

Государственное казенное общеобразовательное учреждение Ростовской области  
«Ростовская специальная школа-интернат №42»

УТВЕРЖДАЮ  
Приказ № 47 от 31.08.2023 г.  
Директор А.В. Дорохина

Рабочая программа по учебному предмету  
**«Математика», 5-9 класс**  
*вариант 1*

# **5 КЛАСС**

## **I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026 (<https://clck.ru/33NMkR>).

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана.

В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 5 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 136 часов в год (4 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения - максимальное общее развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого обучающегося на разных этапах обучения.

Задачи обучения:

- формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;

- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
- воспитание положительных качеств и свойств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 5 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о нумерации чисел в пределах 1 000;
- формирование умений устных и письменных вычислительных навыков в пределах 1 000;
- совершенствование умений выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- формирование умений читать и записывать обыкновенную дробь по числителю и знаменателю;
- формирование умений сравнивать обыкновенные дроби;
- формирование умений выполнять умножение и деление двузначных чисел на однозначное число, приёмами устных и письменных вычислений;
- формирование умений выполнять округление чисел до десятков, сотен;
- совершенствовать умения выполнять простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше...?)»; «Во сколько раз больше (меньше...?)»;
- формирование умений составлять решать задачи по краткой записи;
- формирование умения решать составные арифметические задачи в 2-3 действия;
- формирование умений выполнять построение треугольника по трём заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
- формирование умений выполнять построение окружности, круга; линий в круге (радиус, окружность, хорда);

- формирование умений вычислять периметр многоугольника (прямоугольник, квадрат);
- воспитание интереса к математике, стремления использовать знания в повседневной жизни.

## **II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

Обучение математике в 5 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения математики у обучающихся развивается элементарное математическое мышление, формируются и корректируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимание и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);
- наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);

- предметно - практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);
- частично - поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);
- исследовательские (проблемное изложение);
- система специальных коррекционно – развивающих методов;
- методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
- методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

#### Содержание разделов

| №<br>п/п | Название раздела, темы   | Количество<br>часов | Контрольные<br>работы |
|----------|--|---------------------|-----------------------|
| 1        | Нумерация. Сотня. Арифметические действия чисел в пределах 100       | 28                  | 1                     |
| 2        | Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 000                             | 29                  | 2                     |
| 3        | Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд | 19                  | 1                     |
| 4        | Умножение и деление чисел в пределах 1 000                           | 31                  | 2                     |
| 5        | Умножение и деление на 10,100  | 6                   |                       |
| 6        | Числа, полученные при измерении величин                              | 9                   | 1                     |
| 7        | Обыкновенные дроби   | 11                  | 1                     |
| 8        | Итоговое повторение  | 3                   |                       |

|  |        |     |   |
|--|--------|-----|---|
|  | Итого: | 136 | 8 |
|--|--------|-----|---|

### **III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Личностные:**

- овладение социально – бытовыми навыками, используемых в повседневной жизни;
- овладение элементарными навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально значимых мотивов учебной деятельности;
- овладение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации.

**Предметные:**

Минимальный уровень:

- знать числовой ряд 1—1 000 в прямом порядке (с помощью учителя);
- уметь читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- уметь вести счет в пределах 1 000 присчитыванием разрядных единиц (1, 10, 100) и равными числовыми группами по 50 устно и с записью чисел;
- уметь определять разряды в записи трёхзначного числа, называть их (сотни, десятки, единицы);
- уметь сравнивать числа в пределах 1 000, упорядочивать круглые сотни в пределах 1 000 (с помощью учителя);
- знать единицы измерения мер (длины, массы, времени), их соотношений (с помощью учителя);
- знать денежные купюры в пределах 1 000 р.; осуществлять размен, замены нескольких купюр одной;

- знать римские цифры I – XII, уметь читать и записывать числа (с опорой на образец);
- уметь выполнять сложение и вычитание двузначного числа с однозначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приёмов устных и письменных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание двузначного числа с двузначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приёмов письменных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приёмами письменных вычислений;
- уметь выполнять умножение чисел на 10, 100; деление на 10, 100 без остатка;
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 1 000 на однозначное число приёмами письменных вычислений (с помощью учителя), с использованием при вычислениях таблицы умножения на печатной основе;
- знать обыкновенные дроби, уметь их прочитать и записывать;
- уметь решать простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» (с помощью учителя);
- уметь решать простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше...?)» (с помощью учителя);
- уметь решать простые задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого (с помощью учителя);
- уметь решать составные задачи в 2 действия (с помощью учителя);
- уметь различать виды треугольников в зависимости от величины углов;

- уметь выполнять построение треугольника по трём заданным сторонам с помощью линейки;
- знать радиус и диаметр окружности круга.

Достаточный уровень:

- знать числовой ряд в пределах 1 – 1 000 в прямом и обратном порядке;
- знать место каждого числа в числовом ряду в пределах 1 000;
- уметь читать, записывать под диктовку числа в пределах 1 000 (в том числе с использование калькулятора);
- знать класс единиц, разряды в классе единиц в пределах 1 000;
- уметь получать и раскладывать числа из разрядных слагаемых в пределах 1 000;
- уметь пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел;
- уметь сравнивать и упорядочивать числа в пределах 1 000;
- уметь выполнять округление чисел до десятков, сотен;
- знать римские цифры I – XII, уметь читать и записывать числа;
- знать единицы измерения мер (длины, массы, времени), их соотношений;
- знать денежные купюры в пределах 1 000 р.; осуществлять размен, замены нескольких купюр одной;
- уметь выполнять преобразование чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы (в пределах 1 000);
- уметь выполнять сложение и вычитание двузначного числа с однозначным, двузначным числом в пределах 100 с переходом через разряд на основе приёмов устных и письменных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд приёмами устных вычислений;

- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд приёмами письменных вычислений с последующей проверкой; без остатка и с остатком;
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 1 000 на однозначное число приёмами письменных вычислений;
- знать обыкновенные дроби, их виды (правильные и неправильные дроби);
  - уметь получать, обозначать, сравнивать обыкновенные дроби;
  - уметь решать простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»;
  - уметь решать простые задачи на сравнение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше...?)»;
  - уметь решать простые задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого;
  - уметь решать составные арифметические задачи в 2 – 3 действия;
  - уметь различать виды треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;
  - уметь выполнять построение треугольника по трём заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
  - знать радиус и диаметр окружности, круга; их буквенные обозначения;
  - уметь вычислять периметр многоугольника.

### **Система оценки достижений**

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;

- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов:

*Оценка «5»* ставится за верное выполнение задания. При этой оценке допускаются 1 – 2 недочёта.

*Оценка «5»* ставится, если обучающийся:

- дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;
- умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;
- умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;
- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур пот отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;
- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

*Оценка «4»* ставится, если обучающийся допускает 2 -3 ошибки и не более 2 недочёта.

*Оценка «4»* ставится, если обучающийся:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве по отношению друг к другу;
- выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

*Оценка «3»* ставится, если обучающийся допустил 4-5 ошибок и несколько мелких. Также оценку «удовлетворительно» может получить обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.

*Оценка «3»* ставится обучающемуся, если он:

- при незначительной помощи учителя или одноклассников дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;
- производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- знает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или

одноклассников, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;

– правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

*Оценка «2» - не ставится.*

#### IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №   | Тема предмета                                      | Кол-во часов | Программное содержание  | Дифференциация видов деятельности обучающихся  |  |
|---|--|--------------|---|--|--|
|   |  |              |   | Минимальный уровень  | Достаточный уровень  |
| <b>Нумерация. Сотня. Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд – 28 часов</b> |  |              |   |  |  |
| 1   | Устная и письменная нумерация чисел в пределах 100 | 1            | Закрепление представлений о числах в пределах 100 (закрепление умений записывать и сравнивать числа в пределах 100)<br>Счет единицами, десятками в пределах 100<br>Состав двузначных чисел из десятков и единиц<br>Числовой ряд в пределах 100<br>Место каждого числа в числовом ряду<br>Сравнение и упорядочение чисел | Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 100 (с помощью учителя)<br>Считывают единицами, десятками в пределах 100<br>Сравнивают и упорядочивают числа (с помощью учителя)   | Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 100<br>Считывают единицами, десятками в пределах 100<br>Называют состав двузначных чисел из десятков и единиц.<br>Сравнивают и упорядочивают числа |
| 2   | Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы)         | 1            | Знакомство с таблицей разрядов класса единиц, (сотни, десятки, единицы)<br>Разряды, их место в записи числа<br>Называние разрядов и классов чисел, запись числа в разрядную таблицу   | Называют разряды и классы чисел по опорной таблице «Классов и разрядов»<br>Определяют сколько единиц, десятков, сотен каждого разряда содержится в числе, записывают числа в разрядную таблицу по наглядной и словесной инструкции учителя | Называют разряды и классы чисел по опорной таблице «Классов и разрядов»<br>Определяют сколько единиц, десятков, сотен каждого разряда содержится в числе, записывают числа в разрядную таблицу     |

|   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|--|---|---|
| 3 | Сложение и вычитание чисел в пределах 100 (числовые выражение со скобками и без скобок) | 1 | <p>Закрепление нахождения значения числового выражения со скобками и без скобок 2 арифметических действия (сложение, вычитание)</p> <p>Решение составных задач по краткой записи</p>   | <p>Называют компоненты сложения и вычитания, (с опорой на памятку)</p> <p>Производят порядок действий выражений без скобок с опорой на образец</p> <p>Решают составные задачи по краткой записи (с помощью учителя)</p>           | <p>Называют компоненты сложения и вычитания</p> <p>Производят порядок действий выражений без скобок с опорой на образец</p> <p>Решают составные по краткой записи задачи</p>  |
| 4 | Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд в пределах 100                     | 1 | <p>Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 100 без перехода через разряд (устные вычисления), с записью примера по образцу:</p> <p>1) <math>45 + 23 = 68</math><br/> <math>\begin{array}{r} 45 \\ + 23 \\ \hline 68 \end{array}</math></p> <p>2) <math>45 - 23 = 22</math><br/> <math>\begin{array}{r} 45 \\ - 23 \\ \hline 22 \end{array}</math></p> <p>Решение простых и составных задач на разностное сравнение</p> | <p>Называют компоненты сложения и вычитания (с опорой на памятку)</p> <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание по образцу (с помощью учителя)</p> <p>Решают простые задачи на разностное сравнение в 1 действие</p>  | <p>Называют компоненты сложения и вычитания</p> <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание</p> <p>Решают составные задачи на разностное сравнение в 2 действия</p> |
| 5 | Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд в пределах 100                      | 1 | <p>Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 100 с переходом через разряд (устные вычисления), с записью примера по образцу:</p> <p>3) <math>35 + 7 = 42</math><br/> <math>\begin{array}{r} 35 \\ + 7 \\ \hline 42 \end{array}</math></p> <p>4) <math>35 - 7 = 28</math><br/> <math>\begin{array}{r} 35 \\ - 7 \\ \hline 28 \end{array}</math></p> <p>Решение простых и составных задач на разностное сравнение</p>      | <p>Называют компоненты сложения и вычитания (с опорой на памятку)</p> <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание по образцу (с помощью учителя).</p> <p>Решают простые задачи на разностное сравнение в 1 действие</p> | <p>Называют компоненты сложения и вычитания</p> <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание</p> <p>Решают составные задачи на разностное сравнение в 2 действия</p> |

|   |   |   |   |  |  |
|---|---|---|---|--|--|
|   |   |   | Решение простых и составных задач на разностное сравнение   |  |  |
| 6 | Арифметические действия с числами (умножение и деление) | 1 | <p>Закрепление табличного умножения и деления</p> <p>Взаимосвязь умножения и деления (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением)</p> <p>Решение примеров типа: <math>2 \times 6 = 12</math><br/> <math>12 : 2 = 6</math><br/> <math>12 : 6 = 2</math></p> <p>Решение простых задач (на деление на равные части)</p> <p>Решение составных задач с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше...?)»</p> | <p>Называют компоненты при умножении и делении</p> <p>Решают примеры на умножение и деление (с опорой на таблицу умножения)</p> <p>Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением), по образцу</p> <p>Решают простые задачи (на деление на равные части)</p> | <p>Называют компоненты при умножении и делении</p> <p>Решают примеры на умножение и деление</p> <p>Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением)</p> <p>Решают составные задачи в 2 действия</p> |
| 7 | Геометрический материал<br>Линия, отрезок, луч          | 1 | <p>Повторение геометрических понятий: «точка», «прямая», «кривая», «отрезок», «луч», «ломаная», закрепить нахождение длины ломаной линии</p> <p>Построение линий (прямой линии, луча, отрезка заданной длины, незамкнутой и замкнутой ломаной)</p> <p>Использование букв латинского алфавита (A, B, C, D, E, K, M, O, P, S) для обозначения отрезка, ломаной линии</p>  | <p>Называют виды линий с опорой на памятку</p> <p>Выполняют построение отрезков указанной длины, ломаных линий, обозначают их буквами (по словесной инструкции учителя), пользуются чертежными инструментами (лнейка, угольник, циркуль) с помощью учителя</p>   | <p>Называют виды линий</p> <p>Выполняют построение отрезков указанной длины, ломаных линий, обозначают их буквами, пользуются чертежными инструментами (лнейка, угольник, циркуль)</p>   |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
| 8  | Числа, полученные при измерении величин  | 1 | <p>Ознакомление с величинами (длина, масса, стоимость, ёмкость, время).<br/>Дифференциация чисел: полученных при счете предметов и при измерении величин, одной мерой<br/>(1р. = 100к.; 1см = 10мм; 1м = 100см;<br/>1дм = 10 см)<br/>Определение времени по часам с точностью до 1 мин тремя способами<br/>Решение простых задач с мерами измерения</p> | <p>Называют единицы измерения (длины, массы, стоимости, времени) по опорной таблице<br/>Преобразовывают из более крупных в более мелкие меры (с опорой на памятку)<br/>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения (с помощью учителя)</p>  | <p>Называют единицы измерения (длины, массы, стоимости, времени).<br/>Преобразовывают из более крупных в более мелкие меры<br/>Решают простые арифметические задачи</p>  |
| 9  | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (длина)     | 1 | <p>Закрепление мер измерения длины (1м, 1см, 1мм)<br/>Запись чисел, полученных при измерении длины от наименьшего к большему<br/>Решение примеров на сложение и вычитание чисел одной мерой измерения (длина)<br/>Решение числовых выражений в 2 действия со скобками и без (сложение, вычитание, умножение, деление)</p>                               | <p>Называют меры измерения, с опорой на образец<br/>Записывают числа, полученные при измерении длины от наименьшего к большему, с помощью учителя<br/>Решают примеры на сложение и вычитание одной мерой измерения длины<br/>Производят порядок действий выражений без скобок с опорой на образец</p> | <p>Называют меры измерения.<br/>Записывают числа, полученные при измерении длины от наименьшего к большему<br/>Решают примеры на сложение и вычитание одной мерой измерения длины<br/>Производят порядок действий выражений без скобок</p> |
| 10 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (стоимость) | 1 | <p>Закрепление мер измерения стоимости (1р, 1к.)<br/>Ознакомление с купюрами (монетами), рублёвого эквивалента номиналом (100 р., 50 р., 10 р., 1р.)<br/>Размен купюр в 100 р. монетами по 10 р.</p>  | <p>Называют меры измерения, с опорой на образец<br/>Знакомятся с купюрами (монетами), рублёвого эквивалента номиналом (100 р., 50 р., 10 р., 1р.)</p>   | <p>Называют меры измерения.<br/>Знакомятся с купюрами (монетами), рублёвого эквивалента номиналом (100 р., 50 р., 10 р., 1р.)</p>  |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
|    |  |   | <p>Размен купюр в 100 р. купюрами по 50 р.</p> <p>Размен купюр в 50 р. монетами по 10 р.</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание чисел одной мерой измерения (стоимость)</p> <p>Решение числовых выражений с мерой измерения (стоимость) в 2 действия со скобками и без (сложение, вычитание)</p>   | <p>Осуществляют размен купюр - монетами, купюр – купюрами (с помощью учителя)</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание одной мерой измерения стоимости</p> <p>Производят порядок действий выражений без скобок с опорой на образец</p>   | <p>Осуществляют размен купюр - монетами, купюр – купюрами.</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание одной мерой измерения стоимости</p> <p>Производят порядок действий выражений без скобок</p>  |
| 11 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (стоимость) | 1 | <p>Закрепление мер измерения стоимости (1р, 1к.)</p> <p>Запись чисел, полученных при измерении стоимости от наименьшего к большему</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание чисел одной мерой измерения (стоимость)</p> <p>Решение числовых выражений с мерой измерения (стоимость) в 2 действия со скобками и без (сложение, вычитание, умножение, деление)</p> <p>Решение и составление арифметических задач на нахождение (цены, количества, стоимости)</p> | <p>Называют меры измерения, с опорой на образец</p> <p>Записывают числа, полученные при измерении стоимости от наименьшего к большему, с помощью учителя</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание одной мерой измерения стоимости</p> <p>Производят порядок действий выражений без скобок с опорой на образец и таблицу умножения</p> <p>Решают арифметические задачи на нахождение (цены, количества, стоимости), с помощью учителя</p> | <p>Называют меры измерения</p> <p>Записывают числа, полученные при измерении стоимости от наименьшего к большему</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание одной мерой измерения стоимости</p> <p>Производят порядок действий выражений без скобок</p> <p>Составляют задачи по краткой записи на нахождение (цены, количества, стоимости)</p> <p>Выполняют решение задачи</p> |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
| 12 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин одной мерой (времени) | 1 | <p>Закрепление мер измерения времени (минуты, часы, сутки)<br/>           Определение времени по часам с точностью до 1 мин. тремя способами<br/>           Решение примеров на сложение и вычитание чисел одной мерой измерения (времени)<br/>           Решение числовых выражений в 2 действия без скобок (сложение, вычитание, умножение, деление)<br/>           Решение задач на время (начало, конец, продолжительность события)</p> | <p>Называют меры измерения времени, с опорой на образец<br/>           Определяют время по часам тремя способами, с помощью учителя<br/>           Решают примеры на сложение и вычитание одной мерой измерения времени<br/>           Производят порядок действий выражений без скобок с опорой на образец и таблицу умножения<br/>           Решают задачи на время (начало, конец, продолжительность события), с помощью учителя</p> | <p>Называют меры измерения времени<br/>           Определяют время по часам тремя способами<br/>           Решают примеры на сложение и вычитание одной мерой измерения времени<br/>           Производят порядок действий выражений без скобок<br/>           Решают задачи на время (начало, конец, продолжительность события)</p> |
| 13 | Меры измерения Центнер   | 1 | <p>Знакомство с мерой измерения (центнер)<br/> <math>1\text{ц} = 100 \text{ кг}</math><br/>           Сравнение именованных чисел (центнер, килограмм)<br/>           Решение примеров в 2 арифметических действия, без скобок (сложение, вычитание, умножение, деление)<br/>           Решение составных задач с именованными числами (ц, кг)</p>  | <p>Называют меру измерения (центнер - килограмм)<br/>           Выполняют сравнение именованных чисел<br/>           Решают примеры на сложение и вычитание, умножение и деление (с опорой на таблицу умножения)<br/>           Решают составные задачи с именованными числами (ц, кг), с помощью учителя</p>   | <p>Называют меру измерения (центнер - килограмм)<br/>           Выполняют сравнение именованных чисел<br/>           Решают примеры на сложение и вычитание, умножение и деление<br/>           Решают составные задачи с именованными числами (ц, кг)</p>   |



|    |  |   |  |  |   |
|----|--|---|--|--|---|
| 16 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (устные вычисления)                            | 1 | <p>Закрепление приёма сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса), устные вычисления</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения (с последующим сравнением)</p> <p>Решение простых и составных задач с мерами измерения</p>                                       | <p>Знакомятся с алгоритмом сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса)</p> <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с двумя мерами измерения величин (стоимость, длина, масса), с опорой на образец</p> <p>Решают простые задачи с мерами измерения величин (длина)</p> | <p>Знакомятся с алгоритмом сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса)</p> <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с двумя мерами измерения величин (стоимость, длина, масса)</p> <p>Решают составные задачи с мерами измерения величин (длина) по краткой записи</p> |
| 17 | <b>Входная контрольная работа по теме: «Все действия с числами в пределах 100»</b>                                       | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами в пределах 100»   | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора) Понимают инструкцию к учебному заданию   | Выполняют задания контрольной работы<br>Понимают инструкцию к учебному заданию  |
| 18 | Работа над ошибками<br><br>Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (устные вычисления) | 1 | <p>Выполнение работы над ошибками</p> <p>Закрепление приёма сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса), устные вычисления</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения (с последующим сравнением)</p> <p>Решение простых и составных задач с мерами измерения</p> | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов</p> <p>Знакомятся с алгоритмом сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса)</p> <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание</p>  | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов</p> <p>Знакомятся с алгоритмом сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин двумя мерами (стоимость, длина, масса)</p>   |

|    |                                    |   |  |  |   |
|----|------------------------------------|---|--|--|---|
|    |                                    |   |  | <p>с двумя мерами измерения величин (стоимость, длина, масса), с опорой на образец</p> <p>Решают простые задачи с мерами измерения величин (длина)</p>   | <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с двумя мерами измерения величин (стоимость, длина, масса)</p> <p>Решают составные задачи с мерами измерения величин (длина) по краткой записи</p>                      |
| 19 | Геометрический материал<br>Углы    | 1 | Виды углов<br>Построение прямого угла с помощью чертежного угольника.<br>Построение острого, тупого углов  | <p>Выполняют построение прямых, острых и тупых углов</p> <p>Находят углы каждого вида в предметах класса</p> <p>Выполняют построение прямого угла с помощью чертёжного угольника</p>   | <p>Выполняют построение прямых, острых и тупых углов</p> <p>Находят углы каждого вида в предметах класса</p> <p>Сравнивают углы по величине</p> <p>Выполняют построение прямого угла с помощью чертёжного угольника</p>       |
| 20 | Нахождение неизвестного слагаемого | 1 | Знакомство с правилом нахождения неизвестного слагаемого<br>Решение примеров с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой $x$<br>Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого<br>Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного слагаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой | <p>Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента слагаемого, по опорной схеме</p> <p>Решают примеры, записывают уравнение, проводят проверку</p> <p>Решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого, с помощью учителя</p> | <p>Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента слагаемого</p> <p>Решают примеры, записывают уравнение, проводят проверку</p> <p>Решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого</p> |



|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
|    |  |   | уменьшаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой   |  |  |
| 24 | Нахождение неизвестного вычитаемого  | 1 | Знакомство с правилом нахождения неизвестного вычитаемого<br>Решение примеров с неизвестным вычитаемым, обозначенным буквой $x$<br>Проверка правильности по нахождению неизвестного вычитаемого<br>Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного вычитаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой | Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента вычитаемого, по опорной схеме<br>Решают примеры, записывают уравнение, проводят проверку<br>Решают задачи на нахождение неизвестного компонента вычитаемого, с помощью учителя  | Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента вычитаемого<br>Решают примеры, записывают уравнение, проводят проверку<br>Решают задачи на нахождение неизвестного компонента вычитаемого |
| 25 | Нахождение неизвестного вычитаемого  | 1 | Закрепление приёма нахождения неизвестного вычитаемого<br>Решение примеров с неизвестным вычитаемым, обозначенным буквой $x$<br>Проверка правильности по нахождению неизвестного вычитаемого<br>Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного вычитаемого: краткая запись задачи, решение задачи с проверкой    | Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента вычитаемого, по опорной схеме<br>Решают примеры, записывают уравнение, проводят проверку.<br>Решают задачи на нахождение неизвестного компонента вычитаемого, с помощью учителя | Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента вычитаемого<br>Решают примеры, записывают уравнение, проводят проверку<br>Решают задачи на нахождение неизвестного компонента вычитаемого |
| 26 | <b>Самостоятельная работа по теме «Нахождение неизвестных компонентов слагаемого, вычитаемого, уменьшаемого»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Нахождение неизвестных компонентов слагаемого, вычитаемого, уменьшаемого»   | Выполняют задания самостоятельной работы<br>Понимают инструкцию к учебному заданию   | Выполняют задания самостоятельной работы<br>Понимают инструкцию к учебному заданию   |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 27 | Работа на ошибками<br>Нахождение неизвестных компонентов (слагаемое, вычитаемое, уменьшающее) | 1 | <p>Выполняют работу над ошибками<br/>Закрепление приёма нахождения неизвестных компонентов (слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого)<br/>Решение примеров с неизвестными компонентами (слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого), обозначенными буквой <math>x</math><br/>Проверка правильности решения<br/>Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестных (слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого): краткая запись задачи, решение задачи с проверкой</p> | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов<br/>Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестных компонентов (слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое), по опорной схеме<br/>Решают примеры, записывают уравнение, проводят проверку<br/>Решают задачи на нахождение неизвестных компонентов с помощью учителя</p> | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов<br/>Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестных компонентов (слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое)<br/>Решают примеры, записывают уравнение, проводят проверку<br/>Решают задачи на нахождение неизвестных компонентов</p> |
| 28 | Геометрический материал<br>Многоугольники   | 1 | <p>Различие многоугольников по длинам сторон и величине углов<br/>Построение и измерение длин сторон, получившихся многоугольников<br/>Решение примеров на сложение и вычитание с числами, полученными при измерении длины</p>   | <p>Называют виды многоугольников<br/>Выполняют построение многоугольников и измеряют длину сторон, с помощью линейки и чертёжного угольника (с помощью учителя)<br/>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с числами, полученными при измерении (лёгкие случаи)</p>  | <p>Называют виды многоугольников<br/>Выполняют построение многоугольников и измеряют длину сторон, с помощью линейки и чертёжного угольника<br/>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание с числами, полученными при измерении двумя мерами</p>   |

| Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 000 – 29 часов |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
| 29  | Нумерация чисел в пределах 1 000<br>Круглые сотни   | 1 | Знакомство с числовым рядом (круглые сотни) в пределах 1 000<br>Получение тысячи из круглых сотен<br>Счет сотнями до тысячи в прямом и обратном порядке<br>Знакомство с купюрой номиналом 1 000 р. (размен купюр 1000 р. купюрами по 100 р.)  | Читают, записывать, сравнивают числа в пределах 1 000<br>Считывают сотнями до тысячи в прямом и обратном порядке<br>Знакомятся с купюрой номиналом 1 000 р., производят размен купюр 1 000 р. купюрами по 100 р., с помощью учителя   | Читают, записывать, сравнивают числа в пределах 1 000<br>Считывают сотнями до тысячи в прямом и обратном порядке<br>Знакомятся с купюрой номиналом 1 000 р., производят размен купюр 1 000 р. купюрами по 100 р  |
| 30  | Получение полных трёхзначных чисел в пределах 1 000 | 1 | Запись полных трехзначных чисел<br>3 сот. – это 300<br>4 сот. – это 400<br>Сравнение чисел в пределах 1 000, полученных при измерении стоимости<br>Решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен<br>Решение простых и составных арифметических задач практического содержания нахождение стоимости | Записывают полные трёхзначные числа по образцу (3 сот. – это 300; 4 сот. – это 400)<br>Сравнивают числа в пределах 1 000, полученных при измерении стоимости<br>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение стоимости в 1 действие | Записывают полные трёхзначные числа (3 сот. – это 300; 4 сот. – это 400)<br>Сравнивают числа в пределах 1 000, полученных при измерении стоимости<br>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен<br>Решают составные арифметические задачи на нахождение стоимости в 2 действия |

|    |  |   |  |  |   |
|----|--|---|--|--|---|
| 31 | Трёхзначные числа в пределах 1 000<br>Таблица классов и разрядов | 1 | Знакомство с трёхзначным числами (сотни, десятки, единицы)<br>Чтение и запись трёхзначных чисел<br>Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых<br>Разложение трёхзначных чисел на разрядные слагаемые (сотни, десятки, единицы)<br>Чтение и запись трёхзначных чисел в таблицу классов и разрядов | Читают и записывают трёхзначные числа по образцу в учебнике (234,428,529)<br>Называют разряды и классы чисел по опорной таблице «Классов и разрядов»<br>Определяют сколько единиц, десятков, сотен, тысяч каждого разряда содержится в числе, записывают числа в разрядную таблицу по наглядной и словесной инструкции учителя | Читают и записывают трёхзначные числа под диктовку<br>Называют разряды и классы чисел по опорной таблице «Классов и разрядов»<br>Определяют сколько единиц, десятков, сотен, тысяч каждого разряда содержится в числе, записывают числа в разрядную таблицу |
| 32 | Получение чисел из разрядных слагаемых                           | 1 | Сложение чисел на основе разрядного состава чисел, примеры вида: $(500 + 30 + 8; 400 + 2; 200 + 60)$<br>Решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен и десятков.<br>Решение составных задач с мерами измерения стоимости нахождение произведения (стоимости) и нахождение суммы в 2 – 3 действия | Выполняют сложение чисел на основе состава чисел $(400 + 2; 200 + 60)$ .<br>Решают примеры на сложение и вычитание круглых сотен и десятков<br>Решают составные задачи с мерами измерения стоимости в 2 действия (с помощью учителя)   | Выполняют сложение чисел на основе состава чисел $(500 + 30 + 8; 400 + 2; 200 + 60)$<br>Решают примеры на сложение и вычитание круглых сотен и десятков<br>Решают составные задачи с мерами измерения стоимости в 2 - 3 действия                            |
| 33 | Числовой ряд в пределах 1 000                                    | 1 | Знакомство с числовым рядом в пределах 1 000<br>Место каждого числа в числовом ряду<br>Получение следующего, предыдущего чисел   | Считывают, присчитывают, отсчитывают разрядные единицы в пределах 1 000 (устно и с записью чисел), с опорой на образец<br>Сравнивают числа в пределах 1 000  | Считываю, присчитывают, отсчитывают разрядные единицы в пределах 1 000 (устно и с записью чисел) Сравнивают и упорядочивают числа в пределах  |

|    |  |   |   |  |   |
|----|--|---|---|--|---|
|    |  |   | Счет до 1 000 и от 1 000 разрядными единицами (по 1 ед., 1дес., 1 сот.) устно и с записью чисел<br>Сравнение и упорядочивание чисел в пределах 1 000  |  | 1 000   |
| 34 | Арифметические действия с трёхзначными числами | 1 | Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых ( $487 = 400 + 80 + 7$ )<br>Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 на основе присчитывания, отсчитывания по 1, 10, 100<br>Решение простых составных арифметических задач на нахождение разности (остатка) | Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых ( $487 = 400 + 80 + 7$ ), с опорой на образец<br>Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 на основе присчитывания и отсчитывания по 1, 10<br>Решают простые арифметические задачи     | Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых ( $487 = 400 + 80 + 7$ )<br>Выполняют сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 на основе присчитывания и отсчитывания по 1, 10, 100.<br>Решают составные арифметические задачи |
| 35 | Округление чисел до десятков                   | 1 | Ознакомление с округлением чисел до десятков<br>Знакомство со знаком округления ( $\approx$ )<br>Округление чисел до десятков.<br>Решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел (с округлением конечного результата)                                   | Округляют числа в пределах 1 000 до указанного разряда десятков (с помощью учителя)<br>Используют в записи знак округления ( $\approx$ )<br>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел (без округления конечного результата) | Округляют числа в пределах 1 000 до указанного разряда десятков<br>Используют в записи знак округления ( $\approx$ )<br>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел (с округлением конечного результата)     |
| 36 | Округление чисел до сотен                      | 1 | Ознакомление с округлением чисел до сотен<br>Знакомство со знаком округления ( $\approx$ )<br>Округление чисел до сотен   | Округляют числа в пределах 1 000 до указанного разряда сотен (с помощью учителя)<br>Используют в записи знак округления ( $\approx$ )  | Округляют числа в пределах 1 000 до указанного разряда сотен<br>Используют в записи знак округления ( $\approx$ )   |

|    |  |   |   |  |   |
|----|--|---|---|--|---|
|    |  |   | Решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел (с округлением конечного результата)   | Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел (без округления конечного результата)   | Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел (с округлением конечного результата)   |
| 37 | <b>Контрольная работа по теме «Нумерация чисел в пределах 1 000»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами в пределах 100»  | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора) Понимают инструкцию к учебному заданию   | Выполняют задания контрольной работы Понимают инструкцию к учебному заданию   |
| 38 | Работа над ошибками<br><br>Круг<br>Окружность                        | 1 | Выполняют работу над ошибками.<br>Замкнутые и незамкнутые кривые линии: окружность, круг<br>Построение окружности с данным радиусом<br>Построение окружностей с радиусами, равными по длине, разными по длине   | Различают понятия: окружность, круг<br>Выполняют построение окружности с помощью циркуля, с данным радиусом  | Различают, используют в речи понятия: окружность, круг<br>Выполняют построение окружности с данным радиусом, с радиусами, равными по длине, разными по длине  |
| 39 | Меры измерения массы<br><br>Грамм (1 кг = 1000г)                     | 1 | Знакомство с мерой измерения грамм<br>$1\text{kg} = 1000\text{ g}$<br>Сравнение именованных чисел (грамм, килограмм)<br>Решение примеров в 2 арифметических действия, без скобок (сложение, вычитание), с числами выраженной одной мерой измерения (кг, грамм.)<br>Решение составных задач с именованными числами (грамм, кг) на нахождение суммы и остатка | Называют меру измерения (центнер - килограмм)<br>Выполняют сравнение именованных чисел<br>Решают примеры в 2 арифметических действия на сложение и вычитание, умножение и деление (с опорой на таблицу умножения)<br>Решают составные задачи с именованными числами (ц, кг), с помощью учителя | Называют меру измерения (центнер - килограмм)<br>Выполняют сравнение именованных чисел<br>Решают примеры в 2 арифметических действия на сложение и вычитание, умножение и деление<br>Решают составные задачи с именованными числами (ц, кг) |

|    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
| 40 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении массы двумя мерами                   | 1 | <p>Повторение меры измерения (грамм, килограмм) <math>1\text{кг} = 1000\text{ г}</math></p> <p>Сравнение именованных чисел (грамм, килограмм), одной, двумя мерами</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами</p> <p>Решение составных арифметических задач с именованными числами (грамм, кг) на нахождение суммы</p>  | <p>Сравнивают именованные числа (грамм, килограмм) одной мерой</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами</p> <p>Решают составные арифметические задачи с именованными числами (грамм, кг) на нахождение суммы (с помощью учителя)</p>  | <p>Сравнивают именованные числа (грамм, килограмм) двумя мерами</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами</p> <p>Решают составные арифметические задачи с именованными числами (грамм, кг) на нахождение суммы</p>   |
| 41 | Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд (устные вычисления) | 1 | <p>Разложение чисел в виде суммы разрядных слагаемых вида:<br/><math>(234 = 200 + 30 + 4; 340 = 300 + 40)</math></p> <p>Получение чисел из разрядных слагаемых, примеры вида:<br/><math>400 + 20 + 5 = 425</math><br/><math>400 + 20 = 420</math><br/><math>400 + 5 = 405</math></p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд</p> <p>Решение и составление арифметических задач практического содержания по краткой записи на нахождение суммы, остатка</p> | <p>Получают числа из разрядных слагаемых, примеры вида:<br/><math>400 + 20 + 5 = 425</math><br/><math>400 + 20 = 420</math><br/><math>400 + 5 = 405</math></p> <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд</p> <p>Решают арифметические задачи практического содержания на нахождение суммы, остатка (с помощью учителя)</p> | <p>Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых вида:<br/><math>(234 = 200 + 30 + 4; 340 = 300 + 40)</math></p> <p>Получают числа из разрядных слагаемых, примеры вида:<br/><math>400 + 20 + 5 = 425</math><br/><math>400 + 20 = 420</math><br/><math>400 + 5 = 405</math></p> <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел в пределах 1 000 без перехода через разряд</p> <p>Решают и составляют арифметические задачи практического содержания по</p> |

|    |                                    |   |   |   | краткой записи на нахождение суммы, остатка   |
|----|------------------------------------|---|---|---|---|
| 42 | Сложение и вычитание круглых сотен | 1 | <p>Чтение и запись круглых сотен в пределах 1 000</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен, с записью примера в строчку</p> <p>Примеры вида:</p> $5 \text{ сот.} + 3 \text{ сот.} = 8 \text{ сот}$ $500 + 300 = 800$ $600 - 200 = 400$ $6 \text{ сот.} - 2 \text{ сот.} = 4 \text{ сот}$ <p>Решение и составление арифметических задач практического содержания по краткой записи на нахождение суммы, остатка</p> | <p>Читаю, записываю круглые сотни в пределах 1 000</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание круглых сотен, с записью примера в строчку.</p> <p>Примеры вида:</p> $5 \text{ сот.} + 3 \text{ сот.} = 8 \text{ сот}$ $500 + 300 = 800$ $600 - 200 = 400$ $6 \text{ сот.} - 2 \text{ сот.} = 4 \text{ сот}$ <p>(по образцу)</p> <p>Решают арифметические задачи практического содержания на нахождение суммы, остатка (с помощью учителя)</p> | <p>Читаю, записываю круглые сотни в пределах 1 000</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание круглых сотен, с записью примера в строчку</p> <p>Примеры вида:</p> $5 \text{ сот.} + 3 \text{ сот.} = 8 \text{ сот}$ $500 + 300 = 800$ $600 - 200 = 400$ $6 \text{ сот.} - 2 \text{ сот.} = 4 \text{ сот}$  |
| 43 | Сложение и вычитание круглых сотен | 1 | <p>Счет от 1 000 и до 1000 числовыми группами по 200</p> <p>Сравнение числовых выражений</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание круглых сотен, с записью примера в строчку</p> <p>Составление и решение арифметических задач по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи на нахождение суммы, остатка</p>  | <p>Присчитывают и отсчитывают от 1000 и до 1 000 числовыми группами по 200, с последующей записью чисел</p> <p>Выполняют сложение и вычитание числовых выражений, сравнивают полученные ответы с данными числами</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание круглых сотен, с записью примера в строчку</p> <p>Решают и составляют задачи по предложенному сюжету, готовому решению, краткой</p>  | <p>Присчитывают и отсчитывают от 1000 и до 1 000 числовыми группами по 200, с последующей записью чисел</p> <p>Выполняют сложение и вычитание числовых выражений, сравнивают полученные ответы с данными числами</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание круглых сотен, с записью примера в строчку</p> |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
|    |   |   |  | записи на нахождение суммы, остатка (с помощью учителя)   | Решают и составляют задачи по предложенному сюжету, готовому решению, краткой записи на нахождение суммы, остатка  |
| 44 | Сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых сотен    | 1 | Ознакомление с приёмом сложения и вычитания трёхзначных чисел и круглых сотен<br><br>Примеры вида:<br>$(350 + 200 = 550; 350 - 200 = 150)$<br>Решение примеров на сложение и вычитание трехзначных чисел и круглых сотен, приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку)<br>Решение составных арифметических задач в 2 действия с вопросами: «Сколько было (стало)...?»      | Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых сотен<br><br>Примеры вида:<br>$(350 + 200 = 550;$<br>$350 - 200 = 150)$ по образцу<br>Решают составные арифметические задачи в 2 действия (с помощью учителя)  | Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых сотен.<br><br>Примеры вида:<br>$(350 + 200 = 550;$<br>$350 - 200 = 150)$<br>Решают составные арифметические задачи в 2 действия |
| 45 | Сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых десятков | 1 | Ознакомление с приёмом сложения и вычитания трёхзначных чисел и круглых десятков.<br><br>Примеры вида:<br>$(430 + 20 = 450; 430 - 20 = 410)$<br>Решение примеров на сложение и вычитание трехзначных чисел и круглых десятков, приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку)<br>Решение составных арифметических задач в 2 действия с вопросами: «Сколько было (стало)...?» | Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых десятков<br><br>Примеры вида:<br>$(430 + 20 = 450;$<br>$430 - 20 = 410)$ по образцу<br>Решают составные арифметические задачи в 2 действия (с помощью учителя) | Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых десятков<br><br>Примеры вида:<br>$(430 + 20 = 450;$<br>$430 - 20 = 410)$<br>Решают составные арифметические задачи в 2 действия |

|    |   |   |   |  |  |
|----|---|---|---|--|--|
| 46 | Сложение и вычитание трёхзначных чисел и круглых десятков             | 1 | <p>Закрепление приёма сложения и вычитания трёхзначных чисел и круглых десятков<br/>         Примеры вида:<br/> <math>(430 + 20 = 450; 430 - 20 = 410)</math><br/>         Счет до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 20, 50 устно и с записью чисел<br/>         Решение примеров на сложение и вычитание трехзначных чисел и круглых десятков, приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку)<br/>         Сравнение числовых выражений</p> | <p>Присчитывают, отсчитывают до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 20, 50 устно и с записью чисел<br/>         Выполняют решение примеров на сложение и вычитание трехзначных чисел и круглых десятков, приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку)<br/>         Примеры вида:<br/> <math>(430 + 20 = 450; 430 - 20 = 410)</math><br/>         по образцу</p> |  |
| 47 | Сложение и вычитание трёхзначных и однозначных чисел в пределах 1 000 | 1 | <p>Ознакомление с приёмом сложения и вычитание трёхзначных и однозначных чисел<br/>         Примеры вида:<br/> <math>123 + 2 = 125 \quad 123 - 2 = 121</math><br/>         Решение примеров на сложение и вычитание трёхзначных и однозначных чисел<br/>         Решение составных задач практического содержания на нахождение произведения (стоимости) и нахождение суммы</p>   | <p>Знакомятся с приёмом сложения и вычитания трёхзначных и однозначных чисел<br/>         Примеры вида:<br/> <math>123 + 2 = 125 \quad 123 - 2 = 121</math><br/>         Решают примеры на сложение и вычитание трёхзначных и однозначных чисел (по образцу)<br/>         Решают составные задачи практического содержания на нахождение произведения</p>                      |  |

|    |   |   |   | (стоимости) и нахождение суммы (с помощью учителя)   | нахождение произведения (стоимости) и нахождение суммы   |
|----|---|---|---|--|--|
| 48 | Сложение и вычитание неполных трёхзначных чисел в пределах 1 000                          | 1 | <p>Представление неполного числа в виде суммы разрядных слагаемых: <math>(150 = 100 + 50)</math></p> <p>Ознакомление с приёмом сложения и вычитание неполных чисел</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание неполных трёхзначных чисел</p> <p>Примеры вида:<br/> <math>230 + 150 = 380</math><br/> <math>370 - 230 = 140</math></p> <p>Решение составных арифметические задач практического содержания с постановкой вопроса к задаче на нахождение суммы, остатка</p> | <p>Представляют неполные числа в виде суммы разрядных слагаемых: <math>(150 = 100 + 50)</math> по образцу</p> <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание неполных трёхзначных чисел</p> <p>Примеры вида:<br/> <math>230 + 150 = 380</math><br/> <math>370 - 230 = 140</math></p> <p>Решают составные арифметические задачи практического содержания с постановкой вопроса к задаче на нахождение суммы, остатка (с помощью учителя)</p> | <p>Представляют неполные числа в виде суммы разрядных слагаемых: <math>(150 = 100 + 50)</math> по образцу</p> <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание неполных трёхзначных чисел</p> <p>Примеры вида:<br/> <math>230 + 150 = 380</math><br/> <math>370 - 230 = 140</math></p> <p>Решают составные арифметические задачи практического содержания с постановкой вопроса к задаче на нахождение суммы, остатка</p> |
| 49 | <b>Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел без перехода через разряд»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами в пределах 100»  | <p>Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора)</p> <p>Понимают инструкцию к учебному заданию</p>   | <p>Выполняют задания контрольной работы</p> <p>Понимают инструкцию к учебному заданию</p>  |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
| 50 | <p>Работа над ошибками<br/>Сложение и вычитание полных трёхзначных чисел в пределах 1 000</p> | 1 | <p>Выполняют работу над ошибками<br/>Представление полного числа в виде суммы разрядных слагаемых:<br/><math>(156 = 100 + 50 + 6)</math><br/>Ознакомление с приёмом сложения и вычитания полных чисел<br/>Решение примеров на сложение и вычитание полных трёхзначных чисел в пределах 1 000<br/>Примеры вида:<br/><math>234 + 123 = 357</math><br/><math>456 - 312 = 144</math><br/>Сравнение чисел, полученных при измерении длины, массы (одной, двумя мерами)<br/>Решение составных арифметических задач практического содержания нахождение произведения, остатка</p> | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов<br/>Представляют полные числа в виде суммы разрядных слагаемых:<br/><math>(156 = 100 + 50 + 6)</math><br/>по образцу<br/>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание полных трёхзначных чисел в пределах 1 000.<br/>Примеры вида:<br/><math>234 + 123 = 357</math><br/><math>456 - 312 = 144</math><br/>Сравнивают числа, полученные при измерении времени одной мерой (кг, г, м, см)<br/>Решают составные арифметические задачи практического содержания нахождение произведения, остатка (с помощью учителя)</p> | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br/>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов<br/>Представляют полные числа в виде суммы разрядных слагаемых:<br/><math>(156 = 100 + 50 + 6)</math><br/>по образцу<br/>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание полных трёхзначных чисел в пределах 1 000<br/>Примеры вида:<br/><math>234 + 123 = 357</math><br/><math>456 - 312 = 144</math><br/>Сравнивают числа, полученные при измерении времени двумя мерами (кг, г, м, см)<br/>Решают составные арифметические задачи практического содержания нахождение произведения, остатка</p> |
|----|---|---|--|--|---|

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
| 51 | Геометрический материал<br>Четырёхугольники (прямоугольник, квадрат) | 1 | <p>Закрепление понятий: основание, противоположные стороны, противоположные углы, смежные углы</p> <p>Различение основных свойств четырёхугольников</p> <p>Выделение из четырехугольников прямоугольников, квадратов.</p> <p>Построение прямоугольников, квадратов по заданным сторонам</p>   | <p>Различают понятия: основание, противоположные стороны, противоположные углы, смежные углы</p> <p>Выделяют прямоугольники, квадраты называя их основные свойства</p> <p>Выполняют построение прямоугольников, квадратов по заданным сторонам, с помощью учителя</p>                               | <p>Различают и используют в речи понятия: основание, противоположные стороны, противоположные углы, смежные углы</p> <p>Выделяют прямоугольники, квадраты называя их основные свойства</p> <p>Выполняют построение прямоугольников, квадратов по заданным сторонам</p> |
| 52 | Мера измерения длины.<br>Километр ( $1\text{км} = 1000 \text{ м}$ )  | 1 | <p>Ознакомление с мерой измерения длины километр <math>1 \text{ км} = 1000 \text{ м}</math></p> <p>Сложение и вычитание чисел с мерами измерения (км, м)</p> <p>Решение простых и составных арифметических задач на нахождение скорости по схематичному рисунку</p>   | <p>Называют меру измерения километр <math>1 \text{ км} = 1000 \text{ м}</math>, с опорой на таблицу «Мер измерения длины»</p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание чисел с мерами измерения (км, м)</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение скорости (с помощью учителя)</p> | <p>Называют меру измерения километр <math>1 \text{ км} = 1000 \text{ м}</math></p> <p>Решают примеры на сложение и вычитание чисел с мерами измерения (км, м)</p> <p>Решают составные арифметические задачи на нахождение скорости по схематичному рисунку</p>         |
| 53 | Мера измерения длины<br>Километр ( $1\text{км} = 1000 \text{ м}$ )   | 1 | <p>Закрепление меры измерения длины километр <math>1 \text{ км} = 1000 \text{ м}</math></p> <p>Сложение и вычитание с мерами измерения (км, м), одной, двумя мерами</p> <p>Сравнение именованных чисел одной, двумя мерами</p> <p>Решение простых и составных арифметических задач на нахождение скорости по схематичному рисунку</p> | <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел с мерами измерения (км, м), одной мерой</p> <p>Сравнивают числа с мерами измерения длины (км, м), одной мерой измерения</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение скорости (с помощью учителя)</p>                      | <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел с мерами измерения (км, м), двумя мерами измерения</p> <p>Сравнивают числа с мерами измерения длины (км, м), двумя мерами измерения</p>  |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
|    |  |   |   |   | Решают составные арифметические задачи на нахождение скорости по схематичному рисунку  |
| 54 | Мера измерения длины<br>Метр<br>(1м = 1000 мм)<br>(1м = 100 см)              | 1 | Ознакомление с мерой измерения 1 м = 1000 мм; 1 м = 100 см)<br>Решение примеров на сложение и вычитание чисел с мерами измерения длины (м, см, мм) одной мерой, двумя мерами измерения<br>Решение простых арифметических задач с мерами измерения длины на нахождение суммы   | Называют меру измерения метр 1 м = 1000 мм; 1 м = 100 см), с опорой на таблицу «Мер измерения длины»<br>Решают примеры на сложение и вычитание чисел с мерами измерения (м, см, мм), с одной мерой измерения<br>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения длины на нахождение суммы (с помощью учителя) | Называют меру измерения метр 1 м = 1000 мм; 1 м = 100 см)<br>Решают примеры на сложение и вычитание чисел с мерами измерения (м, см, мм), с одной, двумя мерами измерения<br>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения длины на нахождение суммы |
| 55 | Сравнение чисел с вопросами:<br>«На сколько больше?»<br>«На сколько меньше?» | 1 | Ознакомление с правилом:<br>«Сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше?»<br>«На сколько меньше?»<br>Разностное сравнение чисел (с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»)<br>Решение простых арифметических задач на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»; моделирование содержания задач (с помощью учителя) | Сравнивают числа с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»<br>Решают простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»; моделирование содержания задач (с помощью учителя)   | Сравнивают числа с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»<br>Решают простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»; моделирование содержания задач  |
| 56 | Сравнение чисел с вопросами:   | 1 | Закрепление правила:<br>«Сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше?»  | Сравнивают числа с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»  | Сравнивают числа с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»   |

|  |   |   |  |   |  |
|--|---|---|--|---|--|
|  | «На сколько больше?»<br>«На сколько меньше?»  |   | «На сколько меньше?»<br>Разностное сравнение чисел (с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»)<br>Решение простых арифметических задач на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»; моделирование содержания задач  | Решают простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»; моделирование содержания задач (с помощью учителя)   | Решают простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»; моделирование содержания задач  |
| 57   | Диагонали прямоугольника  | 1 | Закрепление понятий: основание, противоположные стороны прямоугольника<br>Диагональ в прямоугольнике<br>Построение прямоугольника по заданным сторонам с использованием букв латинского алфавита (A, B, C, D)  | Различают понятия: основание, противоположные стороны прямоугольника<br>Выполняют построение прямоугольника по заданным сторонам с использованием букв латинского алфавита (A, B, C, D), проводят в нём диагонали (с помощью учителя) | Различают понятия и используют в речи: основание, противоположные стороны прямоугольника<br>Выполняют построение прямоугольника по заданным сторонам с использованием букв латинского алфавита (A, B, C, D), проводят в нём диагонали                        |
| <b>Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд – 19 часов</b> |   |   |  |   |  |
| 58   | Сложение двузначных чисел с переходом через разряд в пределах 1 000 (письменные вычисления) | 1 | Закрепление письменного алгоритма сложения двузначных чисел с переходом через разряд, с записью примера в столбик<br>Решение простых арифметических задач практического содержания с вопросами: «На сколько дороже (дешевле)...?»<br>Решение составных арифметических задач практического содержания | Называют компоненты при сложении (слагаемое, слагаемое, сумма), по опорной таблице<br>Выполняют решение примеров на сложение двузначных чисел с переходом через разряд, с записью примера в столбик                                   | Называют компоненты при сложении (слагаемое, слагаемое, сумма)<br>Выполняют решение примеров на сложение двузначных чисел с переходом через разряд, с записью примера в столбик<br>Решают составные арифметические задачи с последующей постановкой вопроса: |

|    |  |   |  |  |   |
|----|--|---|--|--|---|
|    |  |   | жания с последующей постановкой вопроса: «На сколько дороже (дешевле)...?»   | Решают простые арифметические задачи практического содержания с вопросами: «На сколько дороже (дешевле)...?»   | «На сколько дороже (дешевле)...?»   |
| 59 | Сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд в пределах 1 000 (письменные вычисления) | 1 | Ознакомление с письменным алгоритмом сложения трёхзначных чисел с переходом через разряд<br>Решение примеров на сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд (письменные вычисления), с записью примера в столбик<br>Составление и решение арифметических задач практического содержания (на основе действий с предметными совокупностями) по краткой записи нахождение остатка | Называют компоненты при сложении (слагаемое, слагаемое, сумма), по опорной таблице<br>Выполняют решение примеров на сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд (письменные вычисления), с записью примера в столбик<br>Решают и составляют арифметические задачи (на основе действий с предметными совокупностями) по краткой записи нахождение остатка (с помощью учителя) | Называют компоненты при сложении (слагаемое, слагаемое, сумма).<br>Выполняют решение примеров на сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд (письменные вычисления), с записью примера в столбик<br>Решают и составляют арифметические задачи (на основе действий с предметными совокупностями) по краткой записи нахождение остатка |
| 60 | Сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд в пределах 1 000 (письменные вычисления) | 1 | Отработка навыков письменного алгоритма сложения трёхзначных чисел с переходом через разряд, с записью примера в столбик<br>Решение составных задач практического содержания, с последующей постановкой вопроса на нахождение суммы  | Решают примеры на сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд, с записью примера в столбик<br>Решают составные арифметические задачи практического содержания, с последующей постановкой вопроса на нахождение суммы (с помощью учителя)   | Решают примеры на сложение трёхзначных чисел с переходом через разряд, с записью примера в столбик<br>Решают составные арифметические задачи практического содержания, с последующей постановкой вопроса на нахождение суммы  |
| 61 | Сложение трёхзначных чисел в преде-  | 1 | Закрепление алгоритма письменного сложения трёхзначных чисел с однозначными, двузначными,  | Выполняют решение примеров на сложение трёхзначных   | Выполняют решение примеров на сложение трёх-  |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
|    | лах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)   |   | трёхзначными, с применением переместительного свойства сложения (с записью примера в столбик)<br>Примеры вида ( $579 + 5$ ; $5 + 579$ ; $383 + 47$ ; $47 + 383$ )<br>Сравнение числовых выражений.<br>Решение простых и составных арифметических задач на нахождение суммы | чисел с однозначными, двузначными, трёхзначными с записью примера в столбик)<br>Примеры вида ( $579 + 5$ )<br>Сравнивают числовые выражения<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение суммы   | значных чисел с однозначными, двузначными, трёхзначными с применением переместительного свойства сложения с записью примера в столбик)<br>Примеры вида ( $579 + 5$ ; $5 + 579$ ; $383 + 47$ ; $47 + 383$ )<br>Сравнивают числовые выражения<br>Решают составных арифметических задач на нахождение суммы |
| 62 | Вычитание чисел в пределах 1 000, с одним переходом через разряд (письменные вычисления)  | 1 | Ознакомление с письменным алгоритмом вычитания трёхзначных чисел с одним переходом через разряд, с записью примера в столбик<br>Решение составных арифметических задач на нахождение остатка   | Называют компоненты чисел при вычитании (уменьшаемое, вычитаемое, разность), с опорой на образец<br>Выполняют решение примеров на вычитание с одним переходом через разряд, с записью примера в столбик<br>Решают составные арифметические задачи на нахождение остатка (с помощью учителя) | Называют компоненты чисел при вычитании (уменьшаемое, вычитаемое, разность)<br>Выполняют решение примеров на вычитание с одним переходом через разряд, с записью примера в столбик<br>Решают составные арифметические задачи на нахождение остатка   |
| 63 | Вычитание чисел в пределах 1 000, с двумя переходами через разряд (письменные вычисления) | 1 | Ознакомление с письменным алгоритмом вычитания трёхзначных чисел с двумя переходами через разряд, с записью примера в столбик  | Называют компоненты чисел при вычитании (уменьшаемое, вычитаемое, разность), с опорой на образец<br>Выполняют решение примеров на вычитание с двумя пе-   | Называют компоненты чисел при вычитании (уменьшаемое, вычитаемое, разность)<br>Выполняют решение примеров на вычитание с двумя переходами через  |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
|    |   |   | <p>Решение простых и составных арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p>  | <p>переходами через разряд, с записью примера в столбик (с помощью учителя)</p> <p>Решают простые арифметические задачи</p>  | <p>разряд, с записью примера в столбик</p> <p>Решают составные арифметические задачи</p>  |
| 64 | <p>Вычитание чисел в пределах 1 000 (особые случаи, с 0 в середине и на конце)</p> <p>Примеры вида: 630 – 541; 713 - 105</p>          | 1 | <p>Ознакомление с письменным приёмом вычитания трёхзначных чисел с 0 в середине и на конце, с записью примера в столбик</p> <p>Примеры вида: 630 – 541; 713 - 105</p> <p>Сравнение числовых выражений с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> <p>Решение простых и составных арифметических задач практического содержания с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> | <p>Выполняют решение примеров на вычитание трёхзначных чисел с 0 в середине и на конце, с записью примера в столбик</p> <p>Примеры вида: 630 – 541; 713 – 105 (с помощью учителя)</p> <p>Сравнивают числовые выражения с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?».</p> <p>Решают простые арифметические задачи практического содержания с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> | <p>Выполняют решение примеров на вычитание трёхзначных чисел с 0 в середине и на конце, с записью примера в столбик</p> <p>Примеры вида: 630 – 541; 713 – 105</p> <p>Сравнивают числовые выражения с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> <p>Решают составные арифметические задачи практического содержания с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> |
| 65 | <p>Вычитание из круглых чисел в пределах 1 000, с двумя переходами через разряд</p> <p>Примеры вида: 500 – 3; 500 – 13; 500 - 213</p> | 1 | <p>Ознакомление с алгоритмом вычитания круглых чисел с двумя переходами через разряд, с записью примера в столбик</p> <p>Примеры вида: 500 – 3; 500 – 13; 500 – 213</p> <p>Решение составных арифметических задач практического содержания нахождение остатка</p>  | <p>Решают примеры на вычитание круглых чисел с двумя переходами через разряд, с записью примера в столбик</p> <p>Примеры вида: 500 – 3; 500 – 13; 500 – 213 (с помощью учителя)</p> <p>Решают составные арифметические задачи практического содержания нахождение остатка (с помощью учителя)</p>  | <p>Решают примеры на вычитание круглых чисел с двумя переходами через разряд, с записью примера в столбик</p> <p>Примеры вида: 500 – 3; 500 – 13; 500 – 213</p> <p>Решают составные арифметические задачи практического содержания нахождение остатка</p>   |



|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
| 66 | <p>Вычитание из 1000 однозначные, двузначные, трёхзначные числа<br/>Примеры вида:<br/><math>1000 - 2</math>; <math>1000 - 42</math>;<br/><math>1000 - 642</math></p> | 1 | <p>Ознакомление с алгоритмом вычитания из 1 000 однозначные, двузначные, трёхзначные числа, с записью примера в столбик<br/>Примеры вида:<br/><math>1000 - 2</math>; <math>1000 - 42</math>; <math>1000 - 642</math>.<br/>Решение составных арифметических задач практического содержания, с последующей постановкой вопроса на нахождение остатка</p>                    | <p>Решают примеры на вычитание из 1 000 однозначные, двузначные, трёхзначные числа, с записью примера в столбик<br/>Примеры вида:<br/><math>1000 - 2</math>; <math>1000 - 42</math>; <math>1000 - 642</math><br/>(с помощью учителя)<br/>Решают составные арифметические задачи практического содержания, с последующей постановкой вопроса на нахождение остатка (с помощью учителя)</p> | <p>Решают примеры на вычитание из 1 000 однозначные, двузначные, трёхзначные числа, с записью примера в столбик<br/>Примеры вида:<br/><math>1000 - 2</math>; <math>1000 - 42</math>; <math>1000 - 642</math><br/>Решают составные арифметические задачи практического содержания, с последующей постановкой вопроса на нахождение остатка</p> |
| 67 | <p>Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)</p>   | 1 | <p>Закрепление алгоритма письменного сложения и вычитание чисел в пределах 1 000<br/>Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 1 000, с последующей проверкой правильности вычислений по нахождению суммы, разности<br/>Решение простых и составных арифметических задач на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> | <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 1 000, с последующей проверкой правильности вычислений по нахождению суммы, разности.<br/>Решают простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p>  | <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 1 000, с последующей проверкой правильности вычислений по нахождению суммы, разности<br/>Решают составные арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p>   |
| 68 | <p>Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)</p>   | 1 | <p>Закрепление алгоритма письменного сложения и вычитание чисел в пределах 1 000<br/>Решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 1 000,</p>   | <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 1 000, с по-</p>   | <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел в пределах 1 000, с по-</p>   |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
|    |   |   | <p>с последующей проверкой правильности вычислений по нахождению суммы, разности</p> <p>Решение простых и составных арифметических задач на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...? моделирование содержания задач, запись ответа задачи</p>  | <p>следующей проверкой правильности вычислений по нахождению суммы, разности</p> <p>Решают простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p>   | <p>веркой правильности вычислений по нахождению суммы, разности</p> <p>Решают составных арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> <p>Составляют краткую запись к задаче</p>  |
| 69 | Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи) | 1 | <p>Счет до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 20, 50 устно и с записью чисел</p> <p>Сравнение числовых выражений</p>   | <p>Присчитываю, отсчитывают до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 20, 50 устно и с записью чисел (с помощью учителя)</p> <p>Сравнивают числовые выражения</p>   | <p>Присчитываю, отсчитывают до 1 000 и от 1 000 числовыми группами по 20, 50 устно и с записью чисел</p> <p>Сравнивают числовые выражения</p>   |
| 70 | Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи) | 1 | <p>Закрепление приёма округления чисел до десятков, сотен</p> <p>Решение примеров на нахождение неизвестных компонентов (слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое)</p> <p>Проверка правильности решения</p> <p>Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестных (слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого): краткая запись задачи, решение задачи с проверкой</p> | <p>Округляют числа в пределах 1 000 до указанного разряда десятков, сотен (с помощью учителя)</p> <p>Используют в записи знак округления («≈»)</p> <p>Решают примеры на нахождение неизвестных компонентов (слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое)</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение не-</p> | <p>Округляют числа в пределах 1 000 до указанного разряда десятков, сотен (с помощью учителя)</p> <p>Используют в записи знак округления («≈»)</p> <p>Решают примеры на нахождение неизвестных компонентов (слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое)</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахожде-</p> |

|    |   |   |   |  |  |
|----|---|---|---|--|--|
|    |   |   |   | известных (слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого), записывают краткую запись к задаче (с помощью учителя)  | ние неизвестных (слагаемого, уменьшающегося, вычитаемого), записывают краткую запись к задаче, выполняют проверку  |
| 71 | Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)           | 1 | Решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик<br>Решение простых и составных арифметических задач практического содержания нахождение стоимости | Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик<br>Решают простых арифметических задач практического содержания нахождение стоимости   | Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик<br>Решают составных арифметических задач практического содержания нахождение стоимости |
| 72 | Геометрический материал<br>Виды треугольников:<br>остроугольный, прямогольный, тупоугольный | 1 | Замкнутые, незамкнутые ломанные линии<br>Элементы треугольника<br>Основные понятия, различия треугольников по видам углов<br>Построение треугольников разных видов (по видам углов), использование букв латинского алфавита для обозначения (A, B, C) треугольников             | Называют элементы треугольников<br>Различают треугольники по видам углов<br>Выполняют построение треугольников разных видов (по видам углов), используют буквы латинского алфавита для обозначения (A, B, C) треугольников, с помощью чертёжного угольника (с помощью учителя) | Называют элементы треугольников<br>Различают треугольники по видам углов<br>Выполняют построение треугольников разных видов (по видам углов), используют буквы латинского алфавита для обозначения (A, B, C) треугольников, с помощью чертёжного угольника                     |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
| 73 | Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд (все случаи)         | 1 | <p>Решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик</p> <p>Решение составных задач практического содержания с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p>           | <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик</p> <p>Решают составные задачи практического содержания с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» (с помощью учителя)</p>   | <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик</p> <p>Решают составные задачи практического содержания с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p>  |
| 74 | <b>Контрольная работа по теме: «Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд»</b>  | 1 | <p>Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами в пределах 100»</p>  | <p>Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора)</p> <p>Понимают инструкцию к учебному заданию</p>   | <p>Выполняют задания контрольной работы</p> <p>Понимают инструкцию к учебному заданию</p>   |
| 75 | Работа над ошибками. Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 с переходом через разряд | 1 | <p>Выполнение работы над ошибками</p> <p>Решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик</p> <p>Решение примеров в 2 арифметических действия (сложение, вычитание)</p> | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов</p> <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости) с записью примера в столбик</p> <p>Решают примеры в 2 арифметических действия (с помощью учителя)</p> | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов</p> <p>Выполняют решение примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), с последующей проверкой (сложение, вычитание) с записью примера в столбик</p> <p>Решают примеры в 2 арифметических действия</p> |

|    |                                  |   |  |  |  |
|----|----------------------------------|---|--|--|--|
| 76 | Единицы измерения времени<br>Год | 1 | <p>Ознакомление с единицами времени (1мин., 1 нед., 1ч., 1 сут., 1 год, 1 мес.)</p> <p>Чтение и запись соотношения мер времени (1год = 12 месяцев = 365 (366) суток; 1 неделя = 7 суток; 1ч = 60 мин; 1 месяц = 30,31 суток; 1 сутки = 24 ч) Високосный год</p> <p>Обозначение порядкового номера каждого месяца, года с помощью цифр римской нумерации</p> <p>Сравнение чисел с мерами измерения времени (год, сутки)</p> | <p>Знакомятся с единицами времени (1мин, 1нед, 1ч, 1сут, 1год, 1 мес)</p> <p>Читают, записывают меры времени (1год = 12 месяцев = 365 (366) суток; 1 неделя = 7 суток; 1ч = 60 мин; 1 месяц = 30,31 суток; 1 сутки = 24 ч), с опорой на таблицу соотношение «Меры времени»</p> <p>Обозначают порядковый номер каждого месяца с помощью цифр римской нумерации с помощью календаря</p> <p>Сравнивают числа с мерами измерения времени (год, сутки), с помощью учителя</p> | <p>Знакомятся с единицами времени (1мин, 1нед, 1ч, 1сут, 1год, 1 мес).</p> <p>Читают, записывают меры времени (1год = 12 месяцев = 365 (366) суток; 1 неделя = 7 суток; 1ч = 60 мин; 1 месяц = 30,31 суток; 1 сутки = 24 ч)</p> <p>Называют единицы измерения времени, в том числе сокращенные обозначения</p> <p>Определяют времена года</p> <p>Понимают представление о високосном году</p> <p>Обозначают порядковый номер каждого месяца с помощью цифр римской нумерации</p> <p>Сравнивают числа с мерами измерения времени (год, сутки)</p> |
|----|----------------------------------|---|--|--|--|

### **Умножение и деление чисел в пределах 1 000 – 31 час**

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
| 77 | Умножение круглых десятков и круглых сотен на однозначное число | 1 | <p>Знакомство с алгоритмом умножения круглых десятков и круглых сотен на однозначное число</p> <p>Решение примеров на умножение круглых десятков и круглых сотен</p> | <p>Решают примеры на умножение круглых десятков и круглых сотен на однозначное число без перехода через разряд приёмами устных вычислений (с записью примера в</p> | <p>Называют круглые десятки среди других чисел</p> <p>Решают примеры на умножение круглых десятков и круглых сотен на однознач-</p> |
|----|---|---|--|--|---|

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
|    |   |   | <p>на однозначное число без перехода через разряд приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку)</p> <p>Примеры вида:<br/> <math>2 \text{ дес.} \times 3 = 6 \text{ дес.}</math>   <math>2 \text{ сот.} \times 3 = 6 \text{ сот.}</math><br/> <math>20 \times 3 = 60</math>                  <math>200 \times 3 = 600</math></p> <p>Решение простых и составных арифметических задач на нахождение произведения (стоимости)</p>  | <p>строчку), с опорой на таблицу умножения</p> <p>Примеры вида:<br/> <math>2 \text{ дес.} \times 3 = 6 \text{ дес.}</math><br/> <math>200 \times 3 = 600</math><br/> <math>20 \times 3 = 60</math><br/> <math>2 \text{ сот.} \times 3 = 6 \text{ сот.}</math><br/> (с помощью учителя)</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение произведения (стоимости)</p>  | <p>ное число без перехода через разряд приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку)</p> <p>Примеры вида:<br/> <math>2 \text{ дес.} \times 3 = 6 \text{ дес.}</math><br/> <math>200 \times 3 = 600</math><br/> <math>20 \times 3 = 60</math><br/> <math>2 \text{ сот.} \times 3 = 6 \text{ сот.}</math><br/> (с помощью учителя)</p> <p>Решают составные арифметические задачи на нахождение произведения (стоимости)</p> |
| 78 | Деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число | 1 | <p>Знакомство с алгоритмом деления круглых десятков и круглых сотен на однозначное число</p> <p>Решение примеров на деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число без перехода через разряд приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку)</p> <p>Примеры вида:<br/> <math>60 : 2 = 30</math>                  <math>600 : 2 = 300</math><br/> <math>6 \text{ дес.} : 2 = 3 \text{ дес.}</math>   <math>6 \text{ сот.} : 2 = 3 \text{ сот.}</math></p> <p>Решение простых и составных арифметических задач на нахождение остатка</p> | <p>Решают примеры на деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число без перехода через разряд приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку), с опорой на таблицу умножения</p> <p>Примеры вида:<br/> <math>60 : 2 = 30</math>                  <math>600 : 2 = 300</math><br/> <math>6 \text{ дес.} : 2 = 3 \text{ дес.}</math>   <math>6 \text{ сот.} : 2 = 3 \text{ сот.}</math></p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение остатка</p> | <p>Называют круглые десятки и круглые сотни среди других чисел</p> <p>Решают примеры на деление круглых десятков и круглых сотен на однозначное число без перехода через разряд приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку)</p> <p>Решают составные арифметические задачи на нахождение остатка</p>   |

|    |   |   |   |  |  |
|----|---|---|---|--|--|
| 79 | Умножение круглых десятков и круглых сотен на однозначное число   | 1 | <p>Закрепление устного алгоритма умножения круглых десятков на однозначное число, с записью примера в строчку</p> <p>Решение числовых выражений в 2 действия (умножение, деление, сложение, вычитание)</p> <p>Решение и составление арифметических задач практического содержания на нахождение (цены, стоимости)</p>   | <p>Решают примеры на умножение круглых десятков на однозначное число, с записью примера в строчку (с опорой на таблицу умножения)</p> <p>Выполняют решение числовых выражений в 2 действия (умножение, деление, сложение, вычитание)</p> <p>Решают и составляют арифметические задачи практического содержания на нахождение (цены, стоимости), с помощью учителя</p>  | <p>Решают примеры на умножение круглых десятков на однозначное число, с записью примера в строчку</p> <p>Выполняют решение числовых выражений в 2 действия (умножение, деление, сложение, вычитание), с записью примера в строчку</p> <p>Решают и составляют арифметические задачи практического содержания на нахождение (цены, стоимости)</p>  |
| 80 | <p>Деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число</p> <p>Примеры вида:<br/><math>150 : 5 = 30</math></p> | 1 | <p>Ознакомление с алгоритмом деления неполных трёхзначных чисел на однозначное число</p> <p>Решение примеров на деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число на основе взаимосвязи (умножение, деление)</p> <p>Примеры вида:</p> <p><math>150 : 5 = 30</math></p> <p><math>20 \times 7 = 140</math></p> <p><math>140 : 7 = 20</math></p> <p>(с записью примера в строчку)</p> <p>Решение простых арифметических задач на деление предметных совокупностей на 4,5,6 равных частей (в пределах 1000)</p> | <p>Выполняют решение примеров на деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число на основе взаимосвязи (умножение, деление)</p> <p>Примеры вида:</p> <p><math>150 : 5 = 30</math></p> <p><math>20 \times 7 = 140</math></p> <p><math>140 : 7 = 20</math></p> <p>(с записью примера в строчку), с опорой на таблицу умножения</p> <p>Решают простые арифметические задачи на деление предметных совокупностей на 4,5,6 равных частей (в пределах 1000), с помощью учителя</p> | <p>Выполняют решение примеров на деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число на основе взаимосвязи (умножение, деление)</p> <p>Примеры вида:</p> <p><math>150 : 5 = 30</math></p> <p><math>20 \times 7 = 140</math></p> <p><math>140 : 7 = 20</math></p> <p>(с записью примера в строчку)</p> <p>Решают простые арифметические задачи на деление предметных совокупностей на 4,5,6 равных частей (в пределах 1000)</p> |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
| 81 | Умножение двузначного числа на однозначное без перехода через разряд примеры вида ( $21 \times 3$ )                    | 1 | <p>Ознакомление с алгоритмом умножения двузначного числа на однозначное число, без перехода через разряд, примеры вида: <math>21 \times 3 = 63</math> (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения)</p> <p>Решение простых арифметических задач на нахождение времени по сюжетному рисунку; краткая запись к задаче</p>                                   | <p>Выполняют умножение двузначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, примеры вида: <math>21 \times 3 = 63</math> (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения), с опорой на таблицу умножения.</p> <p>Решают простые задачи на нахождение времени, с помощью учителя</p>                                      | <p>Выполняют умножение двузначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, примеры вида: <math>21 \times 3 = 63</math> (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения).</p> <p>Решают простые задачи на нахождение времени, составляют краткую запись к задаче</p>   |
| 82 | Умножение трехзначного числа на однозначное без перехода через разряд примеры вида ( $210 \times 2$ ; $213 \times 2$ ) | 1 | <p>Ознакомление с алгоритмом умножения двузначного числа на однозначное число, без перехода через разряд, примеры вида: <math>210 \times 2 = 420</math><br/> <math>213 \times 2 = 426</math> (на основе переместительного свойства умножения)</p> <p>Решение простых и составных арифметических задач практического содержания с мерами измерения массы, с последующей постановкой вопроса</p> | <p>Выполняют умножение двузначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, примеры вида: <math>210 \times 2 = 420</math><br/> <math>213 \times 2 = 426</math> (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения), с опорой на таблицу умножения</p> <p>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения массы</p> | <p>Выполняют умножение двузначных чисел на однозначное число без перехода через разряд, примеры вида: <math>210 \times 2 = 420</math><br/> <math>213 \times 2 = 426</math> (на основе переместительного свойства умножения, взаимосвязи сложения и умножения)</p> <p>Решают составные арифметические задачи с мерами измерения массы, с последующей постановкой вопроса к задаче</p> |



|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
|    |   |   | <p>Решение простых и составных арифметических задач практического содержания на нахождение частного, раскрывающие смысл арифметического действия деления (по содержанию)</p>   | <p>частного, составные задачи в два арифметических действия, (вычитание, деление) с помощью учителя</p>  | <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные задачи в два арифметических действия, (вычитание, деление)</p>   |
| 85 | Умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число       | 1 | <p>Закрепление алгоритма умножения и деления двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число приёмами устных вычислений</p> <p>Решение простых и составных арифметических задач практического содержания на нахождение частного, раскрывающие смысл арифметического действия деления (по содержанию)</p>                                 | <p>Выполняют решение примеров на умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку (с опорой на таблицу умножения)</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные задачи в два арифметических действия, (вычитание, деление) с помощью учителя</p> | <p>Выполняют решение примеров на умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение частного, составные задачи в два арифметических действия, (вычитание, деление)</p> |
| 86 | Сравнение чисел с вопросами «Во сколько раз больше?» «Во сколько раз меньше?» | 1 | <p>Ознакомление с правилом на кратное сравнение чисел</p> <p>Кратное сравнение чисел (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?»)</p> <p>Простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?»; моделирование содержания задач, выполнение решения, запись ответа задачи</p> | <p>Сравнивают числа и предметные совокупности (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?», с помощью учителя</p> <p>Решают простые задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?» с помощью учителя</p>  | <p>Сравнивают числа и предметные совокупности (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?»)</p> <p>Решают простые задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?», делают краткую запись к задаче</p>                                |

|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
| 87 | Сравнение чисел с вопросами «Во сколько раз больше?» «Во сколько раз меньше?»                        | 1 | <p>Закрепление правила на кратное сравнение чисел</p> <p>Кратное сравнение чисел (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?»).</p> <p>Решение примеров в 2 действия (вычитание, деление)</p> <p>Простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?»; моделирование содержания задач, выполнение решения, запись ответа задачи</p> | <p>Сравнивают числа и предметные совокупности (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?», с помощью учителя</p> <p>Решают примеры в 2 действия (пользуются таблицей умножения)</p> <p>Решают простые задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?» с помощью учителя</p> | <p>Сравнивают числа и предметные совокупности (с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?».</p> <p>Решают примеры в 2 действия</p> <p>Решают простые задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?», делают краткую запись к задаче</p> |
| 88 | <b>Контрольная работа по теме: «Умножение и деление чисел на однозначное число»</b>                  | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление чисел на однозначное число»   | <p>Выполняют задания контрольной работы (пользуются таблицей умножения)</p> <p>Понимают инструкцию к учебному заданию</p>  | <p>Выполняют задания контрольной работы</p> <p>Понимают инструкцию к учебному заданию</p>  |
| 89 | Работа над ошибками<br>Сравнение чисел с вопросами «Во сколько раз больше?» «Во сколько раз меньше?» | 1 | <p>Выполнение работы над ошибками</p> <p>Закрепление правила на кратное сравнение чисел</p> <p>Решение примеров в 2 действия (сложение, умножение, деление)</p> <p>Простые арифметические задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?»; моделирование содержания задач, выполнение решения, запись ответа задачи</p>                                     | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов</p> <p>Решают примеры в 2 действия (пользуются таблицей умножения)</p> <p>Решают простые задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?» с помощью учителя</p>                    | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов</p> <p>Решают примеры в 2 действия</p> <p>Решают простые задачи на сравнение (отношение) чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?», делают краткую запись к задаче</p>  |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
| 90 | <p>Геометрический материал<br/>Виды треугольников: разносторонний, равносторонний, равнобедренный</p> | 1 | <p>Знакомство с треугольниками (разносторонний, равносторонний, равнобедренный)<br/>Основные понятия, различия треугольников по длинам сторон, по видам углов<br/>Построение треугольников по заданным сторонам</p>  | <p>Различают понятия и виды треугольников по длинам сторон и видам углов: разносторонний, равносторонний, равнобедренный<br/>Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью чертёжного угла (с помощью учителя)</p>  | <p>Различают понятия, используют в речи виды треугольников по длинам сторон и видам углов: разносторонний, равносторонний, равнобедренный<br/>Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью чертёжного угла, записывают в тетрадь результаты измерений</p>  |
| 91 | <p><b>Меры измерения времени</b><br/><b>Секунда</b></p>   | 1 | <p>Знакомство с мерой измерения времени 1 секунда<br/>Решение примеров с мерами измерения времени мин, сек, на (сложение, вычитание, умножение, деление), с последующим сравнением чисел<br/>Решение примеров на сложение и вычитание с мерами измерения (одной, двумя) мерами времени<br/>Решение простых задач с мерами измерения времени сек, мин с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> | <p>Называют и показывают меру времени секунда на циферблате часов<br/>Выполняют решение примеров с мерами измерения времени мин, сек, на (сложение, вычитание, умножение, деление)<br/>Сравнивают числа с одной мерой времени<br/>Решают простые задачи с мерами измерения времени сек, мин с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» (с помощью учителя)</p> | <p>Называют и показывают меру времени секунда на циферблате часов<br/>Выполняют решение примеров с мерами измерения времени мин, сек, на (сложение, вычитание, умножение, деление), с последующим сравнением чисел<br/>Решают примеры на сложение и вычитание с мерами измерения двумя мерами времени<br/>Решают простые задачи с мерами измерения времени сек., мин. с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 92 | Умножение двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления) | 1 | <p>Ознакомление с алгоритмом умножения двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)</p> <p>Решение примеров на умножения двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик</p> <p>Примеры вида: <math>26 \times 3</math></p> <p>Решение составных арифметических задач практического содержания в 2- 3 действия нахождение (произведения, суммы)</p> | <p>Называют компоненты при умножении (1 множитель, 2 множитель, произведение), с опорой на образец</p> <p>Записывают примеры в столбик, выполняют примеры на умножение двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (с опорой на таблицу умножения)</p> <p>Решают составные арифметические задачи практического содержания в 2 действия нахождение (произведения, суммы), с помощью учителя</p>          | <p>Называют компоненты при умножении (1 множитель, 2 множитель, произведение) Записывают примеры в столбик и проговаривают в устной речи алгоритм умножения двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд Решают составные арифметические задачи практического содержания в 2 - 3 действия нахождение (произведения, суммы)</p> |
| 93 | Умножение двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления) | 1 | <p>Закрепление алгоритма умножения двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)</p> <p>Примеры вида: <math>58 \times 3</math></p> <p>Решение числовых выражений на нахождение произведения, с последующим сравнением чисел</p> <p>Решение простых арифметических задач практического содержания на нахождение произведения</p>   | <p>Выполняют решение примеров на умножение двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик (с опорой на таблицу умножения)</p> <p>Решают числовые выражения на нахождение произведения, с последующим сравнением чисел (с опорой на таблицу умножения)</p> <p>Решают простые арифметические задачи практического содержания на нахождение произведения (с помощью учителя)</p> | <p>Выполняют решение примеров на умножение двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик.</p> <p>Решают числовые выражения. на нахождение произведения, с последующим сравнением чисел</p> <p>Решают простые арифметические задачи практического содержания на нахождение произведения</p>         |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
| 94 | Умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления) | 1 | <p>Ознакомление с алгоритмом умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления). Решение примеров на умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик<br/>Примеры вида: <math>123 \times 4</math>; <math>142 \times 4</math>; <math>208 \times 4</math></p> <p>Решение простые арифметических задач на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение</p> | <p>Называют компоненты при умножении (1 множитель, 2 множитель, произведение), с опорой на образец</p> <p>Записывают примеры в столбик, выполняют примеры на умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (с опорой на таблицу умножения)</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя)</p> | <p>Называют компоненты при умножении (1 множитель, 2 множитель, произведение) Записывают примеры в столбик и проговаривают в устной речи алгоритм умножения двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью</p> |
| 95 | Умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления) | 1 | <p>Отработка навыков алгоритма умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)</p> <p>Решение примеров на умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик<br/>Примеры вида: <math>238 \times 3</math></p> <p>Решение простых арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> <p>Решение составных арифметических задач с вопросами «На</p>   | <p>Записывают примеры в столбик, выполняют примеры на умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (с опорой на таблицу умножения)</p> <p>Решают простые арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» (с помощью учителя)</p>  | <p>Записывают примеры в столбик и проговаривают в устной речи алгоритм умножения двузначных чисел на однозначное число с переходом через разряд Решают составные арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p>  |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
|    |   |   | сколько больше (меньше)...?»; моделирование, краткая запись к задаче   |   |   |
| 96 | Умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления) | 1 | <p>Отработка навыков алгоритма умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления)</p> <p>Решение примеров на умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик</p> <p>Примеры вида: <math>164 \times 5 = 820</math>; <math>161 \times 5 = 805</math>; <math>125 \times 4 = 500</math></p> <p>Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)...?»; моделирование, краткая запись к задаче</p> | <p>Записывают примеры в столбик, выполняют примеры на умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (с опорой на таблицу умножения).</p> <p>Примеры вида: <math>164 \times 5 = 820</math>; <math>161 \times 5 = 805</math>; <math>125 \times 4 = 500</math></p> <p>Решают составные арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» (с помощью учителя)</p> | <p>Выполняют решение примеров на умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с записью примера в столбик.</p> <p>Примеры вида: <math>164 \times 5 = 820</math>; <math>161 \times 5 = 805</math>; <math>125 \times 4 = 500</math></p> <p>Решают составные арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> |
| 97 | Умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (письменные вычисления) | 1 | <p>Закрепление алгоритма умножения трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд</p> <p>Решение примеров на умножение неполных трёхзначных чисел</p> <p>Примеры вида: <math>170 \times 5 = 850</math>; <math>120 \times 6 = 720</math></p> <p>Решение числовых выражений на нахождение произведения с последующей проверкой чисел</p> <p>Решение составных арифметических задач с мерами измерения</p>   | <p>Записывают примеры в столбик, выполняют примеры на умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (с опорой на таблицу умножения)</p> <p>Примеры вида: <math>170 \times 5 = 850</math>; <math>120 \times 6 = 720</math></p> <p>Решают числовые выражения на нахождение произведения с последующей проверкой чисел</p>   | <p>Записывают примеры в столбик, выполняют примеры на умножение трёхзначных чисел на однозначное число с переходом через разряд</p> <p>Примеры вида: <math>170 \times 5 = 850</math>; <math>120 \times 6 = 720</math></p> <p>Решают числовые выражения на нахождение произведения с последующей проверкой чисел</p>   |

|     |  |   |  |  |  |
|-----|--|---|--|--|--|
|     |  |   | массы, стоимости на нахождение произведения, суммы, остатка  | Решают составные арифметические задачи на нахождение произведения, суммы, остатка (с помощью учителя)  | Решают составные арифметические задачи на нахождение произведения, суммы, остатка  |
| 98  | Деление с остатком двузначных чисел на однозначное число               | 1 | Ознакомление с правилом деления с остатком двузначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку<br>Примеры вида: $19 : 5 = 3$ ост 4<br>Решение простых и составных арифметических задач по содержанию на нахождение остатка                          | Выполняют решение примеров на нахождение остатка с записью примера в строчку (с опорой на таблицу умножения).<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение остатка (с помощью учителя)  | Выполняют решение примеров на нахождение остатка с записью примера в строчку<br>Решают составные арифметические задачи на нахождение остатка (с помощью учителя)   |
| 99  | Деление с остатком двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число | 1 | Закрепление правила деления с остатком двузначных и трехзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку<br>Примеры вида: $13 : 2 = 6$ ост; $800 : 4 = 200$<br>Решение простых и составных арифметических задач по содержанию на нахождение остатка | Выполняют решение примеров на нахождение остатка с записью примера в строчку (с опорой на таблицу умножения)<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение остатка (с помощью учителя)   | Выполняют решение примеров на нахождение остатка с записью примера в строчку<br>Решают составные арифметические задачи на нахождение остатка (с помощью учителя)   |
| 100 | Деление двузначных чисел на однозначное число (письменные вычисления)  | 1 | Ознакомление с алгоритмом деления двузначных чисел на однозначное число<br>Решение примеров на деление двузначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку<br>Примеры вида: $74 : 2$  | Называют компоненты при делении (делимое, делитель, частное), с опорой на образец<br>Решают примеры на деление двузначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку, с опорой на таблицу умножения<br>Примеры вида: $74 : 2$ | Называют и употребляют в устной речи компоненты при делении (делимое, делитель, частное)<br>Решают примеры на деление двузначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку<br>Примеры вида: $74 : 2$ |

|     |   |   |  |  |   |
|-----|---|---|--|--|---|
|     |   |   | <p>Решение простых и составных арифметических задач по содержанию на равные части (нахождение суммы)</p>   | <p>(с опорой на таблицу умножения)</p> <p>Решают простые арифметические задачи по содержанию на равные части (с помощью учителя)</p>   | <p>Решают составные арифметические задачи по содержанию на равные части</p>   |
| 101 | Деление трёхзначных чисел на однозначное число (письменные вычисления)          | 1 | <p>Ознакомление с алгоритмом деления трёхзначных чисел на однозначное число</p> <p>Решение примеров на деление трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку</p> <p>Примеры вида: 426:3; 235:5</p> <p>Решение простые арифметических задач на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение</p> | <p>Называют компоненты при делении (делимое, делитель, частное), с опорой на образец</p> <p>Решают примеры на деление трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку, с опорой на таблицу умножения</p> <p>Примеры вида: 426:3; 235:5</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя)</p> | <p>Называют компоненты при делении (делимое, делитель, частное), с опорой на образец</p> <p>Решают примеры на деление трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку</p> <p>Примеры вида: 426:3; 235:5</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью</p> |
| 102 | Деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число (письменные вычисления) | 1 | <p>Ознакомление с алгоритмом неполных деления трёхзначных чисел на однозначное число</p> <p>Решение примеров на деление неполных трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку</p> <p>Примеры вида: 320:5; 720:2; 800: 5;</p>  | <p>Решают примеры на деление трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку, с опорой на таблицу умножения</p> <p>Примеры вида: 320:5; 720:2; 800: 5</p> <p>Решают составные арифметические задачи практического содержания на деление на равные части (нахождение</p>  | <p>Решают примеры на деление трёхзначных чисел на однозначное число, с записью примера в строчку</p> <p>Примеры вида: 320:5; 720:2; 800: 5</p> <p>Решают составные арифметические задачи практического содержания на деление на равные части (на</p>  |

|     |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|
|     |   |   | Решение составных арифметических задач практического содержания на деление на равные части (на нахождение суммы, остатка)  | суммы, остатка), с помощью учителя   | нахождение суммы, остатка)   |
| 103 | Деление трёхзначных чисел на однозначное число (письменные вычисления), особые случаи 0 в середине<br>Примеры вида: 206:2 | 1 | Закрепление письменного алгоритма деления двузначных и трёхзначных чисел<br><br>Решение примеров на деление трёхзначных чисел на однозначное число (особые случаи 0 в середине)<br><br>Примеры вида: 206:2<br><br>Решение простых и составных арифметических задач по сюжетной картинке практического содержания на деление на равные части (на нахождение суммы, остатка) | Выполняют решение примеров на деление двузначных и трёхзначных чисел<br><br>Примеры вида: 206:2; 216:2; 174:4 (пользуются таблицей умножения)<br><br>Решают простые арифметические задачи по сюжетной картинке практического содержания на деление на равные части (на нахождение суммы, остатка), с помощью учителя | Выполняют решение примеров на деление двузначных и трёхзначных чисел<br><br>Примеры вида: 206:2; 216:2; 174:4<br><br>Решают составные арифметические задачи по сюжетной картинке практического содержания на деление на равные части (на нахождение суммы, остатка), с помощью учителя |
| 104 | Умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число (все случаи), с последующей проверкой)            | 1 | Закрепление письменного алгоритма умножения и деления двузначных и трёхзначных чисел<br><br>Решение примеров на умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел (проверка деления умножением)<br><br>Решение составных арифметических задач в 2-3 действия по краткой записи на нахождение (произведения, суммы, остатка)   | Выполняют решение примеров на умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел (проверка деления умножением), с опорой на таблицу умножения<br><br>Решают составные арифметические задачи в 2 действия (с помощью учителя)   | Выполняют решение примеров на умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел (проверка деления умножением)<br><br>Решают составные арифметические задачи в 2 -3 действия   |
| 105 | <b>Контрольная работа по теме:</b>  | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умно-  | Выполняют задания контрольной работы (пользуются таблицей умножения)   | Выполняют задания контрольной работы   |

|     |   |   |  |   |  |
|-----|---|---|--|---|--|
|     | «Умножение и деление чисел на однозначное число с переходом через разряд»                                   |   | жение и деление чисел на однозначное число с переходом через разряд»   | Понимают инструкцию к учебному заданию  | Понимают инструкцию к учебному заданию   |
| 106 | Работа над ошибками<br>Умножение и деление двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число (все случаи) | 1 | Выполняют работу над ошибками<br>Закрепление письменного алгоритма умножения и деления двузначных и трёхзначных чисел<br>Решение примеров на умножение и деление именованных двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число (м, см, р, кг)<br>Решение составных арифметических задач в 2 – 3 действия на нахождение суммы | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов<br>Решают примеры на умножение и деление именованных двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число (м, см, р, кг), пользуются таблицей умножения<br>Решают составные арифметические задачи в 2 действия на нахождение суммы (с помощью учителя) | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов<br>Решают примеры на умножение и деление именованных двузначных и трёхзначных чисел на однозначное число (м, см, р, кг)<br>Решают составные арифметические задачи в 2 действия на нахождение суммы |
| 107 | Геометрический материал<br>Периметр многоугольника  | 1 | Замкнутые и незамкнутые ломаные линии<br>Ознакомление с правилом нахождения периметра многоугольника.<br>Сумма длин сторон многоугольника (периметр). $P = 2 \text{ см} + 4 \text{ см} + 2 \text{ см} + 4 \text{ см}$<br>Построение многоугольников по заданным сторонам, вычисление периметра многоугольника                  | Называют замкнутые и незамкнутые ломаные линии<br>Выполняют построение многоугольников, с помощью чертёжного угольника<br>Вычисляют периметр многоугольника (с помощью учителя)   | Называют замкнутые и незамкнутые ломаные линии<br>Выполняют построение многоугольников, с помощью чертёжного угольника<br>Вычисляют периметр многоугольника  |

**Умножение и деление на 10,100 – 6 часов**

|     |                            |   |   |  |  |
|-----|----------------------------|---|---|--|--|
| 108 | Умножение чисел на 10, 100 | 1 | <p>Ознакомление с правилом умножения чисел на 10, 100</p> <p>Решение примеров на умножение чисел на 10, 100 (с переместительным свойством сложение, умножение), с записью примера в строчку</p> <p>Решение составных арифметических задач на нахождение произведения, суммы</p>         | <p>Называют компоненты при умножении, сложении (множитель, множитель, произведение; слагаемое, слагаемое, сумма), с опорой на образец</p> <p>Решают примеры на умножение чисел на 10, 100 (с переместительным свойством сложение, умножение), с записью примера в строчку по образцу</p> <p>Решают составные арифметические задачи на нахождение произведения, суммы (с помощью учителя)</p> | <p>Называют и употребляют в устной речи компоненты при умножении, сложении (множитель, множитель, произведение; слагаемое, слагаемое, сумма)</p> <p>Решают примеры на умножение чисел на 10, 100 (с переместительным свойством сложение, умножение), с записью примера в строчку</p> <p>Решают составные арифметические задачи на нахождение произведения, суммы</p> |
| 109 | Умножение чисел на 10, 100 | 1 | <p>Закрепление правила умножения чисел на 10, 100</p> <p>Решение примеров на умножения чисел на 10, 100</p> <p>Решение числовых выражений в 2 действия (умножение, сложение, вычитание)</p> <p>Решение простых арифметических задач по сюжетной картинке на нахождение произведения</p> | <p>Решают примеры на умножения чисел на 10, 100, с записью примера в строчку</p> <p>Решают числовые выражения в 2 действия (умножение, сложение, вычитание), пользуются таблицей умножения</p> <p>Решают простые арифметические задачи по сюжетной картинке на нахождение произведения<br/>(с помощью учителя)</p>   | <p>Решают примеры на умножения чисел на 10, 100, с записью примера в строчку</p> <p>Решают числовые выражения в 2 действия (умножение, сложение, вычитание)</p> <p>Решают простые арифметические задачи по сюжетной картинке на нахождение произведения</p>  |
| 110 | Деление чисел на 10, 100   | 1 | <p>Ознакомление с правилом деления чисел на 10, 100</p> <p>Решение примеров на деление чисел на 10, 100, с последующей проверкой на умножение</p>   | <p>Выполняют решение примеров на деление чисел на 10, 100, с последующей проверкой на умножение (пользуются таблицей умножения)</p>  | <p>Выполняют решение примеров на деление чисел на 10, 100, с последующей проверкой на умножение</p>  |

|  |  |  |   |  |   |
|--|--|--|---|--|---|
|  |  |  | <p>Решение составных арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> | <p>Решают составные арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» с помощью учителя)</p> | <p>Решают составные арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»</p> |
|--|--|--|---|--|---|

|     |  |   |  |   |   |
|-----|--|---|--|---|---|
| 111 | Деление чисел на 10, 100                   | 1 | <p>Закрепление правила деления чисел на 10,100<br/> Решение примеров на деление чисел на 10,100<br/> Сравнение чисел с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?»<br/> Решение простые арифметических задач на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью; краткая запись задачи в виде таблицы, ее решение</p> | <p>Выполняют решение примеров на деление чисел на 10,100, (пользуются таблицей умножения)<br/> Сравнивают числа с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?»<br/> Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью (с помощью учителя)</p>   | <p>Выполняют решение примеров на деление чисел на 10,100<br/> с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше)...?»<br/> Решают простые арифметические задачи на нахождение цены на основе зависимости между ценой, количеством, стоимостью</p>   |
| 112 | Деление чисел на 10, 100 с остатком        | 1 | <p>Ознакомление с приёмом деления чисел на 10,100 с остатком<br/> Примеры вида:<br/> <math>43:10 = 4</math> ост 3;<br/> <math>243:10 = 24</math> ост 3;<br/> <math>520:100 = 5</math> ост 20;<br/> <math>314:100 = 3</math> ост 14<br/> Решение составных арифметических задач на нахождение остатка</p>   | <p>Выполняют решение примеров на деление чисел на 10,100 с остатком по образцу в учебнике<br/> Примеры вида:<br/> <math>43:10 = 4</math> ост 3;<br/> <math>243:10 = 24</math> ост 3;<br/> <math>520:100 = 5</math> ост 20;<br/> <math>314:100 = 3</math> ост 14<br/> Решают составные арифметические задачи на нахождение остатка (с помощью учителя)</p> | <p>Выполняют решение примеров на деление чисел на 10,100 с остатком<br/> Примеры вида:<br/> <math>43:10 = 4</math> ост 3;<br/> <math>243:10 = 24</math> ост 3;<br/> <math>520:100 = 5</math> ост 20;<br/> <math>314:100 = 3</math> ост 14<br/> Решают составные арифметические задачи на нахождение остатка</p> |
| 113 | Меры измерения массы<br>Тонна 1т = 1000 кг | 1 | <p>Ознакомление с мерами измерения массы<br/> Тонна (1т = 1000 кг)<br/> Сравнение чисел, полученных при измерении массы (т, ц, кг, г), одной, двумя мерами измерения</p>   | <p>Называют меру измерения тонна (1т = 1000 кг), с опорой на таблицу «Мер измерения»<br/> Сравнивают числа, полученные при измерении массы (т, ц, кг, г), одной мерой измерения</p>   | <p>Называют меру измерения тонна (1т = 1000 кг)<br/> Сравнивают числа, полученные при измерении массы (т, ц, кг, г), одной, двумя мерами измерения</p>  |

|  |  |   |   |   |  |
|--|--|---|---|---|--|
|  |  |   | <p>Решение примеров на сложение чисел, полученными при измерении массы (устные вычисления) одной, двумя мерами</p> <p>Решение простых арифметических задач с мерами измерения массы по сюжетной картинке</p>  | <p>Решают примеры на сложение чисел, полученными при измерении массы одной мерой</p> <p>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения массы по сюжетной картинке (с помощью учителя)</p>  | <p>Решают примеры на сложение чисел, полученными при измерении массы двумя мерами</p> <p>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения массы по сюжетной картинке</p>  |
| <b>Числа, полученные при измерении величин – 9 часов</b> |  |   |   |   |  |
| 114  | <p>Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости).</p> <p>Замена крупных мер мелкими мерами (<math>1\text{см} = 10 \text{ мм}; 1\text{м} = 100 \text{ см}; 1\text{т} = 10 \text{ ц}; 1\text{ц} = 100 \text{ кг}; 1\text{кг} = 1000 \text{ г}; 1\text{р} = 100 \text{ к.}</math>)</p> | 1 | <p>Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости)</p> <p>Замена крупных мер мелкими мерами (<math>1\text{см} = 10 \text{ мм}; 1\text{м} = 100 \text{ см}; 1\text{т} = 10 \text{ ц}; 1\text{ц} = 100 \text{ кг}; 1\text{кг} = 1000 \text{ г}; 1\text{р} = 100 \text{ к.}</math>)</p> <p>Решение простых и составных арифметических задач с мерами измерения длины, с последующим преобразование чисел крупных мер в более мелкие меры</p> | <p>Используют таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости)</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении замена крупных мер мелкими мерами (<math>1\text{см} = 10 \text{ мм}; 1\text{м} = 100 \text{ см}; 1\text{т} = 10 \text{ ц}; 1\text{ц} = 100 \text{ кг}; 1\text{кг} = 1000 \text{ г}; 1\text{р} = 100 \text{ к.}</math>), с опорой на таблицу «Мер измерения»</p> <p>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения длины с последующим преобразование чисел крупных мер в более мелкие меры (с помощью учителя)</p> | <p>Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении замена крупных мер мелкими мерами (<math>1\text{см} = 10 \text{ мм}; 1\text{м} = 100 \text{ см}; 1\text{т} = 10 \text{ ц}; 1\text{ц} = 100 \text{ кг}; 1\text{кг} = 1000 \text{ г}; 1\text{р} = 100 \text{ к.}</math>)</p> <p>Решают составные арифметические задачи с мерами измерения длины с последующим преобразование чисел крупных мер в более мелкие меры</p> |
| 115  | Преобразование чисел, полученных при измерении длины (м, дм, см, мм)   | 1 | <p>Закрепление мер измерения длины (м, дм, см, мм)</p> <p>Преобразование чисел, полученных при измерении двумя мерами длины (<math>127 \text{ мм} = 12 \text{ см } 7 \text{ мм}</math>)</p>   | <p>Используют таблицу соотношения меры измерения длины</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении длины (<math>127 \text{ мм} = 12 \text{ см } 7 \text{ мм}</math>),</p>  | <p>Называют меры измерения длины</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении</p>  |

|     |  |   |  |   |  |
|-----|--|---|--|---|--|
|     |  |   | <p>Решение примеров на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры</p> <p>Примеры вида:</p> $1 \text{ дм} - 2 \text{ см} = 8 \text{ см}$ $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$ $10 \text{ см} - 2 \text{ см} = 8 \text{ см}$ <p>Решение простых арифметических задач с мерами измерения длины, с последующим преобразование чисел крупных мер в более мелкие меры</p>                                 | <p>с помощью учителя</p> <p>Решают примеры на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры</p> <p>Примеры вида:</p> $1 \text{ дм} - 2 \text{ см} = 8 \text{ см}$ $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$ $10 \text{ см} - 2 \text{ см} = 8 \text{ см}$ <p>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения длины с последующим преобразование чисел крупных мер в более мелкие меры (с помощью учителя)</p>                                | <p>длины (<math>127 \text{ мм} = 12 \text{ см } 7 \text{ мм}</math>)</p> <p>Решают примеры на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры</p> <p>Примеры вида:</p> $1 \text{ дм} - 2 \text{ см} = 8 \text{ см}$ $1 \text{ дм} = 10 \text{ см}$ $10 \text{ см} - 2 \text{ см} = 8 \text{ см}$ <p>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения длины с последующим преобразование чисел крупных мер в более мелкие меры</p> |
| 116 | Преобразование чисел, полученных при измерении стоимости (р, к.) | 1 | <p>Закрепление мер измерения стоимости (р, к.)</p> <p>Преобразование чисел, при измерении стоимости двумя мерами (<math>325\text{k} = 3\text{р. } 25\text{k}</math>)</p> <p>Решение примеров на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры</p> <p>Примеры вида:</p> $1\text{р.} - 40 \text{ к.} = 60 \text{ к.}$ $1\text{р.} = 100 \text{ к.}$ $100 \text{ к} - 40 \text{ к} = 60 \text{ к.}$ | <p>Используют таблицу соотношения меры измерения стоимости</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении стоимости двумя мерами (<math>325\text{k} = 3\text{р. } 25\text{k}</math>), с помощью учителя</p> <p>Решают примеры на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры</p> <p>Примеры вида:</p> $1\text{р.} - 40 \text{ к.} = 60 \text{ к.}$ $1\text{р.} = 100 \text{ к.}$ $100 \text{ к} - 40 \text{ к} = 60 \text{ к.}$ | <p>Называют меры измерения стоимости</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении стоимости двумя мерами (<math>325\text{k} = 3\text{р. } 25\text{k}</math>)</p> <p>Решают примеры на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры</p> <p>Примеры вида:</p> $1\text{р.} - 40 \text{ к.} = 60 \text{ к.}$ $1\text{р.} = 100 \text{ к.}$ $100 \text{ к} - 40 \text{ к} = 60 \text{ к.}$                                       |

|     |   |   |   |  |   |
|-----|---|---|---|--|---|
|     |   |   | Решение простых арифметических задач по сюжетной картинке на нахождение стоимости   | 100 к. – 40 к. = 60 к.<br>Решают простые арифметические задачи по сюжетной картинке на нахождение стоимости (с помощью учителя)  | Решают простые арифметические задачи по сюжетной картинке на нахождение стоимости   |
| 117 | Преобразование чисел, полученных при измерении массы (т, ц, кг, г)  | 1 | Закрепление мер измерения массы (т, ц, кг, г)<br>Преобразование чисел, при измерении массы двумя мерами (6т 4 ц = 64 ц)<br>Решение примеров на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры<br>Примеры вида:<br>$1 \text{ кг} - 120 \text{ г} = 880 \text{ г}$<br>$1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$<br>$1000 \text{ г} - 120 \text{ г} = 880 \text{ г}$<br>Решение составных арифметических задач практического содержания на нахождение (произведения, суммы) | Используют таблицу соотношения мер измерения массы.<br>Преобразовывают числа, полученные при измерении массы двумя мерами (6т 4 ц = 64 ц)<br>Решают примеры на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры<br>Примеры вида:<br>$1 \text{ кг} - 120 \text{ г} = 880 \text{ г}$<br>$1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$<br>$1000 \text{ г} - 120 \text{ г} = 880 \text{ г}$<br>Решают составные арифметические задачи практического содержания на нахождение (произведения, суммы), с помощью учителя | Называют меры измерения массы.<br>Преобразовывают числа, полученные при измерении массы двумя мерами (6т 4 ц = 64 ц)<br>Решают примеры на вычитание (из крупных мер мелкие меры), с заменой крупных мер в более мелкие меры<br>Примеры вида:<br>$1 \text{ кг} - 120 \text{ г} = 880 \text{ г}$<br>$1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$<br>$1000 \text{ г} - 120 \text{ г} = 880 \text{ г}$<br>Решают составные арифметические задачи практического содержания на нахождение (произведения, суммы), |
| 118 | Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости)<br><br>Замена мелких мер крупными мерами | 1 | Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости)<br>Замена мелких мер крупными мерами ( $10 \text{ мм} = 1 \text{ см}$ ; $100 \text{ см} = 1 \text{ м}$ ; $100 \text{ к.} = 1 \text{ р.}$ , $100 \text{ кг} = 1 \text{ ц.}$ ; $10 \text{ ц.} = 1 \text{ т.}$ ), одной мерой  | Используют таблицу соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости)<br>Преобразовывают числа, полученные при измерении<br>Замена мелких мер крупными мерами ( $10 \text{ мм} = 1 \text{ см}$ ; $100 \text{ см} = 1 \text{ м}$ )   | Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение<br>Преобразовывают числа, полученные при измерении<br>Замена мелких мер крупными мерами ( $10 \text{ мм} = 1 \text{ см}$ ;<br>$100 \text{ см} = 1 \text{ м}$ )   |

|     |   |   |  |   |   |
|-----|---|---|--|---|---|
|     |   |   | <p>Решение составных арифметических задач с мерами измерения длины, по сюжетной картинке с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?», с последующим преобразованием мелких мер крупными мерами</p>   | <p>= 1 м; 100к. = 1р, 100 кг = 1 ц; 10 ц = 1 т), одной мерой</p> <p>Решают составные арифметические задачи по сюжетной картинке с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?», с последующим преобразованием мелких мер крупными мерами (с помощью учителя)</p>   | <p>100 см = 1 м; 100 к. = 1р, 100 кг = 1 ц; 10 ц = 1 т), одной мерой</p> <p>Решают составные арифметические задачи по сюжетной картинке с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?», с последующим преобразованием мелких мер крупными мерами</p>   |
| 119 | Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости). Замена мелких мер крупными мерами | 1 | <p>Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости)</p> <p>Замена мелких мер крупными мерами (<math>12 \text{ мм} = 1 \text{ см } 2 \text{ мм}</math>; <math>17 \text{ ц} = 1 \text{ т } 7 \text{ ц}</math>; <math>230 \text{ к} = 2 \text{ р } 30 \text{ к.}</math>)</p> <p>Решение примеров на сложение чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), одной, двумя мерами.</p> | <p>Используют таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости)</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении</p> <p>Замена мелких мер крупными мерами (<math>12 \text{ мм} = 1 \text{ см } 2 \text{ мм}</math>; <math>17 \text{ ц} = 1 \text{ т } 7 \text{ ц}</math>; <math>230 \text{ к} = 2 \text{ р } 30 \text{ к.}</math>)</p> <p>Решают примеры на сложение чисел, полученных при измерении одной мерой (длины, массы, стоимости)</p> | <p>Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении</p> <p>Замена мелких мер крупными мерами (<math>12 \text{ мм} = 1 \text{ см } 2 \text{ мм}</math>; <math>17 \text{ ц} = 1 \text{ т } 7 \text{ ц}</math>; <math>230 \text{ к} = 2 \text{ р } 30 \text{ к.}</math>)</p> <p>Решают примеры на сложение чисел, полученных при измерении одной, двумя мерами (длины, массы, стоимости)</p> |
| 120 | Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости)                                    | 1 | <p>Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости)</p> <p>Замена мелких мер крупными мерами измерения (длины, массы, стоимости)</p>  | <p>Используют таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости)</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении (длины, массы, стоимости)</p>   | <p>Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение</p> <p>Преобразовывают числа, полученные при измерении</p>  |

|                                      |   |   |  |  |  |
|--------------------------------------|---|---|--|--|--|
|                                      | Замена мелких мер крупными мерами   |   | Решение примеров на сложение чисел, полученных при измерении (длины, массы, стоимости), одной, двумя мерами<br>Решение составных арифметических задач с мерами измерения длины с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»       | Решают примеров на сложение чисел, полученных при измерении одной мерой (длины, массы, стоимости)<br>Решают составные арифметические задачи с мерами измерения длины с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» (с помощью учителя) | Решают примеров на сложение чисел, полученных при измерении одной мерой (длины, массы, стоимости)<br>Решают составные арифметические задачи с мерами измерения длины с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» |
| 121                                  | <b>Самостоятельная работа по теме:<br/>«Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости)»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Преобразование чисел, полученных при измерении величин (длины, массы, стоимости)»  | Выполняют задания контрольной работы (пользуются таблицей «Мер измерения»)<br>Понимают инструкцию к учебному заданию   | Выполняют задания контрольной работы<br>Понимают инструкцию к учебному заданию   |
| 122                                  | Масштаб 1:2; 1:5; 1:10  | 1 | Знакомство с понятием масштаб.<br>Масштаб 1:2; 1:5; 1:10<br>Построение отрезков в масштабе M 1:2; 1:5<br>Изображение длины и ширины предметов с помощью отрезков в масштабе 1:2; 1:5; 1:10<br>Построение прямоугольника в масштабе | Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб с помощью учителя<br>Выполняют построение отрезков в масштабе M 1:2; 1:5<br>Выполняют построение прямоугольника, квадрата в масштабе (с помощью учителя)                     | Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб<br>Выполняют построение отрезков в масштабе M 1:2; 1:5<br>Выполняют построение прямоугольника, квадрата в масштабе                                       |
| <b>Обыкновенные дроби – 11 часов</b> |   |   |  |  |  |
| 123                                  | Обыкновенные дроби<br>Доли<br>Получение долей   | 1 | Ознакомление с понятием обыкновенная дробь, доля<br>Чтение, запись обыкновенной дроби  | Читают, записывают обыкновенные дроби по наглядной и словесной инструкции учителя  | Читают, записывают обыкновенные дроби<br>Различают числитель и знаменатель дроби<br>Получают одну, несколько долей на основе предметно   |

|     |   |   |   |   |  |
|-----|---|---|---|---|--|
|     |   |   | <p>Получение одной, нескольких долей предмета на основе предметно – практической деятельности</p> <p>Нахождение одной, нескольких долей числа</p> <p>Решение простых арифметических задач на нахождение части от числа</p>  | <p>Различают числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец</p> <p>Получают одну, несколько долей на основе предметно – практической деятельности</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение части от числа (с помощью учителя)</p>  | <p>– практической деятельности</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение части от числа</p>  |
| 124 | Обыкновенные дроби<br>Доли<br>Получение долей | 1 | <p>Закрепление понятия обыкновенная дробь, доля</p> <p>Чтение, запись обыкновенной дроби</p> <p>Получение одной, нескольких долей предмета на основе предметно – практической деятельности</p> <p>Нахождение одной, нескольких долей числа</p> <p>Решение простых арифметических задач на нахождение части от числа</p> | <p>Читают, записывают обыкновенные дроби по наглядной и словесной инструкции учителя</p> <p>Различают числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец</p> <p>Получают одну, несколько долей на основе предметно – практической деятельности</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение части от числа (с помощью учителя)</p> | <p>Читают, записывают обыкновенные дроби</p> <p>Различают числитель и знаменатель дроби</p> <p>Получают одну, несколько долей на основе предметно – практической деятельности</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение части от числа</p> |
| 125 | Образование дробей                            | 1 | <p>Обыкновенная дробь, ее образование</p> <p>Числитель и знаменатель дроби</p> <p>Чтение и запись обыкновенных дробей</p>   | <p>Читают, записывают обыкновенные дроби по наглядной и словесной инструкции учителя</p> <p>Различают числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец</p>  | <p>Читают, записывают обыкновенные дроби</p> <p>Различают числитель и знаменатель дроби</p>  |

|     |                         |   |  |   |  |
|-----|-------------------------|---|--|---|--|
| 126 | Образование дробей      | 1 | Обыкновенная дробь, ее образование<br>Числитель и знаменатель дроби<br>Чтение и запись обыкновенных дробей<br>Решение простых задач на деление на равные части, нахождение долей   | Читают, записывают обыкновенные дроби по наглядной и словесной инструкции учителя<br>Различают числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец<br>Решают простые задачи на деление на равные части, нахождение долей (с помощью учителя) | Читают, записывают обыкновенные дроби<br>Различают числитель и знаменатель дроби<br>Решают простые задачи на деление на равные части, нахождение долей   |
| 127 | Сравнение долей, дробей | 1 | Ознакомление с правилом сравнения дробей<br>Сравнение долей, дробей с одинаковыми числителями, одинаковыми знаменателями<br>Количество долей в одной целой<br>Сравнение дробей с единицей<br>Обозначение дробью часть выделенной геометрической фигуры | Называют правило сравнение дробей, долей<br>Сравнивают доли, дроби с одинаковыми числителями, одинаковыми знаменателями<br>Сравнивают дробь с единицей<br>Обозначают дробью выделенную часть геометрической фигуры (с помощью учителя)      | Называют и употребляют в устной речи правило сравнение дробей, долей<br>Сравнивают доли, дроби с одинаковыми числителями, одинаковыми знаменателями<br>Сравнивают дробь с единицей<br>Обозначают дробью выделенную часть геометрической фигуры |
| 128 | Сравнение долей, дробей | 1 | Ознакомление с правилом сравнения дробей<br>Сравнение долей, дробей с одинаковыми числителями, одинаковыми знаменателями<br>Количество долей в одной целой<br>Сравнение дробей с единицей<br>Обозначение дробью часть выделенной геометрической фигуры | Называют правило сравнение дробей, долей<br>Сравнивают доли, дроби с одинаковыми числителями, одинаковыми знаменателями<br>Сравнивают дробь с единицей<br>Обозначают дробью выделенную часть геометрической фигуры (с помощью учителя)      | Называют и употребляют в устной речи правило сравнение дробей, долей<br>Сравнивают доли, дроби с одинаковыми числителями, одинаковыми знаменателями<br>Сравнивают дробь с единицей   |

|     |   |   |   |  |   |
|-----|---|---|---|--|---|
|     |   |   |   |  | Обозначают дробью выделенную часть геометрической фигуры  |
| 129 | Правильные и неправильные дроби                             | 1 | Ознакомление с дробями: правильная, неправильная дробь (узнавание, называние)<br>Сравнение правильных и неправильных дробей с единицей  | Называют правильные и неправильные дроби<br>Сравнивают правильные и неправильные дроби с единицей (с помощью учителя)  | Называют правильные и неправильные дроби<br>Сравнивают правильные и неправильные дроби с единицей   |
| 130 | Правильные и неправильные дроби                             | 1 | Дробь правильная, неправильная дробь (узнавание, называние)<br>Сравнение правильных и неправильных дробей с единицей  | Называют правильные и неправильные дроби<br>Сравнивают правильные и неправильные дроби с единицей (с помощью учителя)  | Называют правильные и неправильные дроби<br>Сравнивают правильные и неправильные дроби с единицей   |
| 131 | <b>Контрольная работа по теме:<br/>«Обыкновенные дроби»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Обыкновенные дроби»   | Выполняют задания контрольной работы<br>Понимают инструкцию к учебному заданию   | Выполняют задания контрольной работы<br>Понимают инструкцию к учебному заданию  |
| 132 | Работа над ошибками<br><br>Правильные и неправильные дроби  | 1 | Выполнение работы над ошибками<br>Закрепление понятия дробь, доля<br>Дробь правильная, неправильная дробь (узнавание, называние)<br>Сравнение правильных и неправильных дробей с единицей | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов<br>Различают числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец<br>Сравнивают правильные и неправильные дроби с единицей (с помощью учителя) | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов<br>Различают числитель и знаменатель дроби<br>Называют правильные и неправильные дроби<br>Сравнивают правильные и неправильные дроби с единицей |

|                                     |  |   |  |   |  |
|-------------------------------------|--|---|--|---|--|
| 133                                 | Геометрический материал<br>Линии в круге | 1 | Ознакомление с определением:<br>диаметр – самая большая хорда<br>Обозначение радиуса окружности,<br>круга: R<br>Обозначение диаметра окружно-<br>сти, круга D<br>Построение окружности, радиуса,<br>диаметра, хорды  | Обозначают и называют зави-<br>симость между радиусом и<br>диаметром<br>Выполняют построение<br>окружности с заданным ради-<br>усом, проводят диаметр, хорду<br>(с помощью учителя)   | Обозначают и называют за-<br>висимость между радиусом<br>и диаметром<br>Выполняют построение<br>окружности с заданным ра-<br>диусом, проводят диаметр,<br>хорду  |
| <b>Итоговое повторение – 3 часа</b> |  |   |  |   |  |
| 134                                 | Все действия чисел в пределах 1 000      | 1 | Представление чисел в виде суммы разрядных слагаемых<br>Получение чисел из разрядных слагаемых<br>Сложение и вычитание чисел с переходом через разряд  | Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых<br>Получают числа из разрядных слагаемых (с помощью учи-<br>теля)<br>Решают примеры на сложение и вычитание чисел с пере-<br>ходом через разряд   | Представляют числа в виде суммы разрядных слага-<br>емых<br>Получают числа из разряд-<br>ных слагаемых<br>Решают примеры на сложе-<br>ние и вычитание чисел с пе-<br>реходом через разряд  |
| 135                                 | Все действия чисел в пределах 1 000      | 1 | Округление чисел до десятков, со-<br>тен<br>Закрепление приёма нахождения неизвестных компонентов (слагае-<br>мого, уменьшаемого, вычитае-<br>мого)<br>Решение примеров с неизвест-<br>ными компонентами (слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого), обоз-<br>наченными буквой x<br>Проверка правильности решения<br>Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестных | Округляют числа до десятков<br>Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвест-<br>ных компонентов (слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое), по опорной схеме<br>Решают примеры, записывают уравнение, проводят проверку<br>Решают задачи на нахождение неизвестных компонентов с помощью учителя | Округляют числа до сотен<br>Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестных компонентов (слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое)<br>Решают примеры, записы-<br>вают уравнение, проводят проверку<br>Решают задачи на нахожде-<br>ние неизвестных компонен-<br>тов |

|     |                                     |   |  |   |   |
|-----|-------------------------------------|---|--|---|---|
|     |                                     |   | (слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого): краткая запись задачи, решение задачи с проверкой   |   |   |
| 136 | Все действия чисел в пределах 1 000 | 1 | <p>Решение примеров на сложение, вычитание, умножение, деление чисел</p> <p>Решение примеров в 2 действия (вычитание, умножение, деление)</p> <p>Решение простых и составных арифметических задач на нахождение стоимости, остатка</p> | <p>Выполняют решение примеров на сложение, вычитание, умножение, деление чисел</p> <p>Решают примеры в 2 действия (вычитание, умножение, деление)</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение стоимости</p> | <p>Выполняют решение примеров на сложение, вычитание, умножение, деление чисел</p> <p>Решают примеры в 2 действия (вычитание, умножение, деление)</p> <p>Решают составные арифметические задачи на нахождение стоимости</p> |

# **6 КЛАСС**

## **I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026 (<https://clck.ru/33NMkR>).

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 6 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 136 часов в год (4 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения – развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого на разных этапах обучения.

Задачи обучения:

- формирование и развитие системы математических знаний, умений и навыков, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;
- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;

- воспитание положительных качеств и свойств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 6 классе определяет следующие задачи:

- формирование знаний о нумерации чисел в пределах 1000000;
- формирование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 10 000;
- формирование умения выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение в пределах 10 000;
- развитие умения читать и записывать обыкновенную дробь и смешанное число;
- формирование умения складывать и вычитать обыкновенные дроби и смешанные числа с одинаковыми знаменателями;
- формирование умения решать арифметические задачи на нахождение одной и нескольких частей от числа;
- формирование умения выполнять построение геометрических фигур (квадрат, прямоугольник, треугольник), вычислять периметр; определять положение линий на плоскости и в пространстве;
- формирование понятий элементов геометрических тел (куб, брус, шар);
- формирование умения решать составные арифметические задачи на движение;
- формирование умения решать составные арифметические задачи в 2-3 действия;
- формирование умения составлять арифметические задачи по краткой записи, решать их;
- воспитание интереса к математике и стремление использовать знания в повседневной жизни.

## **II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

Обучение математике в 6 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- объяснительно-иллюстративный метод, метод при котором учитель объясняет, а дети воспринимают, осознают и фиксируют в памяти;
- репродуктивный метод (воспроизведение и применение информации);
- метод проблемного изложения (постановка проблемы и показ пути ее решения);
- частично – поисковый метод (дети пытаются сами найти путь к решению проблемы);
- исследовательский метод (учитель направляет, дети самостоятельно исследуют).

## Содержание разделов

| №<br>п/п | Название раздела, темы   | Количество<br>часов | Контрольные<br>работы |
|----------|--|---------------------|-----------------------|
| 1.       | Тысяча. Нумерация, арифметические действия в пределах 1 000                    | 12                  | 1                     |
| 2.       | Нумерация чисел в пределах 1 000 000   | 25                  | 1                     |
| 3.       | Обыкновенные дроби   | 17                  | 2                     |
| 4.       | Скорость. Время. Расстояние  | 5                   |                       |
| 5.       | Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число, и круглые десятки | 24                  | 3                     |
| 6.       | Геометрический материал  | 33                  |                       |
| 7.       | Повторение пройденного   | 20                  | 1                     |
|          | <b>Итого:</b>  | 136                 | 8                     |

## III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

### **Личностные:**

- формирование навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- воспитание уважительного отношения к иному мнению, истории культуры других народов;
- проявление интереса к прошлому и настоящему Российской математики;
- владение навыками коммуникации и принятыми нормами социального взаимодействия, использование доступных информационных технологий для коммуникации.

### **Предметные:**

#### Минимальный уровень:

- знать числовой ряд 1—10 000 в прямом порядке (с помощью учителя);

- уметь читать, записывать под диктовку числа в пределах 10 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- уметь получать числа из разрядных слагаемых в пределах 10 000;
- уметь определять разряды в записи четырехзначного числа, уметь назвать их (единицы тысяч, сотни, десятки, единицы);
- уметь сравнивать числа в пределах 10 000;
- знать римские цифры, уметь читать и записывать числа I—XII;
- уметь выполнять преобразования чисел (небольших), полученных при измерении стоимости, длины, массы;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений;
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно (с помощью учителя);
- уметь читать, записывать обыкновенную дробь, смешанное число, уметь сравнить обыкновенные дроби и смешанные числа;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, смешанные числа (в знаменателе числа 2—10 с помощью учителя), без преобразований чисел, полученных в сумме или разности;
- уметь решать простые арифметические задачи в 1 действие;
- уметь решать простые арифметические задачи на нахождение одной и нескольких частей от числа;
- уметь решать задачи на нахождение скорости, времени, расстояния;

- знать название различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве
- уметь выделять, называть элементы куба, бруса; определять количество элементов куба, бруса;
- знать виды треугольников в зависимости от величины углов и длин сторон;
- уметь выполнять построение треугольника по трем заданным сторонам с помощью циркуля и линейки;
- уметь вычислять периметр многоугольника.

Достаточный уровень:

- знать числовой ряд 1—10 000;
- знать место каждого числа в числовом ряду в пределах 10 000
- знать разряды и классы в пределах 1 000 000;
- уметь пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел;
- уметь получать и раскладывать числа из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000;
- уметь сравнивать числа в пределах 1 000 000;
- уметь выполнять округление чисел до любого заданного разряда в пределах
- 1 000 000;
- уметь читать и записывать числа с использованием цифр римской нумерации в пределах XX;
- уметь записывать числа, полученные при измерении одной, двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, в виде обыкновенных дробей;
- уметь выполнять сложение и вычитание круглых чисел в пределах 1 000 000 приемами устных вычислений;

- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений; уметь выполнять деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при изменении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;
- знать обыкновенные дроби, смешанные числа, уметь получать, обозначать, сравнивать смешанные числа;
- уметь заменять мелкие доли крупными, неправильные дроби целыми или смешанными числами;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа;
- знать зависимость между расстоянием, скоростью, временем; уметь выполнять решение простых задач на соотношение: расстояние, скорость, время;
- уметь решать задачи на нахождение дроби от числа; на разностное и кратное сравнение;
- уметь выполнять решение и составление задач на встречное движение двух тел;
- знать, название различных случаев взаимного положения прямых на плоскости и в пространстве;
- уметь выполнять построение перпендикулярных прямых, параллельных прямых на заданном расстоянии;
- уметь строить высоту в треугольнике;
- уметь выделять, называть элементы куба, бруса;

- уметь определять количество элементов куба, бруса;
- знать свойства граней и ребер куба и бруса.

### **Система оценки достижений**

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных, итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов:

Оценка «5» ставится за верное выполнение задания. При этой оценке допускаются 1 – 2 недочёта.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;
- умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;
- умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;

- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур по отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;
- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

Оценка «4» ставится, если обучающийся допускает 2 -3 ошибки и не более 2 недочётов.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве по отношению друг к другу;
- выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Оценка «3» ставится, если обучающийся допустил 4-5 ошибок и несколько мелких. Также оценку «удовлетворительно» может получить обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.

Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:

- при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;
- производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или обучающихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;
- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

Оценка «2» - не ставится.

#### IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №  | Тема предмета                                 | Кол-во часов | Программное содержание   | Дифференциация видов деятельности обучающихся  |   |
|--|---|--------------|--|--|---|
|  |   |              |  | Минимальный уровень  | Достаточный уровень   |
| <b>Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 000 – 12 часов</b> |   |              |  |  |   |
| 1  | Устная и письменная нумерация в пределах 1000 | 1            | Закрепление представлений о числах в пределах 1000, закрепление умений записывать и сравнивать числа в пределах 1000   | Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 1000 с помощью учителя   | Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 1000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания  |
| 2  | Таблица классов и разрядов                    | 1            | Повторение таблицы разрядов класса единиц, класса тысяч (единицы, десятки, сотни, единицы тысяч)<br>Отсчитывание, присчитывание разрядных единиц в пределах 1000, называние разрядов и классов чисел, запись числа в разрядную таблицу | Считывают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 1000, с помощью учителя. Называют разряды и классы чисел по опорной таблице «Классов и разрядов». Определяют сколько единиц каждого разряда содержится в числе, записывают числа в разрядную таблицу по наглядной и словесной инструкции учителя | Считывают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 1000. Называют классы и разряды чисел. Умеют пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел, умеют чертить нумерационную таблицу, обозначают в ней разряды и классы, вписывают в нее числа и читают их, записывают вписанные в таблицу числа. Представляют числа в виде разрядных слагаемых и наоборот |

|   |  |   |  |  |   |
|---|--|---|--|--|---|
| 3 | Простые и составные числа                        | 1 | Знание простых и составных чисел.<br>Чтение и запись простых и составных чисел   | Читают, записывают составные и простые числа   | Читают, записывают составные и простые числа  |
| 4 | Виды линий. Отрезок, луч, прямая                 | 1 | Повторение геометрических понятий: «точка», «прямая», «кривая», «отрезок», «луч», «ломаная», закрепить нахождение длиной ломаной линии.<br>Закрепление умения выполнять построение линий (прямой линии, луча, отрезка заданной длины, незамкнутой и замкнутой ломаной) | Называют виды линий с опорой на памятку, выполняют построение линий по заданным параметрам по словесной инструкции педагога, пользуются чертежными инструментами (линейка, угольник, циркуль); с помощью учителя | Называют виды линий, выполняют построение линий по заданным параметрам, пользуются чертежными инструментами (линейка, угольник, циркуль)  |
| 5 | Сложение и вычитание чисел в пределах 1000       | 1 | Повторение компонентов сложения и вычитания.<br>Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1000, решение составных арифметических задач в 2-3 действия  | Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания, записывают примеры в строчку. Решают простые задачи на нахождение суммы и разности   | Выполняют устные и письменные вычисления.<br>Решают составные задачи по краткой записи в 2-3 действия   |
| 6 | Умножение трёхзначных чисел на однозначное число | 1 | Повторение алгоритма умножения трёхзначных чисел на однозначное число<br>Решение простых задач на кратное сравнение: «Во сколько раз больше (меньше) ...?»   | Выполняют умножение чисел письменно и с помощью калькулятора. Решают задачи практического содержания с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше) ...?» по наглядной и словесной инструкции учителя              | Записывают примеры в столбик, выполняют умножение трёхзначных чисел на однозначное число. Решают задачи практического содержания с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше) ...?» |

|   |  |   |  |  |   |
|---|--|---|--|--|---|
| 7 | Деление трехзначных чисел на однозначное число | 1 | <p>Повторение алгоритма деления трёхзначных чисел на однозначное число.</p> <p>Решение простых и составных задач на деление на равные части</p>  | <p>Называют компоненты действий при делении выполняют деление чисел.</p> <p>Решают простые и составные задачи практического содержания на деление на равные части по наглядной и словесной инструкции учителя</p>  | <p>Называют компоненты действий при делении, проговаривают алгоритм деления. Решают простые и составные задачи практического содержания на деление на равные части</p>  |
| 8 | Взаимное положение прямых на плоскости         | 1 | <p>Построение пересекающихся и непересекающиеся прямых, перпендикулярных прямых.</p> <p>Ознакомление со знаком: <math>\perp</math>.</p> <p>Построение взаимно перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, измерение отрезков с точностью до мм</p> | <p>Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, по словесной инструкции учителя</p>   | <p>Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника</p>   |
| 9 | Нахождение неизвестного слагаемого             | 1 | <p>Повторение алгоритма нахождения неизвестных компонентов сложения. Название компонентов при сложении. Решение уравнения, осуществление проверки.</p> <p>Решение простых и составных задач на нахождение неизвестного слагаемого</p>                          | <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента слагаемого, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты слагаемого, по наглядной таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя</p> | <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента слагаемого. Находят неизвестные компоненты слагаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче</p> |

|    |                                      |   |   |  |   |
|----|--------------------------------------|---|---|--|---|
| 10 | Нахождение неизвестного уменьшаемого | 1 | <p>Повторение алгоритма нахождения неизвестного компонента уменьшаемого. Название компонентов, при вычитании. Решение уравнения, осуществление проверки.</p> <p>Решение арифметических задач с составлением краткой записи на нахождение неизвестного компонента</p>                | <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента уменьшаемого, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты уменьшаемого, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестного компонента уменьшаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя</p>                   | <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента уменьшаемого. Находят неизвестные компоненты уменьшаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента уменьшаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче</p> |
| 11 | Нахождение неизвестного вычитаемого  | 1 | <p>Повторение алгоритма нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Решение уравнения, осуществление проверки.</p> <p>Закрепление умения решать уравнения, осуществлять проверку.</p> <p>Закрепление умения решать простые и составные арифметические задачи в 2-3 действия</p> | <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента вычитаемого, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты вычитаемого, по наглядной таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестного компонента вычитаемого по наглядной и словесной инструкции учителя</p> | <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Находят неизвестные компоненты вычитаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента вычитаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче</p>    |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 12 | Перпендикулярные линии   | 1 | Построение перпендикулярных линий по заданным параметрам   | Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника, с помощью учителя  | Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых с помощью чертежного угольника   |
| 13 | Преобразование чисел, полученных при измерении                         | 1 | Ознакомление с мерами измерения (длины, массы, стоимости, времени). Называние известных мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразование чисел, полученных при измерении, решение задач практического содержания | Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении с помощью учителя  | Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении  |
| 14 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении                   | 1 | Закрепление сложения и вычитания чисел, полученных при измерении, называние мер измерения, решение задач практического содержания  | Называют единицы измерения с опорой на таблицу «Меры измерения». Складывают и вычтывают числа, полученные при измерении по образцу. Решают простые арифметические задачи практического содержания на нахождение стоимости, цены, количества, с помощью учителя | Называют единицы измерения. Складывают и вычтывают числа, полученные при измерении, делают запись примера в столбик. Решают простые арифметические задачи практического содержания на нахождение стоимости, цены, количества |
| 15 | Входная контрольная работа № 1 по теме: «Все действия в пределах 1000» | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия в пределах 1000»  | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию  | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию   |

|    |                                   |   |  |   |  |
|----|-----------------------------------|---|--|---|--|
| 16 | Построение перпендикулярных линий | 1 | Построение перпендикулярных линий по заданным параметрам | Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника, с помощью учителя | Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника |
|----|-----------------------------------|---|--|---|--|

**Тысяча. Нумерация чисел в пределах 1 000 000 – 25 часов**

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
| 17 | Устная и письменная нумерация в пределах 1 000 000 | 1 | Введение понятия «многозначные числа», ознакомление с чтением и записью многозначных чисел в пределах 1 000 000.<br>Счет разрядными единицами (единицами тысяч, десятками тысяч, сотнями тысяч) | Читают, записывают, получают, сравнивают разрядные единицы числа в пределах 10 000, с помощью учителя   | Читают, записывают, получают, сравнивают разрядные единицы числа в пределах 1 000 000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания                                  |
| 18 | Таблица классов и разрядов                         | 1 | Знакомство с классами тысяч, миллионов. Чтение и запись многозначных чисел в таблицу классов и разрядов.<br>Отсчитывание, присчитывание разрядных единиц в пределах 1000 000                    | Записывают числа в пределах 10 000 в таблицу классов и разрядов, читают числа (в пределах 10 000). Присчитывают и отсчитывают разрядные единицы в пределах 10 000                       | Записывают числа в пределах 1 000 000 в таблицу классов и разрядов, читают числа (в пределах 1 000 000). Присчитывают и отсчитывают разрядные единицы в пределах 1 000 000 |
| 19 | Разложение чисел на разрядные слагаемые            | 1 | Запись полных многозначных чисел.<br>Разложение чисел на разрядные слагаемые, определение количества разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен                                | Раскладывают числа на разрядные слагаемые, определяют количество разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен в пределах 10 000. Записывают числа в разрядную таблицу, с | Раскладывают числа на разрядные слагаемые, определяют количество разрядных единиц и общее количество единиц, десятков, сотен. Записывают числа в разрядную таблицу         |

|    |  |   |   |  |   |
|----|--|---|---|--|---|
|    |  |   |   | опорой на образец (разрядная таблица)  |   |
| 20 | Построение перпендикулярных линий      | 1 | Построение перпендикулярных линий по заданным параметрам  | Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника, по словесной инструкции учителя  | Выполняют построение по заданным параметрам перпендикулярных прямых линий с помощью чертежного угольника  |
| 21 | Получение чисел из разрядных слагаемых | 1 | Запись неполных многозначных чисел.<br>Получение чисел из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000  | Записывают полные и неполные многозначные числа. Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых   | Записывают полные и неполные многозначные числа под диктовку. Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых.  |
| 22 | Округление чисел                       | 1 | Ознакомление с правилом округления чисел до десятков, сотен, единиц тысяч.<br>Округление чисел до десятков сотен, единиц тысяч.<br>Счет единицами, десятками, сотнями, единицами и десятками тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 1 000 000 | Округляют числа в пределах 10 000 до указанного разряда (десятков, сотен, единиц тысяч) с помощью учителя. Используют в записи знак округления («≈»)<br>Считывают единицами, десятками, сотнями, единицами тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 10 000 | Округляют числа в пределах 1 000 000 до указанного разряда (десятков, сотен, единиц тысяч).<br>Используют в записи знак округления («≈»)<br>Считывают единицами, десятками, сотнями, единицами и десятками тысяч в прямом и обратном порядке от заданного числа до заданного в пределах 1 000 000 |

|    |   |   |   |  |   |
|----|---|---|---|--|---|
| 23 | Построение параллельных линий   | 1 | Построение параллельных линий по заданным параметрам  | Различают виды треугольников по величине углов, с опорой на образец. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки используя образец | Различают виды треугольников по величине углов. Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки           |
| 24 | Сравнение чисел   | 1 | Запись чисел в пределах 1 000 000.<br>Сравнение чисел в пределах 1 000 000 с опорой и без опоры на таблицу классов и разрядов | Записывают числа в пределах 1 000 000 с опорой на образец. Сравнивают числа в пределах 10 000, записывая в таблицу классов и разрядов                                      | Записывают числа в пределах 1 000 000. Сравнивают числа в пределах 1 000 000  |
| 25 | Римская нумерация   | 1 | Повторение записи римских цифр, изученных ранее (I-XII), ознакомление с римскими числами XIII-XX                              | Обозначают, записывают и читают римские цифры I- XX по образцу   | Обозначают, записывают и читают римские цифры I- XX   |
| 26 | Сложение чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд (устные и письменные случаи) | 1 | Повторение записи римских цифр, изученных ранее (I-XII), ознакомление с римскими числами XIII-XX                              | Решают примеры по алгоритму письменного сложения<br>Решают задачи на нахождение суммы в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного сложения                              | Решают примеры по алгоритму письменного сложения<br>Решают задачи на нахождение суммы в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного сложения |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
| 27 | Треугольник. Виды треугольников по величине углов и по длинам сторон                     | 1 | Построение треугольников по заданным длинам сторон.<br>Классификация треугольников по величине углов и длинам сторон  | Различают виды треугольников по величине углов и длине сторон, с опорой на образец.<br>Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки используя помощь учителя | Различают виды треугольников по величине углов и длинам сторон.<br>Выполняют построение треугольников по заданным сторонам с помощью циркуля и линейки  |
| 28 | Сложение чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд                                | 1 | Знакомство с письменного сложения чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд<br>Решение простых и составных задач в 2-3 действия на нахождение суммы по краткой записи в пределах 10 000 с переходом через разряд | Выполняют письменное сложение чисел<br>Решают простые и составные задачи в 1-2 действия в пределах 10 000 с переходом через разряд  | Повторяют алгоритм сложения чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд. Выполняют письменное сложение чисел в пределах 10 000 с переходом через 3 - 4 десятичных разряда (с записью примера в столбик). Решают простые и составные задачи в 2-3 действия на нахождение суммы по краткой записи в пределах 10 000 с переходом через разряд |
| 29 | Вычитание чисел в пределах 10 000 без перехода через разряд (устные и письменные случаи) | 1 | Знакомство с письменным вычитанием четырехзначных чисел без перехода через разряд.<br>Решение составных задач в 2-3 действия на нахождение разности в пределах 10 000   | Решают примеры по алгоритму письменного вычитания.<br>Решают задачи на нахождение разности в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного вычитания   | Решают примеры по алгоритму письменного вычитания<br>Решают задачи на нахождение разности в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного вычитания  |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
| 30 | Вычитание чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд Нахождение неизвестного слагаемого  | 1 | Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонентов слагаемого. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых, решение простых и составных задач                                 | Называют компоненты действий вычитания с опорой на схему. По наглядной и словесной инструкции педагога записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи | Воспроизводят в устной речи компоненты действий, при вычитании. Записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи       |
| 31 | Вычитание чисел в пределах 10 000, особые случаи: с переходом через разряд в двух разрядах, где отсутствуют единицы в разрядах уменьшаемого, в середине уменьшаемого стоит единица | 1 | Отработка навыков письменного вычитания. Решение примеров с особыми случаями вычитания.<br>Решение составных задач в 2-3 действия на нахождение разности в пределах 10 000 с переходом через разряд  | Выполняют письменное вычитание чисел.<br>Решают задачи на нахождение разности в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного вычитания                                  | Выполняют письменное вычитание чисел.<br>Решают задачи на нахождение разности в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного вычитания |
| 32 | Вычитание чисел в пределах 10 000 с переходом через разряд.<br>Вычитание из круглого числа   | 1 | Отработка навыков письменного вычитания. Решение примеров на вычитание из круглых чисел.<br>Решение составных задач в 2-3 действия на нахождение разности в пределах 10 000 с переходом через разряд | Выполняют письменное вычитание чисел.<br>Решают задачи на нахождение разности в 1-2 действия с помощью алгоритма письменного вычитания                                  | Выполняют письменное вычитание чисел.<br>Решают задачи на нахождение разности в 2-3 действия с помощью алгоритма письменного вычитания |
| 33 | Высота треугольника  | 1 | Закрепление умения выполнять построение треугольника. Ознакомление с понятием «Высота», проведение высоты в треугольнике   | Выполняют построение треугольников по заданным длинам сторон, с помощью циркуля и линейки, проводят высоту в  | Выполняют построение треугольников по заданным длинам сторон, с помощью циркуля и линейки. Проводят высоту в треугольнике              |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
|    |  |   |  | треугольнике по наглядной и словесной инструкции учителя  |  |
| 34 | Проверка сложения вычитанием<br>Проверка сложения путем перестановки слагаемых | 1 | Закрепление умения выполнять проверку сложения вычитанием через знание компонентов сложения  | Записывают примеры в строчку. Выполняют проверку сложения вычитанием и наоборот, с опорой на образец при помощи калькулятора  | Записывают примеры в столбик. Выполняют проверку сложения вычитанием   |
| 35 | Нахождение неизвестного вычитаемого  | 1 | Закрепление приема нахождения неизвестного вычитаемого.<br>Закрепление умения решать простые и составные задачи                            | Называют компоненты действий, при вычитании по наглядной схеме. По наглядной и словесной инструкции учителя записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи      | Воспроизводят в устной речи компоненты действий, при вычитании. Записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи |
| 36 | Проверка вычитания сложением   | 1 | Закрепление умения выполнять проверку вычитания сложением  | Записывают примеры в строчку. Выполняют проверку вычитания сложением и наоборот, с опорой на образец при помощи калькулятора  | Записывают примеры в столбик. Выполняют проверку вычитания сложением   |
| 37 | Прямоугольник. Высота прямоугольника   | 1 | Обобщение знаний о прямоугольнике и его элементах. Построение прямоугольника по заданным длинам сторон, проведение высоты в прямоугольнике | Показывают прямоугольник по картинке. Выполняют построение прямоугольника по заданным длинам сторон, проводят высоту в прямоугольнике по наглядной и словесной инструкции учителя | Выполняют построение прямоугольника по заданным длинам сторон, проводят высоту в прямоугольнике                                  |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
| 38 | Нахождение неизвестного уменьшаемого  | 1 | Закрепление приема нахождения неизвестного вычитаемого, решение простых и составных задач  | Называют компоненты действий, при вычитании по наглядной схеме. По наглядной и словесной инструкции учителя записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи   | Воспроизводят в устной речи компоненты действий, при вычитании. Записывают и решают уравнения, решают простые и составные задачи  |
| 39 | Контрольная работа № 2 по теме «Сложение и вычитание в пределах 10 000»                                   | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание в пределах 10 000»  | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию  | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию  |
| 40 | Работа над ошибками. Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины и массы с преобразованием | 1 | Выполнение работы над ошибками. Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы ( $1\text{см}=10\text{ мм}$ , $1\text{м}=10\text{ дм}$ , $1\text{ т}=10\text{ ц}$ ).<br>Решение примеров приемами устных и письменных вычислений (сложения и вычитания) чисел, полученных при измерении 1-2 единицами длины, массы с последующим преобразованием результата | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br><br>Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания чисел, полученных при измерении 1-2 единицами стоимости, длины массы, с помощью учителя | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br><br>Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания чисел, полученных при измерении 1-2 единицами стоимости, длины массы, с последующим преобразованием результата |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
| 41 | Взаимное положение прямых линий в пространстве   | 1 | Формирование представлений о понятии горизонтальных, вертикальных и наклонных отрезков, и прямых, формирование умений находить их в окружающей обстановке и изображать на плоскости   | Выполняют построение прямых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве с помощью учителя  | Выполняют построение прямых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве и изображают на плоскости  |
| 42 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот | 1 | Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см)<br>Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин | Используют при необходимости таблицу соотношения меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Решают примеры приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) | Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении. Решают примеры приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см)    |
| 43 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины, массы с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот            | 1 | Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы. Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (1 т= 1000 кг, 1 кг=1000 г, 1 м=1000 мм)   | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычтывают числа,   | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычтывают числа, полученные при измерении. Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения |

|    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
|    |   |   | Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин   | полученные при измерении с помощью калькулятора.<br>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя   |   |
| 44 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости (все случаи) | 1 | Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (все случаи)<br>Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) с опорой на схему. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора.<br>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычтут числа, полученные при измерении.<br>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения |
| 45 | Положение прямых в пространстве   | 1 | Формирование представлений о понятии «горизонтальное» положение тел, знакомство с прибором «уровень» для про-   | Смотрят тематическую презентацию «Уровень». Проверяют горизонтально расположенные предметы, объекты при помощи уровня, с помощью учителя  | Смотрят тематическую презентацию «Уровень». Проверяют горизонтально расположенные предметы, объекты при помощи уровня   |

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
|    |  |   | верки горизонтального положения объектов в пространстве  |   |   |
| 46 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени | 1 | <p>Закрепление соотношения мер, полученных при измерении времени (<math>1\text{ч}=60\text{ мин}</math>, <math>1\text{ мин}=60\text{ с}</math>, <math>1\text{ сут}=24\text{ ч}</math>). Решение примеров приемами устных и письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие и наоборот (все случаи).</p> <p>Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении времени</p> | <p>Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) с опорой на схемы. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитывают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора.</p> <p>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя</p> | <p>Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитывают числа, полученные при измерении.</p> <p>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения</p> |
| 47 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении         | 1 | <p>Закрепление приемов сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин.</p> <p>Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин</p>  | <p>Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычитывают числа,</p>  | <p>Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитывают числа, полученные при измерении.</p> <p>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения</p> |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
|    |  |   |  | полученные при измерении с помощью калькулятора.<br>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по словесной инструкции учителя   |  |
| 48 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении | 1 | Закрепление приемов сложения и вычитания чисел, полученных при измерении величин.<br>Закрепление умения решать задачи с числами, полученными при измерении величин | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычтывают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора.<br>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычтывают числа, полученные при измерении.<br>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения |

|    |                 |   |   |  |   |
|----|-----------------|---|---|--|---|
| 49 | Уровень и отвес | 1 | Формирование и обобщение представлений о понятиях «горизонтальное» и «вертикальное» положение тел, ознакомление с прибором «уровень» и «отвес» для проверки вертикального и горизонтального положения объектов в пространстве | Проверяют горизонтальные и вертикальные поверхности уровнем и отвесом. Делают выводы | Изготавливают отвес. Проверяют горизонтальные и вертикальные поверхности уровнем и отвесом. Делают выводы |
|----|-----------------|---|---|--|---|

**Обыкновенные дроби – 17 часов**

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
| 50 | Обыкновенные дроби. Получение, чтение, запись, сравнение дробей (повторение) | 1 | Уточнение понятий: «обыкновенная дробь», «числитель дроби», «знаменатель дроби», закрепить образование,<br>Уточнение понятий: «обыкновенная дробь», «числитель дроби», «знаменатель дроби», закрепить образование,<br>Закрепление знаний об обыкновенной дроби, числителе и знаменателе дроби закреплять образование, чтение и запись обыкновенных дробей.<br>Повторение способы сравнения обыкновенных дробей с одинаковыми числителями и знаменателями | Читают и записывают обыкновенные дроби. Различают числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями | Читают и записывают обыкновенные дроби. Различают числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями |
|----|--|---|--|---|---|

|    |                                    |   |  |  |  |
|----|------------------------------------|---|--|--|--|
| 51 | Образование смешанного числа       | 1 | Ознакомление со смешанным числом, получение, чтение, запись смешанных чисел. Дифференциация смешанного числа и обыкновенной дроби                | Читают, получают и записывают смешанные числа  | Читают, получают и записывают смешанные числа. Изображают смешанные числа на рисунке   |
| 52 | Сравнение смешанных чисел          | 1 | Ознакомление с правилом сравнения смешанных чисел  | Сравнивают смешанные числа, дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей   | Сравнивают дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей  |
| 53 | Куб, брус, шар                     | 1 | Актуализация знаний о геометрических телах: куб, брус, шар. Дифференциация плоскостных и объемных геометрических фигур                           | Дифференцируют геометрические тела «Куб, брус, шар», с помощью учителя называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, шара, бруса       | Дифференцируют геометрические тела «Куб, брус, шар», называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, шара, бруса       |
| 54 | Основное свойство дроби            | 1 | Ознакомление с основным свойством дроби выражение дроби в более мелких долях, выполнение сокращения дробей                                       | Выражают дроби в более мелких долях, выполняют сокращение дробей с помощью учителя   | Выражают дроби в более мелких долях, выполняют сокращение  |
| 55 | Преобразование обыкновенных дробей | 1 | Преобразование неправильной дроби в смешанное число, выражение дроби в более крупных долях. Решение арифметических задач с обыкновенными дробями | С помощью учителя преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более крупных долях, решают арифметические задачи с обыкновенными дробями | Преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более крупных долях, решают арифметические задачи с обыкновенными дробями |

|    |   |   |   |  |   |
|----|---|---|---|--|---|
| 56 | Нахождение части от числа                           | 1 | Нахождение одной части от числа. Решение задач на нахождение одной части от числа   | С помощью учителя находят часть от числа, решают задачи на нахождение одной части от числа   | Находят часть от числа, решают задачи на нахождение одной части от числа  |
| 57 | Куб   | 1 | Ознакомление с элементами куба: грань, ребро, вершина; их свойства.   | Показывают элементы куба: грань, ребро, вершина  | Показывают элементы куба: грань, ребро, вершина, называют их свойства   |
| 58 | Преобразование обыкновенных дробей                  | 1 | Закрепление приёмов преобразования обыкновенных дробей, выражение дроби в более мелких, более крупных долях, решение арифметических задач с обыкновенными дробями | Преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более мелких, более крупных долях по наглядной и словесной инструкции учителя<br>Решают арифметические задачи с обыкновенными дробями | Преобразовывают неправильные дроби, выражают дроби в более мелких, более крупных долях.<br>Решают арифметические задачи с обыкновенными дробями |
| 59 | Нахождение нескольких частей от числа               | 1 | Нахождение нескольких частей от числа. Решение задач на нахождение нескольких частей от числа   | С помощью учителя находят несколько частей от числа, решают задачи на нахождение нескольких частей от числа  | Находят несколько частей от числа, решают задачи на нахождение нескольких частей от числа   |
| 60 | Контрольная работа № 3 по теме «Обыкновенные дроби» | 1 | Проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Обыкновенные дроби»  | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию  |

|    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
| 61 | Брус  | 1 | Ознакомление с элементами бруса: грань, ребро, вершина; их свойства – выделение противоположных, смежных граней бруса   | Показывают элементы бруса: грань, ребро, вершина  | Показывают элементы бруса: грань, ребро, вершина, называют их свойства. Выделяют противоположные и смежные грани бруса  |
| 62 | Работа над ошибками. Сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями | 1 | Выполнение работы над ошибками.<br>Ознакомление с правилом сложения обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Закрепление умения решать задачи с обыкновенными дробями | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи на сложение обыкновенных дробей | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями |
| 63 | Вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями                     | 1 | Ознакомление с правилом вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.<br>Закрепление умения решать задачи с обыкновенными дробями                                | Вычтывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями по наглядной и словесной инструкции учителя   | Вычтывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями   |
| 64 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей                                      | 1 | Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание обыкновенных дробей (без преобразования результата)   | Складывают и вычтывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями  | Складывают и вычтывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями.   |
| 65 | Куб. Свойство граней  | 1 | Выделение противоположных, смежных граней куба  | Показывают противоположные и смежные грани куба по образцу  | Показывают противоположные и смежные грани куба   |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
| 66 | Сложение и вычитание смешанных чисел         | 1 | Ознакомление с приемами сложения и вычитания смешанных чисел (без преобразования результата)                               | Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата) по наглядной и словесной инструкции учителя  | Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата)  |
| 67 | Сложение и вычитание смешанных чисел         | 1 | Закрепление умения решать примеры сложения и вычитания смешанных чисел (с преобразованием результата)                      | Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел, по наглядной и словесной инструкции учителя                                 | Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата)   |
| 68 | Вычитание смешанного числа из целого         | 1 | Ознакомление с правилом вычитания смешанного числа из целого.<br>Решение арифметических задач со смешанными числами        | Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа, с опорой на образец. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел, решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами | Записывают, изображают схематический рисунок смешанного числа. Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел, решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами |
| 69 | Брус. Элементы бруса. Свойство ребер, граней | 1 | Повторение названий элементов бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. – выделение противоположных, смежных граней бруса | Показывают противоположные и смежные грани бруса по образцу   | Показывают противоположные и смежные грани бруса   |

|  |   |   |  |  |  |
|--|---|---|--|--|--|
| 70   | Сложение и вычитание смешанных чисел  | 1 | Закрепление навыков сложения и вычитания смешанных чисел (с преобразованием результата)  | Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (без преобразования результата), решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами  | Выполняют сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата), решают арифметические задачи практического содержания со смешанными числами   |
| 71   | Контрольная работа № 4 за 1 полугодие по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»                           | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»  | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию   |
| <b>Скорость. Время. Расстояние – 5 часов</b> |   |   |  |  |  |
| 72   | Работа над ошибками.<br>Скорость.<br>Время.<br>Расстояние<br>Простые арифметические задачи на нахождение расстояния | 1 | Выполнение работы над ошибками.<br>Ознакомление с величинами: «скорость», «время», «расстояние». Понимание зависимости между величинами (скорость, время, расстояние)<br>Решение простых арифметических задач на нахождение расстояния | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br>Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием.<br>Решают задачи на нахождение расстояния | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br>Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием.<br>Решают задачи на нахождение расстояния |
| 73   | Куб. брус. Элементы и их свойства   | 1 | Закрепление понятий об элементах куба, бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. Выделение противоположных, смежных граней куба, бруса  | Показывают противоположные и смежные грани бруса по образцу  | Показывают противоположные и смежные грани бруса, куба. Называют их элементы   |

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
| 74 | Простые арифметические задачи на нахождение скорости   | 1 | Понимание зависимости между величинами (скорость, время, расстояние). Решение простых арифметических задач на нахождение скорости                          | Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием<br>Решают простые арифметические задачи на нахождение скорости, расстояния  | Решают простые арифметические задачи на нахождение скорости.<br>Понимают зависимость между скоростью, временем, расстоянием                     |
| 75 | Простые арифметические задачи на нахождение времени  | 1 | Решение задач на нахождение времени  | Решают задачи на нахождение времени   | Решают задачи на нахождение времени   |
| 76 | Решение составных задач на встречное движение  | 1 | Знакомство с чертежом к задаче на движение.<br>Решение составных задач на встречное движение   | Выполняют чертеж, к составной задаче на встречное движение под руководством учителя. Решают составные задачи на встречное движение (при помощи учителя)                         | Выполняют чертеж к составной задаче на встречное движение.<br>Решают составные задачи на встречное движение                                     |
| 77 | Масштаб 1:2, 1:5   | 1 | Формирование представлений о масштабе. Изображение длины и ширины предметов с помощью отрезков в масштабе. Выполнение построения прямоугольника в масштабе | Изображают длину и ширину предметов с помощью отрезков в масштабе по наглядной инструкции педагога. Выполняют построение прямоугольника в масштабе с помощью учителя            | Изображают длину и ширину предметов с помощью отрезков в масштабе. Выполняют построение прямоугольника в масштабе.                              |
| 78 | Составление задачи на встречное движение по чертежу. Самостоятельная работа. «Скорость. Время. Расстояние» | 1 | Составление задачи на встречное движение по чертежу<br>Проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Скорость. Время. Расстояние»                           | Решают задачи на встречное движение по чертежу при помощи учителя<br>Выполняют задания самостоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя | Составляют и решают задачи на встречное движение по чертежу<br>Выполняют задания самостоятельной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию |

| <b>Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки – 24 часов</b> |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
| 79  | Умножение четырехзначных чисел на однозначное число          | 1 | <p>Выполнение умножения четырехзначных чисел на однозначное число приемами устных вычислений. Ознакомление с алгоритмом письменного умножения полных четырехзначных чисел на однозначное число.</p> <p>Ответ на вопрос: «Почему простые задачи?»</p> <p>Решение составных арифметических задач</p> | <p>Выполняют умножение полных трехзначных чисел приемами письменных вычислений, умножение полных четырехзначных чисел с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).</p> <p>Решают составные арифметические задачи практического содержания по данной теме по наглядной и словесной инструкции учителя</p> | <p>Выполняют умножение четырехзначных чисел на однозначное число приемами устных вычислений. Выполняют умножение четырехзначных чисел на однозначное число приемами письменных вычислений.</p> <p>Решают составные арифметические задачи</p> |
| 80  | Масштаб 1:10, 1:50   | 1 | <p>Определение расстояния между объектами с помощью масштаба.</p> <p>Выполнение чертежа «кармана» в масштабе 1:10</p>  | <p>Определяют расстояние между объектами с помощью масштаба, выполняют чертёж «кармана» в масштабе 1:10, с помощью учителя</p>  | <p>Определяют расстояние между объектами с помощью масштаба, выполняют чертёж «кармана» в масштабе 1:10 по образцу</p>   |
| 81  | Умножение неполных многозначных чисел на однозначное число   | 1 | Закрепление умения решать простые задачи арифметического содержания  | <p>Выполняют умножение неполных многозначных чисел приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).</p> <p>Решают простые арифметические задачи</p>  | <p>Выполняют письменное умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число</p> <p>Решают составные арифметические задачи</p>   |
| 82  | Умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число | 1 | Закрепление умения решать примеры на умножение неполных четырехзначных чисел на однозначное число.   | <p>Пользуются таблицей умножения, записывают примеры в строчку.</p>   | <p>Повторяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число</p>  |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
|    |   |   | Закрепление умения решать составные задачи   | Выполняют умножение неполных многозначных чисел приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).<br>Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме                | Выполняют умножение неполных многозначных чисел приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик).<br>Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме                |
| 83 | Порядок действий в выражениях без скобок        | 1 | Ознакомление с приемом решения сложных примеров, содержащих действия разных степеней (выражения без скобок)  | Выполняют решение числовых выражений по порядку действий.<br><br>Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением), с помощью калькулятора | Выполняют решение числовых выражений по порядку действий.<br><br>Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением) |
| 84 | Масштаб 1:1000; 1:10000                         | 1 | Закрепление понятия «масштаб». Закрепление умения изображать фигуры в указанном масштабе, вычисление масштаба изображённых фигур                       | Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб с помощью учителя  | Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб  |
| 85 | Умножение многозначных чисел на круглые десятки | 1 | Ознакомление с алгоритмом умножения многозначных чисел на круглые десятки.<br>Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания | Выполняют умножение многозначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений с опорой на   | Применяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число, в которых по условию задачи содержатся круглые числа   |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
|    |  |   |  | таблицу умножения, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают задачи по условию, задачи содержатся круглые числа по наглядной и словесной инструкции учителя  |  |
| 86 | Контрольная работа № 5 по теме «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»                     | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки»   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя  | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию   |
| 87 | Работа над ошибками. Повторение и закрепление темы «Умножение многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки» | 1 | Закрепление умения решения сложных примеров, содержащих действия разных ступеней (выражения без скобок). Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания<br>Закрепление умения решать примеры по алгоритму действий умножения многозначных чисел на круглые десятки | Производят порядок действий выражений без скобок. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением), с помощью калькулятора. Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме.<br>Выполняют умножение многозначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). | Производят порядок действий выражений без скобок. Выполняют проверку умножения и деления двумя способами (проверка умножения умножением и делением, и проверка деления умножением и делением).<br>Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме. Применяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число, в которых по условию задачи содержатся круглые числа |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 88 | Четырехугольники. Пе-<br>риметр четырехуголь-<br>ника                              | 1 | Обобщение понятий: четырех-<br>угольник, прямоугольник, за-<br>крепить существенные при-<br>знаки прямоугольника.<br>Закрепление умения находе-<br>ния периметра прямоуголь-<br>ника | Показывают различные виды<br>четырехугольников с опорой<br>на образец. Выполняют по-<br>строение геометрических фи-<br>гур, находят их периметр по<br>правилу, наглядной и словес-<br>ной инструкции учителя   | Называют элементы четы-<br>рёхугольников. Выполняют<br>построение геометрических<br>фигур, находят их периметр   |
| 89 | Деление многозначных<br>чисел на однозначное<br>число без перехода через<br>разряд | 1 | Ознакомление с алгоритмом<br>деления многозначных чисел<br>на однозначное число без пе-<br>рехода через разряд.<br>Закрепление умения решать<br>арифметические задачи                | Применяют алгоритм деле-<br>ния многозначных чисел на<br>однозначное число, с опорой<br>на образец. Выполняют деле-<br>ние многозначных чисел на<br>однозначное число с перехо-<br>дом через разряд, с помощью<br>калькулятора (с записью<br>примера в строчку). Решают<br>простые арифметические за-<br>дачи на кратное и разностное<br>сравнение | Применяют алгоритм деле-<br>ния многозначных чисел на<br>однозначное число без пере-<br>хода через разряд. Выпол-<br>няют деление многозначных<br>чисел на однозначное число<br>без перехода через разряд, (с<br>записью примера в столбик).<br>Решают простые арифмети-<br>ческие задачи на кратное и<br>разностное сравнение |
| 90 | Деление многозначных<br>чисел на однозначное с<br>переходом через разряд           | 1 | Закрепление приёма деления<br>многозначных чисел на одно-<br>значное число с переходом че-<br>рез разряд   | Повторяют алгоритм деления<br>многозначных чисел на од-<br>нозначное с переходом через<br>разряд с опорой на образец<br>«Делимое, делитель, част-<br>ное». Выполняют деление<br>многозначных чисел на од-<br>нозначное число с переходом<br>через разряд, с помощью<br>калькулятора (с записью<br>примера в строчку).                              | Повторяют таблицу умноже-<br>ния и деления.<br>Повторяют алгоритм деления<br>многозначных чисел на од-<br>нозначное с переходом через<br>разряд. Выполняют деление<br>многозначных чисел на од-<br>нозначное число с переходом<br>через разряд, (с записью при-<br>мера в столбик). Решают                                     |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
|    |  |   |   | Решают простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение инструкции учителя   | простые арифметические задачи на кратное и разностное сравнение   |
| 91 | Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (высший разряд делимого меньше делителя) | 1 | Закрепление алгоритма деления многозначных чисел на однозначное число. Отработка его на случаях деление полных многозначных чисел на однозначное число с одним переходом через разряд. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания | Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное, с переходом через разряд, с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схеме и словесной инструкции учителя | Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме |
| 92 | Прямоугольник. Периметр прямоугольника   | 1 | Закрепление умения строить прямоугольник по заданным длинам сторон, нахождение его периметра  | Выполняют построение прямоугольника с помощью педагога, находят его периметр по правилу   | Выполняют построение прямоугольника, находят его периметр   |
| 93 | Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходами в двух разрядах                                      | 1 | Закрепление алгоритма деления многозначных чисел на однозначное число на случаях с двумя переходами через разряд.   | Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление полных многозначных чисел   | Повторяют таблицу умножения и деления.<br>Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел  |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
|    |   |   |  | на однозначное число с двумя переходами через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).  | на однозначное число с двумя переходами через разряд, (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи в 2-3 действия  |
| 94 | Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходами в двух разрядах   | 1 | Повторение деления многозначных чисел на однозначное число на случаях с двумя переходами через разряд.<br>Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания | Повторяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд с опорой на образец «Делимое, делитель, частное». Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).<br>Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схеме и словесной инструкции учителя | Повторяют таблицу умножения и деления.<br>Повторяют алгоритм деления многозначных чисел с двумя переходами через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме |
| 95 | Деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (когда в частном получаются нули в середине или на конце) | 1 | Ознакомление с делением многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, когда в частном получаются нули в середине или на конце                                  | Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное, с переходом через разряд, с опорой на образец «Делимое, делитель, частное».  | Применяют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число, с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом  |

|    |  |   |   |  |   |
|----|--|---|---|--|---|
|    |  |   |   | Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку)  | через разряд, (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи в 2-3 действия  |
| 96 | Параллельные прямые линии.<br>Взаимное положение прямых линий на плоскости                                       | 1 | Закрепление знаний по теме «Взаимное положение прямых линий на плоскости»   | Выполняют построение параллельных прямых линий с помощью учителя   | Выполняют построение параллельных прямых линий  |
| 97 | Деление полных многозначных чисел на однозначное число (когда в частном получаются нули в середине или на конце) | 1 | Закрепление приёма деления многозначных чисел на однозначное число, когда в частном получаются нули в середине или на конце         | Закрепляют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное с опорой на образец<br>Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку) | Закрепляют алгоритм деления многозначных чисел на однозначное число, с переходом через разряд. Выполняют деление полных многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд, (с записью примера в столбик) |
| 98 | Проверка деления умножением  | 1 | Закрепление умения проводить проверку деления умножением<br>Решение составных арифметических задач в 2-3 действия по краткой записи | Производят проверку деления умножением на калькуляторе.<br>Составляют и решают простые арифметические задачи по краткой записи   | Производят проверку деления умножением.<br>Решают составные арифметические задачи по краткой записи   |

|     |   |   |  |  |   |
|-----|---|---|--|--|---|
| 99  | Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (все случаи) | 1 | Закрепление умножения и деления многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд (все случаи)  | Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд   | Знают правило письменного умножения и деления многозначных чисел на однозначное число. Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число (все случаи) |
| 100 | Виды линий. Взаимное положение прямых линий на плоскости  | 1 | Закрепление умения выполнять построение пересекающихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных и параллельных прямых линий с помощью чертежного угольника, с опорой на образец | Выполняют построение пересекающихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных прямых линий, с помощью чертежного угольника, с опорой на образец    | Выполняют построение пересекающихся и непересекающиеся прямых линий, перпендикулярных прямых линий, с помощью чертежного угольника  |
| 101 | Нахождение дроби от числа   | 1 | Повторение правила нахождения дроби от числа.<br>Закрепление умения решать задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа   | Находят дробь от числа. Решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа   | Знают правило нахождения дроби от числа.<br>Находят дробь от числа, решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа                                      |
| 102 | Нахождение дроби от числа   | 1 | Закрепление умения находить дроби от числа.<br>Закрепление умения решать задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа   | Проговаривают алгоритм нахождения дроби от числа по образцу.<br>Находят дробь от числа<br>Решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа | Знают правило нахождения дроби от числа.<br>Находят дробь от числа, решают задачи на нахождение одной или нескольких частей от числа                                      |
| 103 | Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число (все                                  | 1 | Закрепление умения решать примеры на умножение и деление многозначных чисел на   | Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число.   | Повторяют алгоритм умножения и деления многозначных чисел на однозначное число.   |

|     |   |   |   |  |   |
|-----|---|---|---|--|---|
|     | случаи). Порядок действий   |   | однозначное число. Закрепление вычислительных навыков решения примеров на порядок действий  | Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схеме и словесной инструкции учителя   | Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи в 2-3 действия  |
| 104 | Периметр треугольника, прямоугольника, квадрата   | 1 | Закрепление знаний о геометрических фигурах: треугольник, прямоугольник, квадрат. Закрепление умения строить геометрические фигуры по заданным длинам сторон, нахождение периметра геометрических фигур | Называют геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник, квадрат с опорой на образец. Выполняют построение геометрических фигур по заданным длинам сторон, находят периметр геометрических фигур по наглядной и словесной инструкции учителя          | Называют геометрические фигуры: треугольник, прямоугольник, квадрат. Выполняют построение геометрических фигур по заданным длинам сторон, находят периметр геометрических фигур   |
| 105 | Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число (все случаи). Порядок действий с переходом через разряд | 1 | Закрепление приёма умножения и деления многозначных чисел на однозначное число. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания  | Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схеме и словесной инструкции учителя | Выполняют умножения и деления многозначных чисел на однозначное с переходом через разряд. Выполняют умножение деление многозначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик). Решают арифметические задачи практического содержания по данной теме |
| 106 | Деление и умножение многозначных чисел на однозначное число (все  | 1 | Закрепление приёма умножения и деления многозначных чисел на однозначное число.   | Выполняют умножение и деление многозначных чисел на однозначное число  | Выполняют умножения и деления многозначных чисел на однозначное с переходом через   |

|     |   |   |  |   |   |
|-----|---|---|--|---|---|
|     | случаи). Порядок действий с переходом через разряд        |   | Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания   | с помощью калькулятора (с записью примера в строчку). Решают простые арифметические задачи практического содержания по данной теме по опорной схеме и словесной инструкции учителя  | разряд. Выполняют умножение деление многозначных чисел на однозначное число (с записью примера в столбик). Решают арифметические задачи практического содержания по данной теме   |
| 107 | Деление четырехзначных чисел на круглые десятки           | 1 | Ознакомление с правилом деления многозначных чисел на круглые десятки. Проверка деления умножением. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания | Выполняют деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора. Выполняют проверку умножением. Решают арифметические задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя | Выполняют деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений. Выполняют проверку умножением. Решают арифметические задачи практического содержания |
| 108 | Параллельные прямые. Построение параллельных прямых линий | 1 | Параллельные прямые. Знак: $\parallel$ . Закрепление умения выполнять построение параллельных прямых линий с помощью линейки и чертежного угольника                          | Выполняют построение параллельных прямых линий с помощью линейки и чертежного угольника по образцу  | Выполняют построение параллельных прямых линий с помощью линейки и чертежного угольника   |

|     |   |   |  |  |   |
|-----|---|---|--|--|---|
| 109 | Деление с остатком  | 1 | Ознакомление с правилом деления четырехзначных чисел с остатком. Проверка деления умножением<br>Решение арифметических задач на деления с остатком | Выполняют деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой, решают арифметические задачи на деление с остатком по наглядной и словесной инструкции учителя | Выполняют деление с остатком в пределах 10 000 с последующей проверкой.<br>Решают арифметические задачи на деление с остатком |
| 110 | Контрольная работа № 6 по теме «Деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд» | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Деление многозначных чисел на однозначное число с переходом через разряд»                | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию  |

#### **Повторение – 20 часов**

|     |   |   |   |   |  |
|-----|---|---|---|---|--|
| 111 | Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1 000 000 (повторение)                 | 1 | Закрепление устной и письменной нумерации чисел в пределах 1 000 000                          | Читают, записывают и сравнивают числа в пределах 10 000.<br>Считывают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 10 000, с опорой на образец | Читают, записывают и сравнивают числа в пределах 1 000 000.<br>Считывают, присчитывают, отсчитывают различные разрядные единицы в пределах 1 000 000 |
| 112 | Высота квадрата и прямоугольника  | 1 | Закрепление умения выполнять построение квадрата, прямоугольника, (проводить в них высоту)    | Выполняют построение квадрата, прямоугольника, проводят в них высоту с помощью учителя  | Выполняют построение квадрата, прямоугольника, проводят в них высоту.  |
| 113 | Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000 с переходом через разряд (повторение) | 1 | Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 000 с переходом через разряд. | Выполняют письменные вычисления, действия сложения и вычитания с переходом через разряд.  | Выполняют письменные вычисления, действия сложения и вычитания с переходом через разряд.   |

|     |                                      |   |   |  |  |
|-----|--------------------------------------|---|---|--|--|
|     |                                      |   | Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания  | жения и вычитания с переходом через разряд, с помощью калькулятора.<br>Решают простые и составные задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя  | Решают простые и составные задачи практического содержания   |
| 114 | Нахождение неизвестного слагаемого   | 1 | Закрепление правила нахождения неизвестных компонентов. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых.<br>Закрепление умения решать простые и составные задачи | Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента слагаемого по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты слагаемого, по наглядной таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя | Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента слагаемого. Находят неизвестные компоненты слагаемого, решают задачи на нахождение неизвестного компонента слагаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче |
| 115 | Нахождение неизвестного уменьшаемого | 1 | Закрепление приема нахождения неизвестного уменьшаемого.<br>Закрепление умения решать простые и составные задачи  | Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного компонента уменьшаемого, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты уменьшаемого, по наглядной таблице, записывают и решают уравнение, проводят проверку. Решают  | Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения уменьшаемого. Решают задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого. Записывают и решают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче  |

|     |   |   |   |   |  |
|-----|---|---|---|---|--|
|     |   |   |   | задачи на нахождение уменьшаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя  |  |
| 116 | Перпендикулярные прямые. Построение перпендикулярных прямых линий | 1 | Расширение представлений о перпендикулярных прямых линиях   | Выполняют построение перпендикулярных прямых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве с помощью учителя   | Выполняют построение перпендикулярных прямых линий, находят в окружающей обстановке прямые в пространстве и изображают на плоскости  |
| 117 | Нахождение неизвестного вычитаемого                               | 1 | Закрепление приема нахождения неизвестного вычитаемого.<br>Закрепление умения решать простые и составные задачи   | Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестного вычитаемого, по опорной схеме. Находят вычитаемое, по наглядной таблице, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение вычитаемого, по наглядной и словесной инструкции учителя | Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения вычитаемого. Решают задачи на нахождение вычитаемого. Записывают уравнение, проводят проверку. Выполняют схематичный рисунок к задаче. Делают краткую запись к задаче  |
| 118 | Нахождение неизвестных компонентов сложения и вычитания           | 1 | Закрепление приёма нахождения неизвестных компонентов сложения и вычитания.<br>Закрепление умения решать простые и составные задачи по схематичному рисунку | Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестных компонентов сложения и вычитания, по опорной схеме. Находят неизвестные компоненты сложения и вычитания, по наглядной таблице, записывают   | Воспроизводят в устной речи алгоритм нахождения неизвестных компонентов сложения и вычитания. Находят неизвестные компоненты слагаемого и вычитаемого, записывают уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестных компонентов. Выполняют схематичный рисунок |

|     |   |   |   |   |   |
|-----|---|---|---|---|---|
|     |   |   |   | уравнение, проводят проверку. Решают задачи на нахождение неизвестных компонентов, по наглядной и словесной инструкции учителя  | к задаче. Делают краткую запись к задаче  |
| 119 | Умножение многозначных чисел на однозначное число | 1 | Закрепление умения решать примеры на умножение многозначных чисел на однозначное число.<br>Закрепление умения решать простые арифметические задачи              | Пользуются таблицей умножения, записывают примеры в строчку.<br>Выполняют умножение многозначных чисел приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора (с записью примера в строчку).<br>Решают простые арифметические задачи по данной теме по наглядной и словесной инструкции учителя | Повторяют алгоритм умножения многозначных чисел на однозначное число<br>Выполняют умножение многозначных чисел приемами письменных вычислений (с записью примера в столбик).<br>Решают простые арифметические задачи по данной теме |
| 120 | Периметр треугольника, прямоугольника, квадрата   | 1 | Закрепление умения выполнять построение квадрата, прямоугольника, нахождение периметра  | Выполняют построение квадрата, прямоугольника по образцу. Находят его периметр по формуле   | Выполняют построение квадрата, прямоугольника, находят его периметр   |
| 121 | Деление многозначных чисел на круглые десятки     | 1 | Закрепление умения решать примеры на деление многозначных чисел на круглые десятки.<br>Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания | Решают примеры на деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора.  | Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на круглые десятки приемами письменных вычислений.<br>Решают арифметические задачи практического содержания   |

|     |  |   |  |   |   |
|-----|--|---|--|---|---|
|     |  |   |  | Решают арифметические задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя   |   |
| 122 | Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число, круглые десятки | 1 | Закрепление умения решать примеры на умножение и деление многозначных чисел на однозначное число и круглые десятки. Закрепление умения решать арифметические задачи практического содержания | Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений, с помощью калькулятора. Решают арифметические задачи практического содержания по наглядной и словесной инструкции учителя | Выполняют умножение и деление чисел в пределах 10 000 на однозначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи практического содержания |
| 123 | Контрольная работа № 7 по теме «Действия с целыми числами»                   | 1 | Проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Действия с целыми числами»  | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя  | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию  |
| 124 | Периметр треугольника, прямоугольника, квадрата                              | 1 | Закрепление умения выполнять построения квадрата, прямоугольника, нахождение периметра   | Выполняют построение квадрата, прямоугольника по образцу. Находят его периметр по формуле   | Выполняют построение квадрата, прямоугольника, находят его периметр   |
| 125 | Решение задач на встречное движение  | 1 | Закрепление умения решать задачи по схематичным чертежам, рисункам, решение составных задач на встречное движение  | Выполняют схематические чертежи, решают составные задачи на встречное движение  | Выполняют схематические чертежи, решают составные задачи на встречное движение  |

|     |  |   |   |  |   |
|-----|--|---|---|--|---|
|     |  |   |   | ное движение по наглядной и словесной инструкции учителя   |   |
| 126 | Увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и в несколько раз                          | 1 | Закрепление умения решать задачи на уменьшение и увеличение чисел на несколько единиц и в несколько раз   | Решают задачи на увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и в несколько раз по наглядной и словесной инструкции учителя   | Решают задачи на увеличение и уменьшение чисел на несколько единиц и в несколько раз  |
| 127 | Преобразование чисел, полученных при измерении мерами длины, массы, стоимости                | 1 | Закрепление умения преобразовывать числа, полученные при измерении, мерами длины, массы, стоимости.<br>Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения | Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении, решают простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения с помощью учителя | Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении.<br>Решают простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения |
| 128 | Высота квадрата и прямоугольника   | 1 | Закрепление умения выполнения построения квадрата, прямоугольника, проводить в них высоту   | Выполняют построение квадрата, прямоугольника по образцу. Проводят в них высоту по образцу   | Выполняют построение квадрата, прямоугольника, проводят в них высоту  |
| 129 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами длины, массы, стоимости | 1 | Повторение мер измерения. Закрепление приёмов решения примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении. двумя единицами измерения. Закрепление уме-                                     | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Запи-   | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычитают числа, полученные при измерении.  |

|     |  |   |  |   |   |
|-----|--|---|--|---|---|
|     |  |   | ния решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения  | сывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычтывают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора.<br>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя  | Решают составные арифметические задачи практического содержания с мерами измерения  |
| 130 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами длины, массы, стоимости | 1 | Повторение мер измерения. Закрепление приёмов решения примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении. двумя единицами измерения.<br>Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычтывают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора.<br>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычтывают числа, полученные при измерении.<br>Решают простые и составные арифметические задачи практического содержания с мерами измерения |

|     |  |   |   |   |  |
|-----|--|---|---|---|--|
| 131 | Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя единицами длины, массы, стоимости | 1 | Повторение мер измерения. Закрепление приёмов решения примеров на сложение и вычитание чисел, полученных при измерении. двумя единицами измерения. Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени) по наглядной схеме. Преобразовывают числа, полученные при измерении с опорой на образец. Записывают примеры в столбик по образцу, складывают и вычтывают числа, полученные при измерении с помощью калькулятора.<br>Решают простые задачи практического содержания с мерами измерения по наглядной и словесной инструкции учителя | Повторяют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени). Преобразовывают числа, полученные при измерении. Записывают примеры в столбик, складывают и вычтывают числа, полученные при измерении. Решают простые и составные арифметические задачи практического содержания с мерами измерения |
| 132 | Периметр прямоугольника  | 1 | Закрепление умения построения прямоугольника по заданным длинам сторон, находить его периметр   | Выполняют построение прямоугольника по заданным длинам сторон по наглядной и словесной инструкции учителя   | Выполняют построение прямоугольника по заданным длинам сторон  |
| 133 | Преобразование чисел, полученных при измерении   | 1 | Закрепление умения преобразовывать числа, полученные при измерении мерами длины, массы, стоимости. Закрепление умения решать простые и составные задачи практического содержания с мерами измерения   | Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении, решают простые и составные задачи практического  | Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении. Решают простые и составные арифметические задачи практического содержания с мерами измерения  |

|     |  |   |   | содержания с мерами измерения с помощью учителя  |  |
|-----|--|---|---|--|--|
| 134 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями | 1 | Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Закрепление умения решать задачи на сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями | Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи с обыкновенными дробями по наглядной и словесной инструкции учителя                               | Складывают обыкновенные дроби с одинаковыми знаменателями, решают задачи на сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями |
| 135 | Смешанные числа. Сравнение смешанных чисел                           | 1 | Закрепление и обобщение знаний о понятие «Смешанное число». Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание смешанных чисел, сравнение смешанных чисел  | Сравнивают дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей по инструкции педагога. Решают примеры на сложение и вычитание смешанных чисел с опорой на образец | Сравнивают дроби с одинаковыми знаменателями, числителями, и с единицей. Решают примеры на сложение и вычитание смешанных чисел                  |
| 136 | Итоговая контрольная работа № 8 «Все действия в пределах 10 000»     | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия в пределах 10 000»   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию   |

# **7 КЛАСС**

## **I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАООП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026 (<https://clck.ru/33NMkR>).

ФАООП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 7 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 102 часа в год (3 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения - максимальное общее развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого обучающегося на разных этапах обучения.

Задачи обучения:

- формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;

- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
- воспитание положительных качеств и свойств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 7 классе определяет следующие задачи:

- совершенствование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 1 000 000;
- совершенствование умения выделять неизвестный компонент арифметического действия и находить его значение;
- формирование умения приводить дробь к общему знаменателю;
- формирование умения складывать и вычитать обыкновенные дроби с разными знаменателями;
- формирование умения выполнять умножение и деление многозначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000;
- формирование умения нахождения десятичных дробей;
- совершенствование умения решать составные арифметические задачи (3 - 4 действия);
- формирование умения решать задачи, связанные с производственным процессом (производительность труда, время, объём всей работы);
- формирование умения решать задачи, связанные с процессом изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общий расход);
- совершенствование умения решать задачи на расчет стоимости товара (цена, количество, общая стоимость);
- формирование умения решать задачи на время (начало, конец, продолжительность события);
- совершенствование умения решать задачи на нахождение части целого;

- совершенствование умения решать простые и составные арифметические задачи на движение (скорость, время, пройденный путь);
- совершенствование умения решать простые и составные задачи геометрического содержания, требующие вычисления периметра прямоугольника (квадрата);
- формирование построения геометрических фигур (параллелограмм, ромб), симметрично расположенных относительно оси, центра симметрии;
- воспитание интереса к математике, стремления использовать знания в повседневной жизни.

## **II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

Обучение математике в 7 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения математики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарное математическое мышление, формируются и корректируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);
- наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно - практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);
- частично - поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);
- исследовательские (проблемное изложение);
- система специальных коррекционно – развивающих методов;
- методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
- методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

### Содержание разделов

| № п/п | Название раздела, темы  | Количество часов | Контрольные работы |
|-------|---|------------------|--------------------|
| 1     | Нумерация. Арифметические действия с числами в пределах 1 000 000 | 17               | 1                  |

|   |   |            |          |
|---|---|------------|----------|
| 2 | Умножение и деление чисел на однозначное число              | 13         | 2        |
| 3 | Арифметические действия с числами, полученные при измерении | 32         | 3        |
| 4 | Обыкновенные дроби  | 7          | 1        |
| 5 | Десятичные дроби  | 14         | 1        |
| 6 | Повторение пройденного                                      | 3          | 1        |
| 7 | Геометрический материал                                     | 16         |          |
|   | <b>Итого</b>  | <b>102</b> | <b>9</b> |

### III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

#### Личностные:

- формирование адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- сформирование навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных социальных ситуациях;
- наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным ценностям;
- формирование эстетических чувств, отзывчивости и взаимопомощи, проявление сопереживания к чувствам других людей.

#### Предметные:

##### Минимальный уровень:

- знать числовой ряд 1—100 000 в прямом порядке (с помощью учителя);
- уметь читать, записывать под диктовку числа в пределах 100 000 (в том числе с использованием калькулятора);
- уметь получать числа из разрядных слагаемых в пределах 100 000;

- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100 000 без перехода через разряд (легкие случаи) приемами устных вычислений (в том числе с использованием калькулятора);
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел в пределах 100 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений (в том числе с использованием калькулятора);
- знать алгоритм выполнения сложения и вычитания чисел с помощью калькулятора;
- уметь использовать калькулятор с целью проверки правильности вычислений (устных и письменных);
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 100 000 на однозначное число, двузначное число, круглые десятки приемами письменных вычислений (лёгкие случаи), в том числе с использованием калькулятора;
- уметь выполнять умножение и деление чисел на 10, 100, 1000 в пределах 100 000;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно (с помощью учителя);
- уметь выполнять умножение и деление чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы на однозначное число письменно (с помощью учителя);
- знать десятичные дроби, уметь их записывать, читать, сравнивать;
- уметь выполнять сложение и вычитание десятичных дробей, имеющие в записи менее 5 знаков (цифр), в том числе с использованием калькулятора;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, смешанные числа (в знаменателе числа 5—20, с

помощью учителя), без преобразований чисел, полученных в сумме или разности;

- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с различными знаменателями, включая смешанные числа (лёгкие случаи), с помощью учителя;
- уметь выполнять сложение и вычитание десятичных дробей (с помощью учителя);
- уметь решать арифметические задачи в 2 действия;
- уметь решать задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара);
- уметь решать задачи на время (начало, конец, продолжительность события);
- уметь решать задачи на нахождение скорости, времени, расстояния;
- уметь решать простые арифметические задачи на нахождение одной и нескольких частей от числа;
- уметь выполнять построение с помощью линейки, чертёжного угольника, циркуля линий, углов, окружностей, в разном положении на плоскости;
- знать свойства элементов многоугольника (параллелограмм);
- узнавать симметричные предметы, геометрических фигур; находить ось симметрии симметричного плоского предмета.

Достаточный уровень:

- знать числовой ряд в пределах 1 000 000 в прямом и обратном порядке;
- знать место каждого числа в числовом ряду в пределах 1 000 000;
- знать разряды и классы в пределах 1 000 000;
- уметь пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел;

- уметь получать и раскладывать числа из разрядных слагаемых в пределах 1 000 000;
- уметь сравнивать числа в пределах 1 000 000;
- уметь выполнять сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000: без перехода через разряд (легкие случаи) приемами устных вычислений;
- уметь выполнять сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000 без перехода через разряд и с переходом через разряд приемами письменных вычислений с последующей проверкой;
- уметь выполнять умножение и деление чисел в пределах 100 000 на однозначное число, двузначное число, круглые десятки, деление с остатком приемами письменных вычислений, с последующей проверкой правильности вычислений;
- уметь выполнять умножение и деление чисел на 10, 100, 1000 в пределах 100 000;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при изменении двумя единицами мерами стоимости, длины, массы письменно;
- уметь выполнять умножение и деление чисел, полученных при изменении двумя единицами (мерами) стоимости, длины, массы, на однозначное число, круглые десятки, двузначное число письменно;
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями, включая смешанные числа;
- уметь выполнять вычитание обыкновенных дробей из целого числа (целые числа от 1 – 20);
- уметь выполнять сложение и вычитание обыкновенных дробей с различными знаменателями, включая смешанные числа;
- уметь приводить обыкновенные дроби к общему знаменателю (легкие случаи);

- знать десятичные дроби, уметь их записывать, читать, сравнивать, выполнять преобразования десятичных дробей;
- уметь записывать числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в виде десятичных дробей;
- уметь выполнять сложение и вычитание десятичных дробей;
- уметь выполнять сложение и вычитание чисел, полученных при измерении двумя мерами времени (легкие случаи);
- уметь составлять и решать простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события;
- уметь решать составные задачи в 3 -4 арифметических действия;
- уметь решать задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара);
- уметь решать задачи на время (начало, конец, продолжительность события);
- уметь выполнять решение простых задач на соотношение: расстояние, скорость, время;
- уметь выполнять решение и составление задач на одновременное и противоположное движение двух тел;
- уметь выполнять построение с помощью линейки, чертёжного угольника, циркуля, линий, углов, многоугольников, окружностей, в разном положении на плоскости, в том числе симметричных относительно оси, центра симметрии;
- знать виды четырехугольников: произвольный, параллелограмм, ромб, прямоугольник, квадрат; свойства сторон, углов; приемы построения;
- узнавать симметричные предметы, геометрических фигур; находить ось симметрии симметричного плоского предмета;
- уметь располагать предметы симметрично относительно оси, центра симметрии.

## **Система оценки достижений**

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов:

Оценка «5» ставится за верное выполнение задания. При этой оценке допускаются 1 – 2 недочёта.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;
- умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;
- умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;

- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур по отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;
- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

Оценка «4» ставится, если обучающийся допускает 2 -3 ошибки и не более недочёта.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве по отношению друг к другу;
- выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Оценка «3» ставится, если обучающийся допустил 4-5 ошибок и несколько мелких. Также оценку «удовлетворительно» может получить обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.

Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:

- при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;
- производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или учащихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;
- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

Оценка «2» - не ставится.

#### IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №   | Тема предмета   | Кол-во часов | Программное содержание  | Дифференциация видов деятельности обучающихся   |  |
|---|---|--------------|---|---|--|
|   |   |              |   | Минимальный уровень   | Достаточный уровень  |
| <b>Нумерация. Арифметические действия с целыми числами в пределах 1 000 000– 17 часов</b> |   |              |   |   |  |
| 1   | Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000 000. Таблица классов и разрядов | 1            | Закрепление числового ряда в пределах 1 000 000. Класс единиц, класс тысяч; разряды. Получение чисел в пределах 1 000 000 из разрядных слагаемых, разложение чисел на разрядные слагаемые | Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 100 000, с помощью учителя. Называют разряды и классы чисел в пределах 1 000 000 с помощью учителя. Записывают числа в разрядную таблицу, с опорой на образец (разрядная таблица) | Читают, записывают, сравнивают числа в пределах 100 000. Располагают числа в порядке возрастания и убывания. Называют разряды и классы чисел в пределах 1 000 000. Определяют сколько единиц каждого разряда содержится в числе. Умеют пользоваться нумерационной таблицей для записи и чтения чисел, умеют чертить нумерационную таблицу, обозначают в ней разряды и классы, вписывают в нее числа и читают их, записывают вписанные в таблицу числа. Представляют числа в виде суммы разрядных слагаемых и наоборот. Располагают числа в нужной последовательности и обратно (возрастание, убывание) |

|   |  |   |   |  |   |
|---|--|---|---|--|---|
| 2 | Арифметические действия с числами в пределах 1 000 000 (сравнение чисел)                     | 1 | <p>Сравнение и упорядочение чисел. Сравнение чисел с вопросами: «На сколько больше (меньше)...? Во сколько раз больше (меньше...?)»</p> <p>Решение арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)...? Во сколько раз больше (меньше...?)»</p>                                | <p>Сравнивают числа в пределах 1 000 000, с опорой на числовую таблицу.</p> <p>Решают арифметические задачи в 1 действие</p>   | <p>Сравнивают числа в пределах 1 000 000, с опорой на числовую таблицу.</p> <p>Решают арифметические задачи в 1 - 2 действия</p>  |
| 3 | Устное и письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 10 000                | 1 | <p>Повторение компонентов сложения и вычитания.</p> <p>Закрепление приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 10 000, решение арифметических задач в 2 – 3 действия</p>  | <p>Называют компоненты действий сложения и вычитания, с опорой на образец.</p> <p>Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания с помощью калькулятора, записывают примеры в строчку.</p> <p>Решают арифметические задачи в 1- 2 действия</p>                             | <p>Называют компоненты действий сложения и вычитания.</p> <p>Выполняют устные и письменные вычисления на сложение и вычитание.</p> <p>Решают арифметические задачи в 3-2 действия</p>   |
| 4 | Арифметические действия с числами в пределах 1 000 000 (округление чисел, римская нумерация) | 1 | <p>Присчитывание и отсчитывание разрядных единиц в пределах 1 000 000. Округление чисел до десятков, десятков тысяч, до сотен, до сотен тысяч. Повторение римской нумерации чисел.</p> <p>Решение составных задач с вопросами: «На сколько легче (тяжелее)...? Во сколько раз длиннее?»</p> | <p>Называют компоненты действий сложения и вычитания, с опорой на образец. Выполняют письменные вычисления сложения и вычитания с помощью калькулятора, записывают примеры в строчку. Решают составные задачи в 1 - 2 действие. Определяют круглое число среди других чисел.</p> | <p>Называют компоненты действий сложения и вычитания.</p> <p>Выполняют устные и письменные вычисления на калькуляторе.</p> <p>Решают составные задачи в 2-3 действия. Определяют круглое число среди других чисел.</p> <p>Округляют числа в пределах 1 000 000 до указанного разряда (единиц тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч).</p> |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
|   |   |   |   | Округляют числа в пределах 100 000 до указанного разряда (единиц тысяч, десятков тысяч, сотен тысяч) с помощью учителя. Используют в записи знак округления («≈»)   | Используют в записи знак округления («≈»)   |
| 5 | Линии. Сложение и вычитание отрезков    | 1 | Построение прямых кривых, замкнутых линий. Обозначение отрезков, линий буквами латинского алфавита. Нахождение суммы, разности длин отрезков  | Называют линии: прямые, кривые, замкнутые, незамкнутые.<br>Выполняют построение отрезков, находят суммы и разности длин отрезков, с помощью учителя   | Чертят линии: прямые, кривые, замкнутые, незамкнутые. Выполняют построение отрезков, находят суммы и разности длин отрезков   |
| 6 | Числа, полученные при измерении величин | 1 | Название известных мер измерения (длины, массы, стоимости, времени). Дифференциация чисел: полученных при счете предметов и при измерении величин; полученных при измерении величин одной, двумя мерами. Соотношение мер: меры массы, меры длины, меры стоимости, меры времени.<br>Решение арифметических задач | Пользуются таблицей мер измерения (длины, массы, стоимости, времени), преобразовывают числа, полученные при измерении с помощью учителя. Преобразовывают числа из более мелких в более крупные меры и наоборот.<br>Решают арифметические задачи | Называют меры измерения (длины, массы, стоимости, времени), умеют преобразовывать числа, полученные при измерении. Преобразовывают числа из более мелких в более крупные меры и наоборот.<br>Решают арифметические задачи |

|    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
| 7  | Числа, полученные при измерении величин.<br>Двойное обозначение времени.                      | 1 | Определение времени по циферблату часов.<br>Решение простых арифметических задач га определение, продолжительности начала и окончания события   | Определяют время по циферблату электронных часов.<br>Решают задачи арифметические задачи  | Определяют время по циферблату механических и электронных часов.<br>Решают задачи арифметические задачи   |
| 8  | Геометрический материал.<br>Ломаная линия.<br>Длина ломаной линии                             | 1 | Построение замкнутых и незамкнутых ломаных линий.<br>Вычисление длины ломанной линии  | Чертят ломаную линию, вычисляют длину ломаной линии по формуле  | Чертят ломаную линию, вычисляют длину ломаной линии   |
| 9  | <b>Входная контрольная работа теме:<br/>«Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание чисел в пределах 1 000 000»  | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию  |
| 10 | Работа над ошибками.<br>Устное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000   | 1 | Выполнение работы над ошибками.<br>Знакомство с устным сложением и вычитанием пятизначных чисел без перехода через разряд.<br>Повторение компонентов сложения и вычитания.<br>Решение простых и составных задач | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br>Решают примеры по алгоритму устного сложения и вычитания чисел.<br>Решают простые арифметические задачи | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br>Решают примеры по алгоритму устного сложения и вычитания чисел.<br>Решают составные арифметические задачи |

|    |   |   |   |  |  |
|----|---|---|---|--|--|
| 11 | Сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора                       | 1 | Закрепление сложения и вычитания пятизначных чисел с помощью калькулятора.<br>Решение арифметических задач на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость товара)   | Выполняют сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора.<br>Решают примеры письменно (с записью примера в столбик).<br>Проверяют правильность вычислений на калькуляторе.<br>Решают арифметические задачи в 1 действие | Выполняют сложение и вычитание чисел с помощью калькулятора.<br>Решают примеры письменно (с записью примера в столбик).<br>Проверяют правильность вычислений на калькуляторе.<br>Решают арифметические задачи в 1-2 действия |
| 12 | Письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000 | 1 | Знакомство с письменным сложением и вычитанием многозначных чисел с переходом через разряд (с записью примера в столбик).<br>Проверка правильности сложения многозначных чисел, путем перестановки слагаемых.<br>Решение арифметических задач | Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания.<br>Записывают примеры в столбик, выполняют сложение и вычитание на калькуляторе.<br>Решают простые арифметические в 1 - 2 действия                           | Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания.<br>Записывают примеры в столбик, выполняют письменное сложение и вычитание.<br>Решают составные арифметические задачи в 2 – 3 действия                         |
| 13 | Письменное сложение и вычитание многозначных чисел в пределах 1 000 000 | 1 | Отработка письменных приёмов сложения и вычитания чисел в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик).<br>Проверка правильности вычислений сложения и вычитания, обратным действием.<br>Решение арифметических задач                     | Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания.<br>Решают арифметические в 1 действие  | Решают примеры по алгоритму письменного сложения и вычитания. Выполняют проверку правильности вычислений.<br>Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия   |

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
| 14 | Нахождение неизвестного слагаемого                           | 1 | Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонентов слагаемого. Закрепление решения примеров на основе связи суммы и слагаемых, решение простых и составных задач   | Называют неизвестные компоненты слагаемого с опорой на схему.<br>Записывают и решают уравнения, решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого с помощью учителя                    | Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента слагаемого. Решают уравнение, проводят проверку. Решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестного слагаемого                              |
| 15 | Нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого | 1 | Закрепление приёмов нахождения неизвестных компонентов уменьшаемого и вычитаемого. Закрепление умения решать простые и составные арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого | Называют компоненты действий вычитания с опорой на схему. Записывают и решают уравнения, решают простые арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого с помощью учителя | Воспроизводят в устной речи правило нахождения неизвестного компонента вычитаемого. Решают уравнение, проводят проверку. Решают составные арифметические задачи на нахождение неизвестных компонентов вычитаемого, уменьшаемого |
| 16 | Геометрический материал.<br>Углы                             | 1 | Виды углов. Построение прямых, острых, тупых углов   | Называют и показывают виды углов.<br>Выполняют построение прямых, тупых и острых углов с помощью транспортира с помощью учителя   | Называют виды углов. Выполняют построение прямых, тупых и острых углов с помощью транспортира   |
| 17 | Самостоятельная работа                                       | 1 | Выполняют самостоятельную работу   | Записывают примеры в строчку, выполняют сложение и вычитание на калькуляторе. Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия   | Записывают примеры в строчку, выполняют письменное сложение и вычитание. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия  |

| <b>Умножение и деление чисел на однозначное число – 13 часов</b> |  |   |  |   |   |
|--|--|---|--|---|---|
| 18   | Устное умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000 000         | 1 | <p>Ознакомление с устными приемами умножения и деления на однозначное число.</p> <p>Повторение компонентов при умножении и делении.</p> <p>Решение простых арифметических задач на прямое приведение к единице</p> | <p>Называют компоненты умножения и деления по опорной схеме.</p> <p>Выполняют решение примеров на умножение и деление с помощью калькулятора.</p> <p>Решают простые арифметические задачи</p>                                     | <p>Называют компоненты умножения и деления.</p> <p>Выполняют решение примеров на умножение и деление. Решают простые арифметические задачи</p>  |
| 19   | Устное умножение и деление на однозначное число в пределах 1 000 000         | 1 | <p>Закрепление правила умножения и деления чисел на однозначное число в пределах 1 000 000.</p> <p>Решение арифметических задач на обратное приведение к единице</p>   | <p>Называют компоненты умножения и деления по опорной схеме.</p> <p>Выполняют решение примеров на умножение и деление с помощью калькулятора.</p> <p>Решают простые арифметические задачи</p>                                     | <p>Называют компоненты умножения и деления. Выполняют решение примеров на умножение и деление. Решают составные арифметические задачи</p>   |
| 20   | Письменное умножение трёхзначных и четырёхзначных чисел на однозначное число | 1 | <p>Знакомство с письменным умножением трехзначных и четырёхзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в столбик).</p> <p>Решение арифметических задач разными способами</p>        | <p>Выполняют решение примеров на умножение трёхзначных и четырёхзначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора.</p> <p>Решают арифметические задачи 1 способ (решение в 3 действия)</p> | <p>Выполняют решение примеров на умножение трёхзначных и четырёхзначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик). Решают арифметические задачи 2 способ (решение в 4 действия)</p> |
| 21   | Письменное умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число   | 1 | <p>Закрепление приема умножения трехзначных и четырехзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в столбик).</p> <p>Решение арифметических задач</p>                                | <p>Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора.</p>   | <p>Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик).</p>  |

|    |  |   |   | Решают арифметические задачи 1 – 2 действия   | Решают арифметические в 2 -3 действия   |
|----|--|---|---|---|---|
| 22 | Письменное умножение неполных многозначных чисел на однозначное число    | 1 | Знакомство с письменным умножением трехзначных и четырехзначных чисел на однозначное приемами устных вычислений (с записью примера в столбик).<br>Решение арифметических задач  | Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора.<br>Решают арифметические задачи 1 – 2 действия   | Выполняют решение примеров на умножение пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик).<br>Решают арифметические в 2 -3 действия  |
| 23 | Письменное деление четырёхзначных чисел на однозначное число             | 1 | Знакомство с письменным делением четырёхзначных чисел на однозначное число в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик).<br>Решение арифметических задач характеризующую процессы работы (производительность труда, время, объём всей работы) | Выполняют решение примеров на деление четырёхзначных чисел на однозначное число (с записью примеров в строчку) с помощью калькулятора.<br>Решают арифметические задачи по содержанию 1 действие   | Называют компоненты при умножении и делении.<br>Выполняют решение примеров на умножение и деление (с записью примеров в столбик).<br>Решают арифметические задачи по содержанию в 2 действия  |
| 24 | Письменное деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число | 1 | Знакомство с письменным делением пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик).<br>Решение арифметических задач с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?»                            | Называют компоненты при умножении и делении, с опорой на схему.<br>Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора.<br>Решают арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» | Называют компоненты при умножении и делении.<br>Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик).<br>Решают арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
| 25 | Арифметические действия с числами (сложение, вычитание, умножение, деление) | 1 | <p>Закрепление умения решения сложных примеров в 3 – 4 арифметических действия (сложение, вычитание, умножение, деление).</p> <p>Решение арифметических задач на нахождение части от числа</p>   | <p>Записывают числовые выражения.</p> <p>Решают примеры на (сложение, вычитание, умножение, деление) в 3 действия.</p> <p>Решают арифметические задачи на нахождение части от числа в 1 действие</p>                         | <p>Записывают числовые выражения.</p> <p>Решают примеры на (сложение, вычитание, умножение, деление) в 3 - 4 действия.</p> <p>Решают арифметические задачи на нахождение части от числа в 2 действия</p>                                    |
| 26 | Письменное деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число    | 1 | <p>Закрепление умения решать примеры на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик).</p> <p>Решение составных задач по краткой записи</p>   | <p>Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик) с помощью калькулятора. Составляют задачи по краткой записи в 2 действия с помощью учителя</p> | <p>Называют компоненты при умножении и делении. Выполняют решение примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на однозначное число (с записью примеров в столбик).</p> <p>Составляют задачи по краткой записи в 3 – 4 действия</p> |
| 27 | Деление с остатком пятизначных и шестизначных чисел в пределах 1 000 000    | 1 | <p>Закрепление правила деления с остатком.</p> <p>Закрепление умения решать примеры на деления с остатком пятизначных и шестизначных чисел (с записью примеров в столбик) и выполнение с последующей проверкой.</p> <p>Решение арифметических задач на равные части с остатком</p> | <p>Выполняют решение примеров на деление с остатком в пределах 1 000 000.</p> <p>Решают арифметические задачи на равные части с остатком с помощью учителя</p>   | <p>Выполняют решение примеров на деление с остатком в пределах 1 000 000 с последующей проверкой.</p> <p>Решают арифметические задачи на равные части с остатком</p>  |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
| 28 | Геометрический материал.<br>Положение прямых в пространстве                                      | 1 | <p>Взаимное положение прямых на плоскости: параллельные, перпендикулярные.</p> <p>Построение параллельных прямых. Построение перпендикулярных прямых, отрезков.</p> <p>Точка пересечения.</p> <p>Положение прямых в пространстве: горизонтальное, вертикальное, наклонное</p> | <p>Выполняют построение параллельных прямых, перпендикулярных прямых, отрезков с помощью чертёжного угольника, используя образец</p>  | <p>Выполняют построение параллельных прямых, перпендикулярных прямых, отрезков с помощью чертёжного угольника</p>  |
| 29 | <b>Контрольная работа по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число»</b> | 1 | <p>Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на однозначное число»</p>   | <p>Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя</p>  | <p>Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию</p>  |
| 30 | Работа над ошибками.<br>Умножение многозначных чисел на 10,100,1000                              | 1 | <p>Выполнение работы над ошибками.</p> <p>Закрепление правила умножения многозначных чисел на 10,100, 1000. Выполнение умножения чисел в пределах 1 000 000 на 10,100, 1000. Решение арифметических задач на нахождение расстояния, скорости.</p>                             | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.</p> <p>Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000 с опорой на образец.</p> <p>Решают арифметические задачи на нахождение расстояния, скорости в 2 - 3 действия</p> | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.</p> <p>Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000. Решают арифметические задачи на нахождение расстояния, скорости в 2 - 3 действия</p> |

|   |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|
| 31  | Деление многозначных чисел на 10,100,1000                      | 1 | <p>Закрепление правила деления многозначных чисел на 10,100, 1000. Выполнение деления чисел в пределах 1 000 000 на 10,100, 1000.</p> <p>Решение арифметических задач на нахождение произведения</p>  | <p>Решают примеры на деление многозначных чисел на 10, 100, 1000 с опорой на образец.</p> <p>Решают арифметические задачи на нахождение произведения 2 действия</p>                               | <p>Решают примеры на умножение многозначных чисел на 10, 100, 1000. Решают арифметические задачи на нахождение в 2 – 3 действия</p>  |
| 32  | Деление с остатком на 10, 100, 1000                            | 1 | <p>Закрепление алгоритма деления на 10,100, 1000.</p> <p>Выполнение деления на 10,100, 1000 с остатком.</p> <p>Решение простых арифметических задач на равные части с остатком</p>  | <p>Решают примеры на деление с остатком. Решают простые арифметические задачи на равные части с остатком с помощью учителя</p>  | <p>Решают примеры на деление с остатком. Решают простые арифметические задачи на равные части с остатком</p>   |
| 33  | Геометрический материал.<br>Окружность, круг.<br>Линии в круге | 1 | <p>Построение окружности с заданным радиусом.</p> <p>Линии в круге: радиус, диаметр, хорда. Взаимное положение окружности, круга и точки</p>  | <p>Показывают предметы круглой формы по учебнику.</p> <p>Выполняют построение окружности с заданным радиусом с помощью учителя</p>  | <p>Называют предметы круглой формы. Выполняют построение окружности с заданным радиусом. Странят линии в круге</p>   |
| <b>Арифметические действия с числами, полученными при измерении – 32 часа</b> |  |   |   |   |  |
| 34  | Преобразование чисел, полученных при измерении                 | 1 | <p>Закрепление мер измерения (длины, массы, стоимости, времени).</p> <p>Запись чисел, полученных при измерении двумя мерами, с полным набором знаков в мелких мерах (5 м 04 см).</p> <p>Выражение чисел, полученных при измерении величин, в более мелких (крупных) мерах</p> | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице. Преобразовывают числа, полученные при измерении.</p> <p>Переводят более крупные меры в мелкие и более мелкие в мелкие</p> | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении. Преобразовывают числа, полученные при измерении.</p> <p>Переводят более крупные меры в мелкие и более мелкие в мелкие</p> |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 35 | Устное сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами                  | 1 | <p>Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости.</p> <p>Сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами, приёмами устных вычислений (с записью примера в строчку).</p> <p>Решение простых и составных арифметических задач с мерами измерения (массы, длины)</p>                                      | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице.</p> <p>Складывают числа, полученные при измерении.</p> <p>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения в 1- 2 действия</p>  | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении. Складывают числа, полученные при измерении.</p> <p>Решают составные арифметические задачи с мерами измерения в 1- 2 действия</p>  |
| 36 | Письменное сложение чисел, полученных при измерении двумя мерами              | 1 | <p>Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости.</p> <p>Закрепление алгоритма сложения чисел, полученных при измерении двумя мерами, приёмами письменных вычислений (с записью примера в столбик).</p> <p>Составление и решение простых арифметических задач с мерами измерения по схематичному рисунку</p> | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице.</p> <p>Выполняют сложение чисел, полученные при измерении.</p> <p>Решают простые арифметические задачи с мерами измерения в 1 - 2 действия по схематичному рисунку с помощью учителя</p> | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении. Выполняют сложение чисел, полученные при измерении.</p> <p>Составляют и решают простые арифметические задачи с мерами измерения в 2 -3 действия по схематичному рисунку</p> |
| 37 | Письменное вычитание чисел, полученных при измерении без преобразования суммы | 1 | <p>Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости.</p> <p>Закрепление алгоритма вычитания чисел, полученных при измерении двумя мерами, приёмами письменных вычислений (с записью примера в столбик) без преобразования суммы. Решение</p>  | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице.</p> <p>Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи в 1 – 2 действия с помощью учителя</p>                    | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении. Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи в 1 – 2 действия</p>                                |

|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
|    |  |   | шение простых арифметических задач с вопросами: «На сколько длиннее (короче)...?»   |  |  |
| 38 | Письменное вычитание чисел, полученных при измерении без преобразования суммы        | 1 | <p>Закрепление соотношения мер, полученных при измерении длины, массы, стоимости.</p> <p>Закрепление приёмов вычитания чисел, полученных при измерении (с записью примера в столбик) без преобразования суммы.</p> <p>Решение простых арифметических задач на нахождение целого числа</p> | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении по опорной таблице.</p> <p>Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении, решают простые арифметические задачи в 1 -2 действия с помощью учителя</p> | <p>Называют, читают числа, полученные при измерении. Выполняют вычитание чисел, полученные при измерении.</p> <p>Решают простые арифметические задачи в 1-2 действия</p>   |
| 39 | Геометрический материал.<br>Виды треугольников.<br>Построение треугольников          | 1 | <p>Построение треугольников с помощью циркуля и линейки.</p> <p>Виды треугольников по величине углов, по длине сторон.</p> <p>Вычисление периметра треугольника. Построение высоты треугольника</p>   | <p>Называют предметы треугольной формы.</p> <p>Называют стороны треугольника (боковые стороны, основание) с опорой на образец.</p> <p>Выполняют построение с помощью чертёжного уголника</p>                   | <p>Называют стороны треугольника (боковые стороны, основание).</p> <p>Выполняют построение треугольника с помощью чертежных инструментов (линейка, циркуль).</p> <p>Измеряют стороны треугольника.</p> <p>Распознают треугольники по величине углов, по длине сторон</p> |
| 40 | <b>Самостоятельная работа «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении»   | <p>Выполняют задания самостоятельной работы.</p> <p>Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя</p>   | <p>Выполняют задания самостоятельной работы.</p> <p>Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя</p>   |



|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
|    |  |   | простых и составных арифметических задач с мерами измерения   | $\text{ц}=100 \text{ кг}, 1 \text{ м}=100 \text{ см}$ ). Решают простые арифметические задачи  | Решают составные арифметические задачи   |
| 44 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений | 1 | Закрепление соотношения мер, полученных при измерении двумя мерами длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие ( $1 \text{ р.=}100 \text{ к.}$ , $1 \text{ ц}=100 \text{ кг}$ , $1 \text{ м}=100 \text{ см}$ ). Решение составных арифметических задач разными действиями по схематичному рисунку   | Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени).<br>Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие ( $1 \text{ р.=}100 \text{ к.}$ , $1 \text{ ц}=100 \text{ кг}$ , $1 \text{ м}=100 \text{ см}$ ). Решают составные арифметические задачи в 1-2 действия  | Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении.<br>Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер ( $1 \text{ р.=}100 \text{ к.}$ , $1 \text{ ц}=100 \text{ кг}$ , $1 \text{ м}=100 \text{ см}$ ).<br>Решают составные арифметические задачи в 2- 3 действия |
| 45 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении на $10, 100, 1000$   | 1 | Закрепление правила умножения на $10, 100, 1000$ .<br>Решение примеров на умножение и деление чисел, полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы, на $10, 100, 1000$ с преобразованием крупных мер в мелкие ( $1 \text{ р.=}100 \text{ к.}$ , $1 \text{ ц}=100 \text{ кг}$ , $1 \text{ м}=100 \text{ см}$ ). Решение простых и составных арифметических задач на прямое приведение к единице с мерами измерения | Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени).<br>Преобразовывают числа, полученные при измерении по образцу в учебнике. Решают примеры на умножение на $10, 100, 1000$ (с записью примеров в строчку), с преобразованием крупных мер в мелкие ( $1 \text{ р.=}100 \text{ к.}$ , $1 \text{ ц}=100 \text{ кг}$ , $1 \text{ м}=100 \text{ см}$ ). Решают простые арифметические задачи | Преобразовывают числа, полученные при измерении.<br>Решают примеры на умножение на $10, 100, 1000$ (с записью примеров в строчку) с преобразованием крупных мер в мелкие ( $1 \text{ р.=}100 \text{ к.}$ , $1 \text{ ц}=100 \text{ кг}$ , $1 \text{ м}=100 \text{ см}$ ).<br>Решают составные арифметические задачи  |

|    |   |   |   |  |   |
|----|---|---|---|--|---|
| 46 | Геометрический материал.<br>Прямоугольник (квадрат)   | 1 | Построение прямоугольника (квадрата). Высота прямоугольника (квадрата). Вычисление периметра прямоугольника (квадрата)  | Называют стороны прямоугольника (квадрата) с помощью букв.<br>Выполняют построение прямоугольника (квадрата) по заданным размерам. Проводят высоту, находят периметр прямоугольника (квадрата)   | Называют элементы, свойства и стороны прямоугольника (квадрата).<br>Выполняют построение прямоугольника (квадрата) по заданным размерам. Проводят высоту, находят периметр прямоугольника (квадрата)  |
| 47 | <b>Контрольная работа по теме «Все действия с числами, полученными при измерении»</b>   | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с числами, полученными при измерении»  | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя  |
| 48 | Работа над ошибками. Умножение и деление чисел, полученных при измерении длины, массы, стоимости с преобразованием крупных мер в мелкие на однозначное число приемами письменных вычислений | 1 | Выполнение работы над ошибками.<br>Закрепление соотношения мер, полученных при измерении двумя мерами длины, массы, стоимости. Решение примеров приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решение составных арифметических задач разными действиями по схематичному рисунку | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br>Называют меры измерения длины, массы, стоимости по таблице соотношения мер измерения (длины, массы, стоимости, времени).<br>Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см). Решают составные арифметические задачи в 1-2 действия | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br>Называют меры измерения длины, массы, стоимости и их соотношение. Преобразовывают числа, полученные при измерении.<br>Решают примеры приемами письменных вычислений с преобразованием крупных мер (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см).<br>Решают составные арифметические задачи в 2- 3 действия |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
| 49 | Умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки                      | 1 | Знакомство с алгоритмом умножения и деления неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки приемами устных вычислений. Решение арифметических задач на зависимость между скоростью, временем, расстоянием с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» «Во сколько раз больше (меньше...?)» | Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в строчку).<br>Решают арифметические задачи на зависимость между скоростью с вопросами: «На сколько больше (меньше)...?» | Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в строчку).<br>Решают арифметические задачи на зависимость между временем, расстоянием с вопросами: «Во сколько раз больше (меньше...?)» |
| 50 | Умножение и деление неполных четырёхзначных и пятизначных чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000 | 1 | Отработка навыков умножения и деления неполных четырёхзначных и пятизначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений. Решение составных арифметических задач  | Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 1-2 действия                                   | Решают примеры на умножение и деление неполных трёхзначных и четырёхзначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений.<br>Решают арифметические задачи в 2- 3 действия   |
| 51 | Деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000               | 1 | Закрепление умножения и деления неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений.<br>Решение составных арифметических задач на нахождение части от числа  | Решают примеры на умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 2 действия                                       | Решают примеры на умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений.<br>Решают арифметические задачи в 2- 4 действия   |

|    |   |   |   |  |   |
|----|---|---|---|--|---|
| 52 | Деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки в пределах 1 000 000 | 1 | Закрепление умножения неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки приемами письменных вычислений.<br>Решение составных арифметических задач в 2 – 4 действия   | Решают примеры на умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 2 действия  | Решают примеры на умножение и деление неполных пятизначных и шестизначных чисел на круглые десятки (с записью примеров в столбик) приемами письменных вычислений. Решают арифметические задачи в 2-4 действия   |
| 53 | Геометрический материал.<br>Параллелограмм. Построение параллелограмма                    | 1 | Параллелограмм: узнавание, называние. Выполнение построения параллелограмма с помощью линейки и угольника   | Показывают параллелограмм по картинке.<br>Выполняют построение параллелограмма с помощью линейки и угольника по образцу  | Показывают и называют свойства параллелограмма. Выполняют построение параллелограмма с помощью линейки и угольника  |
| 54 | Деление с остатком на круглые десятки   | 1 | Закрепление приема деления с остатком на круглые десятки в пределах 1 000 000. Решение простых и составных арифметических задач на деление с остатком   | Выполняют деление с остатком на круглые десятки в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Решают простые арифметические задачи на деление с остатком   | Выполняют деление с остатком на круглые десятки в пределах 1 000 000 (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи на деление с остатком  |
| 55 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки                   | 1 | Закрепление приёма умножения и деления чисел, полученных при измерении стоимости, массы двумя мерами на круглые десятки приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик. | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.<br>Решают составные задачи в 1 -2 действия | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.<br>Решают составные задачи в 2-3 действия |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
|    |  |   | Решение составных арифметических задач с мерами измерения   |   |  |
| 56 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении, на круглые десятки                        | 1 | <p>Закрепление приёма умножения и деления чисел, полученных при измерении стоимости, массы двумя мерами на круглые десятки приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.</p> <p>Решение составных арифметических задач с мерами измерения по содержанию и на равные части</p> | <p>Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.</p> <p>Решают составные задачи на равные части</p> | <p>Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на круглые десятки, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.</p> <p>Решают составные задачи по содержанию, дополняют вопрос к задаче</p> |
| 57 | <b>Контрольная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число»   | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   |
| 58 | Работа над ошибками. Геометрический материал.<br>Элементы параллелограмма                      | 1 | Выполнение работы над ошибками. Понимание элементов параллелограмма, их свойства.<br>Построение высоты в параллелограмме  | Выполняют построение параллелограмма, по образцу, проводят высоту   | Дают определение параллелограмма, называют основные его элементы и их свойства.<br>Выполняют построение параллелограмма, проводят высоту   |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
| 59 | Умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число                          | 1 | Знакомство с алгоритмом умножения двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач на нахождение остатка   | Называют компоненты при умножении по опорной схеме. Выполняют примеры на умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике.<br>Решают составные арифметические задачи 1- 2 действия с помощью учителя | Называют компоненты при умножении. Выполняют примеры на умножение двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике.<br>Решают составные арифметические задачи 1- 2 действия |
| 60 | Умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000 | 1 | Отработка алгоритма умножения четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число.<br>Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)...?», решение составных арифметических задач с дополнением числовых данных | Решают примеры на умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик).<br>Решают составные арифметические задачи с вопросами «На сколько больше (меньше)...?»   | Решают примеры на умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик).<br>Решают составные арифметические задачи с дополнением числовых данных   |
| 61 | Умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000 | 1 | Закрепление алгоритма умножения четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число.<br>Решение составных арифметических задач по краткой записи с дополнением числовых данных  | Решают примеры на умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик).<br>Решают составные арифметические задачи по краткой записи с дополнением числовых данных с помощью учителя  | Решают примеры на умножение четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число (с записью примера в столбик).<br>Решают составные арифметические задачи с дополнением числовых данных   |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 62 | Геометрический материал.<br>Ромб  | 1 | Параллелограмм (ромб).<br>Обобщение понятия элементов ромба, и его свойства  | Называют элементы и основные свойства ромба с опорой на образец.<br>Выполняют построение ромба с помощью учителя                                       | Дают определение ромба, называют его элементы и основные свойства.<br>Выполняют построение ромба   |
| 63 | Деление двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число с остатком               | 1 | Ознакомление с алгоритмом деления двузначных и трёхзначных чисел на двузначное число с остатком.<br>Решение составных арифметических задач с остатком  | Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике. Решают составные арифметические задачи с помощью учителя             | Называют компоненты при делении по наглядной таблице.<br>Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи        |
| 64 | Деление четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000 | 1 | Отработка навыков решения примеров на деление четырёхзначных и пятизначных чисел на двузначное число.<br>Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)...?» | Решают примеры на деление (с записью примера в строчку) на калькуляторе.<br>Решают составные арифметические задачи в 1 -2 действия                     | Решают примеры на деление (с записью примера в столбик).<br>Решают составные арифметические задачи в 2 -3 действия   |
| 65 | Деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000   | 1 | Отработка навыков решения примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число.<br>Решение составных арифметических задач с вопросами «На сколько больше (меньше)...?»   | Решают примеры на деление с остатком, решают задачи практического содержания, с помощью учителя  | Решают примеры на деление с остатком, решают задачи практического содержания   |
| 66 | Деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число в пределах 1 000 000   | 1 | Закрепление навыков решения примеров на деление пятизначных и шестизначных чисел на двузначное число.<br>Решение составных арифметических задач по таблице с вопросами:                      | Выполняют решение примеров на деление (с записью примера в строчку) на калькуляторе.<br>Решают составные арифметические задачи по таблице с вопросами: | Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи с вопросами: «На сколько больше ...?»; «На сколько меньше ...?» |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
|    |  |   | «Сколько...?»; «На сколько больше ...?»; «На сколько меньше ...?»   | «Сколько...?» с помощью учителя   |   |
| 67 | Геометрический материал.<br>Многоугольники   | 1 | Закрепление видов фигур – многоугольников.<br>Выполнение построения многоугольников   | Называют различные виды многоугольников с опорой на образец. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр по инструкции учителя   | Называют элементы многоугольников. Выполняют построение геометрических фигур, находят их периметр   |
| 68 | Деление с остатком трехзначных, четырехзначных, пятизначных чисел на двузначное число.                       | 1 | Закрепление приёма деления с остатком трехзначных, четырехзначных, пятизначных чисел на двузначное число. Решение составных арифметических задач с остатком   | Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик) по образцу в учебнике. Решают составные арифметические задачи с помощью учителя  | Выполняют примеры на деление (с записью примера в столбик). Решают составные арифметические задачи  |
| 69 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы двумя мерами на двузначное число | 1 | Закрепление приёма умножения и деления чисел, полученных при измерении стоимости, массы двумя мерами на двузначное число приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.<br>Решение составных арифметических задач с мерами измерения по содержанию и на равные части | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.<br>Решают составные задачи на равные части с помощью учителя | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.<br>Решают составные задачи на равные части |

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
| 70 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении стоимости, длины, массы двумя мерами на двузначное число | 1 | <p>Закрепление приёма умножения и деления чисел, полученных при измерении стоимости, массы двумя мерами на двузначное число приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.</p> <p>Решение составных арифметических задач с мерами измерения с вопросами: «Сколько...?» и на прямое приведение к единице</p> | <p>Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.</p> <p>Решают составные задачи с вопросами: «Сколько...?»</p> | <p>Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число, приёмами письменных вычислений с преобразованием крупных мер в мелкие (1 р.=100 к., 1 ц= 100 кг, 1 м=100 см) с записью примера в столбик.</p> <p>Решают составные задачи на прямое приведение к единице</p> |
| 71 | <b>Контрольная работа по теме «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число»</b>               | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Умножение и деление многозначных чисел на двузначное число»  | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя  |
| 72 | Работа над ошибками. Геометрический материал. Взаимное положение фигур на плоскости                          | 1 | <p>Выполнение работы над ошибками. Взаимное положение геометрических фигур на плоскости: пересекаются, не пересекаются, касаются, находятся внутри, вне.</p> <p>Построение геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости</p>   | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.</p> <p>Выполняют построение по заданным параметрам геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на</p>  | <p>Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.</p> <p>Выполняют построение по заданным параметрам геометрических фигур по указанному положению их взаимного расположения на плоскости, с помощью чертежного угольника</p>                              |

|                                     |  |   |  |   |  |
|-------------------------------------|--|---|--|---|--|
|                                     |  |   |  | плоскости, с помощью чертежного угольника, по образцу   |  |
| <b>Обыкновенные дроби – 7 часов</b> |  |   |  |   |  |
| 73                                  | Обыкновенные дроби. Сравнение обыкновенных дробей                    | 1 | Закрепить знания об обыкновенной дроби, числитеle и знаменателе дроби. Повторение способов сравнения обыкновенных дробей с одинаковыми числителями и знаменателями   | Читают и записывают обыкновенные дроби.<br>Называют числитель и знаменатель дроби, с опорой на образец.<br>Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями         | Читают и записывают обыкновенные дроби.<br>Называют числитель и знаменатель дроби. Сравнивают дроби с одинаковыми числителями и знаменателями    |
| 74                                  | Виды дробей. Преобразование дробей                                   | 1 | Нахождение обыкновенной дроби от числа.<br>Запись чисел, полученных при измерении, в виде обыкновенных дробей.<br>Нахождение обыкновенной дроби от числа.<br>Решение составных арифметических задач на нахождение части от числа | Читают, записывают обыкновенные дроби по образцу.<br>Сокращают числитель и знаменатель. Решают составные арифметические задачи на нахождение части от числа с помощью учителя | Читают, записывают обыкновенные дроби. Сокращают числитель и знаменатель.<br>Решают составные арифметические задачи на нахождение части от числа |
| 75                                  | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями | 1 | Закрепление правила сложения и вычитания обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.<br>Решение составных арифметических задач с обыкновенными дробями  | Выполняют сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями. Решают задачи с обыкновенными дробями с помощью учителя                                       | Выполняют сложение и вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями.<br>Решают задачи с обыкновенными дробями                         |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
| 76 | Сложение и вычитание смешанных чисел   | 1 | Закрепление умения решать примеры на сложение и вычитание смешанных чисел (с преобразованием результата). Решение арифметических задач на сложение и вычитание смешанных чисел | Выполняют решение примеров и задач на сложение и вычитание смешанных чисел, с помощью учителя                                   | Выполняют решение примеров и задач на сложение и вычитание смешанных чисел                             |
| 77 | Приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю                          | 1 | Знакомство с правилом нахождения дополнительного множителя, с последующим приведением дроби к общему знаменателю.  | Выполняют приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю, с помощью учителя  | Выполняют приведение обыкновенных дробей к общему знаменателю  |
| 78 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями             | 1 | Ознакомление с приёмом сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями  | Приводят дроби к общему знаменателю, находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби с помощью учителя                   | Приводят дроби к общему знаменателю находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби             |
| 79 | Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями             | 1 | Закрепление приёма сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями  | Приводят дроби к общему знаменателю, находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби с помощью учителя                   | Приводят дроби к общему знаменателю, находят общий множитель. Складывают обыкновенные дроби            |
| 80 | <b>Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»  | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя |
| 81 | Работа над ошибками. Геометрический материал. Симметрия.                     | 1 | Выполнение работы над ошибками. Симметричные предметы, геометрические фигуры.  | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.                                  | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.         |

|  |               |  |  |   |  |
|--|---------------|--|--|---|--|
|  | Ось симметрии |  | Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии. | Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение симметричных фигур по образцу | Называют окружающие симметричные фигуры. Выполняют построение симметричных фигур, симметричные данной относительно оси симметрии |
|--|---------------|--|--|---|--|

### Десятичные дроби – 14 часов

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
| 82 | Десятичные дроби. Получение, запись и чтение десятичных дробей  | 1 | Формирование понятия «Десятичная дробь». Знакомство с правилом записи десятичных дробей, чтение, запись десятичных дробей  | Читают, записывают десятичные дроби   | Читают, записывают десятичные дроби  |
| 83 | Десятичные дроби. Получение, запись и чтение десятичных дробей  | 1 | Закрепление правила записи десятичных дробей, чтение, запись десятичных дробей   | Читают, записывают десятичные дроби. При чтении десятичной дроби сначала называют целое число, затем доли по образцу в учебнике   | Читают, записывают десятичные дроби. При чтении десятичной дроби сначала называют целое число, затем доли  |
| 84 | Запись чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей | 1 | Ознакомление с записью чисел (именных и составных) в виде десятичных дробей ( $1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$ ; $1 \text{ м} = 0,001 \text{ км}$ )   | Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей ( $1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$ ; $1 \text{ м} = 0,001 \text{ км}$ ) по образцу   | Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей ( $1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$ ; $1 \text{ м} = 0,001 \text{ км}$ )   |
| 85 | Запись чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей | 1 | Формирование умения записывать (именные и составные числа) в виде десятичных дробей (десятие доли метра – дециметры $0,1 \text{ м} = 1 \text{ дм}$ ; сотые доли центнера – килограммы $0,01 \text{ ц} = 1 \text{ кг}$ ; тысячные доли метра – миллиметры $0,001 = 1 \text{ мм}$ ) по образцу | Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей десятие доли метра – дециметры $0,1 \text{ м} = 1 \text{ дм}$ ; сотые доли центнера – килограммы $0,01 \text{ ц} = 1 \text{ кг}$ ; тысячные доли метра – миллиметры $0,001 = 1 \text{ мм}$ ) по образцу | Читают, записывают числа, полученные при измерении в виде десятичных дробей десятие доли метра – дециметры $0,1 \text{ м} = 1 \text{ дм}$ ; сотые доли центнера – килограммы $0,01 \text{ ц} = 1 \text{ кг}$ ; тысячные доли метра – миллиметры $0,001 = 1 \text{ мм}$ ) |

|    |   |   |   |  |  |
|----|---|---|---|--|--|
| 86 | Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких) одинаковых долях | 1 | Знакомство с правилом выражения десятичной дроби в более крупных (мелких) одинаковых долях ( $0,7 = 0,70 = 0,700; 2,800 = 2,8; 0,5 = 0,50$ )  | Выражают десятичные дроби в более крупных долях ( $0,7 = 0,70 = 0,700; 2,800 = 2,8; 0,5 = 0,50$ ) по образцу                   | Выражают десятичные дроби в более крупных долях ( $0,7 = 0,70 = 0,700; 2,800 = 2,8; 0,5 = 0,50$ )                              |
| 87 | Сравнение десятичных долей и дробей                                   | 1 | Знакомство с правилом сравнения десятичных дробей.<br>Решение арифметических задач на нахождение стоимости  | Выполняют сравнение десятичных дробей с опорой на правило.<br>Решают задачи на нахождение стоимости в 1 действие               | Выполняют сравнение десятичных дробей.<br>Решают задачи на нахождение стоимости в 2 действия                                   |
| 88 | Геометрический материал.<br>Центр симметрии                           | 1 | Симметричные предметы, геометрические фигуры.<br>Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии.<br>Центр симметрии.<br>Построение точки, симметричной данной относительно оси, центра симметрии | Называют окружающие симметричные фигуры.<br>Выполняют построение точки, симметричной данной относительно оси, центра симметрии | Называют окружающие симметричные фигуры.<br>Выполняют построение точки, симметричной данной относительно оси, центра симметрии |
| 89 | Сложение и вычитание десятичных дробей                                | 1 | Знакомство с правилом сложения и вычитания десятичных дробей.<br>Решение простых арифметических задач   | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей.<br>Решают арифметические задачи в 1 - действие                               | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 2 действия                                    |
| 90 | Сложение и вычитание десятичных дробей                                | 1 | Отработка навыков сложения и вычитания десятичных дробей.<br>Решение составных арифметических задач на нахождение десятичной дроби от числа   | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей.<br>Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия                             | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи 2 действия                                      |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
| 91 | Сложение и вычитание десятичных дробей                                     | 1 | Закрепление умения сложения и вычитания десятичных дробей.<br>Решение арифметических задач                                  | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия   | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия  |
| 92 | Сложение и вычитание десятичных дробей                                     | 1 | Закрепление умения сложения и вычитания десятичных дробей.<br>Решение составные арифметических задач                        | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 1 – 2 действия   | Выполняют сложение и вычитание десятичных дробей. Решают арифметические задачи в 2 – 3 действия  |
| 93 | <b>Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание десятичных дробей»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Сложение и вычитание десятичных дробей»                           | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   | Выполняют задания контрольной работы. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя   |
| 94 | Работа над ошибками. Нахождение десятичной дроби от числа                  | 1 | Выполнение работы над ошибками. Знакомство с правилом нахождение десятичной дроби от числа.<br>Решение арифметических задач | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов. Читают правило в учебнике нахождения десятичной дроби от числа.<br>Находят десятичную дробь от числа, с опорой на образец.<br>Решают задачи в 1 действие | Выполняют работу над ошибками, корректируют свою деятельность с учетом выставленных недочетов.<br>Читают правило нахождения десятичной дроби от числа.<br>Находят десятичную дробь от числа.<br>Решают задачи в 2 действия |
| 95 | Геометрический материал.<br>Куб, брус                                      | 1 | Актуализация знаний элементов бруса: грань, ребро, вершина; их свойства. – выделение противоположных, смежных граней бруса. | Называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, бруса.<br>Называют элементы куба (грань, ребро, вершина), с опорой на образец.  | Называют предметы окружающего мира, имеющие форму куба, бруса.<br>Называют элементы бруса (грань, ребро, вершина). Изготавливают модель бруса  |

|                            |   |   |   |   |   |
|----------------------------|---|---|---|---|---|
|                            |   |   | Изготовление модели куба, бруса   | Изготавливают модель куба по наглядной и словесной инструкции учителя   |   |
| <b>Повторение – 3 часа</b> |   |   |   |   |   |
| 96                         | Меры времени  | 1 | <p>Закрепление умения преобразовывать числа, выраженные единицами времени. Вычисление суток в 1 году (обычном и високосном).</p> <p>Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении времени двумя мерами, приемами письменных вычислений.</p> <p>Решение простых арифметических задач на определение продолжительности, начала и окончания события</p> | <p>Называют основные меры времени, их соотношение по опорной таблице. Выполняют преобразование чисел, выраженных единицами времени.</p> <p>Выполняют сложение и вычитание полученных при измерении времени двумя мерами, приемами письменных вычислений.</p> <p>Решают простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события с помощью учителя</p> | <p>Называют основные меры времени, их соотношение.</p> <p>Выполняют преобразование чисел, выраженных единицами времени.</p> <p>Выполняют сложение и вычитание полученных при измерении времени двумя мерами, приемами письменных вычислений.</p> <p>Решают простые арифметические задачи на определение продолжительности, начала и окончания события</p> |
| 97                         | Решение задач на движение в одном направлении           | 1 | Закрепление умения решения составные арифметических задач на встречное движение (равномерное, прямолинейное) двух тел   | Выполняют схематические чертежи, рисунки. Решают задачи на движение в одном направлении с опорой на образец   | Выполняют схематические чертежи, рисунки. Решают задачи на движение в одном направлении   |
| 98                         | Решение задач на движение в противоположном направлении | 1 | Закрепление умения решения составных арифметических задач на движение в одном и противоположном направлении двух тел  | Выполняют схематические чертежи, рисунки, решают задачи на движение в противоположном направлении по образцу  | Выполняют схематические чертежи, рисунки, решают задачи на движение в противоположном направлении   |

|     |  |   |  |  |   |
|-----|--|---|--|--|---|
| 99  | Масштаб  | 1 | Закрепление понятия «масштаб». Закрепление умения изображать фигуры в указанном масштабе, вычисление масштаба изображённых фигур   | Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб с помощью учителя  | Изображают фигуры в указанном масштабе, вычисляют масштаб   |
| 100 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении на двузначное число                | 1 | Закрепление приёмов умножения и деления чисел, полученных при измерении на двузначное число. Решение арифметических задач с мерами измерения   | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении, с опорой на образец.<br>Решают арифметические задачи с мерами измерения с помощью учителя | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении.<br>Решают арифметические задачи с мерами измерения |
| 101 | Все действия с числами, полученными при измерении                                      | 1 | Закрепление мер измерения. Называние известных мер измерения, их соотношения.<br>Закрепление приёмов сложения и вычитания, умножения и деления чисел, полученных при измерении.<br>Решение арифметических задач с мерами измерения | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении, с опорой на образец.<br>Решают арифметические задачи с мерами измерения с помощью учителя | Решают примеры на умножение и деление чисел, полученных при измерении.<br>Решают арифметические задачи с мерами измерения |
| 102 | <b>Итоговая контрольная работа по теме: «Все действия с целыми и дробными числами»</b> | 1 | Оценивание и проверка уровня знаний обучающихся по теме: «Все действия с целыми и дробными числами»  | Выполняют задания контрольной работы (с помощью калькулятора). Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя                                  | Выполняют задания контрольной. Понимают инструкцию к учебному заданию. Принимают помощь учителя                           |

# **8 КЛАСС**

## **I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАОП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026 (<https://clck.ru/33NMkR>).

ФАОП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 8 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 102 часа в год (3 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения – максимальное общее развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого обучающегося на разных этапах обучения.

Задачи обучения:

- формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;

- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
- воспитание положительных качеств и свойств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 8 классе определяет следующие задачи:

- совершенствование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 1000 000;
- формирование умения производить арифметические действия с целыми и дробными числами;
- формирование умения преобразовывать числа, полученные при измерении и производить с ними дальнейшие арифметические действия;
- формирование умения производить действия с числами, полученными при измерении площади;
- формирование умения простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью; простые арифметические задачи на нахождение среднего арифметического двух и более чисел; составные задачи на пропорциональное деление, «на части», способом принятия общего количества за единицу;
- формирование умения находить площадь круга, длину окружности, выделять сектор и сегмент;
- формирование понятия градус (обозначение  $1^\circ$ ), знакомство с транспортиром;
- формирование представления о диаграммах (линейные, столбчатые, круговые);
- воспитание интереса к математике и стремление использовать знания в повседневной жизни.

## **II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

Обучение математике в 8 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения математики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарное математическое мышление, формируются и корректируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);
- наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно - практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);
- частично - поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);

- исследовательские (проблемное изложение);
- система специальных коррекционно – развивающих приемов;
- методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
- методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

#### Содержание разделов

| № п/п | Название раздела  | Количество часов | Количество контрольных работ |
|-------|---|------------------|------------------------------|
| 1.    | Нумерация чисел в пределах 1000000. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей  | 10 ч.            | 1 ч.                         |
| 2.    | Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей, в том числе чисел, полученных при измерении                                  | 14 ч.            | 1 ч.                         |
| 3.    | Обыкновенные дроби. Сложение и вычитание обыкновенных дробей  | 15 ч.            | 2 ч.                         |
| 4.    | Десятичные дроби и числа, полученные при измерении  | 13 ч.            | 1 ч.                         |
| 5.    | Арифметические действия с целыми и дробными числами и числами, полученными при измерении площади, выраженными десятичными дробями | 13 ч.            | 1 ч.                         |
| 6.    | Геометрический материал   | 32ч.             |                              |
| 7.    | Повторение  | 5ч.              |                              |
|       | <b>Итого:</b>   | <b>102 ч.</b>    | <b>6 ч.</b>                  |

### **III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

#### **Личностные:**

- сформированность адекватных представлений о собственных возможностях, о насущно необходимом жизнеобеспечении;
- сформированность эстетических потребностей, ценностей и чувств;
- принятие и освоение социальной роли обучающегося, проявление социально – значимых мотивов учебной деятельности;
- формирование к способности осмыслению картины мира, её временно – пространственной организации.

#### **Предметные:**

##### Минимальный уровень:

- уметь считать в пределах 100 000 присчитыванием разрядных единиц (1 000, 10 000) устно и с записью чисел (с помощью учителя); счет 137 в пределах 1 000 присчитыванием равных числовых групп по 2, 20, 200, 5, 25, 250;
- выполнять сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число чисел (небольших), полученных при измерении двумя мерами стоимости, длины, массы письменно;
- выполнять сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число, на 10, 100, 1 000 десятичных дробей;
- знать способы проверки умножения и деления чисел в пределах 100 000 на однозначное число, круглые десятки, выполненных приемами письменных вычислений, и уметь их выполнять с целью определения правильности вычислений;
- знать единицы измерения (мер) площади, уметь их записать и читать;
- уметь вычислять площадь прямоугольника (квадрата) (с помощью учителя).

##### Достаточный уровень:

- считать в пределах 1 000 000 присчитыванием, отсчитыванием разрядных единиц и равных числовых групп;
- выполнять сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное, двузначное число многозначных чисел в пределах 1 000 000 (полученных при счете и при измерении величин), обыкновенных и десятичных дробей;
- выполнять умножение и деление десятичных дробей на 10, 100, 1 000;
- находить число по одной его доле, выраженной обыкновенной или десятичной дробью;
- уметь находить среднее арифметическое чисел;
- выполнять решение простых арифметических задач на пропорциональное деление;
- знать величину  $1^\circ$ ; размеров прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов; суммы смежных углов, углов треугольника;
- уметь строить и измерять углы с помощью транспортира;
- уметь строить треугольники по заданным длинам сторон и величине углов;
- знать единицы измерения (мер) площади, их соотношений;
- уметь вычислять площадь прямоугольника (квадрата);
- знать формулу вычисления длины окружности, площади круга; уметь вычислять длину окружности и площадь круга по заданной длине радиуса;
- уметь построить точку, отрезок, треугольник, четырехугольник, окружность, симметричные относительно оси, центра симметрии.

### **Система оценки достижений**

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов:

Оценка «5» ставится за верное выполнение задания. При этой оценке допускаются 1 – 2 недочёта.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;
- умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;
- умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;
- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур пот отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;
- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

Оценка «4» ставится, если обучающийся допускает 2 -3 ошибки и не более 2 недочёта.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве по отношению друг к другу;
- выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Оценка «3» ставится, если обучающийся допустил 4-5 ошибок и несколько мелких. Также оценку «удовлетворительно» может получить обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.

Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:

- при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;
- производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;

- узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или обучающихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;
- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

Оценка «2» - не ставится.

#### IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №<br>п/п   | Тема урока   | Кол-во<br>часов | Программное содержание  | Дифференциация видов деятельности обучающихся  |   |
|--|--|-----------------|---|--|---|
|  |  |                 |   | Минимальный уровень  | Достаточный уровень   |
| <b>Нумерация чисел в пределах 1000000. Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей – 10 часов</b> |  |                 |   |  |   |
| 1.   | Устная и письменная нумерация чисел в пределах 1000000 | 1               | Получение чисел в пределах 1000000 из разрядных слагаемых; разложение чисел на разрядные слагаемые.<br>Числовой ряд в пределах 1000000.<br>Четные, нечетные числа.<br>Простые и составные числа | Получают числа в пределах 100000 из разрядных слагаемых; раскладывают числа на разрядные слагаемые.<br>Называют числовой ряд в пределах 100000 | Получают числа в пределах 1 000 000 из разрядных слагаемых; раскладывают числа на разрядные слагаемые.<br>Называют числовой ряд в пределах 1 000 000. Присчитывают, отсчитывают разрядных единиц в пределах 1 000 000 |
| 2.   | Чтение и запись многозначных чисел                     | 1               | Чтение и запись чисел с помощью цифр в таблице разрядов,<br>сравнение чисел,<br>расположение чисел по порядку.<br>Решение простых задач   | Читают, записывают целые и дробные числа.<br>Решают примеры (легкие случаи) и задачи в 1 действие  | Читают, записывают целые и дробные числа.<br>Решают примеры и задачи в 2-3 действия   |
| 3.   | Угол.<br>Виды углов                                    | 1               | Распознавание видов углов: прямой, тупой, острый, развернутый.<br>Построение углов  | Различают виды углов: прямой, тупой, острый, развернутый.<br>Измеряют и строят углы (легкие случаи)  | Различают виды углов: прямой, тупой, острый, развернутый. Измеряют и строят углы по названию в соотношении с прямым углом   |

|    |   |   |   |  |  |
|----|---|---|---|--|--|
| 4. | Сравнение много-значных чисел                                 | 1 | Сравнение целых чисел и десятичных дробей<br>Решение арифметических задач на сравнение (отношение) чисел.<br>Решение задач с вопросами «На сколько больше (меньше)?»  | Сравнивают целые много-значные числа и десятичные дроби (легкие случаи) в пределах 100000. Решают арифметические задачи в 1 действие с вопросами «На сколько больше (меньше)?» | Сравнивают целые многозначные числа и десятичные дроби в пределах 1000000.<br>Решают арифметические задачи в 2-3 действие с вопросами «На сколько больше (меньше)?»  |
| 5  | Присчитывание и отсчитывание чисел равными числовыми группами | 1 | Присчитывание, отсчитывание по 10, 100, 1000, 10 000, 100 000; работа с таблицей разрядных слагаемых  | Присчитывают, отсчитывают разрядные единицы в пределах 1 000000.<br>Называют виды многозначных чисел: чётные и нечётные, простые и составные                                   | Присчитывают, отсчитывают разрядные единицы в пределах 1 000 000.<br>Знают виды многозначных чисел: чётные и нечётные, простые и составные.<br>Умеют выполнять разложение многозначных чисел на разрядные слагаемые  |
| 6  | Градус.<br>Обозначение.<br>Транспортир                        | 1 | Понятие градуса. Обозначение: $1^\circ$ .<br>Величина прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов в градусах.<br>Знакомство с транспортиром.<br>Элементы транспортира.<br>Построение и измерение углов с помощью транспортира | Формулируют понятие градуса.<br>Называют величину прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов в градусах. Странят и измеряют углы с помощью транспортира             | Формулируют понятие градуса.<br>Называют величину прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов в градусах.<br>Знакомятся с транспортиром и его элементами.<br>Строят и измеряют углы с помощью транспортира |

|   |   |   |   |  |   |
|---|---|---|---|--|---|
| 7 | Округление чисел до указанного разряда  | 1 | Округление чисел, работа с инструкцией, решение задач с округлением конечного результата.<br>Решение задач с округлением конечного результата                     | Выполняют устные вычисления.<br>Читают многозначные числа, записывают их под диктовку<br>Называют разряды и классы чисел.<br>Пользуются правилом округления чисел, округляют числа до указанного разряда.<br>Решают задачи в 1 действие.   | Выполняют устные вычисления.<br>Читают многозначные числа, записывают их под диктовку<br>Называют разряды и классы чисел.<br>Пользуются правилом округления чисел.<br>Округляют числа до указанного разряда.<br>Решают задачи в 2-3 действия, планируют ход решения задачи  |
| 8 | Сложение и вычитание многозначных чисел | 1 | Сложение и вычитание многозначных чисел приемами устных и письменных вычислений;<br>проверка правильности вычислений.<br>Решение задач на расчет стоимости товара | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Составляют примеры на сложение и вычитание.<br>Устно решают задачи практического содержания на расчет стоимости товара. Решают задачи на расчет стоимости товара в 1 действие | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Составляют примеры на сложение и вычитание.<br>Устно решают задачи практического содержания.<br>Выполняют арифметические действия с многозначными числами.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения и вычитания в процессе решения примеров.<br>Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия<br>Решают задачи на расчет стоимости товара. |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
|    |   |   |  |  | Называют формулы нахождения зависимости «цена», «количество», «стоимость». Планируют ход решения задачи в 3 действия  |
| 9  | Измерение острых углов с помощью транспортира | 1 | Измерение острых углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине   | Строят и измеряют острые углы с помощью транспортира (легкие случаи)   | Строят и измеряют острые углы с помощью транспортира  |
| 10 | Нахождение неизвестного слагаемого            | 1 | Решение примеров с неизвестным слагаемым, обозначенным буквой $x$ . проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного слагаемого. Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного слагаемого | Выполняют устные вычисления на сложение целых чисел.<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры с неизвестным слагаемым (легкие случаи).<br>Решение простых арифметических задач в 1 действие на нахождение неизвестного слагаемого | Выполняют устные вычисления на сложение целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры с неизвестным слагаемым<br>Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного. Решают задачи в 2-3 действия на нахождение неизвестного слагаемого |
| 11 | Нахождение неизвестного уменьшаемого          | 1 | Решение примеров с неизвестным уменьшаемым, обозначенным буквой $x$ . Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного уменьшаемого. Решение простых арифметических задач на                                | Выполняют устные вычисления на вычитание целых чисел.<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры с неизвест-  | Выполняют устные вычисления на сложение целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на вычитание целых чисел. Находят неизвестное уменьшаемое.  |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
|    |   |   | нахождение неизвестного уменьшаемого   | ным уменьшаемым, обозначенным буквой х (легкие случаи).<br>Решают простые арифметические задачи в 1 действие на нахождение неизвестного уменьшаемого  | Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного уменьшаемого.<br>Решают задачи в 2-3 действия на нахождение неизвестного уменьшаемого  |
| 12 | Измерение тупых углов с помощью транспортира                              | 1 | Измерение тупых углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине  | Строят и измеряют тупые углы с помощью транспортира (легкие случаи)   | Строят и измеряют тупые углы с помощью транспортира   |
| 13 | Нахождение неизвестного вычитаемого                                       | 1 | Решение примеров с неизвестным вычитаемым, обозначенным буквой х. Проверка правильности вычислений по нахождению неизвестного вычитаемого. Решение простых арифметических задач на нахождение неизвестного вычитаемого | Выполняют устные вычисления на вычитание целых чисел.<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Решают примеры на вычитание целых чисел.<br>Находят неизвестное вычитаемое (легкие случаи).<br>Решают задачу на нахождение неизвестного вычитаемого (легкий случай) | Выполняют устные вычисления на сложение целых чисел.<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Решают примеры на вычитание целых чисел.<br>Находят неизвестное вычитаемое.<br>Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного.<br>Решают задачи на нахождение неизвестного вычитаемого |
| 14 | Контрольная работа № 1 по теме: «Сложение и вычитание в пределах 1000000» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий   | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | Выполняют задания контрольной работы  |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
| 15 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки                               | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе                  | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе |
| 16 | Построение тупых углов с помощью транспортира  | 1 | Построение тупых углов по заданным градусным величинам с помощью транспортира, сравнение углов | Строят и измеряют тупые углы с помощью транспортира (легкие случаи) | Строят и измеряют тупые углы с помощью транспортира            |

**Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей, в том числе чисел, полученных при измерении -13 часов**

|    |                  |   |  |   |  |
|----|------------------|---|--|---|--|
| 17 | Десятичные дроби | 1 | Чтение и запись десятичных дробей без знаменателя, сравнение десятичных дробей. Работа с таблицей классов и разрядов | Выполняют устные вычисления.<br>Выделяют десятичные дроби, записанные со знаменателем, среди ряда обыкновенных дробей.<br>Называют числители десятичной дроби.<br>Называют доли десятичной дроби.<br>Записывают десятичные дроби со знаменателем и без знаменателя<br>Называют классы и разряды чисел | Выполняют устные вычисления.<br>Выделяют десятичные дроби, записанные со знаменателем, среди ряда обыкновенных дробей.<br>Называют числители десятичной дроби.<br>Называют доли десятичной дроби.<br>Записывают десятичные дроби со знаменателем и без знаменателя<br>Называют классы и разряды чисел.<br>Читают по разрядам числа, записанные в таблице.<br>Записывают десятичные дроби в таблицу разрядов и классов. |
|----|------------------|---|--|---|--|

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
| 18 | Сложение десятичных дробей                          | 1 | Сложение десятичных дробей с одинаковым знаменателем (с одинаковым количеством знаков после запятой) и разным знаменателем (с разным количеством знаков после запятой)   | Читают десятичные дроби, записывать их под диктовку. Выполняют сложение десятичных дробей с одинаковыми знаменателями.  | Читают десятичные дроби, записывать их под диктовку. Выполняют сложение десятичных дробей с разными знаменателями. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения в процессе решения примеров. Сокращают десятичные дроби. Записывают десятичные дроби, выражая их в одинаковых долях.  |
| 19 | Измерение и построение углов с помощью транспортира | 1 | Измерение и построение углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине   | Называют величину прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов в градусах. Странят и измеряют углы с помощью транспортира (легкие случаи)  | Называют величину прямого, острого, тупого, развернутого, полного углов в градусах. Странят и измеряют углы с помощью транспортира   |
| 20 | Вычитание десятичных дробей                         | 1 | Вычитание десятичных дробей с одинаковым знаменателем (с одинаковым количеством знаков после запятой) и разным знаменателем (с разным количеством знаков после запятой). Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...» в 1 действие | Читают десятичные дроби, записывать их под диктовку. Выполняют вычитание десятичных дробей с разными знаменателями. Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...» в 1 действие | Читают десятичные дроби, записывать их под диктовку. Выполняют вычитание десятичных дробей с разными знаменателями. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного вычитания в процессе решения примеров. Сокращают десятичные дроби. Записывают десятичные дроби, выражая их в одинаковых долях. Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...» в 2-3 действия. |

|    |  |   |  |   | Планируют ход решения задачи  |
|----|--|---|--|---|---|
| 21 | Умножение целых чисел на однозначное число | 1 | Отработка алгоритма умножения целых чисел и однозначное число, отработка устного решения простых задач на увеличение в несколько раз                       | Выполняют устные вычисления.<br>Называют компоненты действия (в том числе в примерах).<br>Пользуются таблицей умножения.<br>Выполняют вычисления письменно (легкие случаи).<br>Решают простые задачи в 1 действие | Выполняют устные вычисления.<br>Называют компоненты действия (в том числе в примерах).<br>Выполняют вычисления письменно.<br>Проверяют правильность своих вычислений по учебнику.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения в процессе решения примеров<br>Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 22 | Смежные углы.<br>Сумма смежных углов       | 1 | Вычисление величины смежного угла по данной градусной величине одного из углов.<br>Построение смежных углов по заданной градусной величине одного из углов | Вычисляют величину смежного угла по данной градусной величине одного из углов (легкие случаи)<br>Строят смежные углы  | Вычисляют величину смежного угла по данной градусной величине одного из углов.<br>Строят смежные углы по заданной градусной величине одного из углов  |
| 23 | Деление целых чисел на однозначное число   | 1 | Отработка алгоритма деления целых чисел и однозначное число, устного решения простых задач на уменьшение в несколько раз                                   | Выполняют устные вычисления.<br>Называют компоненты действия (в том числе в примерах).<br>Пользуются таблицей умножения.  | Выполняют устные вычисления.<br>Называют компоненты действия (в том числе в примерах).<br>Выполняют вычисления письменно.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного деления в процессе решения примеров.  |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
|    |  |   |   | Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают простые задачи в 1 действие  | Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи   |
| 24 | Умножение десятичных дробей на однозначное число | 1 | Отработка алгоритма умножения десятичных дробей на однозначное число, отработка устного решения простых задач на увеличение в несколько раз | Выполняют устные вычисления.<br>Называют компоненты действия (в том числе в примерах).<br>Сравнивают целые числа и десятичные дроби.<br>Выполняют вычисления письменно (легкие случаи).<br>Решают простые задачи в 1 действие | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Сравнивают целые числа и десятичные дроби.<br>Выполняют вычисления письменно.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения в процессе решения примеров.<br>Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 25 | Построение углов с помощью транспортира          | 1 | Построение углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине  | Строят и измеряют различные виды углов с помощью транспортира (легкие случаи)   | Строят и измеряют различные виды углов с помощью транспортира, называют их градусную меру  |
| 26 | Деление десятичных дробей на однозначное число   | 1 | Отработка алгоритма деления десятичных дробей на однозначное число, отработка устного решения простых задач на уменьшение в несколько раз   | Выполняют устные вычисления.<br>Называют компоненты действия (в том числе в примерах).<br>Сравнивают десятичные дроби.<br>Выполняют вычисления письменно.   | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Сравнивают десятичные дроби.<br>Выполняют вычисления письменно.  |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
|    |  |   |   | <p>Пользуются таблицей умножения.</p> <p>Выполняют вычисления письменно (легкие случаи)</p>   | <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного деления в процессе решения примеров.</p> <p>Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> |
| 27 | Умножение целых чисел и десятичных дробей на 10,100,1000 | 1 | Отработка алгоритма умножения целых чисел и десятичных дробей на круглые десятки, решение примеров, решение простых и составных задач на увеличение в несколько раз | Применяют алгоритм умножения целых чисел и десятичной дроби на круглые десятки (легкие случаи). Решают простые задачи в 1 действие на увеличение в несколько раз  | Применяют алгоритм умножения целого числа и десятичной дроби на круглые десятки. Решают простые и составные задачи на увеличение в несколько раз в 2 действия  |
| 28 | Построение углов с помощью транспортира                  | 1 | Построение углов с помощью транспортира, запись их значения, сравнение углов по градусной величине  | Строят и измеряют различные виды углов с помощью транспортира (легкие случаи)   | Строят и измеряют различные виды углов с помощью транспортира, называют их градусную меру  |
| 29 | Деление целых чисел и десятичных дробей на 10,100,1000.  | 1 | Отработка алгоритма деления целых чисел и десятичных дробей на круглые десятки, решение примеров, решение простых и составных задач на уменьшение в несколько раз   | Применяют алгоритм деления целого числа и десятичной дроби на круглые десятки (легкие случаи)<br>Решают простые задачи в 1 действие на уменьшение в несколько раз | Применяют алгоритм деления целого числа и десятичной дроби на круглые десятки.<br>Решают простые и составные задачи в 2-3 действия на уменьшение в несколько раз.<br>Выполняют измерение расстояния между заданными точками  |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
| 30 | Контрольная работа № 2 по теме: «Умножение и деление целых чисел и десятичных дробей на однозначное число» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий                                 | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | Выполняют задания контрольной работы   |
| 31 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы   |   | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки.  | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   |
| 32 | Измерение углов с помощью транспортира   | 1 | Измерение углов заданной величины с помощью транспортира, запись градусной меры углов, сравнение углов                                 | Измеряют различные виды углов с помощью транспортира (легкие случаи)  | Измеряют различные виды углов с помощью транспортира, называют их градусную меру   |
| 33 | Умножение целых чисел и десятичных дробей на двузначное число  | 1 | Устное вычисление примеров на табличное умножение.<br>Решение примеров на письменное умножение и десятичных дробей на двузначное число | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел на однозначное число.<br>Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие.<br>Выполняют вычисления письменно (легкие случаи) | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел.<br>Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие.<br>Выполняют вычисления письменно.<br>Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
| 34 | Деление целых чисел на двузначное число       | 1 | Устное вычисление примеров на табличное деление. Решение примеров на письменное деление целых чисел на двузначное число. Решение задач на пропорциональное деление | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел на однозначное число. Называют компоненты действия деления. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают задачи в 1 действие | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Называют компоненты действия деление (в том числе в примерах), обратное действие. Выполняют вычисления письменно. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного деления на двузначное число в процессе решения примеров. Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия. Производят разбор условия задачи в 2-3 действия., выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 35 | Треугольник.<br>Виды треугольников            | 1 | Виды треугольников по величине углов, по длинам сторон.<br>Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и линейки                            | Называют виды треугольников.<br>Строят треугольники по образцу  | Называют виды треугольников.<br>Строят треугольники по заданным параметрам   |
| 36 | Деление десятичных дробей на двузначное число | 1 | Устное вычисление примеров на табличное умножение и деление. Решение примеров на письменное деление десятичных дробей.   | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Называют компоненты действия деления. Выполняют вычисления  | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Называют компоненты действия деление (в том числе в примерах), обратное действие. Выполняют вычисления письменно.  |

|                                    |  |   |  |  |   |
|------------------------------------|--|---|--|--|---|
|                                    |  |   | Решение задач на деление «на части»  | письменно (легкие случаи). Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи   | Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи   |
| <b>Обыкновенные дроби-15 часов</b> |  |   |  |  |   |
| 37                                 | Обыкновенные дроби. Сокращение дробей  | 1 | Образование, преобразование, сравнение, сокращение дробей, чтение и запись дробей  | Читают дроби и смешанные числа.<br>Записывают дроби и смешанные числа на слух.<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.<br>Вычисляют одну часть числа.<br>Записывают результаты деления чисел в виде обыкновенных дробей.<br>Представляют число 1 в виде дроби.<br>Различают правильные и неправильные дроби | Выполняют устные вычисления.<br>Читают дроби и смешанные числа.<br>Записывают дроби и смешанные числа на слух.<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.<br>Вычисляют одну часть числа.<br>Записывают результаты деления чисел в виде обыкновенных дробей.<br>Представляют число 1 в виде дроби.<br>Различают правильные и неправильные дроби.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задач |
| 38                                 | Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними | 1 | Различие видов треугольников. Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними | Выполняют построения треугольников по длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними по образцу   | Выполняют построения треугольников по длинам двух сторон и градусной мере угла, заключенного между ними   |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
| 39 | Замена целых или смешанных чисел неправильными дробями   | 1 | <p>Смешанные числа.<br/>Числитель и знаменатель дроби. Запись смешанных чисел в виде неправильных дробей.</p> <p>Решение задач на пропорциональное деление</p> | <p>Читают дроби и смешанные числа.<br/>Записывают дроби и смешанные числа на слух.<br/>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.<br/>Записывают результаты деления чисел в виде обыкновенных дробей (легкие случаи)<br/>Различают правильные и неправильные дроби</p> | <p>Выполняют устные вычисления.<br/>Читают дроби и смешанные числа.<br/>Записывают дроби и смешанные числа на слух.<br/>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.<br/>Вычисляют одну часть числа.<br/>Записывают результаты деления чисел в виде обыкновенных дробей.<br/>Представляют число 1 в виде дроби.<br/>Различают правильные и неправильные дроби.<br/>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задач</p> |
| 40 | Сложение обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями | 1 | <p>Сложение дробей с одинаковыми знаменателями.<br/>Решение составных задач</p>  | <p>Выполняют устные вычисления.<br/>Устно решают простые задачи.<br/>Решают примеры на сложение дробей (легкие случаи)<br/>Проверяют свои действия по правилу в учебнике.<br/>Воспроизводят в устной речи алгоритм сложения обыкновенных дробей в процессе решения примеров.</p>  | <p>Выполняют устные вычисления.<br/>Устно решают простые задачи.<br/>Решают примеры на сложение дробей.<br/>Проверяют свои действия по правилу в учебнике.<br/>Воспроизводят в устной речи алгоритм сложения обыкновенных дробей в процессе решения примеров.<br/>Работают в паре.<br/>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи в 2 действия, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи,</p>   |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
|    |   |   |  | Работают в паре. Решают задачу в 1 действие  | формулируют ответ на вопрос задачи  |
| 41 | Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере двух углов, прилежащих к ней | 1 | Различие видов треугольников. Построение треугольника по длинам двух сторон и градусной мере двух углов, прилежащих к ней          | Выполняют построение треугольников по длинам двух сторон и градусной мере двух углов, прилежащих к ней по образцу  | Выполняют построение треугольников по длинам двух сторон и градусной мере двух углов, прилежащих к ней  |
| 42 | Вычитание обыкновенных дробей с одинаковыми знаменателями                                   | 1 | Обыкновенные дроби. Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Решение составных задач  | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Устно решают простые задачи.</p> <p>Решают примеры на вычитание дробей.</p> <p>Проверяют свои действия по правилу в учебнике.</p> <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм вычитания обыкновенных дробей в процессе решения примеров.</p> <p>Работают в паре.</p> <p>Решают простую задачу в 1 действие.</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Устно решают простые задачи.</p> <p>Решают примеры на вычитание дробей.</p> <p>Проверяют свои действия по правилу в учебнике.</p> <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм вычитания обыкновенных дробей в процессе решения примеров.</p> <p>Работают в паре.</p> <p>Производят разбор условия задачи в 2 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> |
| 43 | Сложение и вычитание смешанных чисел  | 1 | Смешанные числа. Сложение и вычитание смешанных чисел. Вычитание смешанного числа из целого числа. Преобразование смешанных чисел. | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Устно решают простые задачи.</p>  | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Устно решают простые задачи.</p> <p>Решают примеры на сложение и смешанных чисел.</p> <p>Проверяют свои действия по правилу в учебнике.</p>  |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
|    |  |   | <p>Решение задач на нахождение среднего арифметического чисел</p>  | <p>Решают примеры на вычитание и сложение смешанных чисел (легкие случаи)</p> <p>Проверяют свои действия по правилу в учебнике.</p> <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм сложения и вычитания смешанных чисел в процессе решения примеров.</p> <p>Работают в паре.</p> <p>Производят разбор условия задачи в 3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> |  |
| 44 | Построение треугольников (все случаи)                | 1 | <p>Виды треугольников по величине углов и по длинам сторон.</p> <p>Построение треугольников по трем данным.</p>  | <p>Умеют выполнять построение треугольников (легкие случаи)</p>   | <p>Умеют выполнять построение треугольников</p>  |
| 45 | Сложение обыкновенных дробей с разными знаменателями | 1 | <p>Выражение дробей в одинаковых долях (приведение к общему знаменателю).</p> <p>Сравнение дробей с разными знаменателями.</p> <p>Сложение дробей с разными знаменателями.</p> <p>Преобразование дробей.</p> <p>Вычитание дроби из числа 1.</p> <p>Решение простых задач</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Устно решают простые задачи.</p> <p>Решают примеры на сложение дробей с разными знаменателями (легкие случаи)</p> <p>Проверяют свои действия по правилу в учебнике.</p>  | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Устно решают простые задачи.</p> <p>Решают примеры на сложение обыкновенных дробей с разными знаменателями.</p> <p>Проверяют свои действия по правилу в учебнике.</p> <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями в процессе решения примеров.</p> |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
|    |   |   |  | Решают простую задачу в 1 действие  | Производят разбор условия задачи в 2 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи   |
| 46 | Вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями | 1 | Выражение дробей в одинаковых долях (приведение к общему знаменателю). Вычитание дробей с разными знаменателями. Преобразование дробей. Вычитание дроби из числа 1 | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Устно решают простые задачи.</p> <p>Решают примеры на вычитание дробей с разными знаменателями (легкие случаи)</p> <p>Проверяют свои действия по правилу в учебнике.</p> <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм вычитания обыкновенных дробей в процессе решения примеров.</p> <p>Работают в паре</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Устно решают простые задачи.</p> <p>Решают примеры на вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями.</p> <p>Проверяют свои действия по правилу в учебнике.</p> <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм сложения и вычитания обыкновенных дробей с разными знаменателями в процессе решения примеров.</p> <p>Работают в паре</p> |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 47 | Сумма углов треугольника   | 1 | Сумма углов треугольника. Вычисление величины углов треугольника в градусах  | Находят сумму углов треугольника.<br>Вычисляют величину углов  | Находят сумму углов треугольника.<br>Вычисляют величину углов треугольника в градусах  |
| 48 | Контрольная работа № 3 по теме: «Сложение и вычитание обыкновенных дробей» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий   | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора  | Выполняют задания контрольной работы   |
| 49 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы                             |   | Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки  | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   |
| 50 | Площадь фигур  | 1 | Площадь.<br>Обозначение площади: $S$ . Единицы измерения площади: 1 кв. см ( $1 \text{ см}^2$ ), 1 кв. дм ( $1 \text{ дм}^2$ ); их соотношение. Арифметические задачи, связанные с нахождением площади | Выполняют устные вычисления.<br>Приводят примеры из жизни, когда приходиться иметь дело с понятием «площадь». Составляют из деталей игры «Танграм» различные геометрические фигуры. Объясняют, почему площадь этих фигур равна (не равна). Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки. Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных | Выполняют устные вычисления. Приводят примеры из жизни, когда приходиться иметь дело с понятием «площадь». Составляют из деталей игры «Танграм» различные геометрические фигуры. Объясняют, почему площадь этих фигур равна (не равна). Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки. Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров. Пользуются правилом нахождения площади прямоугольника, квадрата. Вычисляют площадь прямоугольника, квадрата по заданной длине сторон. |

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
|    |  |   |  | сантиметрах. Решают задачи, требующие вычисления площади прямоугольника (квадрата) (легкие случаи)  | Обозначают на письме площадь латинской буквой S.<br>Решают задачи, требующие вычисления площади прямоугольника (квадрата).<br>Планируют ход решения задачи  |
| 51 | Умножение обыкновенных дробей на целое число | 1 | Замена действия сложения умножением.<br>Выполнение арифметических вычислений.<br>Преобразование дробей.<br>Меры времени.<br>Решение задач на нахождение части от числа | Выполняют устные вычисления.<br>Заменяют в примерах действие «сложение» действием «умножение». Пользуются правилом умножения дроби на однозначное число.<br>Выполняют примеры на умножение при помощи калькулятора.<br>Решают задачу в 1 действие по краткой записи | Выполняют устные вычисления.<br>Заменяют в примерах действие «сложение» действием «умножение». Пользуются правилом умножения дроби на однозначное число.<br>Выполняют примеры на умножение.<br>Сокращают дроби.<br>Выделяют целую часть из неправильной дроби.<br>Называют единицы измерения времени.<br>Пользуются таблицей соотношения мер.<br>Производят разбор условия задачи в 2 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
| 52 | Деление обыкновенных дробей на целое число   | 1 | Выполнение арифметических действий деления обыкновенных дробей на целое число.<br>Преобразование дробей.<br>Решение задач способом принятия общего количества за единицу               | Выполняют устные вычисления.<br>Пользуются правилом деления дроби на однозначное число.<br>Выполняют деление дроби на однозначное число (легкие случаи)<br>Сокращают дроби.<br>Выделяют целую часть из неправильной дроби (легкие случаи).<br>Решают простую задачу в 1 действие  | Выполняют устные вычисления.<br>Пользуются правилом деления дроби на однозначное число.<br>Выполняют деление дроби на однозначное число.<br>Сокращают дроби.<br>Выделяют целую часть из неправильной дроби.<br>Сравнивают различные способы решения примеров.<br>Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 53 | Единицы измерения площади $1 \text{ см}^2$ ; $1 \text{ дм}^2$ ; $1 \text{ мм}^2$ ; $1 \text{ м}^2$ . | 1 | Единицы измерения площади: $1 \text{ кв. см}$ ( $1 \text{ см}^2$ ), $1 \text{ кв. дм}$ ( $1 \text{ дм}^2$ ); их соотношение.<br>Арифметические задачи, связанные с нахождением площади | Называют единицы измерения площади: $1 \text{ кв. мм}$ ( $1 \text{ мм}^2$ ), $1 \text{ кв. м}$ ( $1 \text{ м}^2$ ), $1 \text{ кв. км}$ ( $1 \text{ км}^2$ ); их соотношения.<br>Выражают числа, полученные при измерении площади, в десятичных дробях (легкие случаи).<br>Решают задачу, связанную с нахождением площади в 1 действие | Называют единицы измерения площади: $1 \text{ кв. мм}$ ( $1 \text{ мм}^2$ ), $1 \text{ кв. м}$ ( $1 \text{ м}^2$ ), $1 \text{ кв. км}$ ( $1 \text{ км}^2$ ); их соотношения.<br>Выражают числа, полученные при измерении площади, в десятичных дробях<br>Решают арифметические задачи, связанных с нахождением площади в 2 действия   |
| 54 | Умножение и деление обыкновенных дробей на целое число   | 1 | Выполнение арифметических действий с обыкновенными дробями с помощью   | Выполняют устные вычисления.  | Выполняют устные вычисления.  |

|    |                                  |   |   |  |   |
|----|----------------------------------|---|---|--|---|
|    |                                  |   | алгоритмов  | Заменяют в примерах действие «сложение» действием «умножение», Пользуются правилом умножения и деления дроби на однозначное число (легкие случаи) Выполняют примеры на умножение и деление при помощи калькулятора | Заменяют в примерах действие «сложение» действием «умножение», действие «вычитание» действием «деление». Пользуются правилом умножения и деления дроби на однозначное число. Выполняют примеры на умножение и деление. Сокращают дроби. Выделяют целую часть из неправильной дроби. Называют единицы измерения времени. Пользуются таблицей соотношения мер |
| 55 | Нахождение дроби от числа        | 1 | Нахождение дроби от числа.<br>Решение задач практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка)                               | Носят дробь от числа (легкие случаи)<br>Решают задачу в 1 действие   | Носят дробь от числа.<br>Решают задачу в 2-3 действия   |
| 56 | Таблицы единиц измерения площади | 1 | Работа с таблицей единиц измерения площади. Соотношение единиц измерений площади. Замена мелких мер площади более крупными и наоборот | Используют обозначение площади (S).<br>Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот при помощи таблиц  | Используют обозначение площади (S).<br>Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот   |
| 57 | Нахождение числа по 0,1 его доле | 1 | Нахождение числа по 0,1 его доли.<br>Решение задач практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка)                        | Носят числа по одной его доле.   | Носят число по одной его доле.<br>Решают задачу практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка) в 3 действия  |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
|    |   |   |  | Решают задачу практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка) в 1 действия  |   |
| 56 | Контрольная работа № 4 «Все действия с обыкновенными дробями» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | Выполняют задания контрольной работы  |
| 57 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы                | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки                                      | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  |
| 58 | Площадь квадрата  | 1 | Измерение и вычисление площади квадрата по формуле   | Вычисляют площадь квадрата, решают задачи на нахождение площадей квадратов.<br>Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот (легкие случаи) | Вычисляют площадь квадрата, решают задачи на нахождение площадей квадратов.<br>Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот |

#### Десятичные дроби и числа, полученные при измерении-13 часов

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
| 59 | Десятичные дроби. Сложение десятичных дробей | 1 | Компоненты действия сложения.<br>Письменные и устные вычисления с десятичными дробями.<br>Решение задач содержащие отношения «больше на...», «меньше на...» | Выполняют устные вычисления. Читают целые числа и десятичные дроби, записывают их под диктовку (легкие случаи) Выполняют арифметические действия с десятичными дробями. Решают при- | Выполняют устные вычисления. Читают целые числа и десятичные дроби, записывают их под диктовку. Выполняют арифметические действия с десятичными дробями. Составляют примеры на сложение дробей. Сокращают десятичные дроби, выражая их в оди- |
|----|--|---|---|---|---|

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
|    |  |   |   | меры на сложение десятичных дробей (легкие случаи).<br>Решают задачу, содержащую отношения «больше на...», «меньше на...» в 1 действие  | наковых долях. Решают задачу, содержащую отношения «больше на...», «меньше на...» в 2-3 действия   |
| 60 | Вычитание десятичных дробей                | 1 | Компоненты действий вычитания.<br>Письменные и устные вычисления с десятичными дробями.<br>Решение задач, содержащих отношения «больше на...», «меньше на...» | Выполняют устные вычисления.<br>Читают целые числа и десятичные дроби, записывать их под диктовку<br>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями.<br>Решают примеры на вычитание десятичных дробей (легкие случаи). Решают задачи в 1 действие, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...» | Выполняют устные вычисления.<br>Читают целые числа и десятичные дроби, записывать их под диктовку<br>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного вычитания в процессе решения примеров.<br>Составлять примеры на вычитание дробей.<br>Сокращают десятичные дроби.<br>Записывают десятичные дроби, выражая их в одинаковых долях<br>Решают задачи в 2-3 действия, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...».<br>Планируют ход решения задачи |
| 61 | Площадь прямоугольника                     | 1 | Измерение и вычисление площади прямоугольника по формуле  | Вычисляют площадь прямоугольника, решают задачи на нахождение площадей прямоугольников (легкие случаи)  | Вычисляют площадь прямоугольника, решают задачи на нахождение площадей прямоугольников.<br>Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот  |
| 62 | Умножение десятичных дробей на 10,100,1000 | 1 | Отработка алгоритма умножения десятичной дроби на круглые десятки, решение  | Применяют алгоритм умножения десятичной   | Применяют алгоритм умножения десятичной дроби на круглые десятки.  |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
|    |   |   | примеров, решение простых и составных задач на увеличение в несколько раз  | дроби на круглые десятки.<br>Решают простые задачи в 1 действие на увеличение в несколько раз  | Решают простые и составные задачи в 2-3 действия на увеличение в несколько раз   |
| 63 | Деление десятичных дробей на 10,100,1000                      | 1 | Отработка алгоритма деления десятичной дроби на круглые десятки, решение примеров, решение простых и составных задач на уменьшение в несколько раз.<br>Решение задач на уменьшение в несколько раз | Применяют алгоритм деления десятичной дроби на круглые десятки.<br>Решают простые задачи в 1 действие на уменьшение в несколько раз при помощи учителя   | Применяют алгоритм деления десятичной дроби на круглые десятки.<br>Решают простые и составные задачи в 2-3 действия на уменьшение в несколько раз  |
| 64 | Единицы измерения земельных площадей 1 га; 1а; их соотношения | 1 | Работа с таблицей «Единицы измерения земельных площадей 1 га; 1а и их соотношения». Арифметические задачи, связанные с нахождением площади   | Называют единицы измерения земельных площадей: 1 га, 1 а. Соотношения: 1 а = 100 м <sup>2</sup> , 1 га = 100 а, 1 га = 10 000 м <sup>2</sup> и их соотношение. Выполняют преобразование с помощью таблиц.<br>Решают задачу в 1 действие по схеме | Называют единицы измерения земельных площадей: 1 га, 1 а. Соотношения: 1 а = 100 м <sup>2</sup> , 1 га = 100 а, 1 га = 10 000 м <sup>2</sup> и их соотношение. Выполняют преобразование.<br>Решают задачу в 3 действия |
| 65 | Выражение чисел, полученных при измерении десятичной дробью   | 1 | Работа с таблицами мер длины, массы, стоимости. Устное сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей, сравнение. Замена целых чисел, полученных при измерении величин, десятичными дробями. | Выражают целые числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в десятичных дробях (легкие случаи)<br>Выражают десятичные дроби, полученные при измерении стоимости,  | Выражают целые числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в десятичных дробях.<br>Выражают десятичные дроби, полученные при измерении стоимости, длины, массы, в целых числах.                           |

|    |   |   |   |  |  |
|----|---|---|---|--|--|
|    |   |   | Решение примеров и составных задач по алгоритму сложения и вычитания чисел, полученных при измерении  | длины, массы, в целых числах (легкие случаи). Решают задачу в 1 действие   | Решают задачу в 2-3 действия   |
| 66 | Сложение чисел, полученных при измерении  | 1 | Решение простых и составных примеров на сложение чисел, полученных при измерении, превращённых в десятичные дроби с назначением компонентов. Решение задач на нахождение суммы и остатка  | Складывают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженные целыми числами и десятичными дробями (легкие случаи).<br>Решают задачу в 1 действие | Складывают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженные целыми числами и десятичными дробями.<br>Решают задачу в 2 действия               |
| 67 | Длина окружности. Сектор, сегмент         | 1 | Знакомство с формулами длины окружности: $C = 2 \pi R$ ( $C = \pi D$ ).<br>Вычисление длины окружности.<br>Выделение сектора и сегмента   | Строят окружности. Выделяют в них сектора и сегменты. Находят длину окружности по формуле  | Вычисляют длину окружности: $C = 2 \pi R$ ( $C = \pi D$ ).<br>Строят окружности.<br>Выделяют в них сектора и сегменты. Находят длину окружности                  |
| 68 | Вычитание чисел, полученных при измерении | 1 | Решение простых и составных примеров на вычитание чисел, полученных при измерении, превращённых в десятичные дроби с назначением компонентов. Решение задач на нахождение суммы и остатка | Вычтывают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженные целыми числами и десятичными дробями (легкие случаи)<br>Решают задачу в 1 действие   | Вычтывают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженные целыми числами и десятичными дробями (легкие случаи)<br>Решают задачу в 3 действия |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
| 69 | Контрольная работа № 5 по теме: «Сложение и вычитание чисел, полученных при измерении» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий   | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | Выполняют задания контрольной работы   |
| 70 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы   |   | Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки  | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе.  |
| 71 | Площадь круга  | 1 | Вычисление площади круга по формуле: $S = \pi R^2$ . Решение геометрических задач на нахождение площади круга  | Вычисляют площадь круга по формуле. Решают задачи на нахождение площади круга (легкие случаи)   | Вычисляют площадь круга по формуле. Решают задачи на нахождение площади круга  |
| 72 | Умножение чисел, полученных при измерении на однозначное число                         | 1 | Решение примеров и задач на умножение целых чисел, полученных при измерении величин, на однозначное число. Запись десятичных дробей в виде обыкновенных дробей. Решение простых арифметических задач | Умножают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями на однозначное число (легкие случаи) Решают простые арифметические задачи в 1 действие на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью | Умножают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями на однозначное число. Решают простые арифметические задачи в 2-3 действия на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью |
| 73 | Умножение чисел, полученных при измерении на двузначное число                          | 1 | Решение примеров и задач на умножение целых чисел, полученных при измерении величин, на двузначное число. Запись десятичных  | Умножают числа, полученные при измерении стоимости, длины,  | Делят числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями на двузначное число.   |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
|    |  |   | <p>дробей в виде обыкновенных дробей.</p> <p>Решение простых арифметических задач на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью</p>   | <p>массы, выраженных десятичными дробями на двузначное число.</p> <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью в 1 действие</p>  | <p>Решают простые арифметические задачи на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью в 2 действия</p>  |
| 74 | Линейные, столбчатые диаграммы                               | 1 | <p>Знакомство с понятием диаграммы, с различными видами диаграмм.</p> <p>Чтение линейных и столбчатых диаграмм, отвечая на поставленные вопросы. Построение линейных и столбчатых диаграмм</p>  | <p>Строят различные виды диаграмм по образцу</p>  | <p>Строят различные виды диаграмм</p>   |
| 75 | Деление чисел, полученных при измерении на однозначное число | 1 | <p>Решение примеров и задач на деление целых чисел и десятичных дробей, полученных при измерении величин, на однозначное число.</p> <p>Запись десятичных дробей в виде обыкновенных дробей.</p> <p>Решение простых арифметических задач на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью</p> | <p>Умножают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями на однозначное число (легкие случаи)</p> <p>Решают простые арифметические задачи в 1 действие на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью</p> | <p>Делят числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями на однозначное число.</p> <p>Решают простые арифметические задачи в 2-3 действия на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью</p> |

|   |   |   |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|
| 76  | Деление чисел, полученных при измерении на двузначное число | 1 | <p>Решение примеров и задач на деление целых чисел и десятичных дробей, полученных при измерении величин, на двузначное число.</p> <p>Запись десятичных дробей в виде обыкновенных дробей.</p> <p>Решение простых арифметических задач на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью</p> | <p>Умножают числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями на двузначное число (легкие случаи)</p> <p>Решают простые арифметические задачи в 1 действие на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью</p> | <p>Делят числа, полученные при измерении стоимости, длины, массы, выраженных десятичными дробями на двузначное число.</p> <p>Решают простые арифметические задачи в 2-3 действия на нахождение числа по одной его доле, выраженной десятичной дробью</p> |
| 77  | Круговые диаграммы  | 1 | <p>Чтение круговых диаграмм, отвечая на поставленные вопросы.</p> <p>Построение круговых диаграмм</p>  | Строят круговую диаграмму по образцу   | Строят круговую диаграмму  |
| <b>Арифметические действия с целыми и дробными числами и числами, полученными при измерении площади, выраженным десятичными дробями -13 часов</b> |   |   |  |  |  |
| 78  | Нахождение дроби от числа                                   | 1 | <p>Чтение, запись обыкновенных дробей.</p> <p>Нахождение дроби от числа.</p> <p>Решение простых арифметических задач на нахождение дроби от числа, выраженной обыкновенной дробью</p>  | <p>Находят дробь от числа (простые случаи).</p> <p>Решают простые арифметические задачи в 1 действие на нахождение дроби от числа, выраженной обыкновенной дробью.</p>   | <p>Находят дробь от числа.</p> <p>Решают простые арифметические задачи в 2-3 действия на нахождение дроби от числа, выраженной обыкновенной дробью</p>   |

|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
| 79 | Нахождение числа по 0,1 его доле   | 1 | Нахождение числа по одной его доле.<br>Решение задачи на нахождение числа по одной его доле   | Находят числа по одной его доле (легкие случаи)<br>Решают задачи в 1 действие на нахождение числа по одной его доле              | Находят число по одной его доле.<br>Решают задачи в 2-3 действия на нахождение числа по одной его доле   |
| 80 | Единицы измерения площади 1 см <sup>2</sup> ; 1 дм <sup>2</sup> ; 1мм <sup>2</sup> ; 1м <sup>2</sup> | 1 | Закрепление умения работать с единицами измерения площади и их соотношениями  | Вычисляют площадь, заменяют кв.м, арами, гектарами.<br>Заменяют десятичные дроби целыми числами при помощи таблиц                | Работают с таблицей земельных мер.<br>Вычисляют площадь, заменять кв.м, арами, гектарами.<br>Заменяют десятичные дроби целыми числами          |
| 81 | Среднее арифметическое двух чисел  | 1 | Определение алгоритма нахождения среднего арифметического двух чисел.<br>Умение применять правило (алгоритм) нахождения среднего арифметического при решении задач            | Находят среднее арифметическое двух чисел.<br>Решают задачу на нахождение среднего арифметического 2 чисел                       | Применяют алгоритм нахождение среднего арифметического двух чисел. Решают задачи на нахождение среднего арифметического 3-4 чисел              |
| 82 | Среднее арифметическое нескольких чисел  | 1 | Усвоение определения и алгоритма нахождения среднего арифметического нескольких чисел.<br>Применение правила (алгоритм) нахождения среднего арифметического при решении задач | Находят среднее арифметическое нескольких чисел (легкие случаи).<br>Решают задачу на нахождение среднего арифметического 2 чисел | Применяют алгоритм нахождения среднего арифметического нескольких чисел. Решают задачи на нахождение среднего арифметического нескольких чисел |
| 83 | Единицы измерения и их соотношения   | 1 | Единицы измерения площади: 1 кв. мм (1 мм <sup>2</sup> ), 1 кв. м (1 м <sup>2</sup> ), 1 кв. км (1 км <sup>2</sup> ); их соотношения.   | Применяют для вычислений таблицу единиц измерения и их соотношений.  | Называют единицы измерения и их соотношения.<br>Вычисляют площадь, заменяют кв.м, кв.см и кв.мм.   |

|    |   |   |   |  |   |
|----|---|---|---|--|---|
|    |   |   | Выражение чисел, полученных при измерении площади, в десятичных дробях  | Вычисляют площадь, заменяя кв.м, кв.см,<br>Заменяют десятичные дроби целыми числами (легкие случаи)    | Заменяют десятичные дроби целыми числами  |
| 84 | Контрольная работа № 6 по теме: «Все действия с числами, полученными при измерении» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий  | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора  | Выполняют задания контрольной работы  |
| 85 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы                                      | 1 | Разбор и исправление ошибок, в заданиях которых допущены ошибки   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе                      |
| 86 | Симметрия   | 1 | Построение точек, симметричных относительно оси, центра симметрии   | Выполняют построение точек симметричных, относительно оси, центра симметрии по образцу (легкие случаи) | Выполняют построение точек и фигур симметричных, относительно оси, центра симметрии |
| 87 | Единицы измерения площади, их соотношения   | 1 | Решение примеров и задач, работа над ошибками, выполнение геометрических построений<br>Работа по таблице земельных мер.<br>Вычисление площадей, замена кв.м, арами, гектарами.<br>Замена десятичных дробей целыми числами | Переводят более крупные величины в более мелкие и наоборот с помощью таблицы                           | Переводят из более крупных величин в более мелкие и наоборот                        |

|    |   |   |  |  |  |
|----|---|---|--|--|--|
| 88 | Выражение чисел, полученных при измерении единицами площади десятичными дробями     | 1 | Замена чисел, полученных при измерении единицами площади десятичными дробями.<br>Решение задач на вычисление периметра и площади прямоугольника, квадрата  | Работают с таблицей линейных и квадратных мер.<br>Заменяют меры - $\text{мм}^2$ , $\text{см}^2$ , $\text{дм}^2$ , $\text{м}^2$ .<br>Решают задачи на вычисление периметра и площади прямоугольника, квадрата (легкие случаи) | Работают с таблицей линейных и квадратных мер.<br>Заменяют меры - $\text{мм}^2$ , $\text{см}^2$ , $\text{дм}^2$ , $\text{м}^2$ .<br>Решают задачи на вычисление периметра и площади прямоугольника, квадрата |
| 89 | Построение отрезка, треугольника, квадрата, симметричных относительно оси симметрии | 1 | Построение геометрических фигур (отрезка, треугольника, квадрата) симметричных относительно оси симметрии  | Строят квадрат симметричный относительно оси симметрии   | Строят геометрические фигуры (отрезок, треугольник, квадрат) симметричных относительно оси симметрии   |
| 90 | Сложение чисел, полученных при измерении площади.                                   | 1 | Решение примеров на сложение чисел, полученных при измерении площади.<br>Замена чисел десятичными дробями.<br>Сравнение чисел, полученных при измерении площади. Решение задач на нахождение площади | Умеют переводить из более крупных величин в более мелкие и наоборот (легкие случаи)<br>Решают примеры и задачи на сложение чисел, полученных при измерении при помощи таблиц.<br>Решают задачу в 1 действие                  | Знают единицы измерения площадей. Умеют переводить из более крупных величин в более мелкие и наоборот.<br>Решают примеры и задачи на сложение чисел, полученных при измерении.<br>Решают задачу в 3 действия |
| 91 | Вычитание чисел, полученных при измерении площади                                   | 1 | Решение примеров на вычитание чисел, полученных при измерении площади.<br>Замена чисел десятичными дробями.  | Переводят более крупные величины в более мелкие и наоборот.<br>Решают примеры на вычитание чисел, полученных при измерении (легкие случаи).  | Переводят более крупные величины в более мелкие и наоборот.<br>Решают примеры на вычитание чисел, полученных при измерении.<br>Решают задачу в 3 действия  |

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
|    |  |   | Сравнение чисел, полученных при измерении площади. Решение задач на нахождение площади  | Решают задачу в 1 действие  |  |
| 92 | Площадь прямоугольника и квадрата                                | 1 | Измерение и вычисление площади прямоугольника и квадрата  | Вычисляют площадь прямоугольника и квадрата, решают задачи на нахождение площадей прямоугольников и квадратов   | Вычисляют площадь прямоугольника и квадрата, решают задачи на нахождение площадей прямоугольников и квадратов.<br>Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот |
| 93 | Умножение чисел, полученных при измерении площади на целое число | 1 | Решение примеров на умножение, чисел, полученных при измерении площади. Замена чисел десятичными дробями.<br>Сравнение чисел, полученных при измерении площади. Решение задач на нахождение площади | Решают примеры на умножение мер площади на однозначное на целое число при помощи таблиц (легкие случаи).<br>Решают задачи на вычисление площади, квадрата | Решают примеры на умножение мер площади на однозначное на целое число. Решают задачи на вычисление площади прямоугольника, квадрата                                      |
| 94 | Деление чисел, полученных при измерении площади на целое число   | 1 | Решение примеров на деление чисел, полученных при измерении площади. Замена чисел десятичными дробями.<br>Сравнение чисел, полученных при измерении площади. Решение задач на нахождение площади    | Решают примеры на деление мер площади на однозначное на целое число при помощи таблиц (легкие случаи).<br>Решают задачи на вычисление площади, квадрата   | Решают примеры на деление мер площади на однозначное на целое число.<br>Решают задачи на вычисление площади прямоугольника, квадрата                                     |
| 95 | Площадь квадрата   | 1 | Измерение и вычисление площади квадрата по формуле  | Вычисляют площадь квадрата, решают задачи   | Вычисляют площадь квадрата, решают задачи на нахождение площадей квадратов.  |

|                            |  |   |  |   |   |
|----------------------------|--|---|--|---|---|
|                            |  |   |  | на нахождение площадей квадратов.<br>Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот   | Заменяют мелкие меры площади более крупными и наоборот  |
| 96                         | Итоговая контроль-ная работа № 7               | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме. Самопроверка выполненных заданий   | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | Выполняют задания контрольной работы  |
| 97                         | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  |
| <b>Повторение – 3 часа</b> |  |   |  |   |   |
| 98                         | Сложение и вычитание десятичных дробей         | 1 | Компоненты действий сложения и вычитания.<br>Письменные и устные вычисления с десятичными дробями.<br>Решение задач на расчет стоимости товара | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Составляют примеры на сложение и вычитание (легкие случаи).<br>Решают задачи на расчет стоимости товара в 1 действие | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Составляют примеры на сложение и вычитание.<br>Устно решают задачи практического содержания<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Составляют примеры на сложение и вычитание.<br>Устно решают задачи практического содержания. |

|     |   |   |   |  |   |
|-----|---|---|---|--|---|
|     |   |   |   |  | Выполняют арифметические действия с многозначными числами.<br>Решают задачи на расчет стоимости товара в 3 действия. Называют формулы нахождения зависимости «цена», «количество», «стоимость»                                    |
| 99  | Умножение десятичных дробей на двузначное число                             | 1 | Устный счет на знание таблицы умножения и отработка алгоритма умножения десятичных дробей на двузначное число.<br>Решения простых задач на увеличение в несколько раз | Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие.<br>Выполняют вычисления письменно (легкие случаи).<br>Решают задачу в 1 действие | Выполняют устные вычисления на умножение целых чисел с помощью учителя.<br>Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие.<br>Выполняют вычисления письменно.<br>Решают задачу в 3 действия |
| 100 | Треугольник. Виды треугольников   | 1 | Виды треугольников по величине углов, по длинам сторон.<br>Построение треугольников по трем данным сторонам с помощью циркуля и линейки                               | Различают виды треугольников.<br>Строят треугольники по заданным параметрам по образцу   | Различают виды треугольников.<br>Строят треугольники по заданным параметрам   |
| 101 | Арифметические действия с целыми числами, полученными при измерении величин | 1 | Умножение и деление чисел, полученных при измерении величин.<br>Решение задач на пропорциональное деление   | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Выполняют устные вычисления.  | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.  |

|     |                                    |   |  |  |  |
|-----|------------------------------------|---|--|--|--|
|     |                                    |   |  | Решают задачи в 1 действие                               | Выполняют арифметические действия с многозначными числами.<br>Решают задачи в 3 действия |
| 102 | Единицы измерения и их соотношения | 1 | Соотношение единиц измерения земельных площадей:<br>1 га, 1 а, 1a = 100 кв.м, 1 га<br>= 100 а, 1 га = 10000 кв.м | Соотносят единицы измерения площадей при помощи таблицы. | Соотносят единицы площадей.<br>Выражают единицы площадей в более крупных и мелких мерах. |

# **9 КЛАСС**

## **I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» составлена на основе Федеральной адаптированной основной общеобразовательной программы обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), далее ФАОП УО (вариант 1), утвержденной приказом Министерства просвещения России от 24.11.2022 г. № 1026 (<https://clk.ru/33NMkR>).

ФАОП УО (вариант 1) адресована обучающимся с легкой умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) с учетом реализации их особых образовательных потребностей, а также индивидуальных особенностей и возможностей.

Учебный предмет «Математика» относится к предметной области «Математика» и является обязательной частью учебного плана. В соответствии с учебным планом рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 9 классе рассчитана на 34 учебные недели и составляет 102 часа в год (3 часа в неделю).

Федеральная адаптированная основная общеобразовательная программа определяет цель и задачи учебного предмета «Математика».

Цель обучения - максимальное общее развитие обучающихся, коррекция недостатков их познавательной деятельности и личностных качеств с учетом индивидуальных возможностей каждого ученика на разных этапах обучения.

Задачи обучения:

– формирование и развитие математических знаний и умений, необходимых для решения практических задач в учебной и трудовой деятельности, используемых в повседневной жизни;

- коррекция недостатков познавательной деятельности и повышение уровня общего развития;
- воспитание положительных качеств и свойств личности.

Рабочая программа по учебному предмету «Математика» в 9 классе определяет следующие задачи:

- закрепление и совершенствование устных и письменных вычислительных навыков в пределах 1000 000;
- закрепление умений производить арифметические действия с целыми и дробными числами, в том числе с числами, полученными при измерении, с обыкновенными и десятичными дробями; производить взаимные действия с обыкновенными и десятичными дробями;
- формирование умения производить арифметические действия с конечными и бесконечными дробями;
- формирование умения находить проценты от числа и числа по его доле;
- формирование умения решать арифметические задачи на нахождение процентов от числа;
- формирование представления о геометрических телах (шар, куб параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус);
- формирование умения находить объём и площадь боковой поверхности геометрических тел (куба, прямоугольного параллелепипеда)
- формирование умения выполнять построение развертки куба и прямоугольного параллелепипеда;
- формирование умения решать простые и составные арифметические задачи (в 3 - 4 действия); задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого; задачи, содержащие зависимость, характеризующую процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность труда, время, объем всей работы),

изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общая стоимость товара); задачи на расчет стоимости; задачи на время (начало, конец, продолжительность события; задачи на нахождение части целого;

- воспитание интереса к математике и стремление использовать знания в повседневной жизни.

## **II. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

Обучение математике в 9 классе носит практическую направленность и тесно связано с другими учебными предметами, жизнью, готовит обучающихся к овладению профессионально-трудовыми знаниями и навыками, учит использованию математических знаний в различных ситуациях. Распределение учебного материала осуществляется концентрически, что позволяет обеспечить постепенный переход от исключительно практического изучения математики к практико-теоретическому изучению, с обязательным учётом значимости усваиваемых знаний и умений формирования жизненных компетенций.

В процессе изучения математики у обучающихся с легкой степенью умственной отсталости (интеллектуальной недостаточности) развивается элементарное математическое мышление, формируются и корректируются такие его формы, как сравнение, анализ, синтез, развиваются способности к обобщению и конкретизации, создаются условия для коррекции памяти, внимания и других психических функций.

Основными организационными формами работы на уроке математики являются: фронтальная, групповая, коллективная, индивидуальная работа, работа в парах.

При проведении уроков математики предполагается использование следующих методов:

- словесные (рассказ или изложение знаний, беседа, работа по учебнику или другим печатным материалам);

- наглядные (наблюдение, демонстрация предметов или их изображений);
- предметно - практические (измерение, вычерчивание геометрических фигур, моделирование, нахождение значений числовых выражений);
- частично - поисковые (эвристическая беседа, олимпиада, практические работы);
- исследовательские (проблемное изложение);
- система специальных коррекционно – развивающих приемов;
- методы убеждения (словесное разъяснение, убеждение, требование);
- методы организации деятельности (приучение, упражнение, показ, подражание, поручение);
- методы стимулирования поведения (похвала, поощрение, взаимооценка).

Широкое применение находит проблемное изложение знаний, при котором является создание проблемной ситуации, исследование, поиск правильного ответа.

В учебном процессе чаще всего предполагается использование комбинации указанных методов. Комплексное их использование позволяет более полно решать задачи каждого урока.

### Содержание разделов

| № п/п | Название раздела                                    | Количество часов | Количество контрольных работ |
|-------|---|------------------|------------------------------|
| 1.    | Повторение  | 12               | 1                            |
| 2.    | Арифметические действия с целыми и дробными числами | 36               | 2                            |
| 3.    | Проценты  | 28               | 2                            |
| 4.    | Конечные и бесконечные десятичные дроби             | 9                | 1                            |

|    |  |            |          |
|----|--|------------|----------|
| 5. | Все действия с десятичными, обыкновенными дробями и целыми числами | 17         | 2        |
|    | <b>Итого:</b>  | <b>102</b> | <b>8</b> |

### **III. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Личностные:**

- способность к осмыслинию социального окружения, своего места в нем, принятие соответствующих ценностей и социальных ролей;
- формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве природной и социальной частей;
- сформированность установки на безопасный, здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям;
- сформированность навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в разных ситуациях;
- проявление готовности к самостоятельной жизни.

**Предметные:**

**Минимальный уровень:**

- знать числовой ряд чисел в пределах 100 000; чтение, запись и сравнение целых чисел в пределах 100 000;
- знать таблицу сложения однозначных чисел;
- знать табличные случаи умножения и получаемых из них случаи деления;
- уметь выполнять письменное выполнение арифметических действий с числами в пределах 100 000 (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число) с использованием таблиц умножения, алгоритмов письменных арифметических действий, микрокалькулятора (легкие случаи);

- знать обыкновенные и десятичные дроби; их получение, запись, чтение;
- уметь выполнять арифметические действия (сложение, вычитание, умножение и деление на однозначное число) с десятичными дробями, имеющими в записи менее 5 знаков (цифр), в том числе с использованием микрокалькулятора;
- знать названия, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени;
- уметь выполнять действия с числами, полученными при измерении величин;
- уметь находить доли величины и величины по значению её доли (половина, треть, четверть, пятая, десятая часть);
- уметь решать простые арифметические задачи и составные задачи в 2 действия;
- уметь распознавать, различать и называть геометрические фигуры и тела (куб, шар, параллелепипед);
- знать свойства элементов многоугольников (треугольник, прямоугольник, параллелограмм);
- уметь выполнять построение с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости.

Достаточный уровень:

- знать числовой ряд чисел в пределах 1 000 000; чтение, запись и сравнение чисел в пределах 1 000 000;
- знать таблицу сложения однозначных чисел, в том числе с переходом через десяток;
- знать табличные случаи умножения и получаемых из них случаи деления;

- знать названия, обозначения, соотношения крупных и мелких единиц измерения стоимости, длины, массы, времени, площади, объема;
- уметь устно выполнять арифметические действия с целыми числами, полученными при счете и при измерении, в пределах 1000 (простые случаи в пределах 1 000 000);
- уметь письменно выполнять арифметические действия с многозначными числами и числами, полученными при измерении, в пределах 1 000 000;
- знать обыкновенные и десятичные дроби, их получение, запись, чтение;
- уметь выполнять арифметические действия с десятичными дробями;
- уметь находить одну или несколько долей (процентов) от числа, числа по одной его доли (проценту);
- уметь выполнять арифметические действия с целыми числами до 1 000 000 и десятичными дробями с использованием микрокалькулятора и проверкой вычислений путем повторного использования микрокалькулятора;
- уметь решать составные задачи в 3-4 арифметических действия;
- уметь распознавать, различать и называть геометрические фигуры и тела (куб, шар, параллелепипед, пирамида, призма, цилиндр, конус);
- знать свойства элементов многоугольников (треугольник, прямоугольник, параллелограмм), прямоугольного параллелепипеда;
- уметь вычислять площадь прямоугольника, объем прямоугольного параллелепипеда (куба);
- выполнять построение с помощью линейки, чертежного угольника, циркуля, транспортира линий, углов, многоугольников, окружностей в разном положении на плоскости, в том числе симметричных относительно оси, центра симметрии;

- применять математические знания для решения профессиональных трудовых задач.

## **Система оценки достижений**

Оценка личностных результатов предполагает, прежде всего, оценку продвижения обучающегося в овладении социальными (жизненными) компетенциями, может быть представлена в условных единицах:

- 0 баллов - нет фиксируемой динамики;
- 1 балл - минимальная динамика;
- 2 балла - удовлетворительная динамика;
- 3 балла - значительная динамика.

Оценка предметных результатов осуществляется по итогам индивидуального и фронтального опроса обучающихся, выполнения самостоятельных работ (по темам уроков), контрольных работ (входных, текущих, промежуточных и итоговых) и тестовых заданий. При оценке предметных результатов учитывается уровень самостоятельности обучающегося и особенности его развития.

Критерии оценки предметных результатов:

Оценка «5» ставится за верное выполнение задания. При этой оценке допускаются 1 – 2 недочёта.

Оценка «5» ставится, если обучающийся:

- дает правильные, осознанные ответы на все поставленные вопросы, может подтвердить правильность ответа предметно-практическими действиями, знает и умеет применять правила, умеет самостоятельно оперировать изученными математическими представлениями;
- умеет самостоятельно, с минимальной помощью учителя, правильно решить задачу, объяснить ход решения;
- умеет производить и объяснять устные и письменные вычисления;

- правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур по отношению друг к другу на плоскости и в пространстве;
- правильно выполняет работы по измерению и черчению с помощью измерительного и чертежного инструментов, умеет объяснить последовательность работы.

Оценка «4» ставится, если обучающийся допускает 2 -3 ошибки и не более 2 недочёта.

Оценка «4» ставится, если обучающийся:

- при ответе допускает отдельные неточности, оговорки, нуждается в дополнительных вопросах, помогающих ему уточнить ответ;
- при вычислениях, в отдельных случаях, нуждается в дополнительных промежуточных записях, назывании промежуточных результатов вслух, опоре на образы реальных предметов;
- при решении задач нуждается в дополнительных вопросах учителя, помогающих анализу предложенной задачи, уточнению вопросов задачи, объяснению выбора действий;
- с незначительной помощью учителя правильно узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости, в пространстве по отношению друг к другу;
- выполняет работы по измерению и черчению с недостаточной точностью.

Оценка «3» ставится, если обучающийся допустил 4-5 ошибок и несколько мелких. Также оценку «удовлетворительно» может получить обучающийся, совершивший несколько грубых ошибок, но при повторных попытках улучшивший результат.

Оценка «3» ставится обучающемуся, если он:

- при незначительной помощи учителя или учащихся класса дает правильные ответы на поставленные вопросы, формулирует правила, может их применять;
- производит вычисления с опорой на различные виды счетного материала, но с соблюдением алгоритмов действий;
- понимает и записывает после обсуждения решение задачи под руководством учителя;
- узнает и называет геометрические фигуры, их элементы, положение фигур на плоскости и в пространстве со значительной помощью учителя или обучающихся, или с использованием записей и чертежей в тетрадях, в учебниках, на таблицах, с помощью вопросов учителя;
- правильно выполняет измерение и черчение после предварительного обсуждения последовательности работы, демонстрации её выполнения.

Оценка «2» - не ставится.

#### IV. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| №                           | Тема   | Кол-во часов | Программное содержание  | Дифференциация видов деятельности обучающихся   |  |
|-----------------------------|--|--------------|---|---|--|
|                             |  |              |   | Минимальный уровень   | Достаточный уровень  |
| <b>Повторение- 12 часов</b> |  |              |   |   |  |
| 1                           | Нумерация целых чисел в пределах 1000000.<br>Сравнение чисел | 1            | Работа с таблицей классов и разрядов. Чтение и запись чисел с помощью цифр в таблице разрядов, сравнение чисел, расположение чисел по порядку | Читают, записывают и сравнивают целые числа в пределах 10000; складывают, вычтут целые числа и числа, полученные при измерении, в пределах 10000 с помощью учителя  | Читают, записывают и сравнивают целые числа в пределах 1000000; складывают, вычтут целые числа и числа, полученные при измерении, в пределах 1000000   |
| 2                           | Округление целых чисел                                       | 1            | Формирование навыков округления целых чисел. Решение задач (с округлением конечного результата)   | Выполняют устные вычисления. В пределах 100000. Читают многозначные числа, записывают их под диктовку. Называют разряды и классы чисел. Пользуются правилом округления чисел. Округляют числа до указанного разряда с помощью учителя | Выполняют устные вычисления. Читают многозначные числа, записывают их под диктовку. Называют разряды и классы чисел. Пользуются правилом округления чисел. Округляют числа до указанного разряда. Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...» |

|   |  |   |   |  |  |
|---|--|---|---|--|--|
| 3 | Получение, чтение, запись обыкновенной дроби.<br>Сравнение обыкновенных дробей | 1 | Образование, запись и чтение обыкновенных дробей.<br>Числитель и знаменатель дроби. Правильные и неправильные дроби.<br>Решение задач на разностное сравнение   | Читают и записывают обыкновенные дроби.<br>Сравнивают обыкновенные (легкие случаи).<br>Решают задачу 1 действие  | Читают и записывают обыкновенные дроби.<br>Знают правило сравнения обыкновенных дробей. Сравнивают обыкновенные дроби.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи  |
| 4 | Отрезок.<br>Измерение отрезков   | 1 | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, отрезок.<br>Использование чертежных инструментов для выполнения построений.<br>Измерение отрезков.<br>Единицы измерения длины – сантиметр, миллиметр | Различают отрезок среди других геометрических фигур, в том числе в различных положениях.<br>Называют отрезок.<br>Чертят отрезок по заданным размерам и различных положениях.<br>Измеряют отрезок с помощью линейки | Различают отрезок среди других геометрических фигур, в том числе в различных положениях. Называют отрезок.<br>Чертят отрезок по заданным размерам и различных положениях в тетради, на альбомном листе.<br>Измеряют отрезок с помощью линейки, циркуля.<br>Записывают длину отрезка одной, двумя единицами измерения.<br>Выполняют устные вычисления |
| 5 | Образование, чтение и запись десятичных дробей.<br>Сравнение десятичных дробей | 1 | Чтение и запись десятичных дробей без знаменателя, сравнение десятичных дробей.<br>Работа с таблицей классов и разрядов.<br>Решение задачи, содержащей отношения  | Выполняют устные вычисления.<br>Выделяют десятичные дроби, записанные со знаменателем, среди ряда обыкновенных дробей.<br>Называют числители десятичной дроби.   | Выполняют устные вычисления.<br>Выделяют десятичные дроби, записанные со знаменателем, среди ряда обыкновенных дробей.<br>Называют числители десятичной дроби.<br>Называют доли десятичной дроби.<br>Записывают десятичные дроби со знаменателем и без знаменателя.  |

|   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
|   |   |   | «больше на...», «меньше на...»  | <p>Называют доли десятичной дроби.</p> <p>Записывают десятичные дроби со знаменателем и без знаменателя</p> <p>Правильно читают десятичные дроби.</p> <p>Решают задачу в 1 действие по краткой записи</p>   | <p>Правильно читают десятичные дроби.</p> <p>Называют классы и разряды чисел</p> <p>Читают по разрядам числа, записанные в таблице.</p> <p>Записывают десятичные дроби в таблицу разрядов и классов.</p> <p>Производят разбор условия задачи в 2 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> |
| 6 | Преобразование, сравнение десятичных дробей | 1 | Выражение десятичных дробей в более крупных (мелких), одинаковых долях.<br>Решение задачи на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость)   | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Читают десятичные дроби, записывают их под диктовку.</p> <p>Сокращают дроби до определенного разряда.</p> <p>Решают задачи на расчет стоимости товара в 1 действие</p>   | <p>Читают десятичные дроби, записывают их под диктовку.</p> <p>Сокращают дроби до определенного разряда.</p> <p>Записывают десятичные дроби, выражая их в сотых, тысячных, одинаковых долях.</p> <p>Решают задачи на расчет стоимости товара в 3 действия</p>  |
| 7 | Числа, полученные при измерении величин.    | 1 | Чтение и запись чисел, полученных при измерении величин.<br>Меры.<br>Единицы измерения.<br>Соотношения между единицами измерения однородных величин.<br>Решение задачи на время (на определение | <p>Называют величины и их единицы измерения.</p> <p>Читают числа, полученные при измерении величин, записывают их под диктовку.</p> <p>Сравнивают единицы измерения одной величины (см и км; г и кг; с и ч и т.д.)</p> <p>Пользуются таблицей соотношения мер.</p> <p>Читают соотношение мер.</p> | <p>Выполняют устные вычисления для измерения величин.</p> <p>Называют величины и их единицы измерения.</p> <p>Читают числа, полученные при измерении величин, записывают их под диктовку.</p> <p>Сравнивают единицы измерения одной величины (см и км; г и кг; с и ч и т.д.)</p> <p>Определяют длину и массу предмета без приборов.</p>  |

|   |  |   |   |   |  |
|---|--|---|---|---|--|
|   |  |   | продолжительности события   | Решают задачу на время (на определение продолжительности события в 1 действие)  | Пользуются таблицей соотношения мер.<br>Читают соотношение мер.<br>Решают задачу на время (на определение продолжительности события в 3 действия)<br>Планируют ход решения задачи  |
| 8 | Линейные меры длины.<br>Их соотношения | 1 | Название единиц измерения.<br>Соотношение единиц измерения.<br>Запись чисел, полученных при измерении | Называют единицы измерения, в том числе сокращенные обозначения (см, мм, дм, м, км).<br>Используют таблицу соотношения единиц измерения.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Записывают числа, полученные при измерении, выраженные одной, двумя единицами измерения | Называют единицы измерения, в том числе сокращенные обозначения (см, мм, дм, м, км).<br>Используют таблицу соотношения единиц измерения.<br>Выполняют устные вычисления<br>Записывают числа, полученные при измерении, выраженные одной, двумя единицами измерения под диктовку.<br>Преобразовывают числа, полученные при измерении.<br>Сравнивают единицы измерения длины, числа, полученные при измерении длины.<br>Называют ситуации, в которых можно встретиться с линейными мерами в повседневной жизни |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
| 9  | Запись целых чисел, полученных при измерении величин, десятичными дробями  | 1 | <p>Деление целых чисел на 10, 100, 1000.</p> <p>Запись чисел, полученных при измерении длины, стоимости, массы, в виде десятичной дроби и обратное преобразование.</p> <p>Решение задач практического содержания</p>                              | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Делят целое число на 10,100, 1000, записывают ответ в виде десятичной дроби.</p> <p>Пользуются таблицей соотношения мер.</p> <p>Читают соотношение мер.</p> <p>Решают простые задачи практического содержания в 1 действие</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Делят целое число на 10,100, 1000, записывают ответ в виде десятичной дроби.</p> <p>Пользуются таблицей соотношения мер.</p> <p>Читают соотношение мер.</p> <p>Выражают числа, полученные при измерении, в более крупных мерах, записывают в виде десятичных дробей.</p> <p>Записывают числа, полученные при измерении одной мерой, в виде чисел, полученных при измерении двумя мерами (<math>8,6 \text{ см} = 8 \text{ см } 6 \text{ мм}</math>)</p> <p>Решают простые задачи практического содержания в 2-3 действия.</p> <p>Планируют ход решения задачи</p> |
| 10 | Запись десятичных дробей целыми числами, полученными при измерении величин | 1 | <p>Выполнение письменных арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями; сложение, вычитание, чисел полученных при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях;</p> | <p>Выполняют письменные арифметические действия с натуральными числами и десятичными дробями (легкие случаи); складывают, вычитают числа, полученные при измерении одной единицами измерения стоимости, длины, массы,</p>   | <p>Выполняют письменные арифметические действия с натуральными числами и десятичными дробями; складывают, вычитают числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях;</p>   |

|   |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
|   |   |   | нахождение дроби (обыкновенную, десятичную)<br>Решение всех простых задач   | выраженными в десятичных дробях;<br>находят дробь (обыкновенную, десятичную),<br>решают простые задачи в 1 действие   | находят дробь (обыкновенную, десятичную), решают простые задачи в 3 действия   |
| 11  | Контрольная работа № 1 на начало учебного года    | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме.<br>Самопроверка выполненных заданий   | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | Выполняют задания контрольной работы   |
| 12  | Работа над ошибками.<br>Анализ контрольной работы | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   |
| <b>Арифметические действия с целыми и дробными числами – 36 часов</b> |   |   |   |   |  |
| 13  | Сложение и вычитание целых чисел                  | 1 | Выполнение действий сложения и вычитания целых чисел.<br><br>Отработка алгоритмов письменного сложения и вычитания многозначных чисел.<br><br>Проверка правильности вычислений.<br><br>Решение задач на расчет стоимости товара | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br><br>Выполняют устные вычисления в пределах 100000.<br><br>Выполняют устные вычисления.<br><br>Составляют примеры на сложение и вычитание.<br><br>Решают задачи на расчет стоимости товара в 1 действие | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br><br>Выполняют устные вычисления.<br><br>Составляют примеры на сложение и вычитание.<br><br>Устно решают задачи практического содержания<br><br>Выполняют арифметические действия с многозначными числами.<br><br>Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия. |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
|    |  |   |  |   | Решают задачи на расчет стоимости товара в 3 действия.<br>Называют формулы нахождения зависимости «цена», «количество», «стоимость».<br>Планируют ход решения задачи   |
| 14 | Луч.<br>Прямая                         | 1 | Распознавание и изображение геометрических фигур: луч, прямая. Использование чертежных инструментов для выполнения построений                      | Узнают луч, прямую линию среди других геометрических фигур, в том числе в различных положениях.<br>Различают геометрические фигуры: прямая, луч, отрезок.<br>Называют их отличительные признаки.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Называют луч, прямую.<br>Чертят луч, прямую по заданным размерам в различных положениях в тетради | Узнают луч, прямую линию среди других геометрических фигур, в том числе в различных положениях.<br>Различают геометрические фигуры: прямая, луч, отрезок.<br>Называют их отличительные признаки.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Называют луч, прямую.<br>Чертят луч, прямую по заданным размерам в различных положениях в тетради, на альбомном листе.<br>Измеряют луч, прямую с помощью линейки, циркуля.<br>Записывают длину луча, прямой линии одной, двумя единицами измерения |
| 15 | Сложение и вычитание десятичных дробей | 1 | Письменные и устные вычисления (сложение и вычитание) с десятичными дробями.<br>Решение задач, содержащих отношения «больше на...», «меньше на...» | Читают десятичные дроби, записывать их под диктовку.<br>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями.  | Читают десятичные дроби, записывать их под диктовку.<br>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения и  |

|    |   |   |   |   |  |
|----|---|---|---|---|--|
|    |   |   |   | Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...»  | вычитания в процессе решения примеров.<br>Составляют примеры на сложение, вычитание дробей.<br>Сокращают десятичные дроби.<br>Записывают десятичные дроби, выражая их в одинаковых долях.<br>Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...».<br>Планируют ход решения задачи   |
| 16 | Углы.<br>Виды углов   | 1 | Определение видов углов: прямой, острый, тупой, развернутый.<br>Смежные углы.<br>Градусная мера углов.<br>Выполнение геометрических построений      | Узнают угол среди других геометрических фигур.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Определяют с помощью чертежного угольника и называют вид угла.<br>Измеряют углы с помощью транспортира.<br>Строят углы по заданным размерам | Узнают угол среди других геометрических фигур.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Определяют с помощью чертежного угольника и называют вид угла.<br>Измеряют углы с помощью транспортира.<br>Строят углы по заданным размерам.<br>Вычисляют размер одного из смежных углов, зная размер другого.<br>Находят углы каждого вида в предметах класса |
| 17 | Нахождение неизвестного компонента при сложении и вычитании | 1 | Нахождение неизвестных компонентов действий сложения и вычитания.<br>Решение задач на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел.<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия  | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел.<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел<br>Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое.   |

|    |                                 |   |   |   |  |
|----|---------------------------------|---|---|---|--|
|    |                                 |   |   | <p>Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел.</p> <p>Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое.</p> <p>Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого (легкие случаи)</p>                 | <p>Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного.</p> <p>Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого</p>   |
| 18 | Решение примеров в 2-4 действия | 1 | Нахождение значения числового выражения, состоящего из 2 арифметических действий. Порядок действий, скобки. Решение задач простых задач | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Называют компоненты действий (в том числе в примерах).</p> <p>Определяют порядок действий в числовых выражениях.</p> <p>Находят значения арифметических выражений.</p> <p>Решают задачу в 1 действие</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Называют компоненты действий (в том числе в примерах).</p> <p>Определяют порядок действий в числовых выражениях.</p> <p>Соблюдают орфографический режим.</p> <p>Находят значения арифметических выражений.</p> <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения и вычитания в процессе решения примеров.</p> <p>Сравнивают способы решения внешне похожих примеров.</p> <p>Производят разбор условия задачи в 3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> |



|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
| 19 | Умножение целых чисел и десятичных дробей на однозначное число | 1 | Выполнение действий умножения целых чисел и десятичных дробей на однозначное число.<br>Решение простых задач   | Выполняют устные вычисления (легкие случаи). Называют компоненты действий умножения. Пользуются таблицей умножения. Сравнивают целые числа. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают простые задачи в 1 действие | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действий. Сравнивают целые и десятичные числа. Выполняют вычисления письменно. Производят разбор условия простой задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют и записывают вопрос задачи                                 |
| 20 | Измерение величины углов с помощью транспортира                | 1 | Измерение углов.<br>Использование чертежных инструментов для измерений величины углов  | Узнают угол среди других геометрических фигур.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Определяют с помощью чертежного угольника и называют вид угла.<br>Измеряют углы с помощью транспортира.<br>Строят углы по заданным размерам  | Узнают угол среди других геометрических фигур.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Определяют с помощью чертежного угольника и называют вид угла.<br>Измеряют углы с помощью транспортира.<br>Строят углы по заданным размерам.<br>Вычисляют размер одного из смежных углов, зная размер другого.<br>Находят углы каждого вида в предметах класса |
| 21 | Деление целых чисел на однозначное число, круглые десятки      | 1 | Называние компоненты действия.<br>Алгоритм письменного деления однозначного числа.<br>Решение задач, содержащих отношения «больше на...», «меньше на...» | Называют компоненты действия (в том числе в примерах).<br>Выполняют вычисления письменно.<br>Проверяют правильность своих вычислений по учебнику.  | Выполняют устные вычисления.<br>Называют компоненты действия (в том числе в примерах).<br>Выполняют вычисления письменно.<br>Проверяют правильность своих вычислений по учебнику   |

|    |   |   |   |   |  |
|----|---|---|---|---|--|
|    |   |   |   | Решают простые задачи в 1 действие.   | Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного деления в процессе решения примеров. Производят разбор условия простой в 3 действия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи   |
| 22 | Деление десятичной дроби на однозначное число                         | 1 | Называние компонентов действия. Прием письменного деления десятичной дроби на однозначное число. Частные случаи деления десятичных дробей (нуль в частном, нуль в целой части делимого). Решение задач на расчет стоимости товара | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Читают десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают задачу в 1 действие по краткой записи                             | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Читают десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения в процессе решения примеров. Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 23 | Деление чисел, полученных при измерении величин, на однозначное число | 1 | Называние компонентов действия. Прием письменного деления чисел, полученных при измерении на однозначное число. Решение задач на разностное сравнение   | Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Выражают числа, полученные при измерении в более крупных (мелких) мерах, записывают в виде десятичных дробей. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают задачи на | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Выражают числа, полученные при измерении в более крупных (мелких) мерах, записывают в виде десятичных дробей. Выполняют вычисления письменно. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения в процессе решения примеров.  |

|    |  |   |   |  |   |
|----|--|---|---|--|---|
|    |  |   |   | разностное сравнение (1 действие)  | Дополняют условие задачи недостающими словами.<br>Решают задачи на разностное сравнение   |
| 24 | Ломаная линия.<br>Виды ломаной линии:<br>замкнутая,<br>незамкнутая | 1 | Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная (замкнутая, не замкнутая).<br>Выполнение геометрических построений.<br>Решение задач геометрического содержания | Распознают и изображают ломаные линии (замкнутая, не замкнутая с помощью учителя и опорных таблиц. Выполняют геометрические построения   | Распознают и изображают ломаные линии (замкнутая, не замкнутая<br>Выполняют геометрические построения.<br>Решают задачи геометрического содержания  |
| 25 | Умножение и деление на 10, 100, 1000 без остатка, с остатком       | 1 | Повторение правила умножения и деления на 10, 100, 1 000 для целых чисел и десятичных дробей.<br>Решение задач, содержащих отношения «больше на...», «меньше на...»       | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел (легкие случаи).<br>Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия<br>Умножают и делят целые числа и десятичные дроби на 10, 100, 1000.<br>Решают задачи, содержащие отношения «больше в...», «меньше в...». (в 1 действие) | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Умножают и делят целые числа и десятичные дроби на 10, 100, 1000<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения и деления в процессе решения примеров.<br>Решают задачи, содержащие отношения «больше в...», «меньше в...».<br>Планируют ход решения задачи |

|    |  |   |   |   |   |
|----|--|---|---|---|---|
| 26 | Умножение целых чисел, десятичных дробей на двузначное число | 1 | <p>Название компонентов действия.</p> <p>Алгоритм письменного умножения целых чисел и десятичных дробей на двузначное число.</p> <p>Решение задач, характеризующих процессы движения (скорость, время, пройденный путь)</p> | <p>Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел (легкие случаи).</p> <p>Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие.</p> <p>Выполняют вычисления письменно.</p> <p>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись (задачи в 1 действие)</p> | <p>Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел.</p> <p>Называют компоненты действия «умножение» (в том числе в примерах), обратное действие.</p> <p>Выполняют вычисления письменно.</p> <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения на двузначное число в процессе решения примеров.</p> <p>Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия</p> <p>Оценивают достоверность результата.</p> <p>Сравнивают способы решения внешне похожих примеров, отличающихся числовыми данными.</p> <p>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> |
| 27 | Деление целых чисел, десятичных дробей на двузначное число   | 1 | <p>Название компонентов действия.</p> <p>Алгоритм письменного деления целых чисел и десятичных дробей на двузначное число.</p> <p>Решение задач простых задач</p>   | <p>Выполняют устные вычисления и деление целых чисел и десятичных дробей (легкие случаи).</p> <p>Называют компоненты действия деление (в том числе в примерах).</p>   | <p>Выполняют устные вычисления и деление целых чисел и десятичных дробей.</p> <p>Называют компоненты действия деление (в том числе в примерах), обратное действие.</p> <p>Выполняют вычисления письменно.</p>   |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
|    |   |   |  | <p>Выполняют вычисления письменно.<br/>Решают простые задачи в 1 действие.</p>  | <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного деления на двузначное число в процессе решения примеров.<br/>Выполняют проверку правильности вычислений с помощью обратного действия.<br/>Сравнивают способы решения внешне похожих примеров, отличающихся числовыми данными.<br/>Производят разбор условия простой задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p>   |
| 28 | Треугольники.<br>Виды<br>треугольников.<br>Построение<br>треугольников по<br>известным углам и<br>стороне | 1 | Распознавание и<br>изображение<br>геометрических фигур:<br>треугольник.<br>Различение треугольников<br>по виду углов и длинам<br>сторон.<br>Построение треугольников.<br>Сумма углов треугольника.<br>Решение задач<br>геометрического<br>содержания | <p>Определяют вид<br/>треугольника.<br/>Сравнивают<br/>геометрические фигуры по<br/>величине.<br/>Называют количество<br/>углов, вершин, сторон<br/>треугольника.<br/>Называют треугольник<br/>буквами.<br/>Называют стороны,<br/>вершины, углы<br/>треугольника с помощью<br/>букв.<br/>Вычисляют размер углов<br/>треугольника.</p> | <p>Выполняют устные вычисления.<br/>Узнают треугольники среди других<br/>геометрических фигур.<br/>Определяют вид треугольника.<br/>Сравнивают геометрические фигуры<br/>по величине.<br/>Называют количество углов, вершин,<br/>сторон треугольника.<br/>Называют треугольник буквами.<br/>Называют стороны, вершины, углы<br/>треугольника с помощью букв.<br/>Вычисляют размер углов<br/>треугольника.<br/>Определяют вид треугольника по<br/>двум известным углам.<br/>Строят треугольник по стороне и<br/>двум прилежащим к ней углам.</p> |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
|    |   |   |  | Определяют вид треугольника по двум известным углам.<br>Строят треугольник по заданным длинам сторон  | Строят треугольник по двум сторонам и углу между ними.<br>Строят треугольник по заданным длинам сторон.<br>Решают задачи, требующие вычисления периметра треугольника.  |
| 29 | Умножение и деление целых чисел, десятичных дробей на двузначное число  | 1 | Выполнение письменных арифметических действий с натуральными числами и десятичными дробями (умножение и деление на двузначное число) | Используют алгоритм умножения целых чисел и десятичных дробей на однозначное число, на 10, 100, 1000, умножают и делят на двузначное число, числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях (легкие случаи) | Используют алгоритм умножения целых чисел и десятичных дробей на однозначное число, на 10, 100, 1000, умножают, и делят на однозначное и двузначное число, числа, полученные при измерении одной, двумя единицами измерения стоимости, длины, массы, выраженными в десятичных дробях. |
| 30 | Контрольная работа № 2 по теме: «Умножение и деление десятичных дробей» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме   | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | Выполняют задания контрольной работы  |
| 31 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы                          | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки.  | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе.   |

|    |  |   |  |  |   |
|----|--|---|--|--|---|
| 32 | Длины сторон треугольника. Построение треугольника по известному углу и длинам двух сторон | 1 | Различение треугольников по виду углов и длинам сторон.<br>Построение треугольников. Решение задач геометрического содержания  | Выделяют треугольники из групп различных фигур. Характеризуют треугольники, строят и определяют виды треугольников   | Выделяют треугольники из групп различных фигур. Характеризуют треугольники, строят и определяют виды треугольников. Странят треугольники по известному углу и длинам двух сторон  |
| 33 | Умножение целых чисел на трехзначное число   | 1 | Выполнение умножение целых чисел на трехзначное число по алгоритму.<br>Решение задач, связанных с программой профильного труда | Выполняют устные вычисления на умножение целых чисел.<br>Называют компоненты действий умножения (в том числе в примерах). Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи | Выполняют устные вычисления на умножение целых чисел. Называют компоненты действий умножения (в том числе в примерах). Выполняют вычисления письменно. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения на трехзначное число в процессе решения примеров. Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 34 | Деление целого числа на трехзначное число  | 1 | Алгоритм письменного деления на трехзначное число.<br>Проверка решения.<br>Решение составных задач                             | Выполняют устные вычисления на деление целых чисел (табличное деление)<br>Называют компоненты действий деления (в том числе в примерах). Выполняют вычисления письменно (легкие случаи)  | Выполняют устные вычисления на деление целых чисел. Называют компоненты действий деления (в том числе в примерах). Выполняют вычисления письменно. Проверяют правильность своих вычислений. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного деления на   |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
|    |   |   |  | Проверяют правильность своих вычислений. Решают задачу в 1 действие   | трехзначное число в процессе решения примеров.<br>Производят разбор условия составной задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи   |
| 35 | Решение задач на движение                                 | 1 | Повторение понятий скорости, времени, расстояния.<br>Дифференциация задач на нахождение скорости, времени, расстояния на основе зависимости между скоростью, временем, расстоянием.<br>Составление и отработка алгоритма решения задач.<br>Составление условия задачи по краткой записи. | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел (табличное умножение и деление)<br>Пользуются формулами для нахождения величин: скорость, время и расстояние.<br>Составляют краткую запись задачи в виде чертежа.<br>Производят разбор условия и решения (задачи в 1 действие) | Выполняют устные вычисления на умножение и деление целых чисел. Пользуются формулами для нахождения величин: скорость, время и расстояние.<br>Составляют краткую запись задачи в виде чертежа.<br>Производят разбор условия задачи в 2- 3 действия, выделяют вопрос задачи, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи.<br>Составляют условие задачи по краткой записи (чертежу) и решают ее |
| 36 | Геометрические тела:<br>прямоугольный параллелепипед, куб | 1 | Распознавание и изображение геометрических тел.<br>Свойства и элементы геометрических тел.<br>Использование чертежных инструментов для выполнения построений.  | Называют геометрические тела.<br>Показывают и называют элементы геометрических тел.<br>Строят геометрические тела то клеткам в тетради (по обводке)   | Называют геометрические тела.<br>Показывают и называют элементы геометрических тел.<br>Строят геометрические тела на нелинованной бумаге   |

|    |  |   |   |  |   |
|----|--|---|---|--|---|
|    |  |   | Решение задач геометрического содержания  |  |   |
| 37 | Нахождение неизвестного компонента при сложении, вычитании | 1 | Нахождение неизвестных компонентов действий сложения и вычитания. Решение задач на нахождение неизвестного компонента | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел (в пределах 100000). Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел. Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое. (легкие случаи) | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел. Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое. Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного. Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого |
| 38 | Нахождение неизвестного компонента при сложении, вычитании | 1 | Нахождение неизвестных компонентов действий сложения и вычитания. Решение задач на нахождение неизвестного компонента | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел (в пределах 100000) Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел. Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое,                  | Выполняют устные вычисления на сложение и вычитание целых чисел. Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия. Решают примеры на сложение и вычитание целых чисел. Находят неизвестное слагаемое, уменьшаемое, вычитаемое. Определяют и обосновывают способ нахождения неизвестного.  |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
|    |   |   |  | вычитаемое (легкие случаи).<br>Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого (легкие случаи)             | Решают задачи на нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого  |
| 39 | Арифметические действия с целыми числами      | 1 | Решение примеров и задач с целыми числами  | Выполняют арифметические действия с числами (в пределах 100000)   | Выполняют арифметические действия с числами. Решают задачи, строят алгоритм решения   |
| 40 | Развёртка куба                                | 1 | Развёртка куба. Площадь боковой и полной поверхности куба.<br>Конструирование куба из картона      | Строят развёртку куба (линованная бумага). Выполняют устные вычисления.<br>Узнают, называют, показывают боковую и полную поверхность куба | Строят развёртку куба (линованная бумага, нелинованная бумага). Выполняют устные вычисления. Узнают, называют, показывают боковую и полную поверхность куба |
| 41 | Арифметические действия с целыми числами      | 1 | Решение примеров и задач с целыми числами  | Выполняют арифметические действия с числами в пределах 100000 калькулятора.<br>Решают задачи в 1 действие                                 | Выполняют арифметические действия с числами.<br>Решают задачи в 2-3 действия, строят алгоритм решения   |
| 42 | Арифметические действия с десятичными дробями | 1 | Выполнение арифметических действий с десятичными дробями (сложение, вычитание, умножение, деление) | Выполняют арифметические действия с десятичными дробями (легкие случаи).<br>Решают простые задачи в 1 действие                            | Выполняют арифметические действия с десятичными дробями.<br>Решают составные задачи в 2-3 действия, строят алгоритм решения                                 |

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
| 43 | Арифметические действия с целыми числами, десятичными дробями                        | 1 | Выполнение арифметических действий с целыми числами десятичными дробями  | Выполняют арифметические действия с целыми числами и десятичными дробями в пределах 100000.<br>Решают задачи в 1 действие   | Выполняют арифметические действия с целыми числами и десятичными дробями. Решают задачи в 2-3 действия, строят алгоритм решения   |
| 44 | Разворотка прямоугольного параллелепипеда, куба                                      | 1 | Разворотка прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба). Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда (в том числе куба) | Строят развёртку куба и прямоугольного параллелепипеда (линованная бумага, нелинованная бумага).<br>Выполняют устные вычисления.<br>Узнают, называют, показывают боковую и полную поверхность куба, параллелепипеда | Строят развёртку куба и прямоугольного параллелепипеда (линованная бумага, нелинованная бумага).<br>Выполняют устные вычисления.<br>Узнают, называют, показывают боковую и полную поверхность куба, параллелепипеда |
| 45 | Арифметические действия с целыми числами, десятичными дробями                        | 1 | Выполнение арифметических действий с целыми числами десятичными дробями  | Выполняют арифметические действия с целыми числами и десятичными дробями (легкие случаи).<br>Решают задачи в 1 действие на расчет стоимости товара  | Выполняют арифметические действия с целыми числами и десятичными дробями. Решают задачи в 2-3 действия, строят алгоритм решения на расчет стоимости товара  |
| 46 | Контрольная работа № 3 по теме «Арифметические действия с целыми и дробными числами» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме   | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | Выполняют задания контрольной работы  |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
| 47 | Работа над ошибками.<br>Анализ контрольной работы | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   |
| 48 | Площадь боковой и полной поверхности куба         | 1 | Составление плана работы при нахождении площади боковой и полной поверхности куба, подбор формулы для нахождения площади, поверхности куба | Выполняют устные вычисления.<br>Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки.<br>Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров.<br>Пользуются правилом вычисления боковой и полной поверхности куба.<br>Вычисляют боковую и полную поверхность куба (легкие случаи) | Выполняют устные вычисления.<br>Определяют площадь геометрической фигуры.<br>Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров.<br>Пользуются правилом вычисления боковой и полной поверхности куба.<br>Вычисляют боковую и полную поверхность куба.<br>Обозначают на письме площадь латинской буквой S.<br>Решают задачи, требующие вычисления боковой и полной поверхности куба.<br>Планируют ход решения задачи |

### Проценты – 28 часов

|    |                    |   |  |  |  |
|----|--------------------|---|--|--|--|
| 49 | Понятие о проценте | 1 | Знакомство с понятием «процент». Нахождение сотой части числа. Решение задач на нахождение процента от числа | Выполняют устные вычисления<br>Определяют, какое количество процентов площади геометрической фигуры закрашено.<br>Выделяют на геометрической фигуре указанное количество процентов (закрашивать, штриховать).<br>Выполняют деление целого числа на 100.<br>Находят сотую часть от числа. | Выполняют устные вычисления<br>Определяют, какое количество процентов площади геометрической фигуры закрашено.<br>Выделяют на геометрической фигуре указанное количество процентов (закрашивать, штриховать).<br>Выполняют деление целого числа на 100.<br>Находят сотую часть от числа. |
|----|--------------------|---|--|--|--|

|    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
|    |   |   |   | процентов (закрашивать, штриховать).<br>Выполняют деление целого числа на 100.<br>Решают простые задачи в 1 действие на нахождение процента от числа  | Производят разбор условия задачи в 2- 3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи   |
| 50 | Замена процентов обыкновенной и десятичной дробью | 1 | Процент – одна сотая часть числа.<br><br>Запись процентов обыкновенными и десятичными дробями                             | Находят дробь (обыкновенную, десятичную), проценты от числа; число по его доле или проценту (легкие случаи).<br><br>Решают задачи на нахождение нескольких процентов от числа (легкие случаи)                               | Заменяют проценты десятичной дробью находят дробь (обыкновенную, десятичную), проценты от числа; число по его доле или проценту;<br><br>Решают задачи в 2-3 действия на нахождение нескольких процентов от числа            |
| 51 | Нахождение 1% от числа                            | 1 | Нахождение одного процента от числа.<br><br>Решение задач практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка)     | Выполняют устные вычисления.<br><br>Выполняют деление целого числа на 100<br><br>Находят один процент от числа, пользуясь правилом в учебнике.<br><br>Применяют правило нахождения одного процента от числа в решении задач | Выполняют устные вычисления.<br><br>Выполняют деление целого числа на 100<br><br>Находят один процент от числа, пользуясь правилом в учебнике.<br><br>Применяют правило нахождения одного процента от числа в решении задач |
| 52 | Площадь боковой и полной поверхности куба         | 1 | Составление плана работы при нахождении площади боковой и полной поверхности куба, подбор формулы для нахождения площади, | Выполняют устные вычисления.<br><br>Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки.<br><br>Записывают площадь геометрической фигуры с   | Выполняют устные вычисления.<br><br>Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки.<br><br>Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров.   |

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
|    |  |   | поверхности куба   | помощью квадратных сантиметров.<br>Пользуются правилом вычисления боковой и полной поверхности куба. Вычисляют боковую и полную поверхность куба (легкие случаи)          | Пользуются правилом вычисления боковой и полной поверхности куба. Вычисляют боковую и полную поверхность куба. Обозначают на письме площадь латинской буквой S. Решают задачи, требующие вычисления боковой и полной поверхности куба. Планируют ход решения задачи   |
| 53 | Решение задач на нахождение 1% от числа  | 1 | Решение задач на нахождение 1% от числа, работа с формулой, составление алгоритма  | Выполняют устные вычисления.<br>Составляют краткую запись к задаче в 1 действие.<br>Находят вопрос задачи.<br>Планируют ход решения задачи.<br>Формулируют ответ к задаче | Выполняют устные вычисления.<br>Составляют алгоритм решения задач в 2-3 действия.<br>Пользуются алгоритмом решения задач.<br>Составляют краткую запись к задаче.<br>Находят вопрос задачи.<br>Планируют ход решения задачи.<br>Формулируют ответ к задаче.<br>Составляют условие задачи                             |
| 54 | Нахождение нескольких процентов от числа | 1 | Нахождение нескольких частей числа (дроби от числа).<br>Нахождение нескольких процентов от числа.<br>Решение задач на проценты | Выполняют деление целого числа на 100.<br>Находят одну и несколько частей от числа.<br>Находят несколько процентов от числа, пользуясь правилом (легкие случаи)           | Выполняют устные вычисления.<br>Выполняют деление целого числа на 100.<br>Находят одну и несколько частей от числа.<br>Находят несколько процентов от числа, пользуясь правилом.<br>Обосновывают свои действия в процессе вычисления.<br>Применяют правило нахождения нескольких процентов от числа в решении задач |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
|    |   |   |  |  | Выполняют деление чисел на 10, 100 и 1000.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи   |
| 55 | Решение задач на нахождение нескольких процентов от числа           | 1 | Решение задач на нахождение нескольких процентов от числа практического содержания (кредит, вклад, процентная ставка)  | Выполняют устные вычисления.<br>При помощи учителя и опорных таблиц составляют краткую запись к задаче.<br>Находят вопрос задачи.<br>Планируют ход решения задачи.<br>Формулируют ответ к задаче.<br>Составляют условие задачи в 1 действие по краткой записи            | Выполняют устные вычисления.<br>Составляют алгоритм решения задач.<br>Пользуются алгоритмом решения задач.<br>Составляют краткую запись к задаче в 2-3 действия.<br>Находят вопрос задачи.<br>Планируют ход решения задачи.<br>Формулируют ответ к задаче.<br>Составляют условие задачи по краткой записи                           |
| 56 | Площадь боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда | 1 | Составление плана работы при нахождении площади боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда, подбор формулы для нахождения площади, поверхности прямоугольного параллелепипеда | Выполняют устные вычисления.<br>Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки.<br>Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров.<br>Пользуются правилом вычисления боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда. | Выполняют устные вычисления.<br>Определяют площадь геометрической фигуры с помощью палетки.<br>Записывают площадь геометрической фигуры с помощью квадратных сантиметров.<br>Пользуются правилом вычисления боковой и полной поверхности прямоугольного параллелепипеда.<br>Вычисляют боковую и полную поверхность параллелепипеда. |

|    |                                     |   |   |  |  |
|----|-------------------------------------|---|---|--|--|
|    |                                     |   |   | прямоугольного параллелепипеда.<br>Вычисляют боковую и полную поверхность куба (легкие случаи)   | Обозначают на письме площадь латинской буквой S.<br>Решают задачи, требующие вычисления боковой и полной поверхности параллелепипеда.<br>Планируют ход решения задачи  |
| 57 | Замена 50% обыкновенной дробью      | 1 | Замена 50% обыкновенной дробью, преобразование обыкновенных дробей, нахождение % дробью.<br>Решение задач на нахождение 50% от числа            | Заменяют 50% обыкновенной дробью.<br>Находят одну и несколько частей от числа (дробь от числа).<br>Находят 50% от числа.<br>Выражают проценты обыкновенной дробью (легкие случаи).<br>Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи | Выполняют устные вычисления.<br>Заменяют 50% обыкновенной дробью.<br>Находят одну и несколько частей от числа (дробь от числа).<br>Находят 50% от числа.<br>Выражают проценты обыкновенной дробью.<br>Сокращают дроби.<br>Производят разбор условия задачи в 3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 58 | Замена 10%, 20% обыкновенной дробью | 1 | Замена 10% и 20% обыкновенной дробью, преобразование обыкновенной дроби, нахождение % дробью.<br>Решение задач на нахождение 10% и 20% от числа | Заменяют 10% и 20% обыкновенной дробью.<br>Находят одну и несколько частей от числа (дробь от числа).<br>Находят 10, 20% от числа (легкие случаи).<br>Производят разбор условия задачи в 1 действие при  | Выполняют устные вычисления.<br>Заменяют 10% и 20% обыкновенной дробью.<br>Находят одну и несколько частей от числа (дробь от числа).<br>Находят 10% и 20% от числа.<br>Выражают проценты обыкновенной дробью.<br>Сокращают дроби.   |

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
|    |  |   |  | помощи учителя и опорной таблице  | Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи   |
| 59 | Замена 25%, 75% обыкновенной дробью              | 1 | Замена 25% и 75% обыкновенной дробью, преобразование обыкновенной дроби, нахождение % дробью.<br>Решение простых арифметических задач  | Заменяют 25% и 75% обыкновенной дробью (легкие случаи)<br>Находят 25, 75% от числа (легкие случаи).<br>Производят разбор условия задачи в 1 действие        | Выполняют устные вычисления.<br>Заменяют 25% и 75% обыкновенной дробью.<br>Находят одну и несколько частей от числа (дробь от числа).<br>Находят 25% и 75 % от числа.<br>Выражают проценты обыкновенной дробью.<br>Сокращают дроби.<br>Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 60 | Пирамида.<br>Развертка правильной полной пирамид | 1 | Геометрические тела: пирамида. Узнавание, называние.<br>Элементы пирамиды.<br>Геометрические формы в окружающем мире.<br>Изготовление развёртки треугольной и квадратной пирамиды.<br>Конструирование из картона | Используя учебник, делают модель тела-пирамиды.<br>Составляют развёртку пирамиды из геометрических фигур.<br>Строят развёртку пирамиды на линованной бумаге | Используя учебник, делают модель тела-пирамиды.<br>Составляют развёртку пирамиды из геометрических фигур.<br>Строят развёртку пирамиды на линованной бумаге.<br>Конструируют пирамиду из картона, предварительно начертив развёртку.<br>Выполняют устные вычисления   |

|    |  |   |   |  |  |
|----|--|---|---|--|--|
| 61 | Замена 10%, 20%, 25%, 75% обыкновенной дробью  | 1 | Замена 10%, 20%, 25%, 75% обыкновенной дробью, преобразование обыкновенной дроби, нахождение % дробью. Решение простых арифметических задач | Заменяют 10%, 20%, 25% и 75% обыкновенной дробью (легкие случаи) Находят 10%, 20%, 25, 75% от числа (легкие случаи) Выражают проценты обыкновенной дробью. Производят разбор условия задачи в 1 действие | Выполняют устные вычисления. Заменяют 10%, 20%, 25% и 75% обыкновенной дробью. Находят одну и несколько частей от числа (дробь от числа). Находят 10%, 20%, 25% и 75% от числа. Выражают проценты обыкновенной дробью. Сокращают дроби. Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 62 | Контрольная работа № 4 по теме «Проценты»      | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме  | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора  | Выполняют задания контрольной работы   |
| 63 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки  | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   |
| 64 | Круг и окружность. Линии в круге               | 1 | Различение круга, окружности. Называние элементов круга, окружности. Линии в круге (радиус, диаметр, хорда).                                | Выполняют устные вычисления. Различают круг и окружность среди других геометрических фигур. Называют элементы окружности.  | Выполняют устные вычисления. Различают круг и окружность среди других геометрических фигур. Называют элементы окружности.  |

|    |   |   |  |   |   |
|----|---|---|--|---|---|
|    |   |   | Построение окружности с помощью геометрических инструментов  | Называют элементы окружности.<br>Строят окружность с помощью чертежных элементов по заданному радиусу.<br>Проводят в окружности радиус, диаметр, хорды по шаблону   | Строят окружность с помощью чертежных элементов по заданному радиусу.<br>Проводят в окружности радиус, диаметр, хорды. Различают между собой радиус, диаметр, хорду.<br>Находят длину радиуса окружности, зная длину ее диаметра, и наоборот  |
| 65 | Нахождение числа по одному его проценту | 1 | Процент – одна сотая часть числа.<br><br>Нахождение числа по его части.<br><br>Нахождение числа по одному его проценту.<br>Решение задач на проценты | Выполняют устные вычисления.<br><br>Находят число по одной его доле.<br><br>Проверяют вычисления (находить одну часть от числа).<br><br>Находят один процент от числа (легкие случаи).<br><br>Применяют знания по теме «Проценты» в решении задач (легкие случаи) | Выполняют устные вычисления.<br>Находят число по одному его доле.<br>Проверяют вычисления (находить одну часть от числа).<br>Находят один процент от числа.<br>Работают с таблицей в учебнике.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи.<br>Применяют знания по теме «Проценты» в решении задач.<br>Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различными способами решения |
| 66 | Нахождение числа по его 50%             | 1 | Нахождение числа по его части.<br><br>Нахождение числа по его 50%<br><br>Решение задач на проценты   | Выполняют устные вычисления.<br><br>Находят число по 50%.<br>Проверяют вычисления.<br>Находят 50% процент от числа (легкие случаи).<br>Производят разбор условия  | Выполняют устные вычисления.<br>Заменяют проценты обыкновенной дробью.<br>Находят число по одной его доле.<br>Проверяют вычисления (находить одну часть от числа).<br>Находят 50% от числа.   |

|    |                             |   |  |   |  |
|----|-----------------------------|---|--|---|--|
|    |                             |   |  | задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи в 1 действие  | Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи.<br>Применяют знания по теме «Проценты» в решении задач Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различными способами решения  |
| 67 | Нахождение числа по его 25% | 1 | Нахождение числа по его части.<br><br>Нахождение числа по его 25%<br><br>Решение задач на проценты | Выполняют устные вычисления.<br><br>Находят число по 25%.<br>Проверяют вычисления.<br><br>Находят 25% процент от числа (легкие случаи).<br><br>Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи | Выполняют устные вычисления.<br><br>Заменяют проценты обыкновенной дробью.<br><br>Находят число по 25%.<br><br>Находят 25% от числа.<br><br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи.<br><br>Применяют знания по теме «Проценты» в решении задач. Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различными способами решения |
| 68 | Длина окружности            | 1 | Вычисление длины окружности.<br><br>Построение окружности с помощью геометрических инструментов    | Различают круг и окружность среди других геометрических фигур.<br><br>Называют элементы окружности.<br><br>Строят окружность с помощью чертежных элементов по заданному радиусу.  | Различают круг и окружность среди других геометрических фигур.<br><br>Называют элементы окружности.<br><br>Строят окружность с помощью чертежных элементов по заданному радиусу.   |

|    |                             |   |  |  |  |
|----|-----------------------------|---|--|--|--|
|    |                             |   |  | <p>элементов по заданному радиусу.</p> <p>Находят длину радиуса окружности, зная длину ее диаметра, и наоборот.</p> <p>Вычисляют длину окружности.</p> <p>Решают геометрические задачи по вычислению длины окружности</p>  |  |
| 69 | Нахождение числа по его 20% | 1 | <p>Процент – одна сотая часть числа.</p> <p>Нахождение числа по его части.</p> <p>Нахождение числа по его 20%</p> <p>Решение задач на проценты</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Находят число по 20%.</p> <p>Проверяют вычисления.</p> <p>Находят 20% процент от числа (легкие случаи).</p> <p>Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> | <p>Выполняют устные вычисления</p> <p>Заменяют проценты обыкновенной дробью.</p> <p>Находят число по 20%.</p> <p>Находят 20% от числа.</p> <p>Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи.</p> <p>Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различными способами решения</p> |
| 70 | Нахождение числа по его 10% | 1 | <p>Нахождение числа по его части.</p> <p>Нахождение числа по его 10%</p> <p>Решение задач на проценты</p>  | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Находят число по 10%.</p> <p>Проверяют вычисления.</p> <p>Находят 10% процент от числа (легкие случаи).</p> <p>Производят разбор условия задачи в 1 действие, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Заменяют проценты обыкновенной дробью.</p> <p>Находят число по 10%.</p> <p>Находят 10% от числа.</p> <p>Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи.</p>   |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
|    |   |   |  | задачи, формулируют ответ на вопрос задачи  | Сравнивают задачи с похожими числовыми данными, но с различными способами решения  |
| 71 | Решение задач на нахождение нескольких процентов от числа | 1 | Отработка вычислительных навыков (сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей).<br>Составление и отработка алгоритма решения задач.<br>Составление условия задач по краткой записи.<br>Отработка вычислительных навыков.<br>Решение простых задач | Выполняют устные вычисления.<br>Обозначают порядок действий в примерах.<br>Комментируют свои вычисления.<br>Выражают числа, полученные при измерении, десятичной дробью.<br>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и целыми числами.<br>Составляют алгоритм решения задач.<br>Решают задачи в 1 действие | Выполняют устные вычисления.<br>Обозначают порядок действий в примерах.<br>Комментируют свои вычисления.<br>Выражают числа, полученные при измерении, десятичной дробью.<br>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и целыми числами.<br>Составляют алгоритм решения задач.<br>Пользуются алгоритмом решения задач в 2-3 действия.<br>Составляют краткую запись к задаче.<br>Находят вопрос задачи.<br>Планируют ход решения задачи.<br>Формулируют ответ к задаче.<br>Составляют условие задачи по краткой записи |
| 72 | Шар. Сечение шара   | 1 | Геометрические тела: шар.<br>Узнавание, называние.<br>Элементы шара.<br>Геометрические формы в окружающем мире   | Выполняют устные вычисления.<br>Различают шар среди других геометрических тел.<br>Показывают на изображении шара диаметр, радиус, хорду.<br>Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных руками человека, которые имеют форму шара  | Выполняют устные вычисления.<br>Различают шар среди других геометрических тел.<br>Показывают на изображении шара диаметр, радиус, хорду.<br>Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных руками человека, которые имеют форму шара.<br>Конструируют модель круглого тела   |

|    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
| 73 | Решение задач на нахождение нескольких процентов от числа | 1 | Составление и отработка алгоритма решения задач. Составление условия задачи по краткой записи. Отработка вычислительных навыков | Выполняют устные вычисления. Обозначают порядок действий в примерах. Комментируют свои вычисления. Выражают числа, полученные при измерении, десятичной дробью. Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и целыми числами. Составляют алгоритм решения задач. Пользуются алгоритмом решения задач в 1 действие | Выполняют устные вычисления. Обозначают порядок действий в примерах. Комментируют свои вычисления. Выражают числа, полученные при измерении, десятичной дробью. Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и целыми числами. Составляют алгоритм решения задач в 2-3 действия. Пользуются алгоритмом решения задач. Составляют краткую запись к задаче. Находят вопрос задачи. Планируют ход решения задачи. Формулируют ответ к задаче. Составляют условие задачи по краткой записи |
| 74 | Контрольная работа по теме № 5 «Проценты»                 | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме  | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | Выполняют задания контрольной работы.   |
| 75 | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы            | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки  | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  |

|    |                             |   |  |   |   |
|----|-----------------------------|---|--|---|---|
| 76 | Цилиндр. Развертка цилиндра | 1 | <p>Геометрические тела: цилиндр. Узнавание, называние.</p> <p>Элементы цилиндра.</p> <p>Геометрические формы в окружающем мире.</p> <p>Изготовление развертки цилиндра</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Различают цилиндр среди других геометрических тел.</p> <p>Называют элементы цилиндра (основания, боковая поверхность).</p> <p>Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных руками человека, которые имеют форму цилиндра.</p> <p>Выполняют развертку цилиндра на линованной бумаге</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Различают цилиндр среди других геометрических тел.</p> <p>Называют элементы цилиндра (основания, боковая поверхность).</p> <p>Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных руками человека, которые имеют форму цилиндра.</p> <p>Выполняют развертку цилиндра на нелинованной бумаге</p> |
|----|-----------------------------|---|--|---|---|

### **Конечные и бесконечные десятичные дроби – 9 часов**

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
| 77 | Замена десятичных дробей в виде обыкновенных | 1 | <p>Десятичные дроби.</p> <p>Обыкновенные дроби, смешанные числа.</p> <p>Числитель и знаменатель дроби.</p> <p>Сокращение дробей.</p> <p>Запись десятичных дробей в виде обыкновенных.</p> <p>Решение задач на пропорциональное деление</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Располагают десятичные дроби в порядке возрастания и убывания.</p> <p>Читают десятичные дроби, записывают их под диктовку.</p> <p>Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби.</p> <p>Сокращают обыкновенную дробь.</p> <p>Записывают десятичную дробь в виде обыкновенной.</p> <p>Работают с таблицей в учебнике.</p> <p>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Располагают десятичные дроби в порядке возрастания и убывания.</p> <p>Читают десятичные дроби, записывают их под диктовку.</p> <p>Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби.</p> <p>Сокращают обыкновенную дробь.</p> <p>Записывают десятичную дробь в виде обыкновенной.</p> <p>Работают с таблицей в учебнике.</p> <p>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют</p> |
|----|--|---|--|---|---|

|    |  |   |   |   |  |
|----|--|---|---|---|--|
|    |  |   |   | Записывают десятичную дробь в виде обыкновенной (легкие случаи).<br>Решение задачи в 1 действие по краткой записи   | краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи в 2-3 действия  |
| 78 | Замена обыкновенных дробей в виде десятичных | 1 | Обыкновенные дроби, смешанные числа.<br>Числитель и знаменатель дроби.<br>Сокращение дробей.<br>Запись десятичных дробей в виде обыкновенных.<br>Решение задач на нахождение части целого | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают обыкновенные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Читают обыкновенные дроби, записывают их под диктовку.<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби.<br>Сокращают обыкновенную дробь.<br>Записывают обыкновенную дробь в виде десятичной (легкие случаи).<br>Решают задачу в 1 действие | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают обыкновенные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Читают обыкновенные дроби, записывают их под диктовку.<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби.<br>Сокращают обыкновенную дробь.<br>Записывают десятичную дробь в виде обыкновенной.<br>Работают с таблицей в учебнике.<br>Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 79 | Конечные и бесконечные дроби                 | 1 | Составление алгоритма получения конечной и бесконечной дроби.<br>Классификация дробей.<br>Решение задач на расчет стоимости (цена, количество, общая стоимость)                           | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают обыкновенные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Читают обыкновенные дроби, записывают их под диктовку.<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби<br>Записывают обыкновенную дробь в виде десятичной.<br>Выполняют деление чисел  | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают обыкновенные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Читают обыкновенные дроби, записывают их под диктовку.<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби<br>Записывают обыкновенную дробь в виде десятичной.<br>Выполняют деление чисел   |

|    |   |   |  |  |   |
|----|---|---|--|--|---|
|    |   |   |  | <p>Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби.</p> <p>Записывают обыкновенную дробь в виде десятичной.</p> <p>Выполняют деление чисел</p> <p>Округляют десятичные дроби до указанного разряда.</p> <p>Сравнивают обыкновенные дроби, выражая их в виде десятичных (легкие случаи)</p> <p>Выражают десятичные дроби в виде процентов.</p> <p>Производят разбор условия задачи в 1 действие</p> | <p>Округляют десятичные дроби до указанного разряда.</p> <p>Сравнивают обыкновенные дроби, выражая их в виде десятичных.</p> <p>Выражают десятичные дроби в виде процентов.</p> <p>Производят разбор условия задачи, выделять вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи.</p> <p>Применяют правило замены обыкновенных дробей при решении задач</p> |
| 80 | Конусы. Усеченный конус. Развертка конуса | 1 | Геометрические тела: конус.<br>Узнавание, называние.<br>Элементы конуса.<br>Геометрические формы в окружающем мире.<br>Выполнение чертежа развертки конуса | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Различают конус среди других геометрических тел.</p> <p>Называют элементы конуса (основания, боковая поверхность).</p> <p>Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных руками человека, которые имеют форму конуса.</p> <p>Выполняют развертку цилиндра на линованной бумаге (с помощью шаблона)</p>                                    | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Различают конус среди других геометрических тел.</p> <p>Называют элементы конуса (основания, боковая поверхность).</p> <p>Приводят примеры различных природных объектов и предметов, сделанных руками человека, которые имеют форму конуса.</p> <p>Выполняют развертку цилиндра на линованной бумаге</p>   |

|    |   |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|---|
| 81 | Замена смешанного числа десятичной дробью                     | 1 | Смешанные числа. Числитель и знаменатель дроби.<br>Запись смешанных чисел в виде десятичных дробей.<br>Выражение десятичных дробей в виде процентов.<br>Решение задач на пропорциональное деление | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают десятичные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби.<br>Записывают смешанное число в виде десятичной дроби (легкие случаи).<br>Решают задачу в 1 действие | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают десятичные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Читают десятичные дроби, записывают их под диктовку.<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенной дроби.<br>Записывают смешанное число в виде десятичной дроби.<br>Решают задачу в 2-3 действия |
| 82 | Арифметические действия с целыми и дробными числами           | 1 | Выполнение арифметических действий с целыми и дробными числами.<br>Решение задач на время (начала, конец, продолжительность события)  | Выполняют арифметические действия с целыми и дробными числами с помощью калькулятора.<br>Решают задачи в 1 действие   | Выполняют арифметические действия с целыми и дробными числами.<br>Решают задачи в 2-3 действия, строят алгоритм решения   |
| 83 | Контрольная работа № 6 по теме «Конечные и бесконечные дроби» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме  | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора   | Выполняют задания контрольной работы  |
| 84 | Работа над ошибками.<br>Анализ контрольной работы             | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки.   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  |

|    |  |   |  |   |  |
|----|--|---|--|---|--|
| 85 | Построение симметричных фигур относительно оси симметрии | 1 | Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно оси симметрии. Построение геометрических фигур, симметрично расположенных относительно оси симметрии | Выполняют устные вычисления.<br>Находят пары фигур, симметричных относительно оси симметрии<br>Находят на изображениях и в классе симметричные фигуры (предметы).<br>Приводят примеры различных симметричных природных объектов и предметов, сделанных руками человека.<br>Проводят ось симметрии на геометрических фигурах | Выполняют устные вычисления.<br>Находят пары фигур, симметричных относительно оси симметрии<br>Находят на изображениях и в классе симметричные фигуры (предметы).<br>Приводят примеры различных симметричных природных объектов и предметов, сделанных руками человека.<br>Проводят ось симметрии на геометрических фигурах.<br>Используют калькулятор, чтобы проверить, являются ли две фигуры симметричными относительно прямой.<br>Рассуждают, почему прямые являются (не являются) осями симметрии заданных геометрических фигур |
|----|--|---|--|---|--|

**Все действия с десятичными, обыкновенными дробями и целыми числами - 17 часов**

|    |  |   |  |   |   |
|----|--|---|--|---|---|
| 86 | Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей | 1 | Отработка вычислительных навыков сложения, вычитания целых чисел и десятичных дробей.<br>Вычитание десятичной дроби из целого числа.<br>Решение задач содержащие отношения | Выполняют устные вычисления.<br>Читают целые числа и десятичные дроби, записывать их под диктовку.<br>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и целыми числами.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения и вычитания в процессе решения примеров. | Выполняют устные вычисления.<br>Читают целые числа и десятичные дроби, записывать их под диктовку.<br>Выполняют арифметические действия с десятичными дробями и целыми числами.<br>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного сложения и вычитания в процессе решения примеров. |
|----|--|---|--|---|---|

|    |  |   |  |  |   |
|----|--|---|--|--|---|
|    |  |   | «больше на...», «меньше на...»   | сложения и вычитания в процессе решения примеров. Составлять примеры на сложение, вычитание дробей и целых чисел (легкие случаи). Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...»                                     | Составляют примеры на сложение, вычитание дробей и целых чисел. Сокращают десятичные дроби. Записывают десятичные дроби, выражая их в одинаковых долях. Решают задачи, содержащие отношения «больше на...», «меньше на...». Планируют ход решения задачи  |
| 87 | Умножение и деление целых чисел, десятичных дробей | 1 | Отработка вычислительных навыков письменного умножения, деления целых чисел и десятичных дробей. Выражение чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей. Решение задач на пропорциональное деление | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения. Сравнивают целые числа и десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают задачу в 1 действие | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения. Сравнивают целые числа и десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно. Проверяют правильность своих вычислений по учебнику. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения в процессе решения примеров. Производят разбор условия задачи в 2 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 88 | Умножение и деление целых чисел, десятичных дробей | 1 | Отработка вычислительных навыков письменного умножения, деления целых чисел и десятичных дробей.   | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах).  | Выполняют устные вычисления. Называют компоненты действия (в том числе в примерах). Пользуются таблицей умножения.  |

|    |   |   |  |   |  |
|----|---|---|--|---|--|
|    |   |   | Выражение чисел, полученных при измерении в виде десятичных дробей. Решение задач, связанных с программой профильного труда  | Пользуются таблицей умножения. Сравнивают целые числа и десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно (легкие случаи). Решают задачу в 1 действие                            | Сравнивают целые числа и десятичные дроби. Выполняют вычисления письменно. Проверяют правильность своих вычислений по учебнику. Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения в процессе решения примеров. Производят разбор условия задачи в 2-3 действия, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 89 | Построение симметричных фигур относительно центра симметрии | 1 | Предметы, геометрические фигуры, симметрично расположенные относительно точки. Центр симметрии. Построение геометрических фигур, симметрично расположенных относительно точки (центра симметрии) | Выполняют устные вычисления. Правильно объясняют, являются ли точки симметричными друг другу относительно центра симметрии. Находят пары фигур, симметричных относительно точки | Выполняют устные вычисления. Правильно объясняют, являются ли точки симметричными друг другу относительно центра симметрии. Находят пары фигур, симметричных относительно точки. Дифференцируют фигуры, орнаменты, предметы, имеющие ось и центр симметрии   |
| 90 | Решение примеров в 2-4 действия                             | 1 | Нахождение значения числового выражения, состоящего из 3–4 арифметических действий (все действия). Решение задач простых задач   | Называют компоненты действий (в том числе в примерах). Определяют порядок действий в числовых выражениях.   | Называют компоненты действий (в том числе в примерах). Определяют порядок действий в числовых выражениях. Соблюдают орфографический режим.   |

|    |  |   |   |  |   |
|----|--|---|---|--|---|
|    |  |   |   | <p>Соблюдают орфографический режим.</p> <p>Находят значения арифметических выражений в пределах 100000.</p> <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения и деления на трехзначное число в процессе решения примеров с помощью учителя</p> | <p>Находят значения арифметических выражений.</p> <p>Воспроизводят в устной речи алгоритм письменного умножения и деления на трехзначное число в процессе решения примеров.</p> <p>Сравнивают способы решения внешне похожих примеров.</p> <p>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p> |
| 91 | Контрольная работа № 7 по теме «Умножение и деление целых числе и десятичных дробей» | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме  | Выполняют задания контрольной работы (легкий вариант)  | Выполняют задания контрольной работы  |
| 92 | Анализ контрольной работы  | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях в которых допущены ошибки  | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  |
| 93 | Запись десятичных дробей на калькуляторе   | 1 | Алгоритм работы с калькулятором.<br>Набор десятичных дробей на табло калькулятора.<br>Вычисления на калькуляторе (выражения с десятичными дробями). | Выполняют устные вычисления.<br>Разбираются в устройстве калькулятора.<br>Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе.<br>Производят вычисления на калькуляторе.  | Выполняют устные вычисления.<br>Разбираются в устройстве калькулятора.<br>Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе.<br>Производят вычисления на калькуляторе.   |

|    |  |   |  |  |  |
|----|--|---|--|--|--|
|    |  |   | Проверка письменных вычислений с помощью калькулятора и наоборот   | Проверяют письменные вычисления с помощью калькулятора и наоборот  | Проверяют письменные вычисления с помощью калькулятора и наоборот. Решают задачи с помощью калькулятора  |
| 94 | Выполнение вычислений на калькуляторе без округления | 1 | Повторение работы с калькулятором.<br>Набор десятичных дробей на табло калькулятора без округления.<br>Вычисления на калькуляторе (выражения с десятичными дробями).<br>Проверка письменных вычислений с помощью калькулятора и наоборот | Выполняют устные вычисления.<br>Разбираются в устройстве калькулятора.<br>Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе.<br>Производят вычисления на калькуляторе.<br>Проверяют письменные вычисления с помощью калькулятора и наоборот | Выполняют устные вычисления.<br>Разбираются в устройстве калькулятора.<br>Пользуются алгоритмом работы на калькуляторе.<br>Производят вычисления на калькуляторе.<br>Проверяют письменные вычисления с помощью калькулятора и наоборот. Решают задачи с помощью калькулятора   |
| 95 | Площадь прямоугольника, квадрата                     | 1 | Площадь геометрической фигуры. Обозначение: S. Вычисление площади прямоугольника и квадрата  | Выполняют устные вычисления.<br>Определяют приблизительную площадь прямоугольника и квадрата с помощью палетки.<br>Записывают площадь прямоугольника и квадрата с помощью квадратных сантиметров                                       | Выполняют устные вычисления.<br>Определяют приблизительную площадь прямоугольника и квадрата с помощью палетки.<br>Записывают площадь прямоугольника и квадрата с помощью квадратных сантиметров. Пользуются правилом и формулой нахождения площади прямоугольника и квадрата.<br>Вычислять площадь прямоугольника и квадрата.<br>Сравнивать площади геометрических фигур: круга, квадрата, прямоугольника |
| 96 | Преобразование дробей                                | 1 | Запись числа 1 в виде дроби.   | Выполняют устные вычисления.   | Выполняют устные вычисления.<br>Читают дроби и смешанные числа.  |

|    |                                    |   |   |  |  |
|----|------------------------------------|---|---|--|--|
|    |                                    |   | <p>Запись смешанного числа в виде неправильной дроби.</p> <p>Замена неправильных дробей целыми и смешанными числами.</p> <p>Основное свойство дроби.</p> <p>Выражение дробей в более мелких долях.</p> <p>Выражение дробей в более крупных долях (сокращение).</p> <p>Решение задач с обыкновенными дробями</p>                                     | <p>Читают дроби и смешанные числа.</p> <p>Записывают дроби и смешанные числа на слух.</p> <p>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.</p> <p>Представляют число 1 в виде дроби.</p> <p>Различают правильные и неправильные дроби.</p> <p>Записывают смешанное число в виде неправильной дроби и наоборот (легкие случаи)</p>                      | <p>Записывают дроби и смешанные числа на слух.</p> <p>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.</p> <p>Представляют число 1 в виде дроби.</p> <p>Различают правильные и неправильные дроби.</p> <p>Записывают смешанное число в виде неправильной дроби и наоборот.</p> <p>Выражают дроби в более мелких (крупных) мерах.</p> <p>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи</p>                         |
| 97 | Преобразование обыкновенных дробей | 1 | <p>Запись числа 1 в виде дроби.</p> <p>Запись смешанного числа в виде неправильной дроби.</p> <p>Замена неправильных дробей целыми и смешанными числами.</p> <p>Основное свойство дроби.</p> <p>Выражение дробей в более мелких долях.</p> <p>Выражение дробей в более крупных долях (сокращение).</p> <p>Решение задач с обыкновенными дробями</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Читают дроби и смешанные числа.</p> <p>Записывают дроби и смешанные числа на слух.</p> <p>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.</p> <p>Представляют число 1 в виде дроби.</p> <p>Различают правильные и неправильные дроби.</p> <p>Записывают смешанное число в виде неправильной дроби и наоборот.</p> | <p>Выполняют устные вычисления.</p> <p>Читают дроби и смешанные числа.</p> <p>Записывают дроби и смешанные числа на слух.</p> <p>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.</p> <p>Представляют число 1 в виде дроби.</p> <p>Различают правильные и неправильные дроби.</p> <p>Записывают смешанное число в виде неправильной дроби и наоборот.</p> <p>Выражают дроби в более мелких (крупных) мерах.</p> <p>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход</p> |

|     |  |   |   |  |   |
|-----|--|---|---|--|---|
|     |  |   |   | дроби и наоборот (легкие случаи)   | решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи  |
| 98  | Итоговая контрольная работа № 8                | 1 | Работа по разноуровневым индивидуальным карточкам – заданиям по теме.<br>Самопроверка выполненных заданий   | Выполняют задания контрольной работы с помощью калькулятора  | Выполняют задания контрольной работы  |
| 99  | Работа над ошибками. Анализ контрольной работы | 1 | Разбор и исправление ошибок в заданиях, в которых допущены ошибки   | Исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе   | Разбирают и исправляют ошибки, допущенные в контрольной работе  |
| 100 | Целые числа и действия с ними                  | 1 | Отработка вычислительных навыков сложения, вычитания, умножения и деления целых чисел.<br>Проверка решения.<br>Решение задач на расчет стоимости товара (цена, количество, общая стоимость) | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Устно решают простые задачи практического содержания.<br>Решают задачу в 1 действие по краткой записи | Называют компоненты действий (в том числе в примерах), обратные действия.<br>Выполняют устные вычисления.<br>Устно решают задачи практического содержания.<br>Выполняют арифметические действия с многозначными числами.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |
| 101 | Обыкновенные дроби и действия с ними           | 1 | Обыкновенные дроби.<br>Преобразование дробей.<br>Сравнение дробей.  | Выполняют устные вычисления.<br>Читают дроби и смешанные числа.<br>Записывают дроби и смешанные числа на слух.   | Выполняют устные вычисления.<br>Читают дроби и смешанные числа.<br>Записывают дроби и смешанные числа на слух.  |

|     |                                    |   |  |   |  |
|-----|------------------------------------|---|--|---|--|
|     |                                    |   | Арифметические вычисления с дробями.<br>Решение задач на пропорциональное деление  | Записывают дроби и смешанные числа на слух (легкие случаи).<br>Сравнивают дроби и смешанные числа (легкие случаи).<br>Выполняют письменные вычисления с обыкновенными дробями.<br>Решают задачу в 1 действие  | Сравнивают дроби и смешанные числа (легкие случаи).<br>Называют числитель и знаменатель обыкновенных дробей.<br>Выполняют письменные вычисления с обыкновенными дробями.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ   |
| 102 | Десятичные дроби и действия с ними | 1 | Десятичные дроби.<br>Преобразование дробей.<br>Сравнение дробей.<br>Арифметические вычисления с дробями.<br>Решение задач, содержащих зависимость, характеризующую процесс изготовления товара (расход на предмет, количество предметов, общий расход) | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают десятичные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Записывают десятичную дробь в виде обыкновенной (легкие случаи).<br>Решают примеры на сложение и вычитание десятичных дробей.<br>Решают задачу в 1 действие по краткой записи | Выполняют устные вычисления.<br>Располагают десятичные дроби в порядке возрастания и убывания.<br>Записывают десятичную дробь в виде обыкновенной.<br>Решают примеры на сложение и вычитание десятичных дробей.<br>Производят разбор условия задачи, выделяют вопрос задачи, составляют краткую запись, планируют ход решения задачи, формулируют ответ на вопрос задачи |