

Где и как можно прямо
сейчас заниматься
научной деятельностью?



<https://scienceid.net/volunteer>

Научное Волонтерство



Возможность для каждого человека внести свой вклад в науку.

Можно поучаствовать в научном исследовании очень простыми действиями, например, каждый день измерять температуру воздуха, фотографировать различные природные объекты, отвечать на вопросы анкет, помогать в экспедициях, решать интересные задачи или даже играть в игры. Результаты работы волонтеров станут частью научных работ и помогут исследователям разобраться с вопросами, решение которых было невозможно в одиночку.

<https://scienceid.net/tourism>

Научно- популярный туризм



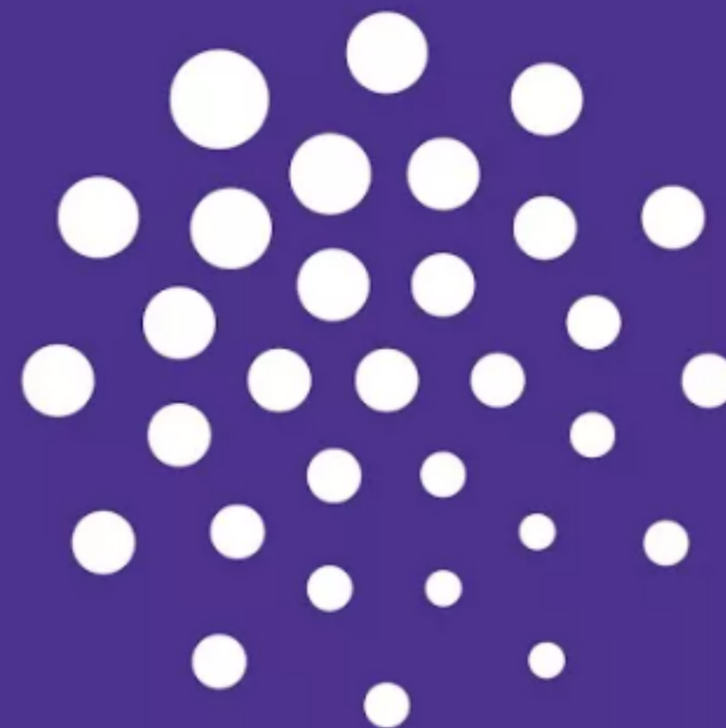
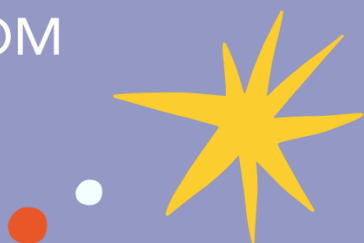
Научно-популярный туризм — это синтез путешествия и науки, это возможность побывать в передовых лабораториях и на уникальных научных установках, лично познакомиться с людьми, которые совершили научные открытия!



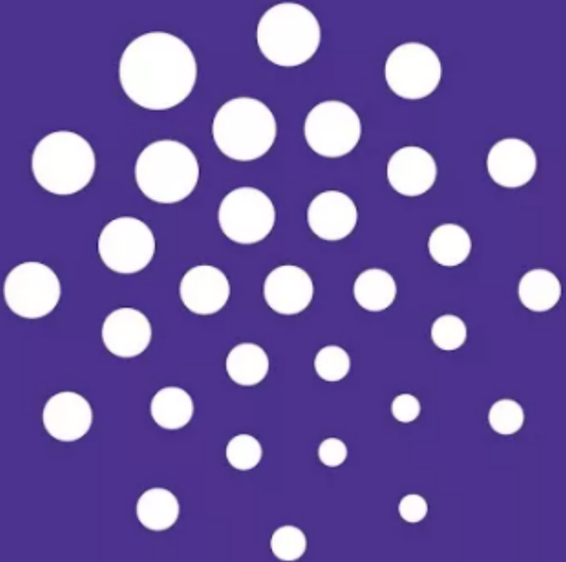
<https://sochisirius.ru/>

**Создан Фондом
«Талант и успех» на базе олимпийской
инфраструктуры по инициативе
Президента Российской Федерации
В. В. Путина**

Цель – раннее выявление, развитие и дальнейшая профессиональная поддержка одарённых детей, проявивших выдающиеся способности в области искусств, спорта, естественнонаучных дисциплин, а также добившихся успеха в техническом творчестве



Сириус
Образовательный центр



Сириус

Образовательный центр

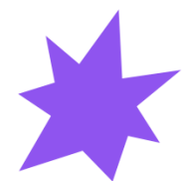


Приехать в "Сириус" могут школьники от 10 до 17 лет, демонстрирующие выдающиеся успехи в науках – математике, физике, химии и биологии и прошедшие конкурсный отбор

Условия конкурсного отбора на научные образовательные программы

<https://sochisirius.ru/kak-popast/science-programs>





СИРИУС. КУРСЫ

- Доступны 18 бесплатных онлайн-курсов по 6 научным дисциплинам: математика, физика, химия, биология, информатика, лингвистика.
- Курсы состоят из учебных модулей. В каждом модуле есть видеолекции и конспекты, обязательные упражнения, чтобы закрепить теорию, и задачи для самостоятельного решения.
- Ученики самостоятельно выстраивают индивидуальную траекторию, определяют темп и удобное время учебы.



<https://edu.sirius.online/#/>



<https://roskvantorium.ru/>

Детский технопарк "Кванториум"

Образовательный центр с высокотехнологичным оборудованием, где можно осваивать самые передовые навыки: от IT до космонавтики. Ключевая особенность – проектный подход: учеба происходит в процессе работы над проектом.



Найди Кванториум
в своем регионе

Школьный Кванториум

Детский технопарк «Кванториум» в школе – это точка входа к ресурсам для проектной деятельности, профориентации, подготовки к конкурсам и олимпиадам, для самореализации и развития талантов каждого ребенка.



Найди школьный
Кванториум в своем регионе

айтикуб.рф

Центр IT-куб

Здесь ты можешь освоить языки программирования и начать свой путь как разработчик: учишься создавать мобильные приложения, работать на Python, программировать роботов и многое другое!



Найди IT-куб
в своем регионе

Центры ДНК

На базе центров дополнительного образования детей в вузах "Дом научной коллаборации" ты можешь использовать уникальное оборудование. И можешь реализовать свою идею и подружиться со студентами, работая над проектом!



Найди центр ДНК
в своем регионе

<https://sochisirius.ru/regions-centers>

Центры по работе с одаренными детьми

Такие центры открываются по всей стране и создают вдохновляющую среду для развития юных талантов в области науки, искусства, спорта. Здесь ты сможешь найти ту программу, которая тебе по душе, и развивать свои навыки.



**Найди центр по работе с одаренными
детьми в своем регионе
в своем регионе**