

1-24 июля 2016 года

# ПРОЕКТНАЯ СМЕНА



**СИРИУС**  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

**во время смены проектные команды участников будут решать исследовательские и прикладные задачи по восьми направлениям:**



**1. «Совершенствуем человека»**

Для тех, кто интересуется физикой, математикой, программированием, биологией. Проектные команды конструируют системы и устройства, которые помогут выполнять функции, утраченные человеком, либо улучшить существующие (нейрокомпьютерный и человеко-машинный интерфейсы), а также осуществлять мониторинг состояния человека.



**2. «Конструируем функциональную замену человека»**

Проектное направление для тех, кто интересуется конструированием, робототехникой, программированием.



**3. «Делаем жизнь человека безопасной»**

Направление для тех, кто интересуется информатикой, программированием, конструированием, биологией.

Проектные команды разрабатывают технологии, обеспечивающие информационную и биобезопасность человека, защиту биометрических данных, физических объектов.



**4. «Контролируем среду обитания»**

Направление для тех, кто интересуется химией, биологией, экологией.

Проектные команды исследуют регион, в котором проходит проектная смена «Сириус», с помощью современных технологий экологического мониторинга, включая дистанционное зондирование, физико-химический и биологический анализ почв, водных и наземных экосистем.



**5. «Создаём умную среду обитания»**

Направление для тех, кто интересуется химией, физикой, нанотехнологиями.

Проектные команды разрабатывают различные компоненты умной среды, умного дома, умной дороги, умного города, включая устройства и материалы.



**6. «Извлекаем пользу из Big Data»**

Направление для тех, кто интересуется математикой, комбинаторикой, программированием.

Проектные команды математиков и программистов решают красивые математические задачи и анализируют, моделируют и интерпретируют большие данные, возникающие в рамках этих задач.



**7. «Конструируем доступный электромобиль для МЧС»**

Направление для тех, кто интересуется физикой, инженерией, конструированием нового транспорта.

Проектные команды проектируют, конструируют и создают небольшие электромобили для МЧС, которые должны отвечать специфическим требованиям.



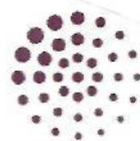
**8. «Приспосабливаем космос для жизни человека»**

Направление для тех, кто интересуется физикой, космическими аппаратами, освоением космоса.

Проектные команды разрабатывают технологии и конструируют устройства, которые расширяют возможности исследования и освоения космоса, пребывания в нём человека.

1-24 июля 2016 года

## ПРОЕКТНАЯ СМЕНА



**СИРИУС**  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

В Образовательном центре «Сириус» (г. Сочи) с 1 по 24 июля пройдет проектная смена. <https://sochisirius.ru/obuchenie/nauka/smena45/71>

Для участия в смене приглашаются учащиеся, переведённые в 9-11 классы, демонстрирующие особые успехи в области математики, физики, химии, биологии и экологии, а также в проектной деятельности. Участники отбираются на основании конкурса.

Смена завершится конференцией, в рамках которой команды доложат результаты своей работы и представят созданные проекты.

### Как попасть?

Участниками Проектной смены могут стать учащиеся, окончившие в 2016 году 8, 9 и 10 классы и прошедшие конкурсный отбор.

Для участия в конкурсе учащийся должен в срок с 1 апреля по 1 мая 2016 года заполнить заявку на интернет-странице <https://sochisirius.ru/registration>. Координационный совет смены оставляет за собой право не рассматривать заявки, поданные после установленного в настоящем пункте срока.

В заявке учащийся указывает информацию о своих достижениях в олимпиадах и конкурсах, результативном опыте проектной и исследовательской деятельности.

**Образовательный Фонд «Талант и успех»**

Сочи, Адлерский р-н, Олимпийский пр-т, 40

Тел. 8 (800) 100 76 63

[HTTPS://SOCHISIRIUS.RU](https://sochisirius.ru)