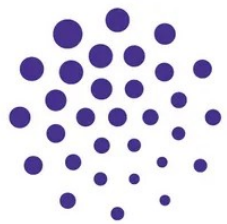




СИРИУС
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

- платформа онлайн-образования



Сириус



Пригласительный школьный этап всероссийской

олимпиады школьников

Когда?

с 20 апреля по 27 мая 2020 года

на платформе Образовательного центра
«Сириус»

<https://sochisirius.ru/>

Кто?

обучающиеся 3-10-х классов

Какие
предметы

**математика, биология, химия,
астрономия, информатика, физика**



Сириус

Расписание пригласительного тура

Даты проведения	Предмет	Классы на момент обучения	Срок подачи заявок
20-22 апреля	Биология	4-6	до 20 апреля
21-23 апреля	Биология	7-8	до 20 апреля
22-24 апреля	Биология	9-10	до 20 апреля
26-28 апреля	Астрономия	4-10	до 26 апреля
27-29 апреля	Химия	7-10	до 27 апреля
12-14 мая	Математика	3-6	до 12 мая
13-15 мая	Математика	7-8	до 12 мая
14-16 мая	Математика	9-10	до 12 мая
19-21 мая	Физика	6-8	до 19 мая
20-22 мая	Физика	9-10	до 19 мая
26-29 мая	Информатика	4-10	до 25 мая



Сириус

1. Подать заявку по одному или нескольким предметам на сайте <https://sochisirius.ru/obuchenie/distant/smena635/3091>

Что

делать?

2. В день проведения тура – перейти по ссылке, которая откроется в Личном кабинете на сайте, и приступить к решению задач (продолжительность тура по каждому предмету разная: от 1 до 4 часов)



Сириус

3. В течение двух недель после окончания тура

- проводятся видеоразборы заданий;
- публикуются результаты

Что
будет?

4. Победители тура будут приглашены к участию в следующих дистанционных программах и конкурсных отборах на очные программы в Центры «Сириус-Сочи» и «Вега-Самара»



Бесплатные общедоступные курсы

Когда?

До 15 июня 2020 года
на платформе Образовательного центра
«Сириус»

**Для
кого?**

<https://sochisirius.ru/>
школьники 7- 9-х классов,
педагоги

**Какие
предметы**

геометрия, лингвистика,
информатика, физика



1. **Зарегистрироваться на сайте**
<https://edu.sirius.online/#/>

**Что
делать?**

2. **Пройти обучение на курсах
(от 60 до 120 часов)**

**Что
будет?**

3. **Выдается электронный
сертификат, который будет
учитываться при отборе на очные
программы**