



СИРИУС

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

- платформа онлайн-образования



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

Начало тура в 15:00 (время московское!)

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

Что
делать?

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

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

Что
будет?

3. В течение двух недель после окончания тура

- проводятся видеоразборы заданий;
- публикуются результаты

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»
<https://sochisirius.ru/>

Для кого?

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
Центра «Сириус»