**Информацию о тренажере на платформе «Сириус.Курсы» и требования к проведению ШЭ по 6 предметам**

1)Тренажер:

Всероссийская олимпиада школьников — крупнейшее интеллектуальное соревнование, в котором ежегодно принимают участие более 6 млн школьников. Олимпиада проводится в четыре этапа (школьный, муниципальный, региональный и заключительный) по 24 предметам. Участником школьного этапа может стать любой желающий учащийся 4−11 классов. Победители и призеры заключительного этапа имеют право поступления в вузы без вступительных испытаний.  
  
В 2022 году школьный этап ВсОШ по математике, информатике, физике, химии, биологии и астрономии для школьников 4−11 классов проходил на платформе «Сириус.Курсы». Ознакомиться с информацией о проведении школьного этапа 2022 г. можно на [сайте](https://siriusolymp.ru/school2022" \t "_blank).Тренажер для решения задач прошлых лет по 6 естественно-научным предметам, координируемых «Сириусом», также доступен [по ссылке](https://edu.sirius.online/#/contests_page/vos).

1. **Требования к проведению школьного этапа ВсОШ на технологической платформе «Сириус.Курсы» по предметам:**

Школьный этап ВсОШ по математике, информатике, физике, химии, биологии, астрономии будет проводиться на технологической платформе «Сириус.Курсы» в период с 28 сентября по 26 октября 2023 года.

Для выполнения олимпиады участнику необходимо устройство с устойчивым доступом к сети «Интернет». Задания можно выполнять как с компьютеров или ноутбуков, так и с мобильных телефонов или планшетов.

**Физика**

Продолжительность тура:  
7 класс — **90 минут**  
8 класс — **90 минут**  
9 класс — **90 минут**  
10 класс — **90 минут**  
11 класс — **90 минут**  
При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

**Химия**

Продолжительность тура:  
7−8 класс — **120 минут**  
9 класс — **120 минут**  
10 класс —**120 минут**  
11 класс —**120 минут**  
При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать: таблицу Менделеева, таблицу растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.

**Биология**

Продолжительность тура:  
5−6 класс — **60 минут**  
7 класс —**90 минут**  
8 класс —**90 минут**  
9 класс —**120 минут**  
10 класс — **120 минут**  
11 класс — **120 минут**  
При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

**Астрономия**

Продолжительность тура:  
5 класс — **50 минут**  
6−7 класс — **50 минут**  
8−9 класс — **50 минут**  
10 класс —**50 минут**  
11 класс — **50 минут**  
При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

**Математика**

Продолжительность тура:  
4 класс —**60 минут**  
5 класс — **60 минут**  
6 класс — **90 минут**  
7 класс —**90 минут**  
8 класс — **90 минут**  
9 класс —**120 минут**  
10 класс — **120 минут**  
11 класс — **120 минут**  
Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

**Информатика**

Продолжительность тура:  
5−6 класс — **60 минут**  
7−8 класс — **120 минут**  
9−11 класс — **120 минут**  
При выполнении заданий олимпиады для 7−8 класса необходимо использование компьютера или ноутбука с установленным редактором электронных таблиц. Если участник будет решать задания на программирование, то необходимо установить среду разработки.  
Для 9−11 классов все задачи предполагают наличие установленного языка программирования.  
Информация об используемых языках программирования появится позже.