

## **Проведение школьного этапа Олимпиады на платформе «Сириус»**

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.

## **Требования к проведению школьного этапа ВсОШ по предметам:**

### **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.