

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

#### **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.

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

**Продолжительность тура:** 5–6 класс — 60 минут, 7–8 класс — 120 минут, 9–11 класс — 120 минут.

Инструкции и список используемых языков программирования будет опубликован не позднее 14 октября.

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

#### **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.

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

#### **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.

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

#### **Продолжительность тура:**

5–6 классы — 60 минут, 7 класс — 80 минут, 8 класс — 80 минут, 9 класс — 120 минут, 10 класс — 120 минут, 11 класс — 120 минут.

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.

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

#### **Продолжительность тура:**

5 класс — 50 минут, 6–7 классы — 50 минут, 8 класс — 50 минут, 9 класс — 50 минут, 10–11 классы — 50 минут.

При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор.