**Физика**

Продолжительность тура:
7 класс — **45 минут**
8 класс — **45 минут**
9 класс — **45 минут**
10 класс — **60 минут**
11 класс — **60 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.