

Утверждено
приказом Департамента
образования и науки Чукотского
автономного округа
от 05.09.2024 г. № 01-21/429

**Требования к проведению школьного этапа олимпиады по
общеобразовательным предметам: астрономия, биология, информатика,
математика, физика, химия в 2024/25 учебном году**

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. Исключение: информатика. Задания по информатике для 7-8, 9-11 классов можно выполнять только на компьютере или ноутбуке, с мобильного телефона или планшета – нельзя.

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.