

**График проведения ШЭ ВСОШ
по математике, информатике, физике, химии, биологии, астрономии**

Предмет	Дата проведения
Физика (7–11 класс)	29.09.2023
Химия (7–11 класс)	06.10.2023
Астрономия (5–11 класс)	03.10.2023
Технология (5–11 класс)	10–11.10.2023
Биология (5–11 класс)	13.10.2023
Математика (4–6 класс)	20.10.2023
Математика (7–11 класс)	19.10.2023
Информатика (5–11 класс)	27.10.2023

Для выполнения заданий олимпиады участнику необходимо иметь 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	
Класс	Продолжительность
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	
Класс	Продолжительность
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	
Класс	Продолжительность
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	
Класс	Продолжительность
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	
Класс	Продолжительность
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	
Класс	Продолжительность
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.