

График проведения школьного этапа по 6 предметам с использованием информационного ресурса «Онлайн-курсы Образовательного центра «Сириус»

Предмет		Дата проведения	Классы и продолжительность выполнения заданий
	Физика	28 сентября 2023 года	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
	Астрономия	2 октября 2023 года	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
	Химия	5 октября 2023 года	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

	<p>Биология</p>	<p>12 октября 2023 года</p>	<p>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</p> <p>При выполнении заданий олимпиады разрешено использовать непрограммируемый калькулятор</p>
	<p>Математика</p>	<p>19 октября 2023 года</p>	<p>4 класс — 60 минут 5 класс — 60 минут 6 класс — 90 минут</p>
	<p>Математика</p>	<p>20 октября 2023 года</p>	<p>7 класс — 90 минут 8 класс — 90 минут 9 класс — 120 минут 10 класс — 120 минут 11 класс — 120 минут</p>
	<p>Информатика</p>	<p>26 октября 2023 года</p>	<p>5–6 класс — 60 минут 7–8 класс — 120 минут 9–11 класс — 120 минут</p> <p>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.</p>

			<p>Для 9–11 классов все задачи предполагают наличие установленного языка программирования.</p> <p><i>Информация об используемых языках программирования появится позже</i></p>
--	--	--	--