

Требования к проведению школьного этапа ВсОШ

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)		Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
Английский язык 23 октября	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10,11	5-6 – 60 минут 7-8 – 60 минут письменно	9-11 – 120 минут письменно	Колонки и компьютер или аудиоплеер для воспроизведения аудиофайлов	Использовать запрещено
География 12 октября	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Теоретический тур 5-6 – 45 минут 7- 8– 60 минут 9 – 90 минут Практический тур- 5-8-30 минут письменно	Теоретический тур 10-11 – 90 минут Практический тур- 9-11 – 45 минут письменно	Не требуется	Разрешено: непрограммируемый калькулятор, атласы по географии
История 9 октября	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 60 минут 7 -8– 90 минут	9-11 – 120 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Литература 29 сентября	5- 6, 7, 8, 9, 10, 11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 60 минут 7-8-90 минут	9 - 11 – 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Использовать запрещено						
Обществознание 24 октября	6, 7, 8, 9, 10 - 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	6 – 45 минут 7-8– 60 минут	9-11 – 90 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Основы безопасности жизнедеятельности	5-6, 7-8, 9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Письменный тур: 5-8 – 90 минут Практический тур –	Письменный	Для проведения	Использовать запрещено

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)		Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
ОИИ 27 октября			20 минут	тур: 9-11 – 90 минут Практический тур – 20 минут	практического тура необходимо оборудование согласно маршрутной карте практического тура.	
Русский язык 19 октября	4, 5- 6, 7, 8, 9, 10, 11	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4- 6- 60 минут 7-8 – 90 минут	9-11 – 120 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Технология 20 октября	В номинациях "Культура дома, дизайн и технологии" 5, 6, 7-8, 9, 10-11; "Техника, технологии и техническое творчество" 5- 6, 7-8, 9, 10-11 "Робототехника" 5- 6, 7-8, 9, 10-11 "Информационная безопасность" 5- 6, 7-8, 9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-9 – 90 минут	10-11 – 120 минут	Специальное оборудование не требуется.	Использовать запрещено
Физическая культура 13 октября	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	2 тура – теоретико-методический и практический		Для проведения практического тура необходимо предусмотреть оборудование	Использовать запрещено

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
		(девочки/девушки, мальчики/юноши)	Теоретико-методический тур: 5-11 – 45 минут Практический тур: время не регламентировано, зависит от количества участников		
Экология 26 октября	5-6, 7-8, 9–11	5,6,7,8, 9, 10, 11	5-11– 45 минут	Не требуется	Разрешено: непрограммируемый калькулятор, периодическая система химических элементов, таблица растворимости кислот, солей и оснований в воде и ряд активности металлов/электрохимический ряд напряжений
Физика 27 сентября	проводится на платформе Сириус.Курсы	7,8,9,10,11	7 класс — 90 минут 8 класс — 90 минут 9 класс — 90 минут 10 класс — 90 минут 11 класс — 90 минут	При выполнении заданий олимпиады необходимо использование компьютера или ноутбука, телефона или планшета по разрешению школьного организатора	непрограммируемый калькулятор.

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)		Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
Химия 04 октября	проводится на платформе Сириус.Курсы	7,8,9,10,11	7–8 класс — 120 минут 9 класс — 120 минут 10 класс — 120 минут 11 класс — 120 минут		При выполнении заданий олимпиады необходимо использование компьютера или ноутбука, телефона или планшета по разрешению школьного организатора	таблица Менделеева, таблица растворимости, ряд напряжений и непрограммируемый калькулятор.
Биология 11 октября	проводится на платформе Сириус.Курсы	5,6, 7,8,9,10,11	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 необходимо использование компьютера или ноутбука, телефона или планшета по разрешению школьного организатора	непрограммируемый калькулятор
Астрономия 06 октября	проводится на платформе Сириус.Курсы	5,6, 7,8,9,10,11	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 необходимо использование компьютера или ноутбука, телефона или планшета по разрешению школьного организатора	непрограммируемый калькулятор

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
<p>Математика</p> <p>17 октября (7-11 классы)</p> <p>18 октября (4-6 классы)</p>	<p>проводится на платформе Сириус.Курсы</p>	<p>4,5,6,7,8,9,10,11</p>	<p>минут</p> <p>4 класс — 60 минут</p> <p>5 класс — 60 минут</p> <p>6 класс — 90 минут</p> <p>7 класс — 90 минут</p> <p>8 класс — 90 минут</p> <p>9 класс — 120 минут</p> <p>10 класс — 120 минут</p> <p>11 класс — 120 минут</p>	<p>При выполнении заданий олимпиады необходимо использование компьютера или ноутбука, телефона или планшета по разрешению школьного организатора</p>	<p>Использование дополнительных материалов не предусмотрено.</p>
<p>Информатика</p> <p>25 октября</p>	<p>проводится на платформе Сириус.Курсы</p>	<p>5,6, 7,8,9,10,11</p>	<p>5–6 класс — 60 минут</p> <p>7–8 класс — 120 минут</p> <p>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</p>	<p>Использование дополнительных материалов не предусмотрено.</p>

Предмет	Комплекты заданий по классам	Подведение итогов по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов <i>(если не указано — проводится в один письменный тур)</i>	Специальное оборудование	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
				разработки. Для 9–11 классов все задачи предполагают наличие установленного языка программирования.	