

### 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 <a href="#">23 октября</a>	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 <a href="#">12 октября</a>	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
Искусство (мировая художественная культура) <a href="#">10 октября</a>	9, 10, 11	9, 10, 11	7-8 – 135 минут минут	9-11 – 180 минут	Не требуется	Разрешено: орфографические словари
История <a href="#">9 октября</a>	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

<b>Предмет</b>	<b>Комплекты заданий по классам</b>	<b>Подведение итогов по классам</b>	<b>Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов</b> <i>(если не указано — проводится в один письменный тур)</i>		<b>Специальное оборудование</b>	<b>Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника</b>
<b>Литература</b> <a href="#">29 сентября</a>	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
<b>Немецкий язык</b> <a href="#">16 октября</a>	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 – 60 минут 7-8 – 90 минут	9-11 – 120 минут	Колонки и компьютер или аудиоплеер для воспроизведения аудиофайлов	Использовать запрещено
<b>Обществознание</b> <a href="#">24 октября</a>	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
<b>Основы безопасности жизнедеятельности</b> <a href="#">27 октября</a>	5-6, 7-8, 9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	Письменный тур: 5-8 – 90 минут Практический тур – 20 минут	Письменный тур: 9-11 – 90 минут Практический тур – 20 минут	Для проведения практического тура необходимо оборудование согласно маршрутной карте практического тура.	Использовать запрещено
<b>Право</b> <a href="#">03 октября</a>	5-6, 7-8, 9, 10-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-6 - 45 минут 7-8 – 60 минут	9 – 90 минут 10-11 – 90 минут	Не требуется	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
Русский язык <a href="#">19 октября</a>	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 <a href="#">13 октября</a>	5-6, 7-8, 9-11	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 — (девочки/девушки,	2 тура – теоретико-методический и практический Теоретико-методический тур: 5-		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
		мальчики/юноши)	11 – 45 минут  Практический тур: время не регламентировано, зависит от количества участников			
Экология <a href="#">26 октября</a>	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
Экономика <a href="#">28 сентября</a>	5 – 6, 7-8, 9-11	5,6,7,8, 9, 10, 11	5-7-90 минут 8-9-120 минут	10-11 – 150 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Краеведение <b>30 октября</b>	5-6,7-8, 9- 11	5,6,7,8, 9, 10, 11	5–6 класс — <b>60 минут</b> 7 класс — <b>90 минут</b> 8 класс — <b>90 минут</b> 9 класс — <b>120 минут</b> 10 класс — <b>120</b>		Не требуется	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
			минут 11 класс — <b>120 минут</b>			
<b>Физика</b> <b>27 сентября</b>	проводится на платформе Сириус.Курсы	7,8,9,10,11	7 класс — <b>90 минут</b> 8 класс — <b>90 минут</b> 9 класс — <b>90 минут</b> 10 класс — <b>90 минут</b> 11 класс — <b>90 минут</b>		При выполнении заданий олимпиады необходимо использование компьютера или ноутбука, телефона или планшета по разрешению школьного организатора	непрограммируемый калькулятор.
<b>Химия</b> <b>04 октября</b>	проводится на платформе Сириус.Курсы	7,8,9,10,11	7–8 класс — <b>120 минут</b> 9 класс — <b>120 минут</b> 10 класс — <b>120 минут</b> 11 класс — <b>120 минут</b>		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.
<b>Биология</b> <b>11 октября</b>	проводится на платформе Сириус.Курсы	5,6, 7,8,9,10,11	5–6 класс — <b>60 минут</b> 7 класс — <b>90 минут</b> 8 класс — <b>90 минут</b>		При выполнении заданий олимпиады необходимо использование компьютера или ноутбука, телефона или планшета по разрешению	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
			<b>минут</b> 9 класс — <b>120</b> <b>минут</b> 10 класс — <b>120</b> <b>минут</b> 11 класс — <b>120</b> <b>минут</b>	школьного организатора	
<b>Астрономия</b>  <b>06 октября</b>	проводится на платформе Сириус.Курсы	5,6, 7,8,9,10,11	5 класс — <b>50 минут</b> 6–7 класс — <b>50 минут</b> 8–9 класс — <b>50 минут</b> 10 класс — <b>50 минут</b> 11 класс — <b>50 минут</b>	При выполнении заданий олимпиады необходимо использование компьютера или ноутбука, телефона или планшета по разрешению школьного организатора	непрограммируемый калькулятор
<b>Математика</b>  <b>17 октября (7-11 классы)</b>  <b>18 октября (4-6</b>	проводится на платформе Сириус.Курсы	4,5,6, 7,8,9,10,11	4 класс — <b>60 минут</b> 5 класс — <b>60 минут</b> 6 класс — <b>90 минут</b> 7 класс — <b>90 минут</b> 8 класс — <b>90 минут</b>	При выполнении заданий олимпиады необходимо использование компьютера или ноутбука, телефона или планшета по разрешению школьного организатора	Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

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
классы)			<b>минут</b> 9 класс — <b>120</b> <b>минут</b> 10 класс — <b>120</b> <b>минут</b> 11 класс — <b>120</b> <b>минут</b>		
<b>Информатика</b> <b>25 октября</b>	проводится на платформе Сириус.Курсы	5,6, 7,8,9,10,11	5–6 класс — <b>60 минут</b> 7–8 класс — <b>120 минут</b> 9–11 класс — <b>120 минут</b>	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.	Использование дополнительных материалов не предусмотрено.

