

Информация о требованиях к проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году

Предмет	Комплекты заданий по параллелям/ группам параллелей	Онлайн тур		Очный тур		Максимальное количество баллов за олимпиаду	Подведение итогов по параллелям/группам параллелей	Примечания
		продолжительность тура	максимальное количество баллов	продолжительность тура	максимальное количество баллов			
Английский язык	5-6 классы	25 мин	30	20 мин	20	50	отдельно по каждой параллели	Наличие компьютеров, оснащенных звуковоспроизводящими устройствами (динамики) для возможности прослушивания аудиофайлов. При проведении очного тура в 5-6 классах рекомендуется тиражирование заданий на цветном принтере, либо возможность вывести картинку на экран.
	7-8 классы	30 мин	30	50 мин	20	50		
	9-11 классы	30 мин	30	50 мин	20	50		
География	5 классы	45 мин	50	не предусмотрен		50	отдельно по каждой параллели	
	6 классы	45 мин	50			50		
	7 классы	60 мин	50			50		
	8 классы	60 мин	50			50		
	9 классы	90 мин	80			80		
	10 классы	90 мин	50			50		
	11 классы	90 мин	50			50		
Искусство (МХК)	5-6 классы	90 мин	100	не предусмотрен		100	отдельно по каждой параллели	
	7-8 классы	90 мин	100			100		
	9 классы	90 мин	100			100		
	10-11 классы	90 мин	100			100		
Испанский язык	5-6 классы	90 мин	55	не предусмотрен		55	отдельно по каждой параллели	Технические устройства для выполнения онлайн тура должны быть оснащены звуковоспроизводящими устройствами (динамики, наушники) для возможности прослушивания аудиофайлов
	7-8 классы	135 мин	55			55		
	9-11 классы	135 мин	55			55		
История	5-6 классы	90 мин	76 первичных	не предусмотрен		100	отдельно по каждой параллели	Осуществляется автоматический перевод первичных баллов в 100-балльную систему
	7-8 классы	90 мин	76 первичных			100		
	9 классы	90 мин	76 первичных			100		
	10-11 классы	90 мин	76 первичных			100		
Итальянский язык	5-7 классы	120 мин	60	не предусмотрен		60	отдельно по каждой параллели	Технические устройства для выполнения онлайн тура должны быть оснащены звуковоспроизводящими устройствами (динамики, наушники) для возможности прослушивания аудиофайлов
	8-9 классы	120 мин	60			60		
	10-11 классы	120 мин	60			60		
Китайский язык	5-6 классы	60 мин	40	не предусмотрен		40	отдельно по каждой параллели	Технические устройства для выполнения онлайн тура должны быть оснащены звуковоспроизводящими устройствами (динамики, наушники) для возможности прослушивания аудиофайлов
	7-8 классы	75 мин	50			50		
	9-11 классы	90 мин	60			60		

Предмет	Комплекты заданий по параллелям/ группам параллелей	Онлайн тур		Очный тур		Максимальное количество баллов за олимпиаду	Подведение итогов по параллелям/группам параллелей	Примечания		
		продолжительность тура	максимальное количество баллов	продолжительность тура	максимальное количество баллов					
Литература	5 классы	не предусмотрен		90 мин	40	40	отдельно по каждой параллели	Олимпиадная работа выполняется на бланках ответов, которые могут представлять собой проштампованные белые листы бумаги формата А4.		
	6 классы			90 мин	40	40				
	7 классы			120 мин	60	60				
	8 классы			120 мин	70	70				
	9 классы			200 мин	100	100				
	10 классы			200 мин	100	100				
	11 классы			200 мин	100	100				
Немецкий язык	5-6 классы	40 мин	40	40 мин	40	80	отдельно по каждой параллели	На очный тур аудиовоспроизводящая техника не требуется		
	7-8 классы	40 мин	40	90 мин	40	80				
	9-11 классы	35 мин	40	95 мин	40	80				
Обществознание	6 классы	60 мин	22	не предусмотрен		22	отдельно по каждой параллели			
	7-8 классы	60 мин	18			18				
	9 классы	60 мин	21			21				
	10-11 классы	60 мин	23			23				
ОБЗР	5-6 классы	45 мин	100	не предусмотрен		100	отдельно по каждой параллели	Первый день: теоретический тур. Второй день: практический тур. Перечень материально-технического обеспечения для проведения практического тура будет опубликован за 2 недели до даты проведения олимпиады.		
	7-8 классы	45 мин	100			время на выполнение практического тура указано в задании			15	115
	9 классы	45 мин	100						60	160
	10 классы	45 мин	100						30	130
	11 классы	45 мин	100						20	120
Право	5-6 классы	60 мин	55	не предусмотрен		55	отдельно по каждой параллели			
	7-8 классы	70 мин	60			60				
	9 классы	90 мин	110			110				
	10 классы	95 мин	105			105				
	11 классы	100 мин	110			110				
Русский язык	4 классы	60 мин	100	не предусмотрен		100	отдельно по каждой параллели			
	5-6 классы	60 мин	100			100				
	7-8 классы	60 мин	100			100				
	9 классы	80 мин	100			100				
	10-11 классы	80 мин	100			100				

Предмет	Комплекты заданий по параллелям/ группам параллелей	Онлайн тур		Очный тур		Максимальное количество баллов за олимпиаду	Подведение итогов по параллелям/группам параллелей	Примечания	
		продолжительность тура	максимальное количество баллов	продолжительность тура	максимальное количество баллов				
Физическая культура	5-6 классы (юноши/ девушки)	45 мин	23 первичных / 20 зачетных	зависит от количества участников и времени выполнения испытаний	80	100	по группе параллелей 5-6 классов (отдельно юноши/ девушки)	Методика расчета «зачетных» баллов приведена в Требованиях к проведению олимпиады. В систему вносятся результаты очного тура в секундах, перевод в «зачетные» баллы осуществляется автоматически. Перевод первичных баллов, набранных на онлайн туре в зачетные баллы, также осуществляется автоматически	
	7-8 классы (юноши/ девушки)	45 мин	37 первичных / 20 зачетных		80	100	по группе параллелей 7-8 классов (отдельно юноши/ девушки)		
	9-11 классы (юноши/ девушки)	45 мин	47 первичных / 20 зачетных		80	100	по группе параллелей 9-11 классов (отдельно юноши/ девушки)		
Французский язык	5-6 классы	45 мин	70	30 мин	30	100	отдельно по каждой параллели	На очный тур аудиовоспроизводящая техника не требуется	
	7-8 классы	50 мин	80	40 мин	20	100			
	9-11 классы	50 мин	70	40 мин	30	100			
Экология	7-8 классы	45 мин	49	не предусмотрен		49	отдельно по каждой параллели		
	9 классы	45 мин	51			51			
	10-11 классы	45 мин	50			50			
Экономика	5-6 классы	90 мин	100	не предусмотрен		100	отдельно по каждой параллели		
	7-8 классы	90 мин	100			100			
	9 классы	120 мин	100			100			
	10-11 классы	150 мин	100			100			
Технология (по 4 профилям)	5-6 классы	Информация будет опубликована дополнительно						отдельно по каждой параллели	Для выполнения практического задания в профилях КДДиТ, ТТиТТ для специальных видов практики необходимо распечатать комплект материалов для каждого участника, задания выполняются на бумаге, специального оборудования и материалов не требуется; для общих видов практики (3D моделирование, промышленный дизайн, лазерно-гравировальный станок) необходимо наличие ПК с графическим редактором КОМПАС 3D. Для практического задания профиля "Робототехника" необходимо наличие ПК с установленным программным обеспечением. Для профиля "Информационная безопасность" практический тур не предусмотрен.
	7-8 классы								
	9 классы								
	10-11 классы								