

Единый график и длительность проведения туров

школьного этапа ВсОШ в 2025/2026 учебном году в Приморском крае

Предмет	Дата проведения	Длительность тура	Место проведения
Искусство (МХК)	15.09.2025	5 - 6 класс – 90 минут; 7 - 8 класс – 135 минут; 9 -11 класс –180 минут.	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Английский язык	16.09.2025	5 - 6 класс – 55 минут; 7 - 8 класс – 75 минут; 9 - 11 класс – 90 минут.	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Литература	17.09.2025	5 - 6 класс – 60 минут; 7 - 8 класс – 90 минут; 9 класс – 200 минут; 10 -11 класс – 200 минут.	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Физическая культура (теория)/практика	18.09.2025/ 19.09.2025 (девушки/юноши)	Продолжительность теоретико-методического испытания для всех групп участников – не более 45 минут.	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online) – теория, VipNet деловая почта (защищенный канал связи) -практика
Экономика	22.09.2025	5 - 7 класс - 90 минут; 8 - 9 класс - 120 минут; 10 -11 класс - 150 минут	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Русский язык	23.09.2025	4 - 7 класс – 60 минут; 7 - 8 класс – 90 минут; 9 - 11 класс – 120 минут.	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
География	29.09.2025	5 - 6 класс – 45 минут; 7 - 8 класс – 60 минут; 9 - 11 класс – 90 минут.	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Основы безопасности и защиты Родины (теория/практика)	24.09.2025/ 25.09.2025	5 - 11 класс – 45 минут теоретическая часть	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online) – теория, VipNet деловая почта (защищенный канал связи) -практика
Астрономия	26.09.2025	Рекомендованная длительность школьного этапа 45 минут (8 класс и моложе), 1-1,5 часа (9 класс) и 1,5-2 часа (10-11 классы).	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Обществознание	30.09.2025	5 – 6 класс 45 минут; 7 – 8 класс - 60 минут; 9 -11 класс – 90 минут.	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Труд (технология) (теория/практика)	01.10.2025/ 02.10.2025	5 – 11 класс (теория) - 90 минут	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online) – теория, VipNet деловая почта (защищенный канал связи) -практика
Физика	03.10.2025	5 - 8 класс - 90 минут 9 - 11 класс - 150 минут	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Право	06.10.2025	5 - 11 класс - 120 минут.	Платформа Сириус.Курсы

			(uts.sirius.online)
История	07.10.2025	5 – 11 класс - 90 минут.	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Китайский язык	08.10.2025	5 - 6 классы – 60 минут; 7 - 8 классы – 75 минут; 9 -11 классы – 90 минут;	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Немецкий язык	13.10.2025	5-6 класс – 90 минут; 7 – 8 класс - 135 минут; 9 – 11 класс - 180 минут.	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Биология 7-11 класс	09.10.2025	7-11 класс – 120 минут	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Биология 5-6 класс	10.10.2025	5-6 класс – 120 минут.	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Экология	15.10.2025	9 – 11 класс - 45 минут.	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Химия	14.10.2025	7-11 класс – 120 минут.	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Французский язык	13.10.2025	5 – 6 класс – 45 минут; 7 – 8 класс – 60 минут; 9 – 11 класс – 90 минут.	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Математика 7-11 класс	16.10.2025	затратить в общей сложности не более 45 минут для 4-5 классов, 90 минут для 6-11 классов	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Математика 4-6 класс	17.10.2025	затратить в общей сложности не более 45 минут для 4-5 классов, 90 минут для 6-11 классов	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Испанский язык	13.10.2025	5 - 6 класс – 90 минут; 7 -11 класс – 135 минут.	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Итальянский язык	13.10.2025	5 - 11 класс – 120 минут	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Информатика (информационная безопасность)	20.10.2025	Для учащихся 5-6 классов проводится только школьный этап олимпиады. Рекомендуется проведение олимпиады в один тур, продолжительность тура от 45 до 90 минут; 7-8 классов проводятся школьный и муниципальный этапы олимпиады. Рекомендуется проведение олимпиады в один тур, продолжительность тура школьного и муниципального этапов составляет от 90 до 180 минут; 9-11 класс Рекомендуется проведение олимпиады в один тур, продолжительность тура школьного и муниципального этапов составляет от 120 до 240 минут	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Информатика (ИИ)	21.10.2025	Для учащихся 5-6 классов проводится только школьный этап олимпиады. Рекомендуется	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)

		<p>проведение олимпиады в один тур, продолжительность тура от 45 до 90 минут; 7-8 классов проводятся школьный и муниципальный этапы олимпиады. Рекомендуется проведение олимпиады в один тур, продолжительность тура школьного и муниципального этапов составляет от 90 до 180 минут; 9-11 класс</p> <p>Рекомендуется проведение олимпиады в один тур, продолжительность тура школьного и муниципального этапов составляет от 120 до 240 минут</p>	
Информатика (робототехника)	23.10.2025	<p>Для учащихся 5-6 классов проводится только школьный этап олимпиады. Рекомендуется проведение олимпиады в один тур, продолжительность тура от 45 до 90 минут; 7-8 классов проводятся школьный и муниципальный этапы олимпиады. Рекомендуется проведение олимпиады в один тур, продолжительность тура школьного и муниципального этапов составляет от 90 до 180 минут; 9-11 класс</p> <p>Рекомендуется проведение олимпиады в один тур, продолжительность тура школьного и муниципального этапов составляет от 120 до 240 минут</p>	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)
Информатика (программирование)	24.10.2025	<p>Для учащихся 5-6 классов проводится только школьный этап олимпиады. Рекомендуется проведение олимпиады в один тур, продолжительность тура от 45 до 90 минут; 7-8 классов проводятся школьный и муниципальный этапы олимпиады. Рекомендуется проведение олимпиады в один тур, продолжительность тура школьного и муниципального этапов составляет от 90 до 180 минут; 9-11 класс</p> <p>Рекомендуется проведение олимпиады в один тур, продолжительность тура школьного и муниципального</p>	Платформа Сириус.Курсы (uts.sirius.online)

		этапов составляет от 120 до 240 минут	
--	--	---------------------------------------	--

Оргкомитет школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

Галаган М.Э.	Председатель оргкомитета, заместитель главы администрации Лазовского муниципального округа-начальник управления образования
Члены оргкомитета:	
Корниенко А.С	- директор МБОУ «Центра образования «Преображения»
Косяченко Е.Н.	- директор МБОУ Лазовской СОШ № 1
Тарасенко А.В.	- директор МБОУ Беневской СОШ №7
Долгова А.С.	- директор МБОУ Киевской СОШ №8
Шульга О.В.	- директор МБОУ Сокольчинской СОШ №3
Кожевина Е.В.	- директор МБОУ Валентиновской СОШ №5
Каин Т.Н.	- заместитель начальника управления образования администрации Лазовского муниципального округа
Тындик Н.В.	- старший методист МОЦ

**Состав предметной комиссии для определения победителей и призеров
школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников**

№	Предмет	Состав комиссии	ОО
1	МХК (искусство)	Гряськина Светлана Владимировна	МБОУ «Центр образования «Преображение»
		Немова Наталья Александровна	МБОУ Киевская СОШ №8
		Никишина Надежда Владимировна	МБОУ Валентиновская СОШ № 5
		Белекеева Мария Андреевна	МБОУ Беневская СОШ № 7
		Каменная Галина Савельевна	МБОУ Лазовская средняя школа № 1
2.	Экономика	Еремицкая Светлана Владимировна	МБОУ «Центр образования «Преображение»
		Зубчевская Виктория Александровна	МБОУ Валентиновская СОШ № 5
		Бравок Наталья Григорьевна	МБОУ Сокольчинская СОШ №3
		Линник Ирина Андреевна Каменева Ольга Александровна	МБОУ Лазовская средняя школа № 1
3.	История, право, обществознание	Щерблюк Елена Александровна	МБОУ «Центр образования «Преображение»
		Тарасенко Анна Владимировна	МБОУ Беневская СОШ № 7
		Семенчук Елена Петровна	МБОУ Сокольчинская СОШ №3
		Ашаргина Светлана Владимировна	МБОУ Киевская СОШ №8
		Михайлина Анастасия Ивановна	МБОУ Лазовская средняя школа № 1
4.	Физическая культура	Стригуненко Надежда Даниловна	МБОУ Беневская СОШ № 7
		Клименко Ольга Юрьевна	МБОУ «Центр образования «Преображение»
		Бойко Александр Константинович	МБОУ Сокольчинская СОШ №3
		Андреева Ольга Юрьевна	МБОУ Киевская СОШ №8
		Фролова Инесса Геннадьевна	МБОУ Лазовская средняя школа № 1
5.	Экология	Телеуца Ольга Владимировна	МБОУ «Центр образования «Преображение»
		Кадурина Любовь Петровна	МБОУ Киевская СОШ №8
		Ермолаева Тамара Станиславовна	МБОУ Валентиновская СОШ №

			5
		Фищенко Наталья Михайловна	МБОУ Беневская СОШ № 7
		Вороная Галина Николаевна	МБОУ Лазовская средняя школа № 1
6.	ОБЗР	Еремицкая Светлана Владимировна	МБОУ «Центр образования «Преображение»
		Пономарев Александр Григорьевич	МБОУ Валентиновская СОШ № 5
		Стригуненко Надежда Даниловна	МБОУ Беневская СОШ № 7
		Бойко Александр Константинович	МБОУ Сокольчинская СОШ №3
		Орешко Андрей Александрович	МБОУ Лазовская средняя школа № 1
7.	Технология	Фирзина Татьяна Сергеевна Тимчуева Дина Эльбрусовна	МБОУ «Центр образования «Преображение»
		Кожикова Инна Алексеевна	МБОУ Беневская СОШ № 7
		Зубчевская Виктория Александровна	МБОУ Валентиновская СОШ № 5
		Иванча Оксана Николаевна	МБОУ Лазовская средняя школа № 1
8.	Английский язык	Кожевина Елена Вячеславовна	МБОУ Валентиновская СОШ № 5
		Колотуша Лариса Валентиновна	МБОУ «Центр образования «Преображение»
		Птицына Елена Петрасовна	
		Якушенко Евгения Владимировна	МБОУ Лазовская средняя школа № 1
		Ткаченко Светлана Александровна	
9.	Русский язык и литература	Конева Татьяна Викторовна	МБОУ «Центр образования «Преображение»
		Исмайлова Галина Игнатъева	МБОУ Лазовская средняя школа №1
		Карбышева Наталия Геннадьевна	МБОУ Сокольчинская СОШ №3
		Пахмутова Елена Александровна	МБОУ Валентиновская СОШ № 5
		Макарова Елена Анатольевна	МБОУ Беневская СОШ № 7
10.	География	Кожикова Инна Алексеевна	МБОУ Беневская СОШ № 7
		Дройская Елена Владимировна	МБОУ «Центр образования «Преображение»
		Пелипенко Галина Васильевна	МБОУ Сокольчинская СОШ №3

		Линник Ирина Андреевна	МБОУ Лазовская средняя школа №1
		Ермолаева Тамара Станиславовна	МБОУ Бенеvская СОШ № 7
11.	Физика	Зубчевская Виктория Александровна	МБОУ Валентиновская СОШ № 5
		Овсяный Владимир Петрович	МБОУ Лазовская средняя школа №1
		Карпутенко Андрей Александрович	МБОУ Бенеvская СОШ № 7
		Вальченко Наталья Васильевна	МБОУ «Центр образования «Преобразование»
		Холмогорова Анна Александровна	МБОУ Сокольчинская СОШ №3
12.	Химия и биология	Фищенко Наталья Михайловна	МБОУ Бенеvская СОШ № 7
		Бастина Ольга Викторовна	МБОУ «Центр образования «Преобразование»
		Пелипенко Галина Васильевна	МБОУ Сокольчинская СОШ №3
		Ермолаева Тамара Станиславовна	МБОУ Валентиновская СОШ № 5
		Линник Ирина Андреевна	МБОУ Лазовская средняя школа №1
13.	Математика	Овчинникова Людмила Павловна	МБОУ Лазовская средняя школа №1
		Яицкая Ирина Анатольевна	МБОУ Валентиновская СОШ № 5
		Боровская Ольга Васильевна	МБОУ «Центр образования «Преобразование»
		Карпутенко Андрей Александрович	МБОУ Бенеvская СОШ № 7
		Холмогорова Анна Александровна	МБОУ Сокольчинская СОШ №3
14.	Информатика	Дегтяренко Роман Андреевич	МБОУ Лазовская средняя школа №1
		Зубчевская Виктория Александровна	МБОУ Валентиновская СОШ № 5
		Немова Наталья Александровна	МБОУ Киевская СОШ №8
		Фищенко Наталья Михайловна	МБОУ Бенеvская СОШ № 7
		Гурова Ирина Владиславовна	МБОУ «Центр образования «Преобразование»

График олимпиадных процедур Школьного этапа ВсОШ 2025/26 в Приморском крае

Предмет	Выполнение олимпиадных заданий (личные кабинеты участников)	Получение предварительных результатов (личные кабинеты участников)	Приём вопросов (школьные координаторы)	Ответы на вопросы (учителя предметники)	Дата приема апелляции (школьный координатор)	Рассмотрение заявлений на апелляцию (школьный / муниципальный координатор)	Предоставление окончательных результатов (школьный координатор)
Искусство (МХК)	15.09.2025	18.09.2025	18.09.2025	19.09.2025	19.09.2025	22.09.2025	25.09.2025
Английский язык	16.09.2025	22.09.2025	22.09.2025	23.09.2025	23.09.2025	24.09.2025	26.09.2025
Литература	17.09.2025	23.09.2025	23.09.2025	24.09.2025	24.09.2025	25.09.2025	27.09.2025
Физическая культура (теория)/практика	18.09.2025 / 19.09.2025 (девушки/юноши)	24.09.2025	24.09.2025	25.09.2025	25.09.2025	26.09.2025	29.09.2025
Экономика	22.09.2025	26.09.2025	26.09.2025	29.09.2025	29.09.2025	30.09.2025	02.10.2025
Русский язык	23.09.2025	29.09.2025	29.09.2025	30.09.2025	30.09.2025	01.10.2025	03.10.2025
Основы безопасности и защиты Родины (теория/практика)	24.09.2025 / 25.09.2025	01.10.2025	01.10.2025	02.10.2025	02.10.2025	03.10.2025	06.10.2025
Астрономия *	26.09.2025	01.10.2025	01.10.2025	02.10.2025	03.10.2025	06.10.2025	07.10.2025
География	29.09.2025	06.10.2025	06.10.2025	06.10.2025	07.10.2025	08.10.2025	09.10.2025
Обществознание	30.09.2025	06.10.2025	06.10.2025	07.10.2025	07.10.2025	08.10.2025	09.10.2025
Труд (технология) (теория/практика)	01.10.2025 / 02.10.2025	08.10.2025	08.10.2025	09.10.2025	09.10.2025	10.11.2025	12.10.2025
Физика*	03.10.2025	09.10.2025	09.10.2025	10.10.2025	10.10.2025	13.10.2025	14.10.2025
Право	06.10.2025	10.10.2025	10.10.2025	13.10.2025	13.10.2025	14.10.2025	15.10.2025
История	07.10.2025	13.10.2025	13.10.2025	14.10.2025	14.10.2025	15.10.2025	16.10.2025
Китайский язык	08.10.2025	14.10.2025	14.10.2025	15.10.2025	15.10.2025	16.10.2025	17.10.2025

Биология 7-11 класс*	09.10.2025	15.10.2025	15.10.2025	16.10.2025	16.10.2025	17.10.2025	18.10.2025
Биология 5-6 класс*	10.10.2025	16.10.2025	16.10.2025	17.10.2025	17.10.2025	18.10.2025	20.10.2025
Немецкий язык	13.10.2025	17.10.2025	17.10.2025	20.10.2025	20.10.2025	21.10.2025	22.10.2025
Испанский язык	13.10.2025	17.10.2025	17.10.2025	20.10.2025	20.10.2025	21.10.2025	22.10.2025
Итальянский язык	13.10.2025	17.10.2025	17.10.2025	20.10.2025	20.10.2025	21.10.2025	22.10.2025
Французский язык	13.10.2025	17.10.2025	17.10.2025	20.10.2025	20.10.2025	21.10.2025	22.10.2025
Химия	14.10.2025	20.10.2025	20.10.2025	21.10.2025	21.10.2025	22.10.2025	23.10.2025
Экология	15.10.2025	21.10.2025	21.10.2025	22.10.2025	22.10.2025	23.10.2025	24.10.2025
Математика 7-11 класс*	16.10.2025	22.10.2025	22.10.2025	23.10.2025	23.10.2025	24.10.2025	25.10.2025
Математика 4-6 класс*	17.10.2025	23.10.2025	23.10.2025	24.10.2025	24.10.2025	27.10.2025	28.10.2025
Информатика (информационная безопасность)	20.10.2025	24.10.2025	24.10.2025	27.10.2025	27.10.2025	28.10.2025	29.10.2025
Информатика (ИИ)	21.10.2025	25.10.2025	25.10.2025	28.10.2025	28.10.2025	29.10.2025	30.10.2025
Информатика (робототехника)	23.10.2025	28.10.2025	28.10.2025	29.10.2025	29.10.2025	30.10.2025	31.10.2025
Информатика (программирование)	24.10.2025	28.10.2025	28.10.2025	29.10.2025	29.10.2025	30.10.2025	31.10.2025