



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«Дальневосточный федеральный университет»**  
(ДВФУ)

**Гимназия ДВФУ**

## **РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**07.09.2023**

**№ 156о**

г. Владивосток

Об организации школьного этапа  
Всероссийской олимпиады  
школьников в Гимназии ДВФУ

На основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» и приказа Министерства образования Приморского края от 06 сентября 2023 № пр.23а-1214 «О проведении школьного и муниципального этапов Всероссийской олимпиады школьников на территории Приморского края в 2023/2024 учебном году»

**ОБЯЗЫВАЮ:**

1. Провести школьный этап Всероссийской олимпиады школьников по следующим общеобразовательным предметам

1.1 на платформе «Сириус. Курсы»: математика, химия, физика, информатика, биология, астрономия, русский язык, английский язык, китайский язык, обществознание, литература, география;

1.2 на базе Гимназии ДВФУ: экология, история, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, технология, основы безопасности жизнедеятельности

для обучающихся по образовательным программам основного общего и

среднего общего образования; математика, русский язык для обучающихся по образовательным программам начального общего образования.

2. Утвердить состав оргкомитета школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников Гимназии ДВФУ в 2023 - 2024 учебном году.

3. Назначить ответственным за организацию школьного этапа олимпиады:

Ф.И.О.	Должность
Крылова Екатерина Анатольевна	Заместитель директора по УВР

4. Назначить в комиссию по проверке работ школьного этапа олимпиады следующих учителей Гимназии ДВФУ:

Ф.И.О. (полностью)	Сокращенное наименование общеобразовательного учреждения
Русский язык (5 – 11 классы)	
Пишелец Нина Владимировна Авилова Елена Александровна Борзова Ольга Валентиновна Кошиль Алла Васильевна Крамаренко Нелли Николаевна Курчева Светлана Александровна Новикова Любовь Анатольевна Романенко Анна Владимировна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Русский язык (4 классы)	
Токарева Елена Александровна Короп Виктория Ивановна Волкова Евгения Владимировна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Литература (5 – 11 классы)	
Пишелец Нина Владимировна Авилова Елена Александровна Борзова Ольга Валентиновна Кошиль Алла Васильевна Крамаренко Нелли Николаевна Курчева Светлана Александровна Новикова Любовь Анатольевна Романенко Анна Владимировна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Английский язык (5 – 11 классы)	
Щукина Наталья Александровна Емельяненко Татьяна Викторовна Круглякова Алена Викторовна Мишина Анастасия Александровна Нестеренко Оксана Александровна Шельпацкая Ольга Юрьевна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ

Шеменёва Анна Владимировна Корбатова Светлана Юрьевна	
Китайский язык (5 – 11 классы)	
Богатова Анастасия Сергеевна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Математика (5 – 11 классы)	
Зайцева Светлана Александровна Гаврикова Татьяна Николаевна Каурых Христина Ивановна Шкуратова Марина Сергеевна Муравьева Халида Имамгалиевна Князева Яна Юрьевна Иванова Галина Николаевна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Математика (4 классы)	
Валюшко Елена Владимировна Сологуб Марина Александровна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Информатика (7 – 11 классы)	
Крылова Екатерина Анатольевна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Физика (7 – 11 классы)	
Сальников Сергей Валерьянович Баранник Анна Николаевна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Астрономия (5 – 11 классы)	
Сальников Сергей Валерьянович	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
География (5 – 11 классы)	
Галицкая Зоя Ивановна Чуйко Тамара Владимировна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Химия (8 – 11 классы)	
Горшкова Ольга Викторовна Труханенко Анна Витальевна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Биология (5 – 11 классы)	
Макеева Нина Леонидовна Труханенко Анна Витальевна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Экология (5 – 11 классы)	
Макеева Нина Леонидовна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
История (5 – 11 классы)	
Зайцев Дмитрий Васильевич Кушнаревская Татьяна Павловна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Обществознание (6 – 11 классы)	
Зайцев Дмитрий Васильевич Кушнаревская Татьяна Павловна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Право (7 – 11 классы)	
Кушнаревская Татьяна Павловна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Экономика (7 – 11 классы)	
Кушнаревская Татьяна Павловна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Искусство (Мировая художественная культура) (5 – 11 классы)	

Касич Анна Михайловна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Основы безопасности жизнедеятельности (5 – 11 классы)	
Макеева Нина Леонидовна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Физическая культура (5 – 11 классы)	
Митрушичев Александр Алексеевич Синельникова Юлия Александровна	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Технология Д (5 – 11 классы)	
Клименко Людмила Александровна Ха Ден Дя	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ
Технология М (5 – 11 классы)	
Клименко Людмила Александровна Ха Ден Дя	ФГАОУ ВО ДВФУ Гимназия ДВФУ

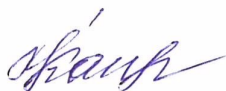
5. Индивидуальные результаты участников школьного этапа Олимпиады заносятся в рейтинговую таблицу результатов участников школьного этапа Олимпиады по общеобразовательному предмету Председателем предметной комиссии, представляющую собой ранжированный список участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов. Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

6. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников города Владивостока в 2023 - 2024 учебном году (приложение 1).

7. Установить сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников города Владивостока в 2023 - 2024 учебном году (приложение 2).

8. Контроль исполнения данного приказа возложить на заместителя директора по учебно-воспитательной работе Крылову Е.А.

Директор



Н.Г.Каплина

## График проведения Школьного этапа ВсОШ в Приморском крае

Предмет	Дата проведения	Публикация индивидуальных результатов участников ШЭ ВсОШ	Дата приема апелляции	Дата проведения апелляций	Предоставление рейтинговой таблицы участников ШЭ ВсОШ
МХК (искусство)	28.09.2023	03.10.2023.	04.10.2023	05.10.2023	11.10.2023
Экономика	25.09.2023	02.10.2023	03.10.2023	04.10.2023	09.10.2023
Китайский язык	18.09.2023	23.09.2023	25.09.2023	26.09.2023	02.10.2023
Итальянский язык	05.10.2023	10.10.2023	11.10.2023	12.10.2023	19.10.2023
Французский язык	10.10.2023	16.10.2023	17.10.2023	18.10.2023	24.10.2023
Немецкий язык	19.09.2023	25.09.2023	26.09.2023	27.09.2023	03.10.2023
Испанский язык	21.09.2023	26.09.2023	27.09.2023	28.09.2023	05.10.2023
Русский язык	22.09.2023	27.09.2023	28.09.2023	29.09.2023	06.10.2023
Астрономия	03.10.2023	09.10.2023	10.10.2023	11.10.2023	17.10.2023
Информатика	27.10.2023	01.11.2023	02.11.2023	03.11.2023	09.11.2023
История	20.09.2023	25.09.2023	26.09.2023	27.09.2023	03.10.2023
Химия	06.10.2023	11.10.2023	12.10.2023	13.10.2023	20.10.2023
Физика	29.09.2023	04.10.2023	05.10.2023	06.10.2023	12.10.2023
Биология	13.10.2023	18.10.2023	19.10.2023	20.10.2023	27.10.2023
Право	14.09.2023	19.09.2023	20.09.2023	21.09.2023	28.09.2023
Обществознание	04.10.2023	09.10.2023	10.10.2023	11.10.2023	18.10.2023
Английский язык	09.10.2023	14.10.2023	16.10.2023	17.10.2023	23.10.2023
Математика 4-6 класс	20.10.2023	25.10.2023	26.10.2023	27.10.2023	03.11.2023
Математика 7-11 класс	19.10.2023	24.10.2023	25.10.2023	26.10.2023	02.11.2023
Литература	15.09.2023	20.09.2023	21.09.2023	22.09.2023	29.09.2023
Физкультура	26.09.2023- теория 27.09.2023 – практика	02.10.2023	03.10.2023	04.10.2023	11.10.2023
Экология	02.10.2023	09.10.2023	10.10.2023	11.10.2023	16.10.2023
ОБЖ	11.10.2023- теория 12.10.2023 – практика	17.10.2023	18.10.2023	19.10.2023	26.10.2023
География	16.10.2023	21.10.2023	23.10.2023	24.10.2023	30.10.2023
Технология	17.10.2023- теория 18.10.2023 – практика	23.10.2023	24.10.2023	25.10.2023	01.11.2023

Приложение №1  
к приказу \_\_\_\_\_ начальника Управления  
по работе с муниципальными учреждениями образования  
администрации города Владивостока  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников  
города Владивостока в 2023 - 2024 учебном году

Предмет	Комплекты заданий по классам	Форма проведения, количество туров, продолжительность для классов (если не указано — проводится в один письменный тур)	Материально-техническое обеспечение	Справочные материалы, средства связи и вычислительная техника
Английский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6 - 45-60 минут 7-8 – 60-90 минут 9-11 – 90-120 минут	Колонки (динамики) и компьютер или аудио-плеер для воспроизведения аудио файлов, часы, запасные ручки	Использовать запрещено
Биология	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-8 – 120 минут	Обеспечить работу аудио-видеофиксации, линейки карандаши	Использовать запрещено
География	5-6, 7-8, 9-11	Теоретический тур: 5-6 – 45 минут 7-8 – 60 минут	Линейка, транспортёр, непрограммируемый инженерный калькулятор (при необходимости)	атласы или географические карты по географии, использовать средства связи запрещено
		Тестовый тур: 5-6-30 минут; 7-8 – 30 минут		
		Теоретический тур: 9-11 классы - 90 минут Тестовый тур: 9-11-45 минут		

Информатика	5, 6, 7-8, 9-11	5-6 – от 45 до 90 минут, 7-8 – от 90 до 180 минут	9-11 от 120 до 240 минут	На компьютерах должна быть установлена программа для доступа в тестирующую систему (например, браузер, если доступ к тестирующей системе осуществляется через вебинтерфейс). Если выполнения заданий необходимо какое-либо специальное программное обеспечение, оно также должно быть установлено.	Использовать запрещено
История	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 - 45 минут, 7-8 - 90 минут	9, 10, 11 – 90 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Литература	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 – 90 минут 7-8 – 90 минут	9 – 180 минут 10-11 – 180 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Обществознание	6, 7, 8, 9, 10, 11	6 – 45 минут 7-8 – 60 минут	9-11 – 90 минут	Не требуется	Использовать запрещено
Технология	5-6, 7-8, 9-11	Теоретический тур: 5-6 – 45 минут, 7-8 – 90 минут Практический тур: 5-6 – 45 минут,	Теоретический тур: 9-11 – 90 минут Практический тур: 9-11 – 90 минут	для выполнения практических работ по технологии лучше всего подойдут мастерские и кабинеты технологии (по 15–20 рабочих	При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады допускается использование только справочных материалов,

		7-8 – 90 минут	мест), в которых и оснащение и планировка рабочих мест создают оптимальные условия для проведения этого этапа. Для выполнения практических работ по робототехнике, 3D-моделированию и печати следует использовать специальные компьютерные классы, должны быть обеспечены инструментами, станками, измерительными инструментами, средствами защиты, спецодеждой, заготовками, медицинской аптечкой	средств связи и электронно-вычислительной техники, представленных организаторами, в заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.
Физика	7, 8, 9, 10, 11	при использовании информационно-коммуникационных технологий длительность тура составляет 60 минут для каждого из классов,	при использовании информационно-коммуникационных технологий длительность тура составляет 60 минут для каждого из классов,	Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор



			каждого из очный формат: 7-8 - 90 минут	очный формат: 9 – 120 минут, 10-11 – 150 минут		
Химия	5-8, 9, 10, 11	Теоретическая часть: 5-8 – 90 минут Практическая часть: 5-8 – 90 минут	Теоретическая часть: 9-11 – 90 минут Практическая часть: 9-11 – 90 минут	разрешено оборудование и реактивы, которыми укомплектована школа, при необходимости организаторы должны предусмотреть закупку простого оборудования (пробирки, колбы и т.д.) и реактивов для проведения школьного этапа в соответствии с требованиями	Разрешено: непрограммируемый калькулятор, периодическая система химических элементов, таблица растворимости солей и ряд напряжений металлов	
Экология	7, 8, 9, 10, 11,	7-8 – 45 минут	9-11 – 45 минут	Не требуется	Использовать запрещено	
Искусство (мировая художественная культура)	5-6, 7-8, 9, 10, 11	Теоретический тур: 5-6 – 90 минут 7-8 – 135 минут Творческий тур: 5-6 – 10 минут 7-8 – 10 минут	Теоретический тур: 9,10,11 – 180 минут  Творческий тур: 9,10,11 – 15 минут	Мультимедийное оборудование, компьютер, экран, проектор аудиосистема, стенды для размещения материалов	Использовать запрещено	
Основы безопасности жизнедеятельности	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 возможно: 5-6, 7-8, 9, 10-11	5 – 11 – теоретический тур - 45 минут, практический тур: не более 15 минут		Для проведения практического тура необходимо предусмотреть оборудование, список	Использовать запрещено	

			<p>которого направлен дополнительно. Все участники практического тура должны иметь: справку (допуск) об отсутствии медицинских противопоказаний к участию в олимпиаде; спортивную одежду и обувь в соответствии с погодными условиями.</p>	
Физическая культура	6 (шесть групп): мальчики 5-6 классов, девочки 5-6 классов, юноши 7-8 классов, девушки 7-8 классов, юноши 9-11 классов и девушки 9-11 классов.	5 - 11 - 2 тура – теоретический и практический теоретико-методического испытания для всех групп участников – не более 45 минут.	Не требуется	Использовать запрещено
Право	9,10,11	9-11 – 90 минут	Не требуется	При выполнении заданий теоретического тура олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в

					заданиях и критериях оценивания. Запрещается пользоваться принесенными с собой бумагой, калькуляторами, справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.
Астрономия	5-6, 7-8, 9, 10, 11	5-6 – 45 минут, 7-8 – 45 минут,	9 – 60 минут, 10- минут, 11 - 90 минут	Чертёжные принадлежности (включая циркуль, транспортир, линейку). Разрешено использование непрограммируемого инженерного калькулятора.	Использование справочных данных, кроме прилагаемых к комплекту, запрещено.  Использование средств связи запрещено.
Экономика	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	5-7 – 90 минут 8 – 120 минут	9 – 120 минут 10-11- 150 минут		Не требуется (ручка, линейка)
Математика	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	4 – 45 минут, 5 -45 минут, 6-7 – 90 минут	9-11 – 90 минут		Использовать запрещено
Русский язык	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11(или	4-6 - 60 минут		Не требуется	запрещается

	4, 5-6, 7-8, 9-11), вне зависимости от разделения участников на возрастные группы подведение итогов следует проводить в каждой параллели отдельно – 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 классы.	7-8 – 90 минут 9-11 – 120 минут		использовать при выполнении заданий любые справочные материалы, словари, а также электронные средства связи и иное техническое оборудование. В аудитории недопустимо наличие наглядных схем, иллюстрирующих правила русского языка
Китайский язык	5-6, 7-8, 9-11	5-6 – 60 минут 7-8 – 75 минут	9-11 – 90 минут	Колонки (динамики) и компьютер или аудио-плеер для воспроизведения аудио файлов, часы, CD – проигрыватель, флеш-накопитель, диск