

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ГИМНАЗИЯ №2 г. ВЛАДИВОСТОКА»**

П Р И К А З

01.09.2023 г.

г. Владивосток

№350-а

**о проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2023-2024 учебном году**

На основании плана работы общеобразовательного учреждения, и приказа управления по работе с муниципальными учреждениями образования администрации города Владивостока №23а-1214 от 06.09.2023 года «Об организации и проведении школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в г. Владивостоке в 2023 - 2024 учебном году, в целях реализации муниципальной программы «Развитие образования города Владивостока» на 2020-2024 годы (подпрограмма «Развитие системы дополнительного образования», мероприятие 3.3.1), утвержденной постановлением администрации города Владивостока от 13.09.2019 № 3330, в соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников»,

п р и к а з ы в а ю:

1. Назначить ответственным за организацию школьного этапа всероссийской олимпиады школьников заместителя директора по УВР – Лимберг Татьяну Вячеславовну.
2. Утвердить состав жюри школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023 - 2024 учебном году из состава педагогов Гимназии №2 (Приложение 1).
3. Утвердить требования к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023 - 2024 учебном году (Приложение 2).
4. Провести школьный этап всероссийской олимпиады школьников в 2023 - 2024

учебном году с 14.09.2023 по 30.10.2023 года (Приложение 3).

5. Организовать проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников для учащихся 4-11 классов по 20 предметам.
6. Обеспечить информирование обучающихся и их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников, порядке проведения всероссийской олимпиады школьников и требованиях к организации и проведению школьного этапа всероссийской олимпиады школьников города Владивостока в 2023 - 2024 учебном году, ответственная Лимберг Т.В., классные руководители, учителя предметники.
7. Обеспечить сбор и хранение заявлений родителей (законных представителей) обучающихся, заявивших о своём участии в олимпиаде, об ознакомлении с порядком проведения всероссийской олимпиады школьников и о согласии на сбор, хранение, использование, распространение (передачу) и публикацию персональных данных своих несовершеннолетних детей, а также их олимпиадных работ, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», ответственная Лимберг Т.В.
8. Предоставить результаты школьного этапа всероссийской олимпиады школьников заместителю директора по УВР – Лимберг Т.В. в срок, не позднее 3 дней с даты проведения олимпиады по предмету, ответственные – учителя предметники.
9. В трехдневный срок от даты проведения олимпиады по предмету занести результаты на платформу сбора <https://mathdv.ru/olimp/index.php> результаты в форме рейтинговой таблицы в управление по работе с муниципальными учреждениями образования, ответственный – Лимберг Т.В., заместитель директора по УВР.
10. До 1 ноября 2023 года сформировать аналитический отчет по итогам школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников, ответственный – Лимберг Т.В., заместитель директора по УВР.
11. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Директор гимназии №2

И.А. Шендрик

С приказом ознакомлены:

Т.В. Лимберг

**Состав оргкомитета школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
города Владивостока в 2023 - 2024 учебном году**

(Учителя, ответственные за проверку олимпиадных работ)

Русский язык и литература	Макагон Екатерина Михайловна (4-5), Шуракина Оксана Юрьевна (4-5), Апраткина Изабелла Анатольевна (5-11), Ключникова Зинаида Михайловна (5-11), Даниленко Ольга Викторовна (5-11)
Английский язык	Чернявская Олеся Александровна (5-11), Бенько Елена Ивановна (5-11), Якуня Марина Викторовна (5-11)
История	Бушкова Татьяна Юрьевна (5-11), Бондаренко Татьяна Ивановна (5-7)
Обществознание	Коломиец Павел Игоревич (6-11), Дацко Наталья Борисовна (7-11)
Право и экономика	Голощапова Людмила Ивановна (10-11), Дацко Наталья Борисовна (7-11)
Физика и астрономия	Шамрай Арина Александровна (7-11)
Экология и биология	Передериева Елена Валентиновна (5-11)
Химия	Белобородова Елена Викторовна (7-11)
Физическая культура	Голубчикова Наталья Сергеевна (5-11)
Основы безопасности жизнедеятельности	Коломиец Павел Игоревич (8-11)
Технология	Сурганова Наталья Борисовна (8-11), Никифорова Наталья Ефимовна (5-7)
География	Костюкова Ирина Витальевна (5-11)
Искусство	Булатова Татьяна Сергеевна (5-11)
Математика	Тарасова Галина Александровна (5-11)
Китайский язык	Бовсуновская Эльза Олеговна (5-9)

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	9-11 – 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	Теоретический тур: 9-11 классы - 90 минут	Линейка, транспортир, 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	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 для 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:	Теоретический тур: 9-11 – 90	для выполнения практических работ	При выполнении заданий

		5-6 – 45 минут, 7-8 – 90 минут Практический тур: 5-6 – 45 минут, 7-8 – 90 минут	минут Практический тур: 9-11 – 90 минут	по технологии лучше всего подходят мастерские и кабинеты технологии (по 15–20 рабочих мест), в которых 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	теоретического и практического туров 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 калькуляторами справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.
Физика	7, 8, 9, 10, 11	при использовании информационных коммуникационных технологий длительность тура составляет 60 минут для каждого из классов. очный формат: 7-8 - 90 минут	при использовании информационно-коммуникационных технологий длительность тура составляет 60 минут для каждого из классов, очный формат: 9 – 120 минут, 10-11 – 150 минут	письменные принадлежности: авторучка, линейка, циркуль, карандаши, ластик	Разрешено: инженерный непрограммируемый микрокалькулятор
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	Разрешено: непрограммируемый калькулятор, периодическая система химических элементов, таблица растворимости солей и ряд напряжений металлов

				соответствии с требованиями	
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 которого будет 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.	Использовать запрещено
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	Ручка, линейка, карандаш	Использовать запрещено
Русский язык	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11(или 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.	4-6 - 60 минут 7-8 – 90 минут 9 -11 – 120 минут		Не требуется	запрещается 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	Использовать запрещено

Сроки проведения школьного этапа всероссийской олимпиады школьников
города Владивостока в 2023 - 2024 учебном году

Предмет	Дата проведения	Публикация индивидуальных результатов участников ШЭ ВСОШ	Дата приема апелляции	Дата проведения апелляций	Предоставление рейтинговой таблицы участников ШЭ ВСОШ
Право	14.09.2023	19.09.2023	20.09.2023	21.09.2023	28.09.2023
Литература (Сириус)	15.09.2023	15.09.2023	16.09.2023	18.09.2023	25.09.2023
Китайский язык (Сириус)	18.09.2023	23.09.2023	25.09.2023	26.09.2023	02.10.2023
Немецкий язык	19.09.2023	25.09.2023	26.09.2023	27.09.2023	03.10.2023
История	20.09.2023	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 (Сириус)	22.09.2023	27.09.2023	28.09.2023	29.09.2023	06.10.2023
Экономика	25.09.2023	02.10.2023	03.10.2023	04.10.2023	09.10.2023
Физкультура	26.09.2023-теория 27.09.2023 – практика	02.10.2023	03.10.2023	04.10.2023	11.10.2023
МХК (искусство)	28.09.2023	03.10.2023.	04.10.2023	05.10.2023	11.10.2023
Физика (Сириус)	29.09.2023	04.10.2023	05.10.2023	06.10.2023	12.10.2023
Экология	02.10.2023	09.10.2023	10.10.2023	11.10.2023	16.10.2023
Астрономия (Сириус)	03.10.2023	09.10.2023	10.10.2023	11.10.2023	17.10.2023
Обществознание (Сириус)	04.10.2023	09.10.2023	10.10.2023	11.10.2023	18.10.2023
Итальянский язык	05.10.2023	10.10.2023	11.10.2023	12.10.2023	19.10.2023
Химия (Сириус)	06.10.2023	11.10.2023	12.10.2023	13.10.2023	20.10.2023
Английский язык (Сириус)	09.10.2023	14.10.2023	16.10.2023	17.10.2023	23.10.2023
Французский язык	10.10.2023	16.10.2023	17.10.2023	18.10.2023	24.10.2023
ОБЖ	11.10.2023-теория 12.10.2023 – практика	17.10.2023	18.10.2023	19.10.2023	26.10.2023
Биология (Сириус)	13.10.2023	18.10.2023	19.10.2023	20.10.2023	27.10.2023
География (Сириус)	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
Математика 7-11 класс (Сириус)	19.10.2023	24.10.2023	25.10.2023	26.10.2023	02.11.2023

Математика 4-6 класс (Сириус)	20.10.2023	25.10.2023	26.10.2023	27.10.2023	03.11.2023
Информатика (Сириус)	27.10.2023	01.11.2023	02.11.2023	03.11.2023	09.11.2023