

**Муниципальное казенное учреждение
«Управление образования городского округа Верхотурский»**

ПРИКАЗ

23.10.2023

№ 184

г. Верхотурье

***Об организации и проведении муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году
на территории городского округа Верхотурский***

На основании приказа Министерства образования и молодежной политики Свердловской области от 13.10.2023 г. №1162–Д «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Свердловской области в 2023/2024 учебном году», распоряжения Администрации городского округа Верхотурский от 20.10.2023 №287 «Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году на территории городского округа Верхотурский», планом работы МКУ «Управление образования городского округа Верхотурский» (далее - Управление образование)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить график проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников Свердловской области в 2023/2024 учебном году с 08 ноября по 08 декабря 2023 года (Приложение 1).
2. Утвердить требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023/2024 учебном году (Приложение №2).
3. Определить площадками проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников – актовый зал МКУ «Управление образования городского округа Верхотурский», МБУ ДО «ДЮСШ». Начало проведения муниципального этапа по всем предметам 10.00.
4. Утвердить список общественных наблюдателей (Приложение №3).
5. Утвердить состав муниципального оргкомитета по организации и проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (Приложение 4).
6. Утвердить состав жюри муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (Приложение 5). Членам жюри обеспечить объективное оценивание олимпиадных работ не позднее 3 рабочих дней с даты проведения олимпиады.
7. Утвердить квоту победителей и призеров муниципального этапа олимпиады не более 25 процентов от общего числа участников муниципального этапа олимпиады при этом, победителем считается

участник, выполнивший не менее 60 % задания, призером от 50 до 60 % выполненного задания.

8. Назначить ответственным куратором за проведением всероссийской олимпиады школьников методиста МКУ «Управление образования городского округа Верхотурский» Т.Л. Матафонову.

Ответственному за проведение муниципального этапа:

8.1. Обеспечить хранение олимпиадных заданий по каждому общеобразовательному предмету для муниципального этапа олимпиады до их проведения, конфиденциальность до начала проведения олимпиады по соответствующему общеобразовательному предмету, хранение выполненных олимпиадных заданий до окончания муниципального этапа олимпиады и хранение результатов выполненных работ в течение одного года;

8.2. В срок до 21 календарного дня со дня последней даты проведения олимпиады утвердить итоговые результаты муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на основании протоколов жюри и опубликовать их на сайте МКУ «Управление образования городского округа Верхотурский»;

8.3. Организовать награждение победителей и призеров муниципального этапа олимпиады.

9. Руководителям общеобразовательных организаций:

9.1. Обеспечить своевременное заполнение РБДО в части необходимых сведений об участниках муниципального этапа олимпиады и их прикрепление к площадкам проведения олимпиады;

9.2. Обеспечить участие победителей и призеров школьного этапа олимпиады в муниципальном этапе всероссийской олимпиады школьников;

9.3. Обеспечить работу членов жюри в очном формате на площадках проведения олимпиады и дистанционном формате на платформе ГАОУ ДПО «ИРО».

10. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя начальника МКУ «Управление образования городского округа Верхотурский» Мамонцеву Т.В.

И.о. начальника



А.Н. Мамаев

Согласовано:
Юрисконсульт



О.М. Каметов

**График
проведения муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в Свердловской области**

Номер строки	Предмет	Место проведения	Дата проведения олимпиады	Параллели	Дата окончания приема заявлений на апелляцию в РБДО	Дата закрытия базы данных в РБДО
1	Литература	УО	08 ноября	7,8,9,10,11	15 ноября	22 ноября
2	Физика	УО	09 ноября	7,8,9,10,11	16 ноября	23 ноября
3	Искусство (Мировая художественная культура)	УО	10 ноября	7-8,9,10,11	17 ноября	24 ноября
4	Испанский язык	УО	11 ноября	7-8, 9-11	17 ноября	24 ноября
5	Итальянский язык	УО	11 ноября	7-8, 9-11	17 ноября	24 ноября
6	Китайский язык	УО	11 ноября	7-8, 9-11	17 ноября	24 ноября
7	Экономика	УО	13 ноября	7-8, 9, 10-11	20 ноября	27 ноября
8	Физическая культура	МБУ ДО «ДЮСШ»	14-15 ноября	7-8, 9-11 практика: юноши, девушки	22 ноября	29 ноября
9	Французский язык	УО	16 ноября	7-8,9-11	23 ноября	30 ноября
10	Обществознание	УО	17 ноября	7,8,9,10,11	24 ноября	1 декабря
11	Астрономия	УО	18 ноября	7,8,9,10,11	25 ноября	1 декабря
12	Русский язык	УО	20 ноября	7,8,9,10,11	27 ноября	4 декабря
13	Химия	УО	21 ноября	7-8,9,10,11	28 ноября	5 декабря
14	Немецкий язык	УО	22 ноября	7-8, 9-11	29 ноября	6 декабря
15	География	УО	23 ноября	7,8,9,10,11	30 ноября	7 декабря
16	Технология	УО	24-25 ноября	7-8, 9, 10-11	2 декабря	8 декабря
17	История	УО	27 ноября	7,8,9,10,11	4 декабря	11 декабря
18	Английский язык	УО	28 ноября	7-8,9-11	5 декабря	12 декабря
19	Биология	УО	29 ноября	7,8,9,10,11	6 декабря	13 декабря
20	Математика	УО	30 декабря	6,7,8,9,10,11	7 декабря	14 декабря
21	Основы безопасности жизнедеятельности	МБУ ДО «ДЮСШ»	1-2 декабря	7-8,9, 10 - 11	9 декабря	15 декабря
22	Право	УО	04 декабря	9,10,11	11 декабря	18 декабря
23	Экология	УО	05 декабря	7-8,9,10-11	11 декабря	18 декабря
24	Информатика	ОО	7 декабря	7,8,9	13 декабря	19 декабря
		ОО	8 декабря	10,11		

Информация о требованиях к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2023-2024 учебном году

Предмет	Количество туров/дней проведения	Комплекты заданий по параллелям/ группам параллелей	Время на выполнение олимпиады	Максимальное количество баллов за олимпиаду	Подведение итогов по параллелям/ группам параллелей	Особенности распечатки заданий	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	9
Английский язык	1/1	7-8	100 минут	70	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Наличие компьютеров, оснащенных звуковоспроизводящими устройствами (динамики) для возможности прослушивания аудиофайлов
		9-11	120 минут	100			
Астрономия	1/1	7	120 минут	40	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать высокого качества, справочные материалы	Необходимые справочные материалы прилагаются к заданиям. Требуется предусмотреть дежурство членов жюри для ответов на вопросы участников по условию задания. Допускается использование инженерных непрограммируемых калькуляторов.
		8	120 минут	40			
		9	180 минут	48			
		10	180 минут	48			
		11	180 минут	48			
Биология	1/1	7	120 минут	100 (28 первичных)	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Перевод первичных в тестовые баллы с округлением до десятых (автоматически в протоколах по форме РБДО)
		8	120 минут	100 (33 первичных)			
		9	120 минут	100 (60 первичных)			
		10	120 минут	100 (70 первичных)			
		11	120 минут	100 (87 первичных)			
География	1/1	7	135 минут	100	отдельно по каждой параллели	цветная печать	В 8, 10, 11 классах к одному из заданий прилагается топографическая карта в отдельном файле
		8	135 минут	100			
		9	180 минут	100			
		10	180 минут	100			
		11	180 минут	100			
Информатика	1/2	7	180 минут	500	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Решения оцениваются в проверяющей системе. Жюри не проверяет решения в ручном режиме. Решения, не отправленные во время тура в проверяющую систему, не оцениваются. После тура РПМК проводит проверку на плагиат решений. В случае обнаружения - балл аннулируется у обоих участников.
		8	180 минут	500			
		9	180 минут	500			
		10	180 минут	500			
		11	180 минут	500			

1	2	3	4	5	6	7	9
Искусство (МХК)	1/1	7-8	225 минут	100	отдельно по каждой параллели	цветная печать или черно-белая печать высокого качества	Допускается использование орфографических словарей (2-3 экз.) на аудиторию. Необходимо предусмотреть возможность выведения цветных иллюстраций на экран. В случае черно-белой распечатки заданий для участников, на каждую аудиторию делается 3- 5 цветных копий иллюстраций
		9	225 минут	100			
		10	225 минут	100			
		11	225 минут	100			
Испанский язык	1/1	7-8	180 минут	75	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Наличие компьютеров, оснащенных звуковоспроизводящими устройствами (динамики) для возможности прослушивания аудиофайлов
		9-11	180 минут	75			
История	1/1	7	120 минут	100 (65 первичных)	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	В 7, 8 классе перевод первичных в тестовые баллы с округлением до целых (автоматически в протоколах по форме РБДО)
		8	120 минут	100 (65 первичных)			
		9	180 минут	100			
		10	180 минут	100			
		11	180 минут	100			
Итальянский язык	1/1	7-9	120 минут	60	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Наличие компьютеров, оснащенных звуковоспроизводящими устройствами (динамики) для возможности прослушивания аудиофайлов
		10-11	120 минут	60			
Китайский язык	1/1	7-8	135 минут	70	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Наличие компьютеров, оснащенных звуковоспроизводящими устройствами (динамики) для возможности прослушивания аудиофайлов
		9-11	150 минут	80			
Литература	1/1	7	135 минут	50	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	
		8	135 минут	50			
		9	270 минут	95			
		10	270 минут	100			
		11	270 минут	100			

1	2	3	4	5	6	7	9
Математика	1/1	6	235 минут	35	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	
		7	235 минут	42			
		8	235 минут	42			
		9	235 минут	42			
		10	235 минут	42			
		11	235 минут	42			
Немецкий язык	2/1	7-8	письменный тур - 135 мин., устный тур - в зависимости от количества участников из расчета: 45 мин. подготовка, 7-9 мин. ответ (на группу 3-5 чел.)	115	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Для письменного тура - наличие компьютеров, оснащенных звуковоспроизводящими устройствами (динамики) для возможности прослушивания аудиофайлов. Для устного тура - аудитория для проведения презентации должна быть оснащена устройствами для звукозаписи
		9-11	письменный тур - 180 мин., устный тур - в зависимости от количества участников из расчета: 60 мин. подготовка, 10-12 мин. ответ (на группу 3-5 чел.)	120			
Общество-знание	1/1	7	120 минут	40	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Для выполнения заданий в 10 и 11 классе допускается использование непрограммируемого калькулятора.
		8	120 минут	55			
		9	210 минут	68			
		10	235 минут	78			
		11	235 минут	78			
ОБЖ	2/2	7-8	теоретический тур - 120 мин., практический тур - в зависимости от количества участников (до 25 мин. на одного участника)	300	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	
		9		300			
		10		300			
		11		300			
Право	1/1	9	100 минут	130	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	
		10	100 минут	150			
		11	105 минут	165			

1	2	3	4	5	6	7	9
Русский язык	1/1	7	180 минут	70	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	
		8	180 минут	70			
		9	180 минут	100			
		10	240 минут	110			
		11	240 минут	130			
Технология (Культура дома, дизайн и технологии)	3/2	7-8	90 минут (теор.тур), 180 минут (практ. тур), 5-7 мин. - на защиту проекта каждого участника	100	отдельно по каждой параллели	цветная печать заданий теоретического тура	В случае черно-белой печати заданий теоретического тура, рекомендуется вывести иллюстрации на экран. Для практического тура базовый чертеж распечатать на цветной бумаге
		9		100			
		10-11		100			
Технология (Техника, технологии и техническое творчество)	3/2	7-8	90 минут (теор.тур), 180 минут (практ. тур), 5-7 мин. - на защиту проекта каждого участника	100	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	
		9		100			
		10-11		100			
Технология (Робото-техника)	3/2	7-8	90 минут (теор.тур), 180 минут (практ. тур), 5-7 мин. - на защиту проекта каждого участника	100	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	
		9		100			
		10-11		100			
Технология (Информационная безопасность)	3/2	7-8	90 минут	100	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Практический тур и защита проекта по профилю «Информационная безопасность» не предусмотрены
		9	90 минут	100			
		10-11	90 минут	100			
Физика	1/1	7	180 минут	40	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать высокого качества	Требуется предусмотреть дежурство членов жюри для ответов на вопросы участников по условию задания. Запас бланков для вопросов и бланков с миллиметровой разметкой для 9-11 классов. Каждому участнику олимпиады необходимо при себе иметь непрограммируемый калькулятор, линейку, карандаш, ластик, циркуль и
		8	180 минут	40			
		9	230 минут	50			
		10	230 минут	50			
		11	230 минут	50			

1	2	3	4	5	6	7	9
Физическая культура	2/2	7-8	теоретический тур - 45 мин., практический тур - в зависимости от количества участников и выбранных видов практики	100	отдельно для юношей 7-8, девушек 7-8, юношей 9-11, девушек 9-11	черно-белая печать	Для участия в практическом туре участники должны иметь допуск медицинского работника. Комплект материалов практического тура будет опубликован за 5 дней до начала испытаний. Перевод первичных баллов в зачетные по теории, перевод результатов практики в зачетные баллы (автоматически в протоколах по форме РБДО)
		9-11		100			
Французский язык	2/1	7-8	письменный тур - 160 мин., устный тур - в зависимости от количества участников из расчета: 10 мин. подготовка, 5-6 мин. ответ (на каждого участника)	100	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Для письменного тура - звуковоспроизводящие устройства НЕ ТРЕБУЮТСЯ. Для устного тура - аудитория для ответов должна быть оснащена устройствами для звукозаписи. Рекомендуется сделать перерыв на обед между письменным и устным туром.
		9-11	письменный тур - 170 мин., устный тур - в зависимости от количества участников из расчета: 10 мин. подготовка, 10 мин. ответ (на каждого участника)	100			
Химия	1/1	7-8	90 минут	100	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Для выполнения заданий допускается использование непрограммируемого калькулятора
		9	135 минут	100			
		10	180 минут	100			
		11	180 минут	100			
Экология	1/1	7-8	120 минут	40	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	
		9	120 минут	48			
		10-11	120 минут	57			
Экономика	1/1	7-8	120 минут	100	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Желательно наличие у участников олимпиады линеек, карандашей и ластиков для графических построений. Предусмотреть возможность предоставить по запросу участников непрограммируемый калькулятор
		9	150 минут	100			
		10-11	180 минут	100			

Список общественных наблюдателей при проведении
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в 2023/2024 учебном году

№	ФИО	Предмет
1	Батракова Татьяна Валерьевна	Обществознание, Химия, История
2	Ващенко Иван Николаевич	География, Экономика, Информатика
3	Лумпова Оксана Дамировна	Русский язык, Английский язык, История
4	Мамонцева Светлана Владимировна	Астрономия, Математика, Физика
5	Проскурина Евгения Владимировна	Литература, Искусство, Биология

**Состав муниципального оргкомитета по организации и проведению
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников**

Председатель оргкомитета:

Девятерикова Ирина Владимировна – и.о. начальника МКУ «Управление образования городского округа Верхотурский»

Заместитель председателя:

Матафонова Татьяна Леонидовна – методист Управления образования

Члены оргкомитета:

Дуркина Людмила Юрьевна – заместитель директора ГБОУ СО «Верхотурская гимназия»;

Прокопьева Светлана Николаевна – заместитель директора ГБОУ СО «СОШ №3»;

Шадринская Галина Сергеевна – заместитель директора ГБОУ СО «СОШ №2»;

Бармина Наталья Геннадьевна – заместитель директора МАОУ «СОШ №46»;

Юферова Елена Петровна – заместитель директора МАОУ «Пролетарская СОШ»;

Мартынова Ирина Сергеевна – заместитель директора МАОУ «ООШ №2»;

Глазунова Надежда Рустамовна – заместитель директора МКОУ «Прокоп – Салдинская СОШ»;

Черемных Елена Леонидовна – заместитель директора МКОУ «Красногорская СОШ»;

Смирнова Ольга Владимировна – заместитель директора МКОУ «Усть – Салдинская СОШ»;

Борчина Мария Александровна – заместитель директора МКОУ «Кордюковская СОШ»;

Каменных Ольга Сергеевна – заместитель директора МКОУ «Дерябинская СОШ».

**Состав жюри муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников**

Предмет «Литература»

Тренина Марина Владимировна – учитель ГБОУ СО «СОШ №3»
Кривошеина Лариса Валентиновна – учитель МАОУ «СОШ №46»
Надельнюк Алиса Александровна – учитель МАОУ «ООШ №2»
Стрельчук Ольга Вячеславовна – учитель ГБОУ СО «СОШ №2»

Предмет «Физика»

Литовских Роман Дмитриевич – учитель МКОУ «Дерябинская СОШ»
Крестьянинова Нина Павловна – учитель ГБОУ СО «СОШ №3»
Лукашевич Андрей Сергеевич – учитель МАОУ «ООШ №2»

Предмет «Искусство»

Глазунова Татьяна Сергеевна – учитель ГБОУ СО «Верхотурская гимназия»
Васильева Наталья Михайловна – учитель ГБОУ СО «СОШ №3»
Косарева Татьяна Сергеевна – учитель МАОУ «СОШ №46»

Предмет «Физическая культура»

Тупицын Рудольф Александрович – учитель МКОУ «Кордюковская СОШ»
Постникова Марина Валерьевна – учитель МКОУ «Меркушинская ООШ»
Русских Елена Леонидовна – учитель МАОУ «ООШ № 2»
Ишимова Лариса Геннадьевна – учитель ГБОУ СО «СОШ № 2»
Волоковых Ольга Геннадьевна – учитель ГБОУ СО «Верхотурская гимназия»

Предмет «Обществознание»

Лимонова Ольга Сергеевна – учитель ГБОУ СО «Верхотурская гимназия»
Мазина Эльвира Вениаминовна – учитель ГБОУ СО «СОШ №3»
Стадник Елизавета Борисовна – учитель МАОУ «ООШ №2»

Предмет «Астрономия»

Павленов Алексей Павлович – учитель МКОУ «Усть – Салдинская СОШ»
Добрынин Данил Сергеевич – учитель МАОУ «СОШ №46»
Литовских Роман Дмитриевич – учитель МКОУ «Дерябинская СОШ»

Предмет «Русский язык»

Дуркина Людмила Юрьевна – учитель ГБОУ СО «Верхотурская гимназия»
Мартынова Ирина Сергеевна – учитель МАОУ «ООШ №2»
Прогрессова Ольга Владимировна – учитель МАОУ «СОШ №46»

Предмет «Химия»

Павленов Алексей Павлович – учитель МКОУ «Усть – Салдинская СОШ»
Литовских Роман Дмитриевич – учитель МКОУ «Дерябинская СОШ»
Собенина Елена Григорьевна – учитель МКОУ «Меркушинская ООШ»

Предмет «География»

Бубенщикова Татьяна Валерьевна – учитель МКОУ «Дерябинская СОШ»
Червякова Елена Викторовна – учитель МКОУ «Усть – Салдинская СОШ»
Смышляева Елена Юрьевна – учитель ГБОУ СО «Верхотурская гимназия»

Предмет «История»

Фалалеева Ксения Владимировна – учитель ГБОУ СО «Кордюковская СОШ»
Смирнова Ольга Владимировна – учитель МКОУ «Усть – Салдинская СОШ»
Бармина Татьяна Александровна – учитель МАОУ «СОШ №46»

Предмет «Английский язык»

Пермякова Кристина Олеговна – учитель ГБОУ СО «Верхотурская гимназия»
Раченко Татьяна Юрьевна – учитель МАОУ «СОШ №46»
Игнатенко Юлия Сергеевна – учитель ГБОУ СО «СОШ №2»

Предмет «Биология»

Бессонова Елена Ивановна – учитель МАОУ «Пролетарская СОШ»
Белова Галина Сергеевна – учитель ГБОУ СО «Верхотурская гимназия»
Червякова Елена Викторовна – учитель МКОУ «Усть – Салдинская СОШ»

Предмет «Математика»

Ярушина Ольга Леонидовна – учитель ГБОУ СО «СОШ №2»
Садыкова Мария Викторовна – учитель МАОУ «Пролетарская СОШ»
Степанова Людмила Александровна – учитель МАОУ «ООШ №2»