

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
КОВДОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
ПРИКАЗ**

30.10.2023

№ 546

г. Ковдор

**О проведении муниципального этапа
Всероссийской олимпиады школьников в Ковдорском муниципальном
округе в 2023/2024 учебном году**

В соответствии с Порядком проведения всероссийской олимпиады школьников, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 № 678, **п р и к а з ы в а ю** :

1. Провести II этап Всероссийской олимпиады школьников (далее ВСОШ) в общеобразовательных организациях № 1 – 4 Ковдорского муниципального округа в период с 07 ноября по 13 декабря 2023 года для обучающихся 7-11 классов (Приложение №1).

2. Утвердить:

2.1. Требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Мурманской области в 2023/2024 учебном году (Приложение № 1);

2.2. Сроки, места и время проведения муниципального этапа ВСОШ Ковдорского муниципального округа в 2023/2024 учебном году (Приложение № 2);

2.3. Утвердить прилагаемый состав оргкомитета, жюри и апелляционных комиссий муниципального этапа ВСОШ Ковдорского муниципального округа в 2023/2024 учебном году (Приложение № 3, 4);

2.4. Процедуру регистрации участников муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (Приложение №5);

2.5. Процедуру анализа выполненных олимпиадных работ и их показа (Приложение №6);

2.6. Процедуру рассмотрения апелляций участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников (Приложение №7);

2.7. График разбора заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников (Приложение № 8).

2.5. Квоту победителей и призёров муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в Ковдорском муниципальном округе (Приложение №

9).

3. Установить, что дешифрование олимпиадных заданий, а также выдача критериев и методики оценивания выполненных осуществляется в день проведения муниципального этапа по данному предмету

4. Шиловской Ю.Н., ведущему специалисту МКУ Управление образования:

5. Обеспечить проведение муниципального этапа всероссийской Олимпиады в 2023/2024 учебном году (далее – муниципальный этап ВсОШ) в соответствии с пунктами 1 и 2 настоящего приказа и с учетом прилагаемых требований к проведению муниципального этапа ВсОШ (Приложение № 1 к настоящему приказу).

5.1. Организовать работу МПМК.

5.2. Обеспечить экспертизу олимпиадных заданий.

5.3. Создать условия для хранения олимпиадных заданий до их направления организаторам муниципального этапа

5.4. Представить в ГАНОУ МО «Центр образования «Лапландия» информацию об участниках муниципального этапа ВсОШ в течение пяти рабочих дней по окончании проведения муниципального этапа ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету и классу по форме в соответствии с приложением № 10 к настоящему приказу.

5.5. Направить в ГАУДПО МО «Институт развития образования» в срок до 22 декабря 2023 года отчет о результатах муниципального этапа ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету по формам в соответствии с приложением № 11 к настоящему приказу.

5.6. Предоставить в места проведения муниципального этапа ВсОШ комплекты олимпиадных заданий в печатном виде в день проведения олимпиады.

5.7. Организовать награждение победителей и призеров муниципального этапа олимпиады дипломами победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ.

5.8. Подготовить и вручить председателям и членам МПМК по каждому общеобразовательному предмету, учителям, подготовившим победителей и призеров муниципального этапа сертификаты.

6. Жюри муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету в срок не позднее 3 рабочих дней после разбора апелляции по соответствующему общеобразовательному предмету предоставляет организатору муниципального этапа протоколы, утверждающие индивидуальные результаты участников муниципального этапа олимпиады, а также аналитические отчеты о результатах выполнения олимпиадных заданий.

7. Руководителям МБОУ «СОШ № 1, 4» (Колупова И.В., Орищенко О.А.), МБОУ «ООШ № 2, 3» (Ермачкова О.И., Пояркова Н.М.):

7.1. Представить в МКУ Управления образования на адрес электронной почты: julya.shilovskaya@yandex.ru заявки на участие в муниципальном этапе ВсОШ в срок до 04 ноября 2023 года включительно.

7.2. Обеспечить явку председателей и членов жюри, с сохранением заработной платы, в места проведения муниципального этапа ВсОШ по общеобразовательным предметам за один час до начала олимпиад (в 09.00 часов).

7.3. Организовать и провести муниципальный этап ВсОШ Ковдорского муниципального округа по предметам на базе своих общеобразовательных организаций согласно приложению №2 настоящего Приказа.

7.4. Предоставить в срок до 07.11.2023 г. согласие на обработку персональных данных родителя (законного представителя) несовершеннолетнего участника Всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада) или совершеннолетнего участника всероссийской олимпиады школьников, заявление родителей (законных представителей), совершеннолетних участников, заявивших о своем участии в олимпиаде, подтверждающие ознакомление с Порядком проведения школьного и муниципального этапов ВсОШ и предоставляющие организатору муниципального этапа олимпиады право на публикацию олимпиадной работы своего несовершеннолетнего ребенка, в том числе в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7.5. Обеспечить информирование участников олимпиады, их родителей (законных представителей) о сроках и местах проведения олимпиады по каждому общеобразовательному предмету на муниципальном этапе.

7.6. Обеспечить условия для проверки олимпиадных работ в соответствии с требованиями по договорённости в общеобразовательных организациях.

7.7. Председателям предметных жюри представить в течение 5 дней после проведения муниципального этапа ВсОШ по общеобразовательному предмету в МКУ Управление образования, кабинет № 25 (Приложение №10, 11):

- протокол проведения олимпиады муниципального этапа ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету;
- работы участников олимпиады муниципального этапа ВсОШ по общеобразовательному предмету;
- отчет о результатах муниципального этапа ВсОШ по общеобразовательному предмету.

7.8. Руководителям общеобразовательных организаций обеспечить участие обучающихся в муниципальном этапе конкурса и организовать регистрацию участников в АИС «Система учёта мероприятий и достижений обучающихся» на сайте <https://events.pfdo.ru>.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

**Начальник
МКУ Управление образования
Ковдорского муниципального округа**



И.А. Тренина

Приложение №1 к приказу
 МКУ Управление образования
 Ковдорского муниципального округа
 от 30.10.2022 № 546

Требования
к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников
в Ковдорском муниципальном округе в 2023/2024 учебном году

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
1.	08.11.2023	Физика	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: 7 класс – 3 часа (180 минут), 8 класс – 3 часа (180 минут), 9 класс – 3 часа 50 минут (230 минут), 10 класс – 3 часа 50 минут (230 минут), 11 класс – 3 часа 50 минут (230 минут).	Ручка (черного или синего цвета), непрограммируемый калькулятор, собственные канцелярские принадлежности участника: циркуль, линейка, ластик, транспортир, простой карандаш.	Для каждого участника: - тетрадь в клетку или 4 листа формата А4 с напечатанной основой «клетка», - черновик (один двойной лист в клетку).	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается.
2.	09.11.2023	Литература	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: 7-8 классы – 2 часа 15	Ручка (синего или черного цвета).	Для каждого участника: 7-8 классы - тетрадь в линейку (12 листов), - черновики (2 двойных	Часы для контроля времени. Специального оборудования не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			минут (135 минут); 9 класс – 4,5 часа (270 минут); 10 класс – 4,5 часа (270 минут); 11 класс – 4,5 часа (270 минут).		листа в линейку). 9, 10, 11 классы - тетрадь в линейку (12 листов), - черновики (2 двойных листа в линейку).	(текстов художественной литературы, словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, компьютера и т.д.) не допускается.
3.	Теоретический тур 10.11.2023 Практический тур 11.11.2023	Английский язык 7-8 классы	Олимпиада проводится в два тура: письменный и устный. Устный тур рекомендуется проводить в отдельный день. Время проведения олимпиады: Письменный тур 7-8 классы – 90 минут: конкурс понимания устной речи (аудирование) – 20 минут; конкурс понимания письменной речи (чтение) – 25 минут; лексико-грамматический тест – 25 минут; конкурс письменной речи – 20 минут. Устный тур. Конкурс устной речи. Время проведения тура зависит от количества участников.	Ручка (синего или черного цвета), простой карандаш, стирательная резинка.	Для каждого участника: - бланки для ответа. Печать в формате А4. Задания для проведения устного тура тиражировать в цветной печати. - черновики: по 1 листу в клетку или лист формата А4 на каждого участника для письменного тура и по 1 листу на каждого участника для устного тура	<u>Письменный тур</u> Часы для контроля времени в каждой аудитории. Звуковоспроизводящая аппаратура и динамики для каждой аудитории. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается. <u>Устный тур</u> Часы для контроля времени в аудитории для ожидания, в аудитории для подготовки, в аудиториях для устного ответа Звукозаписывающая аппаратура (или видеозаписывающая) (компьютер, CD плеер и т.д.) для каждой аудитории для конкурса устной речи

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			Подготовка – 10 – 15 минут. Ответ – не более 15 минут для пары конкурсантов.			Носители (флеш-карты, диски) для переноса записей ответов и последующего хранения. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается.
	<p>Теоретический тур 10.11.2023</p> <p>Практический тур 11.11.2023</p>	<p>Английский язык 9-11 классы</p>	<p>Олимпиада проводится в два тура: письменный и устный.</p> <p>При значительном количестве участников рекомендуется устный и письменный туры проводить в 2 дня.</p> <p>Письменный тур 9-11 классы – 1 час 40 минут (100 минут): конкурс понимания устной речи – 20 минут; конкурс понимания письменной речи – 20 минут; лексико-грамматический тест – 20 минут; конкурс письменной речи – 40 минут.</p> <p>После завершения выполнения заданий конкурса понимания устной речи (аудирование), конкурса понимания письменной речи (чтение) и лексико-грамматического</p>	<p>Ручка (синего или черного цвета), простой карандаш, стирательная резинка.</p>	<p>Для каждого участника: - бланки для ответа. - черновики: по 1 листу в клетку или лист формата А4 на каждого участника для письменного тура и по 1 листу на каждого участника для устного тура.</p>	<p>Если средства связи (даже в выключенном состоянии) будут обнаружены у участника олимпиады во время конкурсных испытаний, председатель жюри составляет акт о нарушении процедуры проведения олимпиады, а результаты участника аннулируются.</p>

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			<p>теста во время письменного тура рекомендуется 10-минутный перерыв.</p> <p>Устный тур Конкурс устной речи. Время проведения тура зависит от количества участников. Время на подготовку – 10 – 15 минут. Время, отводимое на ответ, – до 15 минут на пару участников.</p>			
4.	16.11.2023	Астрономия	<p>Олимпиада проводится в один тур.</p> <p>Время проведения олимпиады: 7 класс – 1,5 часа (90 минут); 8 класс – 1,5 часа (90 минут); 9 класс – 2 часа (120 минут); 10 класс – 2 часа (120 минут); 11 класс – 2 часа (120 минут).</p>	<p>Ручка (с чернилами синего, фиолетового или чёрного цвета); непрограммируемый калькулятор; собственные канцелярские принадлежности участника: циркуль, транспортир, ластик, линейка, угольник, простой карандаш.</p>	<p>Для каждого участника: - 2 двойных листа в клетку или два листа формата А4 с напечатанной основой «клетка»; - черновик (один двойной лист в клетку); - печать заданий на цветном принтере (выполнение некоторых графических построений, обозначений и т.д. предполагается на листах с заданиями).</p>	<p>Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается.</p>
5.	17.11.2023	География	<p>Участники делятся на возрастные группы – 7-8, 9, 10-11 классы.</p> <p>Олимпиада проводится в</p>	<p>Ручка (черного или синего цвета), простой карандаш, линейка,</p>	<p>Для каждого участника: - бланк тестовых ответов; - 2 листа в клетку для черновика.</p>	<p>Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется.</p>

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			<p>два тура. Перерыв между турами можно не делать. Время проведения олимпиады: 1 тур (тестовый) 7-8 классы – 45 минут; 9 класс – 60 минут; 10-11 классы – 60 минут. Работы забираются. 2 тур (аналитический): 7-8 классы – 90 минут; 9 класс – 120 минут; 10-11 классы – 120 минут.</p>	стирательная резинка.	Карты аналитического этапа при наличии задания с картой печатать в цветном изображении. Все материалы печатаются на листах А-4, сшиваются (возможно двухстороннее размещение текста).	Наличие в аудитории дополнительного материала (атласов, словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается.
6.	18.11.2023	Химия	<p>Олимпиада проводится в два тура. Перерыв между турами можно не делать. В случае недостаточной материальной базы, задание экспериментального тура провести как мысленный эксперимент. Время проведения олимпиады: Первый тур (теоретический). 7-8 класс – 3 часа (180 минут); 9 класс – 3 часа (180 минут);</p>	Ручка (синего или черного цвета), простой карандаш, непрограммируемый калькулятор, ластик.	Для каждого участника: - тетрадь в клетку (12 листов) либо аналогичное количество листов, - черновики (6 листов).	Часы для контроля времени. Таблица химических элементов Д.И. Менделеева; таблицы электрохимического ряда напряжений металлов, растворимости солей, кислот и оснований в воде (на каждого участника олимпиады). Второй тур (экспериментальный): необходимое оборудование приведено в Приложении 3 . Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			10 класс – 3 часа (180 минут); 11 класс – 3 часа (180 минут). Второй тур (экспериментальный) 7-8 класс – 1 час (60 минут); 9 класс – 1 час (60 минут); 10 класс – 1 час (60 минут); 11 класс – 1 час (60 минут).			мобильной связи и т.д.) не допускается.
7.	24.11.2023 25.11.2023	Физическая культура	Олимпиада проводится в два тура. Теоретический и практический туры при большом количестве участников рекомендуется проводить в разные дни. Время проведения олимпиады: Первый тур (теоретический): 7-8 классы – 45 минут; 9-11 классы – 45 минут Второй тур (практический): время выполнения всех заданий – 10 минут. Время ожидания не регламентировано, зависит от количества	Теоретический тур: ручка (черного или синего цвета). Практический тур: спортивная обувь, спортивная форма.	Для каждого участника: Теоретический тур: - бланки для ответа; - матрица ответов. Практический тур - см. Приложение 1	Показ олимпиадных заданий (только практических испытаний) проводится за 24 часа до начала муниципального этапа. Цель показа – знакомство участников с содержанием предстоящих практических испытаний олимпиады. <u>Теоретический тур:</u> Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается.

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			участников.			<u>Практический тур:</u> Для допуска к выполнению практического тура у каждого участника должна быть справка – допуск к участию в олимпиаде.
8.	27.11.2023	Биология	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: 7 класс – 2 часа (120 минут); 8 класс – 2 часа (120 минут); 9 класс – 2 часа (120 минут); 10 класс – 2 часа (120 минут); 11 класс – 2 часа (120 минут).	Ручка (синего или черного цвета).	Для каждого участника: - комплект заданий, - лист ответов (матрица), - черновик (1 лист формата А4).	Часы для контроля времени. Запасные ручки синего и черного цвета для учащихся. Специального оборудования не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы и т.д.) не допускается.
9.	28.11.2023	Русский язык	Олимпиада проводится в один письменный соревновательный тур. Длительность соревновательного тура составляет: 7 класс – 2 астрономических часа (120 минут); 8 класс – 2 астрономических часа (120 минут); 9 класс – 3	Каждому участнику должны быть предоставлены: бланк заданий, бланк для ответов, бумага для черновика, чёрная гелевая ручка.	Олимпиадная работа выполняется непосредственно на бланках. Для проведения олимпиады должны быть подготовлены (напечатаны) бланки заданий, бланки для ответов с титульным листом. Для черновиков: 2 двойных листа в	Часы для контроля времени. 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.

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			астрономических часа (180 минут); 10 класс – 3 астрономических часа (180 минут); 11 класс – 3 астрономических часа (180 минут).		линейку.	
10.	29.11.2023	История	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: 7 класс – 2 часа (120 минут), 8 класс – 2 часа (120 минут), 9 класс – 3 часа (180 минут), 10 класс – 3 часа (180 минут), 11 класс – 3 часа (180 минут).	Ручка (с чернилами синего, фиолетового или чёрного цвета); простой карандаш; линейка; стирательная резинка.	Для каждого участника: 7, 8 классы - бланк заданий с полями для ответов, - черновик (один двойной лист в клетку). 9, 10, 11 классы - бланк заданий с полями для ответов, - 3 двойных листа в клетку (сочинение), - черновик (2 двойных листа в клетку).	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается.
11.	30.11.2023	Математика	Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: 7 класс – 3 часа 55 минут (235 минут); 8 класс – 3 часа 55 минут (235 минут); 9 класс – 3 часа 55 минут (235 минут);	Ручка (с чернилами синего, фиолетового или чёрного цвета), простой карандаш; циркуль; линейка; стирательная резинка.	Для каждого участника: - тетрадь в клетку (12 листов) либо аналогичное количество листов формата А4; - черновики (12 листов).	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			10 класс – 3 часа 55 минут (235 минут); 11 класс – 3 часа 55 минут (235 минут).			допускается.
12.	01.12.2023 02.12.2023	Технология (направления «Техника, технологии и техническое творчество»; «Культура дома, дизайн и технологии»; «Робото-техника», «Информационная безопасность»)	Олимпиада проводится в три тура (за исключением направления «Информационная безопасность» – 1 тур). 1 и 2 тур проводятся в один день. После завершения 1 тура рекомендуется сделать перерыв 15 минут. 3 тур проводится в отдельный день. Время проведения олимпиады: 1 тур (теоретический): 7-8 классы – 1,5 часа (90 минут); 9 класс – 1,5 часа (90 минут); 10-11 классы – 1,5 часа (90 минут).	1 тур (теоретический): - ручка, - непрограммируемый калькулятор, - собственные канцелярские принадлежности участника: циркуль, транспортир, линейка, простой карандаш, ластик, цветные карандаши.	Для каждого участника: листы с текстом задания, распечатанные на цветном принтере. Дополнительных листов не требуется, в качестве черновика используется обратная сторона листа с текстом задания.	Часы для контроля времени. Специального оборудования не требуется Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи и т.д.) не допускается.
			2 тур (практический): 7-8 классы – 3 часа (180 минут); 9 класс – 3 часа (180 минут); 10-11 классы – 3 часа (180 минут).	2 тур (практический): материалы приведены в Приложении 4 для направлений «Культура дома,	2 тур (практический): для направления «Культура дома, дизайн и технологии»: при выборе практической работы по обработке ткани при выполнении задания по	Часы для контроля времени. Специальное оборудование приведено в Приложении 4 для направлений «Культура дома, дизайн и технологии», «Техника, технологии и техническое творчество»,

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			<p>Для направления «Культура дома, дизайн и технологии»: при выборе практической работы по обработке ткани время на выполнение практической работы распределяется для двух заданий: 120 минут – на обработку швейного изделия или узла (на обработку швейного изделия с использованием швейно-вышивального оборудования), 60 минут – на моделирование (компьютерное моделирование).</p>	<p>дизайн и технологии», «Техника, технологии и техническое творчество»; «Робототехника». Для направлений «Культура дома, дизайн и технологии», «Техника, технологии и техническое творчество» допускается использование собственных принадлежностей</p>	<p>моделированию лист № 3 распечатывается на цветной бумаге. По направлению «Информационная безопасность» отсутствует 2 и 3 тур</p>	<p>«Робототехника».</p>
			<p>3 тур (защита проекта) проводится в отдельный день: 7-11 классы – до 10 минут на человека.</p>	<p>Подготовка материалов не требуется.</p>	<p>Подготовка материалов не требуется.</p>	<p>Часы для контроля времени. - зал для проведения демонстрации выполненных моделей, изделий и т.д.; - мультимедийное оборудование; (для направления «Культура дома, дизайн и технологии»: помещение для подготовки моделей одежды к демонстрации)</p>
13.	04.12.2023	Право	9 класс – один тур, 120	Ручка (черного или	9 класс - бланк для	Часы для контроля времени.

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			минут; 10 класс – один тур, 120 минут; 11 класс – один тур, 120 минут	синего цвета), - простой карандаш, - стирательная резинка	ответов; 2 листа в клетку для черновика. 10 класс - бланк для ответов; 2 листа в клетку для черновика. 11 класс - бланк для ответов; 2 листа в клетку для черновика	Запрещается использовать любые информационно-технические средства, дополнительную литературу
14.	08.12.2023 09.12.2023	Основы безопасности жизнедеятельности	Олимпиада проводится в два тура. Теоретический и практический туры при большом количестве участников рекомендуется проводить в разные дни. Первый тур (теоретический): 7-8 классы – 1,5 часа (90 минут); 9 класс – 1,5 часа (90 минут); 10 класс – 1,5 часа (90 минут); 11 класс – 1,5 часа (90 минут). Второй тур (практический).	Теоретический тур: Ручка (черного или синего цвета), Практический тур: спортивная обувь, сменная форма.	Теоретический тур. Для каждого участника: – бланки для ответа, – черновики по 2 листа в клетку или формата А4 на участника. Практический тур: блок для записей, карандаши простые (по количеству участников). Материально-техническое обеспечение практического тура представлено в Приложении 2	Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется. Запрещается использовать любые информационно-технические средства, дополнительную литературу. Все участники практического тура должны иметь допуск медицинского работника.

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			15 минут на каждого участника, общее время зависит от количества участников.			
15.	11.12.2023	Обществознание	<p>Олимпиада проводится:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для 7-8 классов в один тур, время проведения олимпиады 7-8 классы – 1 час 30 минут (90 минут); - для 9-11 классов в два тура, перерыв между турами не делается. Распределение времени для выполнения заданий первого и второго туров участник олимпиады (9-11 классы) определяет самостоятельно. <p>Время проведения олимпиады 9-11 классы – 2 часа (120 минут)</p>	Капиллярные или гелевые ручки с чернилами черного/синего цвета	<p>Каждому участнику олимпиады предоставляются распечатанные задания и специальные бланки (формат А4), в которые участники вносят ответы.</p> <p>Бумага (формат А4) для черновиков из расчёта по одному листу на каждого участника.</p>	<p>Часы для контроля времени. Специальное оборудование не требуется.</p> <p>Наличие в аудитории дополнительного материала (словарей разных видов, учебно-методической литературы, средств мобильной связи, и т.д.) не допускается.</p>
16.	Пробный тур 11.12.2023 Основной тур 12.12.2023	Информатика	<p>На олимпиаде используется единая компьютерная форма состязания в один тур.</p> <p>Длительность основного тура составляет: 7-8 классы – 3 часа (180 минут); 9-11 классы – 3 часа 55</p>	Ручка (синего или черного цвета)	<p>Для каждого участника черновики двойные листы в клетку (2 штуки). Рабочее место каждого участника олимпиады должно быть оснащено персональным компьютером без подключения его к сети</p>	<p>Часы для контроля времени. На всех компьютерах участников должен быть установлен полный пакет программного обеспечения (языки и среды программирования, система автоматической проверки решений задач олимпиады,</p>

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
			<p>минут (235 минут). Перед основным турниром олимпиады в <u>обязательном порядке</u> проводится пробный тур. Рекомендуемое время пробного тура – 2 часа (120 минут). Время начала пробного тура и его продолжительность определяется муниципальным организатором самостоятельно. Пробный тур и основной тур не могут проходить в один день.</p>		<p><u>Интернет.</u> В случае использования во время проведения тура интернет-системы автоматической проверки решений участников возможен выход в Интернет, но тогда должен быть открыт доступ <u>только</u> к сайту проведения соревнований. Муниципальная предметно-методическая комиссия может принять решение разрешить участникам использование своих клавиатур и мышей. Клавиатуры и мыши не должны быть программируемыми.</p>	<p>включая интернет-систему, допускается установка на рабочих местах участников дополнительного программного обеспечения, необходимого для функционирования такой системы. В частности, это могут быть: клиентская часть программной системы проведения соревнований, браузер, Far manager, программа для чтения pdf-файлов и т.п.). О составе языков и средах программирования все участники олимпиады должны быть оповещены заранее. Недопустимо, когда эту информацию участники олимпиады узнают непосредственно перед туром или на пробном туре.</p>
17.	13.12.2023	Искусство (мировая художественная культура)	<p>Олимпиада проводится в один тур. Время проведения олимпиады: 7-8 классы – 3 часа 55 минут (235 минут); 9, 10,11 классы – 3 часа 55 минут (235 минут).</p>	<p>Для 7-11 классов: - черная гелевая ручка. Дополнительно: - простой карандаш, - линейка, - ластик,</p>	<p>Для каждого участника: - бланки для ответов; - черновики (2 листа формата А4).</p>	<p>Часы для контроля времени. Для выполнения заданий каждому участнику предоставляется отдельный рабочий стол. Для обеспечения качественного просмотра иллюстративного ряда,</p>

№	Даты проведения	Предмет	Форма проведения, количество туров, продолжительность	Материалы, инструменты	Подготовка материалов, на которых выполняется олимпиадная работа	Особые условия (специальное оборудование)
				<ul style="list-style-type: none"> - цветные карандаши (18 цветов), - фломастеры (18 цветов). 		<p>предусмотренного заданиями, следует предусмотреть проведение муниципального этапа в компьютерном классе или ином кабинете, имеющем соответствующее оборудование: персональный компьютер для каждого участника с необходимым программным обеспечением, колонки или наушники для прослушивания заданий. Организаторы должны гарантировать отсутствие доступа участников в Интернет с момента начала и до конца выполнения заданий.</p>

**Материально-техническое обеспечение
практического тура муниципального этапа
ВсОШ по физической культуре в 2023/2024 учебном году**

1. Дорожка из гимнастических матов или гимнастический настил для вольных упражнений не менее 12 метров в длину и 1,5 метра в ширину (для выполнения конкурсного испытания по акробатике). Вокруг дорожки или настила должна иметься зона безопасности шириной не менее 1,0 метра, полностью свободная от посторонних предметов.
2. Площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов.
3. Баскетбольные щиты с кольцами, необходимое количество баскетбольных мячей, фишек-ориентиров, стоек.
4. Легкоатлетический стадион или манеж с беговой дорожкой 200 м (для проведения конкурсного испытания по легкой атлетике).
5. «Полоса препятствий» (для проведения конкурсного испытания по прикладной физической культуре).
6. Компьютер (ноутбук) с программным обеспечением WindowsXP или Windows 7 Professional (с программным приложением MicrosoftOffice 2003-2010).
7. Контрольно-измерительные приспособления (рулетка 15 м; секундомеры; калькуляторы).

**Материально-техническое обеспечение
практического тура муниципального этапа
ВсОШ по ОБЖ в 2023/2024 учебном году, 7 - 8 классы**

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во (шт.)
1.	Манекен-тренажер для оказания первой помощи	1-2
2.	Имитатор холода	1-2
3.	Салфетки (бинт)	10-15
4.	Вата	10-15
5.	Телефон	1-2
6.	Карточка с номером телефона и адресом	1-2
7.	Линейка с миллиметровыми делениями	1-2
8.	Нитка	1
9.	Карта топографическая	1-2
10.	Секундомер	4
11.	Веревка (диаметр 10 мм) 3 м	6
12.	Список с названиями узлов	1
13.	Опора	1
14.	Лыжные палки (либо их альтернатива длиной не менее 1 м)	6
15.	Карточки с названиями сигналов из таблицы международного кода сигналов при бедствии	18
16.	Размеченная площадка 3х3м	2
17.	Фильтрующе-поглощающая коробка исправная	2
18.	Фильтрующе-поглощающая коробка неисправная	4
19.	ОЗК	1 каждого размера
20.	Указатель «зона заражения»	1
21.	Указатель «направление ветра»	С, Ю, З, В
22.	Карандаш	7
23.	Чистый лист	На каждого участника

**Материально-техническое обеспечение
практического тура муниципального этапа
ВсОШ по ОБЖ в 2023/2024 учебном году, 9 класс**

№	Название оборудования	Кол-во, ед. измерения
1.	Карабины с муфтами	2 шт.
2.	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 10 м	1(2) шт.
3.	Каска с амортизирующим вкладышем	1(2) шт.
4.	Линь спасательный	1шт.
5.	Рукавицы (перчатки) из плотного материала	2 пары
6.	Мат гимнастический	5 шт.

7.	Роботы-тренажёры (Гоша и/ или Максим).	5 шт.
8.	Имитационные накладки различных ранений, травм	1 полный набор
9.	Аптечка первой помощи	2 шт.
10.	ИПП (индивидуальный перевязочный пакет)	5 шт.
11.	Пластырь	10 шт.
12.	Пакет гипотермический	4 шт.
13.	Жгут кровоостанавливающий (разных моделей)	4 шт.
14.	Шины различных моделей	6 шт.
15.	Салфетка стерильная	По количеству участников
16.	Перчатки стерильные	По количеству участников
17.	Сотовый телефон	2 шт.
18.	Бинт широкий	По количеству участников
19.	Секундомер	8 шт.
20.	Карандаш простой (10-20 см) или бруски 10х50 см	По количеству участников
21.	Газовая плита, сковородка с крышкой	1шт.
22.	Одеяло, покрывало	По 1 шт
23.	Нетканое полотно или стерильная ткань 50 х50 см	2 шт.
24.	Изотермическое спасательное покрывало	2 шт.
25.	Грелка	2 шт.
26.	Бутылка с водой	2 шт.
27.	Липкая лента (скотч широкий)	50 м
28.	Кочки, диаметр не менее 25- см., высота не менее 5 см	10 шт.
29.	Таблички «Зона заражения», «Чистая зона»	По 4 шт.
30.	Лента для обозначения «зоны заражения»	1 длиной не менее 16 м
31.	Указатели направления ветра карточки для определения направления ветра «Северный», «Юго-западный» и т.д.	По 1 шт.
32.	Компас, шкала деления 2 градуса	2 шт.
33.	Горшок с землей	1 шт.
34.	Стиральный порошок	1 уп.
35.	Тонкая ткань размер 1,5*1,5	1 шт.
36.	Блок для записей, карандаши (ручки)	По количеству участников

**Материально-техническое обеспечение
практического тура муниципального этапа
ВсОШ по ОБЖ в 2023/2024 учебном году, 10 класс**

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во (шт.)
1	Секундомер	2 (4)
2	Робот-тренажер (Манекен, статист)	2(3)
3	Холод (бутыль, грелка, «Снежок»...)	1(2)
4	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 10 м	1(2)
5	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 12 м	1(2)
6	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 15 м	1(2)
7	Жгут резиновый	10(15)
8	Бинт	10(15)
9	Косынка	2 (4)

12	Карточки с заданиями	1(2)
13	Мат гимнастический	1(2)
14	Компас	2 (4)
15	Табличка с направлением ветра	1(2)
16	Размеченная площадка 3 х 3 метра (зона заражения)	1(2)
17	АК-47 (АКМ, АК-74, АК-74М)	2 (4)
18	Магазин от АК-47 (АКМ, АК-74, АК-74М)	2 (3)
19	Учебные патроны	60(90)
20	Блокнот, карандаш (ручка)	3(5)

**Материально-техническое обеспечение
практического тура муниципального этапа
ВсОШ по ОБЖ в 2023/2024 учебном году, 11 класс**

№ п/п	Наименование оборудования	Кол-во (шт.)
1	Секундомер	2 (4)
2	Робот-тренажер (Манекен, статист)	2(3)
3	Холод (бутыль, грелка, «Снежок»...)	1(2)
4	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 10 м	1(2)
5	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 12 м	1(2)
6	Веревка (диаметр 10 или 11 или 12) 15 м	1(2)
7	Жгут резиновый	10(15)
8	Бинт	10(15)
9	Косынка	2 (4)
12	Карточки с заданиями	1(2)
13	Мат гимнастический	1(2)
14	Компас	2 (4)
15	Табличка с направлением ветра	1(2)
16	Размеченная площадка 3 х 3 метра (зона заражения)	1(2)
17	АК-47 (АКМ, АК-74, АК-74М)	2 (4)
18	Магазин от АК-47 (АКМ, АК-74, АК-74М)	2 (3)
19	Учебные патроны	60(90)
20	Блокнот, карандаш (ручка)	3(5)

**Материально-техническое обеспечение
экспериментального тура муниципального этапа
ВсОШ по химии в 2023/2024 учебном году**

7 - 8 класс

Оборудование не предусмотрено.

Задание предусмотрено на проведение мысленного эксперимента.

9 класс

Оборудование:

1. Пробирки (из расчета минимум 4 пробирки на 1 человека).
2. Штатив для пробирок.
3. Маркер по стеклу.

Реактивы:

- железо,
- медь.

Растворы:

- хлорида железа (III),
- гидроксида натрия,
- сульфата меди (II).

Допускается использование других реагентов, исходя из наличия в общеобразовательной организации.

10 класс

Оборудование:

1. Пробирки (из расчета минимум 10 пробирок на 1 человека).
2. Штатив для пробирок.
3. Маркер по стеклу.

Реактивы. Растворы неорганических солей:

- нитраты серебра,
- гидроксид лития,
- бромид бария,
- иодид кальция
- карбонат калия.

Допускается использование других реагентов, исходя из наличия в общеобразовательной организации.

11 класс

Оборудование:

1. Пробирки (из расчета минимум 12 пробирок на 1 человека).
2. Штатив для пробирок.
3. Маркер по стеклу.

Реактивы. Растворы солей:

- хлорида кальция,
- хлорида алюминия,
- сульфит калия,
- хлорида бария,
- карбоната натрия.

Растворы:

- гидроксида натрия,
- серной кислоты.

Допускается использование других реагентов, исходя из наличия в общеобразовательной организации.

**Материально-техническое обеспечение
практического тура муниципального этапа ВсОШ
по технологии (направления «Культура дома, дизайн и технологии»;
«Техника, технологии и техническое творчество», «Робототехника») в
2022/2023 учебном году**

Обработка швейного изделия или узла и моделирование

1. Обработка швейного изделия или узла

7-8 класс: хлопчатобумажная ткань светлых тонов – деталь размером 25х35 см (нить основы вдоль длинной стороны), прокладочный неклеевой материал (флизелин) размером 17х22 см, рабочая шкатулка;

9 класс: хлопчатобумажная ткань светлых тонов – деталь размером 25х35 см (нить основы вдоль более короткой стороны), рабочая шкатулка.

10-11 класс: хлопчатобумажная ткань светлых тонов – деталь размером 30х33 см, (нить основы вдоль более длинной стороны), рабочая шкатулка.

2. Моделирование

Чертежные инструменты, ластик, масштабная линейка, ножницы, клей-карандаш, лист цветной бумаги (в комплекте раздаточного материала – лист контроля).

**Обработка швейного изделия или узла на швейно-вышивальном
оборудовании**

7-8 класс: ткань из хлопка однотонная (деталь размером 38х38 см), нитки для вышивальной машинки 4-х цветов, маленькие ножницы с изогнутыми концами, клеевой флизелин (стабилизатор 15х15 см), рабочая коробка;

9 класс: ткань из хлопка однотонная (деталь размером 45х45 см), нитки для вышивальной машинки 4-х цветов, маленькие ножницы с изогнутыми концами, клеевой флизелин (стабилизатор 15х15 см), лента, кружево, рабочая коробка.

10-11 класс: ткань из хлопка однотонная (деталь размером 45х45 см), нитки для вышивальной машинки 4-х цветов, маленькие ножницы с изогнутыми концами, клеевой флизелин (стабилизатор 15х15 см), лента, кружево, рабочая коробка.

Робототехника

7-8 класс: конструктор (Lego MindStorms NXT, Lego MindStorms EV3 или любой конструктор, позволяющий собрать подобие движущейся тележки и имеющий в составе датчики касания (концевые), расстояния (ультразвуковой) или их аналоги), ноутбук с программным обеспечением (NXT-G, EV3-G, RobotC и прочее) для программирования робота.

9 класс: конструктор (Lego MindStorms NXT, Lego MindStorms EV3 или любой конструктор, позволяющий собрать подобие движущейся тележки и имеющий в составе датчики касания (концевые), расстояния (ультразвуковой) или их аналоги), ноутбук с программным обеспечением (NXT-G, EV3-G, RobotC и прочее) для программирования робота.

10-11 класс: конструктор (Lego MindStorms NXT, Lego MindStorms EV3 или любой конструктор, позволяющий собрать подобие движущейся тележки и имеющий в составе датчики касания (концевые), расстояния (ультразвуковой) или их аналоги), ноутбук с программным обеспечением (NXT-G, EV3-G, RobotC и прочее) для программирования робота, три кегли.

3D- моделирование и печать

3D принтер, например: Picaso3D Disigner PRO 250, ALFA 2.1, подключенного к ПК с наличием любого 3D редактора (Blender; GoogleSketchUp; 3DS Max, КОМПАС 3D., Solid Works, ArtCAM, AutoCAD т.д.), принтер.

Механическая и ручная обработка дерева

7-8 класс.

Материалы: доска 300x100x10 мм; брусок 450x55x55, порода древесины используется исходя из возможностей мастерских.

Оборудование: верстак столярный, токарный станок, сверлильный станок и сверло Ø 8 мм, защитные очки, ручные тисочки.

Инструменты: разметочный инструмент, пила смешанного пиления, рубанок, киянка, набор токарных стамесок, напильник квадратный, напильник плоский, штангенциркуль, ручной лобзик, шлифовальная бумага, оборудование и инструменты для художественной отделки; 2 листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

9 класс.

Материалы: дощечка 250x100x15 мм; брусок 200x45x45, порода древесины используется исходя из возможностей мастерских.

Оборудование: верстак столярный, станок сверлильный и сверла Ø 6 мм-16мм (защитные очки, ручные тисочки), станок токарный по дереву.

Инструменты: разметочный инструмент, пила смешанного пиления, рубанок, киянка, набор токарных стамесок, напильник квадратный,

напильник плоский, штангенциркуль, набор спиральных сверл, шлифовальная бумага, оборудование и инструменты для художественной отделки, столик выпиловочный; 2 листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

10-11 класс.

Материалы: доска или фанера 300x160x20мм (1 шт.), брусок 300x55x55. Порода древесины используется исходя из возможностей мастерских.

Оборудование: верстак столярный, станок сверлильный и сверла Ø 4-36 мм (защитные очки, ручные тисочки), станок токарный по дереву.

Инструменты: разметочный инструмент, пила смешанного пиления, рубанок, молоток, киянка, набор токарных стамесок, напильник квадратный, напильник плоский, набор спиральных сверл, шлифовальная бумага, оборудование и инструменты для художественной отделки; 2 листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

Механическая и ручная обработка металла

7-8 класс.

Материалы: листовая сталь 110x40x2,0 мм (1 шт.), заготовка Ст.3, Ø 16мм, длиной 100 мм.

Оборудование: сверлильный станок с набором сверл диаметром 8, оправка Ø3мм, ключ для патрона, слесарный верстак, токарно-винторезный станок, защитные очки.

Инструменты: разметочный инструмент, набор напильников, набор надфилей, плашка М8x1,5, ножовка слесарная, шлифовальная бумага, кернер, молоток, зубило, штангенциркуль, 2 листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

9 класс.

Материалы: листовая сталь 60x40x1,5 мм, заготовка Ст3, Ø 14 длиной 150 мм.

Оборудование: сверлильный станок с набором сверл диаметром 4, 8, 10 мм, ключ для патрона, защитные очки; токарно-винторезный станок, слесарный верстак.

Инструменты: разметочный инструмент, набор напильников, набор надфилей, ножовка слесарная, шлифовальная бумага, кернер, молоток, зубило, штангенциркуль, плита поверочная; 2 листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

10-11 класс.

Материалы: листовая сталь 100x30x1,5 мм (1 шт.), заготовка Ст3Ø 14мм и длиной 140 мм.

Оборудование: сверлильный станок с набором сверл диаметром 4мм, 6,7мм и 10 мм, ключ для патрона, приспособление для закрепления заготовок (ручные тисочки), защитные очки; токарно-винторезный станок, слесарный верстак.

Инструменты: разметочный инструмент, набор напильников, набор надфилей, ножовка слесарная; шлифовальная бумага, кернер, плашка М8х1,0 с плашкодержателем, метчик М8х1,0, молоток, зубило, штангенциркуль; 2 листа бумаги А 4, циркуль, ластик; планшетка для черчения.

Электрорадиотехника

7-8 класс: четыре лампы накаливания (1 запасная), три патрона для ламп, два элемента управления, провода, панель для монтажа цепи без пайки, источник переменного напряжения с выходным напряжением до 42 В, мультиметр.

9 класс: четыре лампы накаливания (1 запасная), три патрона для ламп, пять элементов управления, предохранитель, провода, мультиметр, панель для монтажа цепи без пайки, источник питания с выходным напряжением до 42 В.

10-11 класс: четыре лампы накаливания (1 запасная), три патрона для ламп, пять элементов управления, предохранитель, провода, мультиметр, панель для монтажа цепи без пайки, источник питания с выходным напряжением до 42 В.

Обработка материалов на лазерно-гравировальной машине

Лазерно-гравировальная машина с выходной мощностью не менее 25 Вт, с рабочим полем не менее А3 и разрешением не менее 1000DPI, подключенная к ПК, системный блок (тактовая частота процессора не менее 1.8 ГГц при количестве ядер 4, кэш-память 2 МБ; оперативная память (RAM) не менее 4 ГБ; видеокарта не менее 1 ГБ; жесткий диск (HDD) не менее 500 ГБ) с сопутствующим ПО и программами для обработки графического изображения (CorelDRAW, Blender; GoogleSketchUp; 3DSMax, КОМПАС 3D, Solid Works, ArtCAM, AutoCAD и тд.) с подключенным принтером, принудительная вытяжка, подведенная к станку, место ручной обработки с оснасткой и инструментами, защитные очки, шлифовальные шкурки средней зернистости на тканевой основе; заготовка – фанера 3-4 мм, 1 шт., А4 (297x210),

Промышленный дизайн

Материально-техническое обеспечение: ПК с графическим редактором CorelDRAW, Blender, GoogleSketchUp, 3DSMax, КОМПАС 3D, Solid Works, ArtCAM, AutoCAD.

Приложение №2 к приказу
 МКУ Управление образования
 Ковдорского муниципального округа
 от 30.10.2022 № 546

**График
 проведения муниципального этапа
 Всероссийской олимпиады школьников
 Ковдорского муниципального округа в 2023/2024 учебном году**

Дата проведения	Время проведения	Предмет	Муниципальный координатор	Место проведения
08.11.2023	10:00	Физика	Виноградова Е.С., Петров Ю.Н.	МБОУ «СОШ № 1»
09.11.2023	10:00	Литература	Щелкунова К.А	МБОУ «ООШ № 3»
10.11.2023	10:00	Английский язык (теоретический тур)	Виноградова Е.С., Петров Ю.Н.	МБОУ «СОШ № 1»
11.11.2023	10:00	Английский язык (практический тур)	Виноградова Е.С., Петров Ю.Н.	МБОУ «СОШ № 1»
16.11.2023	10:00	Астрономия	Виноградова Е.С., Петров Ю.Н.	МБОУ «СОШ № 1»
17.11.2023	10:00	География	Бачериков А.Н.	МБОУ «ООШ № 2»
18.11.2023	10:00	Химия (теоретический и практический туры)	Щелкунова К.А.	МБОУ «ООШ № 3»
24.11.2023	10:00	Физическая культура (теоретический и практический туры)	Виноградова Е.С., Петров Ю.Н.	МБОУ «СОШ № 1»
25.11.2023	10:00	Физическая культура (практический тур)	Виноградова Е.С., Петров Ю.Н.	МБОУ «СОШ № 1»
27.11.2023	10:00	Биология	Виноградова Е.С., Петров Ю.Н.	МБОУ «СОШ № 1»
28.11.2023	10:00	Русский язык	Щелкунова К.А.	МБОУ «ООШ № 3»

29.11.2023	10:00	История	Бачериков А.Н.	МБОУ «ООШ № 2»
30.11.2023	10:00	Математика	Бачериков А.Н.	МБОУ «ООШ № 2»
01.12.2023	10:00	Технология (теоретический и практический туры)	Виноградова Е.С., Петров Ю.Н.	МБОУ «СОШ № 1»
02.12.2023	10:00	Технология (практический тур)	Виноградова Е.С., Петров Ю.Н.	МБОУ «СОШ № 1»
04.12.2023	10:00	Право	Виноградова Е.С., Петров Ю.Н.	МБОУ «СОШ № 1»
08.12.2023	10:00	Основы безопасности жизнедеятельнос ти (теоретический и практический туры)	Бачериков А.Н.	МБОУ «ООШ № 2»
09.12.2023	10:00	Основы безопасности жизнедеятельнос ти (практический тур)	Бачериков А.Н.	МБОУ «ООШ № 2»
11.12.2023	10:00	Обществознание	Виноградова Е.С., Петров Ю.Н.	МБОУ «СОШ № 1»
11.12.2023	10:00	Пробный тур по информатике	Виноградова Е.С., Петров Ю.Н.	МБОУ «СОШ № 1»
12.12.2023	10:00	Основной тур по информатике	Виноградова Е.С., Петров Ю.Н.	МБОУ «СОШ № 1»
13.12.2023	10:00	Искусство (мировая художественная культура)	Щелкунова К.А.	МБОУ «ООШ №3»

Приложение №3 к приказу
МКУ Управление образования
Ковдорского муниципального округа
от 30.10.2022 № 546

**Состав оргкомитета по подготовке и проведению
муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников в
2023/2024 учебном году**

Тренина И.А., начальник МКУ Управление образования, председатель оргкомитета

Шиловская Ю.Н., ведущий специалист отдела МКУ Управление образования Ковдорского муниципального округа

Шальнева Е.А., ведущий специалист отдела МКУ Управление образования Ковдорского муниципального округа

Члены оргкомитета:

1. Петров Ю.Н., заместитель директора МБОУ «СОШ № 1»
 2. Виноградова Е.С., заместитель директора МБОУ «СОШ № 1»
 3. Бачериков А.Н., заместитель директора МБОУ «ООШ № 2»
 4. Кирилёва О.А., заместитель директора МБОУ «ООШ №3»
 5. Щелкунова К.А, учитель ИЗО МБОУ «ООШ № 3»
 6. Перевалова Ю.В., заместитель директора МБОУ «СОШ № 4»
-

**Состав муниципальной предметно-методической комиссии,
 ответственной за проверку заданий
 II этапа Всероссийской олимпиады школьников**

Состав Жюри	Состав апелляционной комиссии
Литература	
Шальнева Е.А., руководитель комиссии, МКУ Управление образования	Горсткина Н.В., МБОУ «СОШ №1»
Безбородова М.А., МБОУ «ООШ №3»	Мачигина Ю.С., МБОУ «ООШ №2»
Горсткина Н.В., МБОУ «СОШ №1»	Перевалова Ю. В., МБОУ «СОШ №4»
Инькова О.В., МБОУ «ООШ №2»	
Ничипоренко Л.К., МБОУ «СОШ №1»	
Перевалова Ю. В., МБОУ «СОШ №4»	
Физика	
Гурьянова С.А., руководитель комиссии, МБОУ «СОШ №1»	Киселёва М.В., МБОУ «СОШ №4»
Бачериков А.Н., МБОУ «ООШ №2»	Кудрявцева И.М., МБОУ «СОШ №1»
Киселёва М.В., МБОУ «СОШ №4»	Тимофеева Н.Ф., МБОУ «ООШ №3»
Кудрявцева И.М., МБОУ «СОШ №1»	
Тимофеева Н.Ф., МБОУ «ООШ №3»	
История	
Борисенко В.А., руководитель комиссии, МБОУ «ООШ №2»	Бучель И.А., МБОУ «ООШ №2»
Борзенкова И. В., МБОУ «СОШ №4»	Егурцова С.А., МБОУ «СОШ №1»
Бучель И.А., МБОУ «ООШ №2»	Мишурина О.А., МБОУ «ООШ №3»
Мишурина О.А., МБОУ «ООШ №3»	
Егурцова С.А., МБОУ «СОШ №1»	
Английский язык	
Ерохина И.В., руководитель комиссии, МБОУ «СОШ №1»	Климова В.Г., МБОУ «ООШ №3»
Долгов А.О., МБОУ «СОШ №1»	Орищенко О. А., МБОУ «СОШ №4»
Дудина И.В., МБОУ «ООШ №2»	Печкина З.К., МБОУ «СОШ №1»
Поклад А.А., МБОУ «ООШ №3»	
Труфанова Е.Н., МБОУ «ООШ №3»	
Четин С.В., МБОУ «СОШ №4»	
География	

Кашкарова Т.И., руководитель комиссии, МБОУ «ООШ №2»	Бушуева В. С., МБОУ «СОШ №4»
Бушуева В.С., МБОУ «СОШ №4»	Кашкарова Т.И., МБОУ «ООШ №2»
Зейдина Ю.В., МБОУ «ООШ №3»	Парапанов О.И., МБОУ «СОШ №1»
Парапанов О.И., МБОУ «СОШ №1»	
Тимофеева Н.Ф., МБОУ «ООШ №3»	
Математика	
Манаева А.В., руководитель комиссии, МБОУ «СОШ №1»	Бачериков А.Н., МБОУ «ООШ №2»
Бачерикова Е.В., МБОУ «СОШ №1»	Гафиятулина Е.Ф., МБОУ «ООШ №3»
Бровенко С.М., МБОУ «ООШ №3»	Манаева А.В., МБОУ «СОШ №1»
Николаенкова Л.В., МБОУ «СОШ №1»	
Смирнова И.А, МБОУ «ООШ №2»	
Альтовская Е.А., МБОУ «ООШ №3»	
Астрономия	
Гурьянова С.А., руководитель комиссии, МБОУ «СОШ №1»	Киселёва М.В., МБОУ «СОШ №4»
Киселёва М.В., МБОУ «СОШ №4»	Кудрявцева И.М., МБОУ «СОШ №1»
Кудрявцева И.М., МБОУ «СОШ №1»	Тимофеева Н.Ф., МБОУ «ООШ №3»
Николаенкова Л.В., МБОУ «СОШ №1»	
Тимофеева Н.Ф., МБОУ «ООШ №3»	
Русский язык	
Безбородова М.А., руководитель комиссии, МБОУ «ООШ №3»	Инькова О.В., МБОУ «ООШ №2»
Абзалутдинова Т.Н., МБОУ «ООШ №2»	Перевалова Ю.В., МБОУ «СОШ №4»
Грибова М.Н., МБОУ «СОШ №1»	Шальнева Е.А., МКУ УО
Петрова Т.А., МБОУ «СОШ №1»	
Филатова Т. В., МБОУ «СОШ №4»	
Химия	
Щербакова В.В., руководитель комиссии, МБОУ «ООШ №3»	Емельяненко Т.Ю., МБОУ «СОШ №1»
Емельяненко Т.Ю., МБОУ «СОШ №1»	Петрова В.В., МБОУ «ООШ №2»
Ермачкова О.И., МБОУ «ООШ №2»	Щербакова В.В., МБОУ «ООШ №3»
Линина А.Б., МБОУ «СОШ №4»	
Петрова В.В., МБОУ «ООШ №2»	
Право	
Колупова И.В., руководитель комиссии, МБОУ «СОШ №1»	Бучель И.А., МБОУ «ООШ №2»
Борзенкова И. В., МБОУ «СОШ №4»	Колупова И.В., МБОУ «СОШ №1»
Бучель И.А., МБОУ «ООШ №2»	Мишурина О.А., МБОУ «ООШ №3»

Метликина В.А., МБОУ «СОШ №1»	
Мишурина О.А., МБОУ «ООШ №3»	
Технология	
Сухих Е.Н., руководитель комиссии, МБОУ «СОШ №1»	Захарова Н.В., МБОУ «ООШ №3»
Виноградова Е.С., МБОУ «СОШ №1»	Малыхина Л.И., МБОУ «ООШ №2»
Малыхина Л.И., МБОУ «ООШ №2»	Мангуш Ф.Ф., МБОУ «СОШ №1»
Захарова Н.В., МБОУ «ООШ №3»	
Мангуш Ф.Ф., МБОУ «СОШ №1»	
Биология	
Безуглая Е.В., руководитель комиссии, МБОУ «СОШ №1»	Зейдина Ю.В., МБОУ «ООШ №3»
Бушуева В.С., МБОУ «СОШ №4»	Петрова В.В., МБОУ «ООШ №2»
Зейдина Ю.В., МБОУ «ООШ №3»	Соловьёва С.В., МБОУ «СОШ №1»
Соловьёва С.В., МБОУ «СОШ №1»	
Петрова В.В., МБОУ «ООШ №2»	
Физическая культура	
Окулов О.Л., руководитель комиссии, МБОУ «СОШ №1»	Дидковский В.В., МБОУ «СОШ №4»
Асмоловская М.А., МБОУ «ООШ №3»	Дудник Г.В., МКУ УО
Дидковский В.В., МБОУ «СОШ №4»	Окулов О.Л., МБОУ «СОШ №1»
Маланин Н.С., МБОУ «СОШ №1»	
Малеева М.Ю., МБОУ «ООШ №3»	
Маринец Е.В., МБОУ «ООШ №2»	
Обществознание	
Метликина В.А., руководитель комиссии, МБОУ «СОШ №1»	Бучель И.А., МБОУ «ООШ №2»
Борзенкова И. В., МБОУ «СОШ №4»	Метликина В.А., МБОУ «СОШ №1»
Бучель И.А., МБОУ «ООШ №2»	Мишурина О.А., МБОУ «ООШ №3»
Мишурина О.А., МБОУ «ООШ №3»	
Хомутильников Р.А., МО МВД России «Полярнозоринский»	
ОБЖ	
Маринец Е.В., руководитель комиссии, МБОУ «ООШ №2»	Маринец Е.В., МБОУ «ООШ №2»
Парапанов О.И., МБОУ «СОШ №1»	Парапанов О.И., МБОУ «СОШ №1»
Перевалова Ю.В., МБОУ «СОШ №4»	Щербакова В.В., МБОУ «ООШ №3»
Мангуш Ф.Ф., МБОУ «СОШ №1»	
Щербакова В.В., МБОУ «ООШ №3»	
Информатика	
Кудрявцева И.М., руководитель комиссии, МБОУ «СОШ №1»	Бестужева А.А., МБОУ «ООШ №3»

Павлова И.О., МБОУ «ООШ №2»	Маркив Ю.Н., МБОУ «СОШ №1»
Маркив Ю.Н., МБОУ «СОШ №1»	Павлова И.О., МБОУ «ООШ №2»
Бестужева А.А., МБОУ «ООШ №3»	
Сергунина Н.Н., педагог МАУ ДО ЦДЮТ	
МХК	
Щелкунова К.А., руководитель комиссии, МБОУ «ООШ №3»	Авдониная Т.А., учитель музыки МБОУ «СОШ №1»
Авдониная Т.А., учитель музыки МБОУ «СОШ №1»	Добрякова А.Ю., МБОУ «СОШ №1»
Добрякова А.Ю., МБОУ «СОШ №1»	Щелкунова К.А., МБОУ «ООШ №3»
Кондрашова В.П., МБОУ «ООШ №2»	
Лазарева Л.А., МКУ Управление образования	

* По решению комиссии могут быть пересмотрены группы.

**Процедура регистрации участников муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников**

1. К участию в муниципальном этапе олимпиады по каждому общеобразовательному предмету допускаются:

– участники школьного этапа олимпиады текущего учебного года, набравшие необходимое для участия в муниципальном этапе олимпиады количество баллов, установленное организатором муниципального этапа олимпиады по каждому общеобразовательному предмету и классу;

– победители и призёры муниципального этапа олимпиады предыдущего учебного года, продолжающие освоение основных образовательных программ основного общего и среднего общего образования.

2. Для прохождения в место проведения олимпиады, участнику необходимо предъявить документ, удостоверяющий личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

3. Рекомендуется организовать регистрацию участников олимпиады в отдельной аудитории до входа в место проведения олимпиады, определенной оргкомитетом, либо в специально отведённом для этого помещении (коридор, рекреация) с соблюдением необходимых санитарно-эпидемиологических норм.

4. При проведении олимпиады каждому участнику должно быть предоставлено отдельное рабочее место, оборудованное с учетом требований к проведению муниципального этапа олимпиады.

5. До начала испытаний для участников должен быть проведен краткий инструктаж, в ходе которого они должны быть проинформированы о продолжительности олимпиады, справочных материалах, средствах связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады, правилах поведения, запрещенных действиях, датах опубликования результатов, процедурах анализа олимпиадных заданий, просмотра работ участников и порядке подачи апелляции в случаях несогласия с выставленными баллами.

6. Во время проведения олимпиады участникам запрещается:

– общаться друг с другом, свободно перемещаться по локации (аудитории, залу, участку местности), меняться местами;

– обмениваться любыми материалами и предметами, использовать справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную

технику, если иное не оговорено требованиями к проведению по данному общеобразовательному предмету;

- покидать локацию (аудиторию) без разрешения организаторов или членов оргкомитета.

7. В случае нарушения установленных правил участники олимпиады удаляются из аудитории, а их работа аннулируется. В отношении удаленных участников составляется акт, который подписывается организаторами в аудитории и членами оргкомитета.

Процедура анализа выполненных олимпиадных работ и их показа

1. Число членов жюри муниципального этапов олимпиады по каждому общеобразовательному предмету составляет не менее пяти человек.
2. Бланки (листы) ответов участников олимпиады не должны содержать никаких референций на её автора (фамилия, имя, отчество) или каких-либо иных отличительных пометок, которые могли бы выделить работу среди других или идентифицировать её исполнителя. В случае обнаружения вышеперечисленного олимпиадная работа участника олимпиады не проверяется. Результат участника олимпиады по данному туру аннулируется.
3. Кодированные работы участников олимпиады передаются жюри муниципального этапа олимпиады.
4. Жюри осуществляют проверку выполненных олимпиадных работ участников в соответствии с критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных заданий, разработанными РПМК.
5. Жюри не проверяет и не оценивает работы, выполненные на листах, помеченных как «Черновик».
6. Проверку выполненных олимпиадных работ участников рекомендуется проводить не менее чем двумя членами жюри.
7. Членам жюри олимпиады запрещается копировать и выносить выполненные олимпиадные работы участников из локаций (аудиторий), в которых они проверяются, комментировать процесс проверки выполненных олимпиадных работ, а также разглашать результаты проверки до публикации предварительных результатов олимпиады.
8. После проверки всех выполненных олимпиадных работ участников олимпиады жюри составляет протокол результатов (в котором фиксируется количество баллов по каждому заданию, а также общая сумма баллов участника) и передает их в оргкомитет для декодирования.
9. После проведения процедуры декодирования результаты участников (в виде рейтинговой таблицы) размещаются на информационном стенде площадки и официальном ресурсе организатора муниципального этапа олимпиады (в том числе в сети Интернет).
10. По итогам проверки работ участников олимпиады организатору соответствующего этапа направляется аналитический отчет о результатах выполнения олимпиадных заданий, подписанный председателем жюри.

11. После проведения процедуры апелляции жюри олимпиады в рейтинговую таблицу вносятся изменения результатов участников олимпиады.

12. Итоговый протокол подписывается председателем жюри и утверждается организатором олимпиады с последующим размещением его на информационном стенде площадки проведения, а также публикацией на информационном ресурсе организатора.

13. В целях повышения качества работы жюри допускается включение в состав жюри представителей нескольких мест проведения олимпиады и проверка выполненных олимпиадных работ в одном пункте проверки.

14. РПМК может выборочно перепроверить работы участников муниципального этапа олимпиады. В этом случае РОИВ извещает ОМСУ о предоставлении соответствующих материалов.

15. Порядок проведения перепроверки выполненных заданий муниципального этапа олимпиады определяет организатор регионального этапа олимпиады.

16. Анализ заданий и их решений проходит в сроки, установленные оргкомитетом муниципального этапа, но не позднее чем 7 календарных дней после окончания олимпиады.

17. По решению организатора анализ заданий и их решений может проводиться централизованно или с использованием информационно-коммуникационных технологий.

18. Анализ заданий и их решений осуществляют члены жюри муниципального этапа олимпиады.

19. В ходе анализа заданий и их решений представители жюри подробно объясняют критерии оценивания каждого из заданий и дают общую оценку по итогам выполнения заданий всех туров (конкурсов).

20. При анализе заданий и их решений вправе присутствовать участники олимпиады, члены оргкомитета, общественные наблюдатели, педагоги-наставники, родители (законные представители).

21. После проведения анализа заданий и их решений в установленное организатором время жюри (по запросу участника олимпиады) проводит показ выполненной им олимпиадной работы.

22. Показ работ осуществляется в сроки, установленные оргкомитетом, но не позднее чем семь календарных дней после окончания олимпиады.

23. Показ осуществляется после проведения процедуры анализа решений заданий муниципального этапа олимпиады.

24. Показ работы осуществляется лично участнику олимпиады, выполнившему данную работу. Перед показом участник предъявляет членам жюри и оргкомитета документ, удостоверяющий его личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

25. Каждый участник олимпиады вправе убедиться в том, что выполненная им олимпиадная работа проверена и оценена в соответствии с установленными критериями и методикой оценивания выполненных олимпиадных работ. Участник во время показа работ вправе задать уточняющие вопросы по содержанию работы.

26. Присутствующим лицам, во время показа запрещено выносить работы участников олимпиады из локации (аудитории), выполнять её фото- и видеофиксацию, делать на олимпиадной работе какие-либо пометки.

27. Во время показа олимпиадной работы участнику олимпиады присутствие сопровождающих участника лиц (за исключением родителей, законных представителей) не допускается.

28. Во время показа выполненных олимпиадных работ жюри не вправе изменять баллы, выставленные при проверке олимпиадных заданий.

Процедура рассмотрения апелляций участников муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников

1. Участник олимпиады вправе подать апелляцию о несогласии с выставленными баллами (далее – апелляция) в создаваемую организатором апелляционную комиссию. Срок окончания подачи заявлений на апелляцию не позднее двух рабочих дней после проведения процедуры анализа и показа работ участников.

2. По решению организатора апелляция может проводиться как в очной форме, так и с использованием информационно-коммуникационных технологий. В случае проведения апелляции с использованием информационно-коммуникационных технологий организатор должен создать все необходимые условия для качественного и объективного проведения данной процедуры.

3. Апелляция подается лично участником олимпиады в оргкомитет на имя председателя апелляционной комиссии в письменной форме по установленному организатором образцу. В случаях проведения апелляции с использованием информационно коммуникационных технологий форму подачи заявления на апелляцию определяет оргкомитет.

4. При рассмотрении апелляции могут присутствовать общественные наблюдатели, сопровождающие лица, должностные лица Министерства просвещения Российской Федерации, Рособрнадзора, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих государственное управление в сфере образования, или органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации при предъявлении служебных удостоверений или документов, подтверждающих право участия в данной процедуре.

5. Указанные в пункте 4 настоящих рекомендаций лица не вправе принимать участие в рассмотрении апелляции. В случае нарушения указанного требования перечисленные лица удаляются апелляционной комиссией из аудитории с составлением акта об их удалении, который представляется организатору соответствующего этапа олимпиады.

6. Рассмотрение апелляции проводится в присутствии участника олимпиады, если он в своем заявлении не просит рассмотреть её без его участия.

7. Для проведения апелляции организатором олимпиады, в соответствии с Порядком проведения олимпиады, создается апелляционная

комиссия. Рекомендуемое количество членов комиссии – нечетное, но не менее трех человек.

8. Апелляционная комиссия до начала рассмотрения апелляции запрашивает у участника документ, удостоверяющий его личность (паспорт), либо свидетельство о рождении (для участников, не достигших 14-летнего возраста).

9. Апелляционная комиссия не рассматривает апелляции по вопросам содержания и структуры олимпиадных заданий, критериев и методики оценивания их выполнения. Черновики при проведении апелляции не рассматриваются.

10. На заседании апелляционной комиссии рассматривается оценивание только тех заданий, которые указаны в заявлении на апелляцию.

11. Решения апелляционной комиссии принимаются простым большинством голосов от списочного состава апелляционной комиссии.

12. В случае равенства голосов председатель комиссии имеет право решающего голоса.

13. Для рассмотрения апелляции членам апелляционной комиссии могут предоставляться копии проверенной жюри работы участника олимпиады (в случае выполнения задания, предусматривающего устный ответ, – аудиозаписи устных ответов участников олимпиады), олимпиадные задания, критерии и методика их оценивания, протоколы оценки.

14. В случае неявки по уважительным причинам (болезни или иных обстоятельств), подтвержденных документально, участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу проводится без его участия.

15. В случае неявки на процедуру очного рассмотрения апелляции без объяснения причин участника, не просившего о рассмотрении апелляции без его участия, рассмотрение апелляции по существу не проводится.

16. Время работы апелляционной комиссии регламентируется организационно-технологической моделью соответствующего этапа, а также спецификой каждого общеобразовательного предмета.

17. Апелляционная комиссия может принять следующие решения:

- отклонить апелляцию, сохранив количество баллов;
- удовлетворить апелляцию с понижением количества баллов;
- удовлетворить апелляцию с повышением количества баллов.

18. Апелляционная комиссия по итогам проведения апелляции информирует участников олимпиады о принятом решении.

19. Решение апелляционной комиссии является окончательным.

20. Решения комиссии оформляются протоколами по установленной организатором форме.

21. Протоколы апелляции передаются председателем апелляционной комиссии в оргкомитет с целью пересчёта баллов и внесения соответствующих изменений в рейтинговую таблицу результатов соответствующего общеобразовательного предмета.

Приложение №8 к приказу
МКУ Управление образования
Ковдорского муниципального округа
от 30.10.2022 № 546

**График разбора заданий муниципального этапа Всероссийской олимпиады
школьников**

Дата	Предмет	Время проведения	Место проведения
13.11.2023	Физика	15:00	МБОУ «СОШ № 1»
14.11.2023	Литература	15:00	МБОУ «ООШ № 3»
15.11.2023	Английский язык	15:00	МБОУ «СОШ № 1»
17.11.2023	Астрономия	15:00	МБОУ «СОШ № 1»
21.11.2023	География	15:00	МБОУ «ООШ № 2»
23.11.2023	Химия	15:00	МБОУ «ООШ № 3»
29.11.2023	Физическая культура	15:00	МБОУ «СОШ № 1»
30.11.2023	Биология	15:00	МБОУ «СОШ № 1»
01.12.2023	Русский язык	15:00	МБОУ «ООШ № 3»
04.12.2023	История	15:00	МБОУ «ООШ № 2»
05.12.2023	Математика	15:00	МБОУ «ООШ № 1»
07.12.2023	Технология	15:00	МБОУ «СОШ № 1»
08.12.2023	Право	15:00	МБОУ «СОШ № 1»
13.12.2023	Основы безопасности жизнедеятельности	15:00	МБОУ «ООШ № 2»
15.12.2023	Обществознание	15:00	МБОУ «СОШ № 1»
15.12.2023	Информатика	15:00	МБОУ «СОШ № 1»
18.12.2023	Искусство (мировая художественная культура)	15:00	МБОУ «ООШ №3»

Квота победителей и призеров муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2023/2024 учебном году в Мурманской области

1. Победителем муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников по общеобразовательным предметам в 2023/2024 учебном году в Ковдорском муниципальном (далее – муниципальный этап ВсОШ) считается участник муниципального этапа ВсОШ, набравший наибольшее количество баллов, но не менее 50% от максимально возможного количества баллов по соответствующему предмету.

2. Призерами муниципального этапа ВсОШ участники, следующие в рейтинге за победителем и, набравшие не менее половины от максимально возможного количества баллов по соответствующему предмету.

3. Участники муниципального этапа ВсОШ, набравшие одинаковое наибольшее количество баллов, составляющее более половины максимально возможных, признаются победителями.

4. В случае если ни один из участников регионального этапа ВсОШ не набрал более половины максимально возможных баллов, итоги определяет оргкомитет по организации и проведению школьного и муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников совместно с председателями и членами жюри.

5. Квота победителей и призеров муниципального этапа ВсОШ по каждому общеобразовательному предмету составляет не более 25 % от общего числа участников муниципального этапа ВсОШ по соответствующему предмету

6. В случае равенства баллов у участников муниципального этапа ВсОШ, определяемых в пределах установленной квоты победителей и призеров в качестве призеров, когда включение всех участников с равными баллами повлечет превышение квоты в 25 %, все участники с равными баллами признаются призерами, если набранные ими баллы составляют 50 % и более от максимально возможного количества баллов по соответствующему предмету. Если набранные ими баллы не превышают половины максимально возможных, все участники не признаются призерами.

7. В случае если при определении числа победителей и призеров из числа участников муниципального этапа ВсОШ в пределах установленной квоты образуется число, не имеющее целого значения, показатели числа победителей и призеров округляются в сторону увеличения до целого числа.