

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОРГАН УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЕМ
АДМИНИСТРАЦИИ ПОЛОВИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 25.10.2024 г.

№ 159

**О проведении муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников
и создании состава предметно – методических
комиссий в 2024 - 2025 учебном году**

На основании приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 27.11.2020 г. №678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников», приказа Департамента образования и науки Курганской области от 18.10.2024 г. № 987 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Курганской области в 2024-2025 учебном году», в целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей, интереса к научно-исследовательской деятельности и пропаганды научных знаний школьников,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать и провести в 2024-2025 учебном году в Половинском муниципальном округе муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее - МЭ) для обучающихся 7-11 кл. по следующим общеобразовательным предметам: математика, русский язык, иностранный язык (английский / немецкий язык), информатика и ИКТ, физика, химия, биология, экология, география, астрономия, литература, история, обществознание, экономика, право, искусство (мировая художественная культура), физическая культура, труд (технология), основы безопасности и защиты Родины (ОБЗР) в период с 13.11.2024 г. по 11.12.2024 г. (Приложение 1).
2. Для обеспечения достоверности результатов и соблюдения Порядка проведения МЭ площадками проведения МЭ определить: МБУДО «Половинский дом детского творчества», МБУДО «Детско-юношеская спортивная школа».
В случае изменения санитарно-эпидемиологической ситуации, провести МЭ на базе общеобразовательных организаций с обязательной организацией видеонаблюдения каждого соревновательного тура.
3. Утвердить состав предметно-методических комиссий (Приложение 2), требования проведения МЭ в Половинском МО в 2024-2025 учебном году (Приложение 3), перечень материально-технического оснащения (МТО) (Приложение 4).
4. Образовательным учреждениям направить **отчет** о проведении школьного этапа до **13 ноября 2023 года** (Приложение 5).
5. Руководителям образовательных учреждений довести информацию до всех членов предметно-методических комиссий.
6. Контроль за исполнением оставляю за собой.

Заместитель руководителя МОУО Администрации
Половинского муниципального округа



В.В. Дедова

**Сроки проведения
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Курганской
области в 2024-2025 учебном году (на территории Половинского
МО) (в соответствии с региональным графиком)**

Даты проведения	День недели	Наименование общеобразовательного предмета
13 ноября 2024 г	Среда	Английский язык
		География
		Астрономия
16 ноября 2024 г	Суббота	Химия
		Информатика
		МХК
20 ноября 2024 г	Среда	Литература
		Физика
		Экология
23 ноября 2024 г	Суббота	Физическая культура
27 ноября 2024 г	Среда	Право
		Биология
30 ноября 2024 г	Суббота	Русский язык
		ОБЗР
		Немецкий язык
6 декабря 2024 г	Пятница	Технология (защита проектов)
7 декабря 2024 г	Суббота	Математика
		Технология (Теория и Практика)
		Обществознание
11 декабря 2024 г	Среда	Экономика
		История

Состав* муниципальных предметно-методических комиссий.

**Состав определен из числа педагогов, ведущих предмет (по сведениям ОУ) и в соответствии с требованиями*

Обществознание (7 декабря 2024 г.). История (11 декабря 2024 г.)

Право (27 ноября 2024 г.)

1. Саградян А.В.,	МОУ «Башкирская СОШ»	(по согласованию)
2. Родионова Е.Н.,	МОУ «Башкирская СОШ»	(по согласованию)
3. Иванова С.В.,	МОУ «Башкирская СОШ»,	(по согласованию)
4. Кузнецова О.В.,	МОУ «Воскресенская ООШ»	(по согласованию)
5. Тилимова О.А.,	МОУ «Половинская СОШ»	(по согласованию)
6. Ротарь О.В.,	МОУ «Половинская СОШ»	(по согласованию)
7. Горбунова В.А.,	МОУ «Половинская СОШ»	(по согласованию)
8. Корнишкина Л.М.,	МОУ «Сумкинская СОШ»	(по согласованию)
9. Бакенова Ж.М.	МОУ «Сухменская СОШ»	(по согласованию)

География (13 ноября 2024 г.). Биология (27 ноября 2024 г.)

Химия (16 ноября 2024 г.) Экология (20 ноября 2024 г.)

1. Васильева М.Н.,	МОУ «Байдарская ООШ»	(по согласованию)
2. Русанова И.В.,	МОУ «Воскресенская ООШ»	(по согласованию)
3. Филиппова С.В.,	МОУ «Сухменская СОШ»	(по согласованию)
4. Комалова А.А.,	МОУ «Сухменская ООШ»	(по согласованию)
5. Терещенко Л.Н.,	МОУ «Половинская СОШ»	(по согласованию)
6. Наумов С.В.,	МОУ «Половинская СОШ»	(по согласованию)
7. Петров П.А.,	МОУ «Половинская СОШ»	(по согласованию)
8. Чистякова А.В.,	МОУ «Половинская СОШ»	(по согласованию)
9. Куликова Н.Л.,	МОУ «Половинская СОШ»	(по согласованию)
10. Жетписбаева Ж.А.,	МОУ «Половинская СОШ»	(по согласованию)
11. Создыкова Б.Т.,	МОУ «Яровинская СОШ»	(по согласованию)
12. Тулинова О.А.,	МОУ «Сумкинская СОШ»	(по согласованию)
13. Иванова С.В.	МОУ «Башкирская СОШ»	(по согласованию)

Труд (технология) (07 декабря 2024 г. (ср.). ОБЗР (30 ноября 2024 г.)

1. Банникова Н.Л.,	МОУ «Сухменская СОШ»	(по согласованию)
2. Кузьмина А.А.,	МОУ «Половинская СОШ»	(по согласованию)
3. Ржанникова М.В.,	«Чулошненская ООШ»- филиал МОУ «Половинская СОШ»	(по согласованию)
4. Петров П.А.,	МОУ «Половинская СОШ»	(по согласованию)
5. Нечаев В.В.,	МОУ «Половинская СОШ»	(по согласованию)
6. Мяготина Л.А.	МОУ «Половинская СОШ»	(по согласованию)
7. Салина Н.Г.	МОУ «Сухменская СОШ»	(по согласованию)
8. Поздняков А.Н.,	МОУ «Сумкинская СОШ»	(по согласованию)
9. Моисеева И.Г.,	МОУ «Сумкинская СОШ»	(по согласованию)
10. Васильев С.Г.	МОУ «Байдарская ООШ»	(по согласованию)

Иностранный язык (немецкий, английский) (13, 30 ноября 2024 г.)

1. Сердюкова Н.И.,	МОУ «Яровинская СОШ»	(по согласованию)
2. Борисова Г.М.,	МОУ «Половинская СОШ»	(по согласованию)

- | | | |
|--------------------|-------------------------|-------------------|
| 3. Бузакина О.Б., | МОУ «Половинская СОШ» | (по согласованию) |
| 4. Родионова Т.И., | МОУ «Половинская СОШ» | (по согласованию) |
| 5. Цеунова К.И., | МОУ «Воскресенская СОШ» | (по согласованию) |

Физическая культура (23 ноября 2024 г.).

- | | | |
|---------------------|--------------------------|-------------------|
| 1. Первухин Н.В., | МОУ «Половинская СОШ» | (по согласованию) |
| 2. Петров П.А., | МОУ «Половинская СОШ» | (по согласованию) |
| 3. Нечаев В.В., | МОУ «Половинская СОШ» | (по согласованию) |
| 4. Никитин И.А. | МОУ «Половинская СОШ» | (по согласованию) |
| 5. Гоголева Н.В., | МОУ «Половинская СОШ» | (по согласованию) |
| 6. Неупокоева О.С., | МОУ «Сухменская СОШ» | (по согласованию) |
| 7. Юшина Р.К., | МОУ «Яровинская СОШ» | (по согласованию) |
| 8. Кузнецов А.В., | МОУ «Воскресенская ООШ» | (по согласованию) |
| 9. Васильев С.Г. | МОУ «Байдарская ООШ» | (по согласованию) |
| 10. Анкудинов А.А., | МОУ «Башкирская СОШ» | (по согласованию) |
| 11. Завьялов С.В. | МОУ «Башкирская СОШ» | (по согласованию) |
| 12. Емельянов Д.А. | МБУДО «Половинская ДЮСШ» | (по согласованию) |
| 13. Коршунова Н.С. | МБУДО «Половинская ДЮСШ» | (по согласованию) |

Физика(20 ноября 2024 г.). Математика (7 декабря 2024 г.).

Астрономия (13 ноября 2024г.) Информатика (16 ноября 2024 г.)

- | | | |
|-------------------|--|-------------------|
| 1. Южаков О.И. | директор «ЦДМО» г. Курган,
член жюри ВсОШ по математике | (по согласованию) |
| 2. Кожухарь Г.А., | МОУ «Половинская СОШ» | (по согласованию) |
| 3. Никитина Н.И., | МОУ «Половинская СОШ» | (по согласованию) |
| 4. Годонюк Л.В., | МОУ «Половинская СОШ» | (по согласованию) |
| 5. Кладова Л.И. | МОУ «Половинская СОШ» | (по согласованию) |
| 6. Лушникова Л.А. | МОУ «Половинская СОШ» | (по согласованию) |
| 7. Иванова К.В., | МОУ «Половинская СОШ» | (по согласованию) |
| 8. Никонова А.В. | МОУ «Новобайдарская ООШ» | (по согласованию) |
| 9. Валеева М.А. | МОУ «Воскресенская ООШ» | (по согласованию) |

Русский язык (30 ноября 2024 г.).

- | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------------|
| 1. Хижнякова Т.И., | МОУ «Башкирская СОШ» | (по согласованию) |
| 2. Шохирев С.П., | МОУ «Сумкинская СОШ» | (по согласованию) |
| 3. Тарасова М.Н., | МОУ «Воскресенская СОШ» | (по согласованию) |
| 4. Иванова Л.А., | МОУ «Байдарская СОШ» | (по согласованию) |
| 5. Мусабаяева Ж.Б., | МОУ «Половинская СОШ» | (по согласованию) |
| 6. Быков А.С., | МОУ «Половинская СОШ» | (по согласованию) |
| 7. Сигуева Н.Н., | МОУ «Половинская СОШ» | (по согласованию) |
| 8. Дедова Н.Н., | МОУ «Половинская СОШ» | (по согласованию) |
| 8. Ахметова С.К., | МОУ «Новобайдарская ООШ» | (по согласованию) |
| 9. Садвокасова А.С., | МОУ «Новобайдарская ООШ» | (по согласованию) |
| 10. Ефимова Н.В. | МОУ «Воскресенская СОШ» | (по согласованию) |

Требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году

Места проведения олимпиады должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов, регламентирующих проведение соответствующего этапа олимпиады.

Решение о проведении муниципального этапа олимпиады с использованием информационно-коммуникационных технологий (далее – ИКТ) принимается организатором муниципального этапа олимпиады по согласованию с ОИВ.

В случаях проведения олимпиады с использованием ИКТ особенности проведения определяются с учетом технических возможностей организатора и площадок проведения (пропускная способность канала Интернет, наличие соответствующего информационного ресурса, личных кабинетов участников и пр.) и отражаются в оргмодели.

Механизм передачи комплектов олимпиадных заданий для работы жюри определяет организатор соответствующего этапа олимпиады.

Все рабочие места участников олимпиады должны обеспечивать им равные условия и соответствовать действующим на момент проведения олимпиады санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам.

Каждому участнику должно быть предоставлено для выполнения олимпиадных заданий отдельное рабочее место и необходимое оборудование.

Во всех аудиториях должны быть часы.

Каждому участнику предоставляются распечатанные бланки заданий и специальные бланки, в которые участники вносят ответы (если таковые предусмотрены), бланки (листы) ответов, черновики.

В аудитории должны быть запасные ручки, запасные бланки заданий и запасные бланки ответов (если таковы предусмотрены), бумага для черновиков.

Письменные принадлежности (капиллярные или гелевые ручки с чернилами черного или синего цвета), а также (при необходимости) линейки, транспортиры, карандаши, непрограммируемые калькуляторы участники приносят с собой.

При выполнении заданий олимпиады допускается использование только справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, предоставленных организаторами, предусмотренных в заданиях и критериях оценивания.

До начала соревновательных туров 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 и их решений, показа работ и порядке подачи апелляции.

Во время проведения соревновательных туров участникам запрещается:

- общаться друг с другом, свободно перемещаться по аудитории;
- выносить из аудиторий и мест проведения олимпиады олимпиадные задания на бумажном и (или) электронном носителях, листы ответов и черновики, копировать олимпиадные задания;
- обмениваться любыми материалами и предметами, использовать справочные материалы, средства связи и электронно-вычислительную технику, если иное не предусмотрено;
- покидать место проведения без разрешения организаторов или членов оргкомитета.

В случае нарушения установленных правил участник олимпиады удаляется из аудитории, его работа аннулируется. В отношении удаленного участника составляется акт, который подписывается организаторами и членами оргкомитета.

Опоздание участников олимпиады к началу ее проведения, выход из аудитории участников по уважительной причине не дают им права на продление времени выполнения заданий соревновательного тура.

В местах проведения соревновательных туров олимпиады вправе присутствовать: представители организатора, оргкомитета и жюри, технические специалисты (в случае

необходимости), а также граждане, аккредитованные в качестве общественных наблюдателей в порядке, установленном Министерством просвещения Российской Федерации.

Общественным наблюдателям необходимо предъявить членам оргкомитета документы, подтверждающие их полномочия (удостоверение общественного наблюдателя, документ, удостоверяющий личность).

За 30 минут и за 5 минут до времени окончания выполнения заданий организаторам необходимо сообщить участникам о времени, оставшемся до завершения выполнения заданий.

Участники олимпиады, досрочно завершившие выполнение олимпиадных заданий, могут сдать их организаторам и покинуть место проведения соревновательного тура, они не имеют права вернуться для выполнения заданий или внесения исправлений в бланки (листы) ответов.

После окончания времени выполнения олимпиадных заданий все листы, используемые участниками в качестве черновиков, должны быть помечены словом «черновик». Черновики сдаются организаторам, членами жюри не проверяются, а также не подлежат кодированию.

Бланки (листы) ответов сдаются организаторам, которые после окончания выполнения работ всеми участниками передают их работы членам оргкомитета (шифровальной комиссии).

Кодирование работ осуществляется шифровальной комиссией после выполнения олимпиадных заданий всеми участниками олимпиады.

Работы участников олимпиады не подлежат декодированию до окончания проверки всех работ участников членами жюри.

Предмет	Количество туров/дней проведения	Комплекты заданий по параллелям/ группам параллелей	Время на выполнение олимпиады, мин.	Подведение итогов по параллелям/ группам параллелей	Особенности распечатки заданий	Необходимость в бланках	Примечание
1	2	3	4	6	7	8	9
Английский язык	1/1	7-8	90	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	бланк заданий, специальный бланк ответов, черновики	Компьютер, оснащенный звуковоспроизводящими устройствами (динамики) для возможности прослушивания аудиофайлов
		9-11	120				
География	1/1	7	теоретические задания - 90 Тест – 45	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	бланк с заданиями, черновики	Допустимо использование линейки, транспортира, непрограммируемого калькулятора
		8					
		9					
		10-11					
Астрономия	1/1	7-8	90	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	бланк ответов в клетку, черновики	Допустимо использование циркуля, линейки, транспортира, непрограммируемого калькулятора
		9	120				
		10	150				
		11	150				
Химия	1/1	7-8	90	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	листы – бланки, черновики	Периодическая система Д.И. Менделеева, таблица растворимости и ряд напряжения металлов
		9	180				
		10	180				
		11	180				
Информатика	1/1	7-8	180	отдельно по каждой параллели	ИКТ	черновики	Персональный компьютер или ноутбук
		9-11	235				
МХК	1/1	7-8	225	отдельно по каждой	цветная	Стандартный бланк ответов	Запрещается пользоваться
		9	225				
		10	225				

		11	225	параллели	печать		принесенными с собой калькуляторами, справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой
Литература	1/1	7-8	180	отдельно по каждой параллели	в каждом комплекте заданий последняя страница – цветная печать.	Стандартный бланк ответов, черновики	Во время проведения письменного тура запрещается пользоваться принесенными с собой справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой. Наличие в аудитории дополнительного материала не допускается.
		9	270				
		10	270				
		11	270				
Физика	1/1	7	180	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Стандартный бланк ответов, черновики	Допускается использование линейки, непрограммируемого калькулятора
		8	180				
		9	230				
		10	230				
		11	230				
Экология	1/1	9	120	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Стандартный бланк ответов, черновики	Не разрешается пользоваться справочными материалами и любыми другими источниками информации
		10-11	120				
Физическая культура	1/1	7-8	Теория – 45	отдельно для юношей 7-8, девушек 7-8, юношей 9-11,	черно-белая печать	Стандартный бланк ответов, черновики	
		9-11	Теория – 45				

				девущек9-11			
Китайский язык	1/1	7-8	75	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	бланк заданий,специальный черновики	Компьютер, оснащенный звуковоспроизводящими устройствами (динамики) для возможности прослушивания аудиофайлов
		9-11	90				
Право	1/1	9	120	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Стандартный бланк ответов, черновики	Запрещается пользоваться принесенными с собой бумагой, калькуляторами, справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой.
		10	120				
		11	120				
Биология	1/1	7	120	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Стандартный бланк ответов, черновики	
		8	120				
		9	120				
		10	120				
		11	120				
Русский язык	1/1	7-8	120	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Стандартный бланк ответов. черновики	В аудитории недопустимо наличие наглядных схем, иллюстрирующих правила русского языка
		9	180				
		10-11	180				
ОБЗР	1/1	7-8	130	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Стандартный бланк ответов, черновики	
		9	130				
		10	130				
		11	130				
Немецкий язык	1/1	7-8	135	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Стандартный бланк ответов, черновики	Компьютер, оснащенный звуковоспроизводящими устройствами (динамики) для возможности
		9-11	180				

							прослушивания аудиофайлов
Труд (Технология (Защита проектов)	2/2	7	В зависимости от количества участников	отдельно по каждой параллели	черно- белая печать	Стандартный бланк ответов, черновики	Необходимым условием является наличие оборудования для демонстрации презентации участника.
		8-9					
		10-11					
Математика	1/1	7	235	отдельно по каждой параллели	черно- белая печать	Стандартный бланк ответов, черновики	Участники олимпиады имеют право использования своих чертежных принадлежностей: циркуля, линейки
		8	235				
		9	235				
		10	235				
		11	235				
Труд (Технология (Теория и практика)	2/2	7	Теория – 120 Практика - 180	отдельно по каждой параллели	черно- белая печать	Стандартный бланк ответов, черновики	
		8-9					
		10-11					
Обществозна ние	1/1	7-8	90	отдельно по каждой параллели	черно- белая печать	Стандартный бланк ответов, черновики	Использование справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники не предусмотрено
		9-11	120				
Французский язык	1/1	7-8	90	отдельно по каждой параллели	черно- белая печать	Стандартный бланк ответов, черновики	Компьютер, оснащенный звуковоспроизводящими устройствами (динамики) для возможности прослушивания аудиофайлов
		9-11	120				
Экономика	1/1	7-8	120	отдельно по	черно-	Стандартный	Желательно наличие у

		9	150	каждой параллели	белая печать	бланк ответов, черновики	участников олимпиады линеек, карандашей и ластиков, а также наличие в аудитории запаса этих предметов
		10-11	180				
История	1/1	7-8	180	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	Стандартный бланк ответов, черновики	Наличие у участника дополнительных информационных средств и материалов любого характера и на любом носителе категорически не допускается.
		9	180				
		10-11	180				

**Перечень материально-технического оснащения (МТО)
муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников**

2024\2025 года

1. Практический тур по физической культуре

1.1. Необходимое материально-техническое обеспечение по физической культуре для выполнения олимпиадных заданий

Для проведения всех мероприятий олимпиады необходима соответствующая материальная база, которая включает в себя элементы для проведения двух видов индивидуальных состязаний участников – теоретико-методического и практического. Теоретико-методическое испытание проводится в аудитории, оснащённой столами и стульями. При выполнении теоретико-методического задания все учащиеся должны быть обеспечены всем необходимым для выполнения задания: авторучкой, бланком заданий (вопросником), бланком ответов, при необходимости черновиком.

Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором, цвета. Для кодирования работ члены жюри должны быть обеспечены авторучками и ножницами. Практические испытания. Для проведения практических испытаний рекомендуется предусмотреть следующее оборудование:

Для испытания по **гимнастике**

- 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.

Для испытания по **прикладной физической культуре**

- площадка со специальной разметкой для игры в баскетбол. Вокруг площадки должна иметься зона безопасности шириной не менее 1 метра, полностью свободная от посторонних предметов. Баскетбольный щит с кольцом, баскетбольный мяч;

- стойки, конусы, кубики, гимнастические палки, набивные мячи в необходимом количестве;

- контрольно-измерительные приспособления (рулетка на 9 метров; секундомеры; калькуляторы, мел или малярный скотч для нанесения разметки);

- гимнастическая стенка (перекладина);

- компьютер (ноутбук) со свободно распространяемым программным обеспечением;

- звуковоспроизводящая и звукоусиливающая аппаратура;

- микрофон.

1.2. Перечень справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники, разрешенных к использованию во время проведения олимпиады

При выполнении заданий теоретического и практического туров олимпиады НЕ допускается использование справочных материалов, средств связи и электронно-вычислительной техники.

2. Практический тур по Труды (технологии)

Оснащение практических заданий по направлению «Техника, технологии и техническое творчество»

ВНИМАНИЕ: Расчет на одного участника

2.1. МТО 7 класс

Практическая работа по ручной деревообработке

Материал изготовления: лист фанеры 4 × 150 × 210 мм.

Инструменты и оборудование:

1. Столярная мелкозубая ножовка.
2. Ручной лобзик, с ключом.
3. Набор пилок для ручного лобзика.
4. Подставка для выпиливания лобзиком (столик для лобзика).
5. Дрель.
6. Набор сверл от Ø 2 мм до Ø 5 мм.
7. Шило.
8. Шлифовальная наждачная бумага.
9. Комплект напильников.
10. Набор надфилей.
11. Столярный угольник.
12. Простой карандаш.
13. Копировальная бумага.
14. Защитные очки.

2.2. МТО 8-9 класс

Практическая работа по ручной деревообработке

Материал изготовления: лист фанеры 4 × 150 × 270 мм.

Инструменты и оборудование:

1. Столярная мелкозубая ножовка.
2. Ручной лобзик, с ключом.
3. Набор пилок для ручного лобзика.
4. Подставка для выпиливания лобзиком (столик для лобзика).
5. Дрель.
6. Набор сверл от Ø 2 мм до Ø 5 мм.
7. Шило.
8. Шлифовальная наждачная бумага.
9. Комплект напильников.
10. Набор надфилей.
11. Столярный угольник.
12. Простой карандаш.
13. Копировальная бумага.
14. Защитные очки.

2.3. МТО 10-11 класс

Практическая работа по ручной деревообработке

Материал изготовления: лист фанеры 4 ×160 ×200 мм.

Инструменты и оборудование:

1. Столярная мелкозубая ножовка.
2. Ручной лобзик, с ключом.
3. Набор пилок для ручного лобзика.
4. Подставка для выпиливания лобзиком (столик для лобзика).
5. Дрель.
6. Набор сверл от Ø 2 мм до Ø 5 мм.
7. Шило.
8. Шлифовальная наждачная бумага.
9. Комплект напильников.
10. Набор надфилей.
11. Столярный угольник.
12. Простой карандаш.
13. Копировальная бумага.
14. Защитные очки.

2.4. Материально – техническое обеспечение для выполнения олимпиадных заданий муниципального этапа олимпиады по Труд (технологии) по профилю «Культура дома, дизайн и технологии»

Теоретический тур.

Каждому участнику, при необходимости, должны быть предоставлены предусмотренные для выполнения заданий рабочее место. Желательно обеспечить участников ручками с чернилами одного, установленного организатором цвета.

Практический тур. Для проведения практического тура, необходимо предусмотреть оборудование, инструменты и приспособления, представленные в таблице.

№ п/п	Название материалов и оборудования	Количество на 1 участника
Практическая работа по механической обработке швейного изделия или узла		
1.	Бытовая или промышленная швейная электрическая машина	1
2.	Набор цветных ниток, включая нитки в тон ткани и контрастные	1
3.	Ножницы	1
4.	Иглы ручные	3-5
5.	Напёрсток	1
6.	Портновский мел	1
7.	Сантиметровая лента	1

8.	Швейные булавки	1 набор
9.	Игольница	1
10.	Папки-конверты на кнопке или с бегунком на молнии со всем необходимым для практической работы	1
11.	Детали кроя для каждого участника	в соответствии с разработанными заданиями
12.	Ёмкость для сбора отходов	1 на двух участников
13.	Место для влажно-тепловой обработки: гладильная доска, утюг, проутюжильник (парогенератор, отпариватель)	1 на 5 участников
Практическая работа по моделированию швейных изделий		
1.	Масштабная линейка	1
2.	Ластик	1
3.	Карандаш простой графитовый	1
4.	Цветные карандаши (минимум три контрастного цвета)	1 набор
5.	Цветная бумага (офисная)	2 листа
6.	Ножницы	1
7.	Миллиметровая бумага/калька	1 м ²
8.	Клей-карандаш	1

3. Практический тур по Основам безопасности и защиты Родины (ОБЗР)

3.1. МТО 7-8 класс

№ п/п	Названиеоборудования	Кол-во, ед. измерения
1.	Конец Александрова	2 шт.
2.	Секундомер электронный.	2 шт.
3	Карабин туристический с различной конфигурацией муфт	10 шт.
4	Веревка Ø 6 мм	10 шт

5	Веревка Ø 10-11 мм.	1 шт
6	Манекен (робот-тренажёр), пригодный для проведения СЛР	1 шт
7	Жилет спасательный	1.шт

3.2. МТО 9 класс

№ п/п	Название оборудования	Кол-во, ед. измерения
1.	Веревка Ø 6 мм	10 шт
2.	Веревка Ø 10-11 мм.	1 шт
3.	Компас магнитный спортивный с ценой делений 2 градуса	1 шт
4.	Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм)	1 шт
5.	Транспортер полукруговой (цена деления 1 град)	1 шт
6.	Секундомер электронный.	2 шт.
7.	Жгут кровоостанавливающий (разных моделей)	5 шт
8.	Манекен (робот-тренажёр), имитирующий артериальное кровотечение	1 шт
9.	Спасательный конец Александра	2 шт.
10.	Жилет спасательный	1.шт
11.	Мат гимнастический	2 шт
12.	Перчатки медицинские	

3.3. МТО 10 класс

№ п/п	Название оборудования	Кол-во, ед. измерения
1.	Компас магнитный спортивный с ценой делений 2 градуса	1 шт
2.	Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм)	1 шт

3.	Транспортер полукруговой (цена деления 1 град)	1 шт
4.	Секундомер электронный.	2 шт.
5.	Веревка Ø 6 мм	10 шт
6.	Веревка Ø 10-11 мм.	1 шт
7.	Комплект боевой одежды пожарного БОП-1 (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом)	1 шт.
8.	Жгут кровоостанавливающий (разных моделей)	5 шт
9.	Манекен (робот-тренажер), имитирующий артериальное кровотечение	1 шт
10.	Модель массогабаритная стрелкового оружия (АК-74)	1 шт.
11.	Матгимнастический	2 шт
12.	Перчатки медицинские	

3.4. МТО 11 класс

№ п/п	Название оборудования	Кол-во, ед. измерения
1.	Компас магнитный спортивный с ценой делений 2 градуса	1 шт
2.	Линейка (длина 40-50 см, цена деления 1 мм)	1 шт
3.	Транспортер полукруговой (цена деления 1 град)	1 шт
4.	Секундомер электронный.	2 шт.
5.	Веревка Ø 6 мм	10 шт
6.	Веревка Ø 10-11 мм.	1 шт
7.	Комплект боевой одежды пожарного БОП-1 (брюки, куртка, пояс, краги, каска с забралом)	1 шт.
8.	Жгут кровоостанавливающий (разных моделей)	5 шт
9.	Манекен (робот-тренажер), имитирующий артериальное кровотечение	1 шт
10.	Модель массогабаритная стрелкового оружия (АК-74)	1 шт.
11.	Мат гимнастический	2 шт

12.	Магазин 7.62x39 или 5.45x39 (к автомату Калашникова),	1 шт
13.	Патроны учебные 7.62x39 или 5.45x39	30 шт
14.	Перчатки медицинские	

Форма 1. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году

наименование ОУ

Общее количество обучающихся в 5-11 классах в ОУ (чел.)	Школьный этап							
	Кол-во участников (чел.) (обучающийся, принявший участие в данном этапе олимпиады по нескольким предметам, учитывается 1 раз)				Кол-во победителей и призеров (чел.)			
	всего (п.2+п.3)	1	2	3	всего (п.2+п.3)	1	2	3
			X				X	

- 1 - Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и детей инвалидов
- 2 - Количество обучающихся в городских школах, в том числе обучающиеся с ОВЗ и дети инвалиды
- 3 - Количество обучающихся в сельских школах, в том числе обучающиеся с ОВЗ и дети инвалиды

Форма 2. Количественные данные об участниках школьного этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году

наименование ОУ

Общеобразовательные предметы	Школьный этап			
	Фактическое кол-во участников (чел.)	Общее кол-во победителей и призеров (чел.)	Кол-во победителей (чел.)	Кол-во призеров (чел.)
Английский язык				
Астрономия				
Биология				
География				
Информатика				
Искусство (Мировая художественная культура)				
История				
Испанский язык				
Итальянский язык				
Китайский язык				
Литература				
Математика				
Немецкий язык				
Обществознание				
Основы безопасности жизнедеятельности				
Право				
Русский язык				
Технология				
Физика				
Физическая культура				
Французский язык				
Химия				
Экология				
Экономика				
ВСЕГО				

Форма 3. Количественные данные об участии обучающихся из 4-х классов в школьном этапе всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году

наименование ОУ

Предмет	Всего обучающихся из 4-х классов*	Количество участников (чел.)				Количество победителей (чел.)				Количество призёров (чел.)			
		всего (п.2 + п.3)	1	2	3	всего (п.2 + п.3)	1	2	3	всего (п.2 + п.3)	1	2	3
Математика	Всего обучающихся из 4-х классов*			X				X				X	
Русский язык				X				X				X	
ВСЕГО:					X				X				X

1 - Количество обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов

2 - Количество обучающихся в городских школах

3 - Количество обучающихся в сельских школах

*Обучающиеся, принявшие участие в школьном этапе олимпиады по математике и русскому языку, **учитываются 1 раз**