

**Отдел образования Администрации Мокроусовского муниципального округа
(Мокроусовский ОО)**

ПРИКАЗ

23.10.2024

№ 108

с. Мокроусово

Об организации и проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Мокроусовском муниципальном округе Курганской области в 2024-2025 учебном году

В целях выявления и развития у обучающихся творческих способностей и интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности, пропаганды научных знаний, в соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 27 ноября 2020 года № 678 «Об утверждении Порядка проведения всероссийской олимпиады школьников» (далее – Порядок), в соответствии с приказом Департамента образования и науки Курганской области от 18.10.2024 года № 987 «О проведении муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в Курганской области в 2024 – 2025 учебном году»

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Организовать и провести в 2024-2025 учебном году в Мокроусовском муниципальном округе Курганской области муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников (далее - МЭ) для обучающихся 7-11 классов по следующим предметам: английский язык, география, астрономия, химия, информатика, МХК (мировая художественная культура), литература, физика, экология, физическая культура, китайский язык, право, биология, русский язык, ОБЗР (основы безопасности и защиты Родины), немецкий язык, труд (технология), математика, обществознание, французский язык, экономика, история, в период с 13.11. 2024 по 11.12. 2024 (Приложение 1).
2. Утвердить требования к проведению муниципального этапа всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году (Приложение 2) и перечень материально-технического оснащения (МТО) МЭ всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году (Приложение 3)
3. Утвердить состав предметно-методических комиссий МЭ всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году (Приложение 4).
4. Кондрашкиной Л.В. заведующему ИМК обеспечить неразглашение и тиражирование материалов МЭ всероссийской олимпиады школьников в соответствии с установленными сроками проведения.
5. Директору МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова Телегиной Н.А. организовать соблюдение требований к проведению МЭ всероссийской олимпиады школьников.
6. В случае изменения санитарно-эпидемиологической ситуации, либо плохими погодными условиями руководителям общеобразовательных организаций провести МЭ на базе школ с обязательной организацией видеонаблюдения и сохранения видеозаписи каждого соревновательного тура.
7. Руководителям общеобразовательных организаций довести информацию до всех членов предметно-методических комиссий.
8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заведующего ИМК Кондрашкину Л.В.

Начальник Мокроусовского ОО

Т.А. Волкова



**Сроки проведения муниципального этапа всероссийской
олимпиады школьников в Курганской области в 2024-2025 учебном году**

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
		Китайский язык
27 ноября 2024 г	Среда	Право
		Биология
30 ноября 2024 г	Суббота	Русский язык
		ОБЗР
		Немецкий язык
6 декабря 2024 г	Пятница	Труд (Технология) (защита проектов)
7 декабря 2024 г	Суббота	Математика
		Труд (Технология) (Теория и практика)
		Обществознание
11 декабря 2024 г	Среда	Французский язык
		Экономика
		История

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	теоретически 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	цветная	стандартный	Запрещается
		9	225				

		10	225	каждой параллели	печать	бланк ответов	пользоваться принесенными с собой калькуляторами, справочными материалами, средствами связи и электронно-вычислительной техникой
		11	225				
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
		10-11	120				

							информации
Физическая культура	1/1	7-8	Теория – 45	отдельно для юношей 7-8, девушек 7-8, юношей 9-11, девушек 9-11	черно-белая печать	стандартный бланк ответов черновики	
		9-11	Теория – 45				
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	черно-	стандартный	
		9	130				

		10	130	каждой параллели	белая печать	бланк ответов черновики	
		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 прослушивания аудиофайлов
		9-11	180				
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					
Обществознание	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	черно-белая	стандартный бланк ответов	Компьютер, оснащенный звуковоспроизводящими
		9-11	120				

				параллели	печать	черновики	устройствами (динамики) для возможности прослушивания аудиофайлов
Экономика	1/1	7-8	120	отдельно по каждой параллели	черно-белая печать	стандартный бланк ответов черновики	Желательно наличие у участников олимпиады линеек, карандашей и ластиков, а также наличие в аудитории запаса этих предметов
		9	150				
		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 Труд (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, инструмент 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 м2
8.	Клей-карандаш	1

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

3.1. МТО 7-8 класс

№ п/п	Название оборудования	Кол-во, ед. измерения
1.	Конец Александра	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.	Транспортир 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.	Транспортир 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-тренажёр), имитирующий артериальное кровотечение	1 шт
10.	Модель массогабаритная стрелкового оружия (АК-74)	1 шт.
11.	Мат гимнастический	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.	Транспортир 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-тренажёр), 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	

**Состав предметно-методических комиссий для проведения муниципального этапа
всероссийской олимпиады школьников в 2024-2025 учебном году**

Английский язык, немецкий язык, французский язык, китайский язык

1. Черникова Е.П. - учитель английского языка МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф.Тарасова (по согласованию).
2. Федорова Н.Н.– учитель английского языка МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф.Тарасова. (по согласованию).
3. Скокова Е.Л. – учитель английского языка языка Мокроусовская СОШ №2. (по согласованию).
4. Саганова В.А. – учитель английского языка МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
5. Зверева Л.А. – учитель английского языка Мокроусовская СОШ №2 (по согласованию).

География

1. Михалищева Т.Вал. - учитель географии Мокроусовская СОШ №2. (по согласованию).
2. Денисова Г.Г. - учитель географии МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
3. Акамбаева О.Н. - учитель географии МКОУ Утичёвская ООШ. (по согласованию).
4. Плахина С.Н. – учитель географии МКОУ Куртанская ООШ. (по согласованию).
5. Бирюкова Е.Ю. – учитель географии Щигровской ООШ. (по согласованию).

Астрономия

1. Погадаева Л.А. – учитель астрономии МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф.Тарасова. (по согласованию).
2. Глухих Н.В.. – учитель физики Мокроусовская СОШ №2. (по согласованию).
3. Крашакова А.Ю – учитель физики МКОУ Маломостовская ООШ. (по согласованию).
4. Погадаева С.В. – учитель физики МКОУ Утичевская ООШ. (по согласованию).
5. Савиных В.В. – учитель физики Уваровской ООШ (по согласованию).

Химия

1. Шатунова Л.Н. - учитель химии Мокроусовская СОШ №2. (по согласованию).
2. Уханова Н.В. - учитель химии МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
3. Кукарских Т.В. - учитель химии МКОУ Утичёвская ООШ. (по согласованию).
4. Шепелина К.В. – учитель химии МКОУ Куртанская ООШ. (по согласованию).
5. Бакина Г.Л. – учитель химии Уваровской ООШ. (по согласованию).

Информатика

1. Протопопова В.М. - учитель информатики Мокроусовская СОШ №2. (по согласованию).
2. Погадаева Л.А. - учитель информатики МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
3. Рощупкин Н.А. - учитель информатики МКОУ Старопершинская СОШ. (по согласованию).

4. Плахина Е.В. – учитель информатики МКОУ Травнинская ООШ. (по согласованию).
5. Пылкова И.С. – учитель информатики МКОУ Маломостовская ООШ. (по согласованию).

МХК (Мировая художественная культура)

1. Михалищева Т.Вик. - учитель ИЗО Мокроусовская СОШ №2. (по согласованию).
2. Антропова С.В. - учитель ИЗО МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
3. Бенкендорф Т.П. – учитель музыки МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
4. Баталова Н.А. - учитель ИЗО МКОУ Старопершинская СОШ. (по согласованию).
5. Плахина С.Н. – учитель ИЗО МКОУ Куртанская ООШ. (по согласованию).

Русский язык, литература

1. Телегина Н.А. – учитель русского языка и литературы МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
2. Старцева Ю.Н. – учитель русского языка и литературы МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
3. Вершинина М.С. - – учитель русского языка и литературы МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
4. Шелепова О.В. – учитель русского языка и литературы Мокроусовская СОШ №2. (по согласованию).
5. Лапина Г.Я. - учитель русского языка и литературы Мокроусовская СОШ №2. (по согласованию).

Физика

1. Глухих Н.В. – учитель физики Мокроусовская СОШ №2. (по согласованию).
2. Крашакова А.Ю – учитель физики МКОУ Маломостовская ООШ. (по согласованию).
3. Погадаева С.В. – учитель физики МКОУ Утичевская ООШ. (по согласованию).
4. Савиных В.В. – учитель физики Уваровской ООШ (по согласованию).
5. Захарцова Т.Ю. – учитель физики Щигровской ООШ (по согласованию).

Биология, экология

1. Шатунова Л.Н. – учитель биологии Мокроусовская СОШ №2. (по согласованию).
2. Уханова Н.В. – учитель биологии МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
3. Бессонова Н.М. – учитель биологии МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
4. Кукарских Т.В. – учитель биологии МКОУ Утичевская ООШ. (по согласованию).
5. Бакина Г.Л. – учитель биологии Уваровской ООШ (по согласованию).

Физическая культура

1. Папулов А.В. – учитель физической культуры МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).

2. Папулов О.Г. – учитель физической культуры МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
3. Метлева М.Н. – учитель физической культуры Мокроусовская СОШ №2. (по согласованию).
4. Езовских Л.М. – учитель физической культуры МКОУ Утичевская ООШ. (по согласованию).
5. Черных С.М. – учитель физической культуры МКОУ Травнинская ООШ. (по согласованию).
6. Шляхов В.А. – методист МБУ ДО «Мокроусовская ДЮСШ» (по согласованию).

История, обществознание, право, экономика

1. Иванова М.А. – учитель истории и обществознания Мокроусовская СОШ №2. (по согласованию).
2. Важенина С.В. – учитель истории и обществознания Мокроусовская СОШ №2. (по согласованию).
3. Павленко С.Г. – учитель истории и обществознания МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
4. Лазарева О.Б. – учитель истории и обществознания МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
5. Акамбаева О.Н. – учитель истории и обществознания МКОУ Утичевская ООШ. (по согласованию).

ОБЗР (Основы безопасности и защиты Родины)

1. Черников О.В. – преподаватель – организатор ОБЗР МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
2. Шатунова Л.Н. – учитель ОБЗР Мокроусовская СОШ №2. (по согласованию).
3. Кукарских Т.В. – учитель ОБЗР МКОУ Утичевская ООШ. (по согласованию).
4. Иванов М.М. – преподаватель – организатор ОБЗР МКОУ Куртанская ООШ. (по согласованию).
5. Пылков А.В. – преподаватель- организатор ОБЗР МКОУ Старопершинская СОШ (по согласованию).
6. Шляхов В.А. – методист МБУ ДО «Мокроусовская ДЮСШ» (по согласованию).

Труд (Технология)

1. Антропова С.В. – учитель труда (технологии) МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
2. Саганов О.С. – учитель труда (технологии) МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
3. Михалищева Т.Вал. – учитель труда (технологии) Мокроусовская СОШ №2. (по согласованию).
4. Евдокимова Е.Г. – учитель труда (технологии) МКОУ Травнинская ООШ. (по согласованию).
5. Иванов М.М. –учитель труда (технологии) МКОУ Куртанская ООШ. (по согласованию).

Математика

1. Южаков О. И. – директор «ЦДМО» г. Курган (по согласованию)
2. Глухих Н.В. – учитель математики Мокроусовская СОШ №2. (по согласованию).
3. Балашова Т.А. - учитель математики Мокроусовская СОШ №2. (по согласованию).

4. Шелепов А.И. – учитель математики МКОУ Мокроусовская СОШ №1 имени генерал-майора Г.Ф. Тарасова. (по согласованию).
5. Крашакова А.Ю – учитель математики МКОУ Маломостовская ООШ. (по согласованию).
6. Плахина Е.В. – учитель математики МКОУ Травнинская ООШ. (по согласованию).