

Анализ деятельности городского методического объединения «Труд. (Технология)»
за 2025 -2026 учебный год.

1. Руководитель ГМО Мерзлякова А.И.

Количественный и качественный анализ кадрового состава методического объединения.

Кол-во педагогов	Категория высшая	Категория первая	Соответствие	Без категории/соответствие
6	3	2	1	

Тема ГМО труд (технология): «Стратегические ориентиры построения образовательного процесса по предмету "Труд(технология)" от задач к решению».

Цель работы: Повышение профессиональной компетентности педагогов в проектировании и реализации современного образовательного процесса по технологии, ориентированного на стратегические задачи опережающего развития и формирование у обучающихся ключевых навыков (hard и soft skills) для успешной самореализации в быстро меняющемся мире.

В прошедшем учебном году работа методического объединения была направлена на совершенствование профессионального мастерства педагогов и повышение качества преподавания предмета «Технология». Основные усилия были сосредоточены на внедрении инновационных подходов и активном участии в муниципальных мероприятиях.

1. Курсы повышения квалификации.

Гузеева Т.И.

«Мониторинг метапредметных и личностных результатов образовательной деятельности обучающихся» (36ч.) Н.- Тагил

Козлова Л.П

1. Вебинар «Актуальные изменения в нормативно – правовом регулировании ДПО с 1 сентября: готовимся к проверкам и новым требованиям» АНО ДПО ОЦ «Каменный город» (2 часа)

2. «Искусственный интеллект и нейросети в методической работе педагога»

Учебный центр «Всеобуч» ООО «Агентство информационных и социальных технологий» (16 час)

3. "Использование возможностей цифровой образовательной среды «Моя школа» в деятельности педагога"

Учебный центр «Всеобуч» ООО «Агентство информационных и социальных технологий» (16 час)

4. Вебинар «Применение верифицированного контента УБ ЦОК в работе учителя технологии». Министерство образования Свердловской области (1 час)

Смагина Е. А

1. «Современные подходы к образованию детей с ОВЗ в условиях основного общего образования», объем программы (академические часы): 36.

2. «Цифровая грамотность педагога: использование нейросетевых технологий в образовательном процессе», объем программы (академические часы): 36

3. "Нейросети и искусственный интеллект в образовательной практике: повышение эффективности и персонализация обучения". объем программы (академические часы): 36

Мерзлякова А.И.

1. «Возможности Универсальной библиотеки ЦОК: организация проектной деятельности на уроках труда» Глобаллаб. Москва 20.01.26 2 ч. Сертификат.

Заседание областного МО учителей труда (технологии) Свердловской области

2. «Образовательный компас: о целях и задачах работы ОМО на 2026 год» 2ч. 26.03.26. Сертификат.

3. Областной семинар «Организация познавательной деятельности и методические приёмы мотивации учеников на уроках труда (технология)» 27.01.26 4ч. Сертификат.

Тарасова В.В.

«Возможности Универсальной библиотеки ЦОК: организация проектной деятельности на уроках труда» Глобаллаб, г. Москва

2. Повышая свою компетентность педагоги работали в составе жюри:

Гузеева Т.И.

ВСОШ - проверка олимпиадных работ.

Городской конкурс публичной защиты исследовательских работ и проектов обучающихся 2-6 классов "Волшебный мир детства" 28.04.26 - член жюри

Муниципальный творческий фестиваль-конкурс для шестиклассников «Фабрика Деда Мороза» - член жюри

Козлова Л.П.

ВСОШ - проверка олимпиадных работ.

Работа в качестве члена экспертной комиссии

Мерзлякова А.И.

ВСОШ - председатель жюри

Городской конкурс публичной защиты исследовательских работ и проектов обучающихся 2-6 классов "Волшебный мир детства" 28.04.26 - председатель жюри

Смагина Е. А

ВСОШ - проверка олимпиадных работ.

Муниципальный творческий фестиваль-конкурс для шестиклассников «Фабрика Деда Мороза»

Тарасова В.В.

ВСОШ - проверка олимпиадных работ.

Обучающий турнир с соревновательными элементами «Робобой» по робототехнике среди учащихся 2-7 классов общеобразовательных организаций Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области

Муниципальный творческий фестиваль-конкурс для шестиклассников «Фабрика Деда Мороза» Окружной полуфинал конкурса «Это у нас семейное», УФО, г. Екатеринбург
Окружной полуфинал конкурса «Это у нас семейное», ЦФО, г. Москва

3. Распространение передового педагогического опыта:

Козлова Л.П. ОУ № 14

1. Выступление в качестве спикера в Едином городском методическом дне «Использование инновационных технологий как средства повышения качества образования». Тема выступления: "Применение методов ТРИЗ на уроках труда (технологии). Морфологический анализ"
2. Публикация учебного - методического материала «Технологическая карта «Изготовление поздравительной открытки к 9 МАЯ»» «Мультиурок
3. Организация и проведение общегородского творческого фестиваля-конкурса по предмету «Труд (Технология)» «Фабрика Деда Мороза» среди учащихся 6 классов общеобразовательных организаций Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области.

Мерзлякова А.И.

1. Выступление в качестве спикера в Едином городском методическом дне «Использование инновационных технологий как средства повышения качества образования». «Мастер-класс: Брошь из фоамирана»

2. Организация и проведение общегородского творческого фестиваля-конкурса по предмету «Труд (Технология)» «Фабрика Деда Мороза» среди учащихся 6 классов

общеобразовательных организаций Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области.

Смагина Е.А.

Выступление в качестве спикера в рамках Единого городского методического дня Регионального проекта «Образовательный тур» «Использование интерактивных технологий в учебном процессе»

Тарасова В.В.

Муниципальный мастер-класса «Творческая лаборатория театрального искусства» в рамках Единого городского методического дня Регионального проекта «Образовательный тур»

4.Работа с одаренными детьми

Олимпиадное движение: Успешно организован и проведен школьный тур Всероссийской олимпиады школьников (ВСОШ) в октябре, а также обеспечено участие в муниципальном этапе в декабре.

ВСОШ

Участник	Итоговый балл	Статус	ОУ
Ковалёва Дарья Александровна	62	Призёр	
Виговская Вероника Андреевна	62	Призёр	14
Шипилина Анна Николаевна	67,5	Призёр	
Боровских Маргарита Михайловна	60	Призёр	17
Вавилова Кристина	62,5	Призёр	
Захарченко Кристина	65	Призёр	
Кордецкая Софья	74	Победитель	
Орлова Ксения	72,5	Победитель	
Щигельская Вероника	66	Призёр	
Глазырина Вероника	70	Победитель	
Гребенкина Наталья	70	Победитель	
Трифонова Арина Борисовна	60,5	Призёр	
Степанова Екатерина Алексеевна	61	Призёр	
Гребенюк Александра Степановна	70	Победитель	14
Лебедева Ксения Константиновна	66	Призёр	14
Бабкина Полина Евгеньевна	61,5	Призёр	
Гостева Алина Сергеевна	63	Призёр	14
Зверева Полина Дмитриевна	54,5	Призёр	14

Козлова Л.П.

XXVI Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «СТАРТ В НАУКЕ». (Международная ассоциация ученых, преподавателей и специалистов – Российская Академия Естествознания)	Диплом победителя 1 степени (Карпова Ольга 7а)
Всероссийский конкурс изобразительного искусства, декоративно-прикладного творчества и фотографии «Закружилась осень в небе» В номинации: «Декоративно-прикладное творчество» Название работы: «Осенняя шкатулка». Международный центр проведения и разработки интерактивных мероприятий «Про педагога»	Грамоты участнику (Аксёненко Парасковья 7а)
Городская интеллектуальная практико – ориентированная игра по предмету «Труд (технология)» «Кулинарный поединок»	участики
XXIX городская научно – практическая конференция обучающихся Верхнесалдинского муниципального округа «ШКОЛЬНАЯ ВСЕЛЕННАЯ»	Победитель Карпова Ольга
VIII Международный конкурс исследовательских проектов школьников «Древо жизни» 2025/2026 Оргкомитет Stars of Science and Education, РусАльянс Сова (г. Москва)	Карпова О. Диплом 3 место

Мерзлякова А.И. оу № 17

Городская интеллектуальная практико-ориентированная игра "Кулинарный поединок"	4 место Жеребцова Валерия Жеребцова Кира Синицкий Арсений
Общегородской творческий фескиваль-конкурс по предмету ТРУД "Технология" "Фабрика Деда Мороза" среди учащихся 6 классов	Победители в номинации Приход Полина

<p>общеобразовательных организаций Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области</p>	<p>Тупицына Мария</p>
---	-----------------------

Смагина Е.А. ОУ № 1

<p>IV регионального конкурса социальных проектных инициатив «КРТ: создаем будущее вместе»</p>	<p>Победитель Липина Александра, Боярских Маргарита</p>
<p>XXVI Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся "Старт в науке"</p>	<p>диплом 2 степени Никитина Полина, Воронкова Дарья</p>
<p>XI Всероссийская Открытая гуманитарная конференция "Малахитовая шкатулка"</p>	<p>Призер Смагина Маргарита Призер Липина Александра, Боярских Маргарита</p>
<p>Всероссийский конкурс-выставка декоративно-прикладного и народного творчества с международным участием «Территория мастерства»</p>	<p>ЛАУРЕАТ III СТЕПЕНИ Компанеец Анастасия</p>
<p>II Международный конкурс научных работ «Глобальные научные вызовы»</p>	<p>Победитель II степени Шипилина Екатерина</p>
<p>II Международный конкурс научных работ «Глобальные научные вызовы»</p>	<p>Победитель I степени Смагина Маргарита</p>
<p>Всероссийский конкурс "Единство народов России"</p>	<p>2 место Салтыкова Анна</p>

Интеллектуальная практико-ориентированная игра "Кулинарный поединок"	3 место Мурашова Милана, Малыгин Михаил, Кокорина Мария
III Всероссийский фестиваль творческих работ о путешествиях	диплом 3 степени Воронкова Дарья, Никитина Полина
III Всероссийский фестиваль творческих работ о путешествиях	Диплом 2 степени Салтыкова Анна
Муниципальный конкурс "Вдохновение Пасхи" декоративно-прикладного творчества «Вдохновение Пасхи»	1, 2, 3 Места Лысанова Полина, Карнаухова Полина, Крысина Александра, Смагина Маргагита, Перминова Кира
Муниципальный конкурс "Созвездие новогодних идей" декоративно-прикладного творчества «Созвездие новогодних идей»	1, 2, 3 Места Гилева Алиса, Кондюлина Екатерина, Лысанова Полина, Мамончикова Алина, Черкасова Мария
Общегородской творческий фестиваль-конкурс по предмету ТРУД "Технология" "Фабрика Деда Мороза" среди учащихся 6 классов общеобразовательных организаций Верхнесалдинского муниципального округа Свердловской области	победители в номинации Крысина Александра, Пичугина Виктория
Всероссийский конкурс "Пасхальный сувенир"	Дипломы 2, 3 степени Мальцевич Анастасия, Мамончикова Алина, Лысанова Полина, Крюкова

	Ирина
Муниципальный детский конкурс декоративно-прикладного творчества «Самым милым и любимым»	1, 2, 3 Места Швалева Екатерина, Калинина Олеся. Карнаухова Полина, Кондюрина Екатерина, Лысанова Полина, Крысина Александра, Перминова Кира

Тарасова В.В.

№	Наименование мероприятия	Результат
1	Муниципальная XXIX городская научно-практическая конференция «Школьная вселенная»	Победитель Тарасов Геннадий, 8Б класс
2	Региональный конкурс Международного конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». Направление: «Передовые производственные технологии». Фонд поддержки талантливых детей и молодежи «Золотое сечение»	Призер, финалист Тарасов Геннадий, 8Б класс
3	Научно-практическая конференция в рамках проекта «Неделя науки» «Наука NEXT: перспективы молодых исследователей»	Победитель Тарасов Геннадий, 8Б класс
4	XIX региональная научно-практическая конференция «Апрельские чтения» УГПУ г. Екатеринбург	Победитель Тарасов Геннадий, 8Б класс
5	Региональный конкурс Международного конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы». УГПУ г. Екатеринбург	Номинация Тарасов Геннадий, 8Б класс
6	XIX региональная научно-практическая конференция «Апрельские чтения». Гимназия № 41 Новоуральского городского округа	Победитель Тарасов Геннадий, 8Б класс

Выводы:

Проанализировав состояние работы методического объединения учителей технологии за 2025-2026 учебный год, можно сделать следующие выводы:

Достижения и положительные результаты

Обеспечена преемственность в работе: от анализа программ до реализации практических проектов.

Усилено внимание к современным технологиям (3D-моделирование, прототипирование), что нашло отражение в подготовке к муниципальному фестивалю «Педагогическое творчество. Инновации. Опыт».

Коллектив ГМО продемонстрировал слаженность при проведении общегородских мероприятий.

Трудности и пути их решения

Трудность: Необходимость постоянного обновления материально-технической базы для внедрения 3D-технологий.

Решение: В плане на 2025–2026 учебный год сделан акцент на обмен опытом по интеграции новых технологий в условиях имеющихся ресурсов.

Выводы и задачи на 2025–2026 учебный год

Работа ГМО за отчетный период признана удовлетворительной. План выполнен в полном объеме.

Приоритетные задачи на новый год:

1. Продолжить работу по внедрению методов ТРИЗ.
2. Углубить изучение модуля «Черчение» в 5–6 классах.