

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА УСТЬ-ИЛИМСКА  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЕ»

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Совета руководителей  
городских педагогических сообществ  
протокол от «21» 05 № 5

СОГЛАСОВАНО

Директор МКУ «ЦРО»

  
\_\_\_\_\_  
«22» 05 Н.А. Ефременко  
2024г.

**ОТЧЕТ О РАБОТЕ**

городского методического объединения учителей технологии  
муниципальных общеобразовательных учреждений города Усть-Илимска  
за 2023– 2024 учебный год

Руководитель:  
Севостьянова Наталья Ивановна,  
учитель технологии  
МАОУ «СОШ №11»

Наименование ГПС	<b>Городское методическое объединение (ГМО) учителей технологии «Культура дома и декоративно-прикладное творчество»</b>
Методическая тема ГМО	Реализация разработки индивидуальных образовательных маршрутов педагогических кадров как основного инструмента непрерывного повышения профессионального мастерства, обеспечивающего его индивидуализацию.
Цель	Повышение качества образования через непрерывное развитие учительского потенциала, повышение уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов для успешной реализации обновлённых ФГОС и воспитания личности, подготовленной к жизни в высокотехнологичном, конкурентном мире, освоение педагогами инновационных технологий обучения.
Задачи	1.Совершенствовать условия для реализации ФГОС основного общего образования (ООО – обновлённое содержание).
	2.Совершенствовать методический уровень педагогов в овладении новыми педагогическими технологиями (НСУР–национальная система учительского роста).
	3.Повышать профессиональную компетентность педагогов через организацию семинаров, обмен педагогическим опытом, проведение мастер-классов.
	4.Обеспечить совершенствование форм, методов и содержания внеклассной работы по технологии для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся.
Ожидаемые результаты	Повышение профессиональной компетентности педагога через распространение актуального педагогического опыта, семинары-практикумы, мастер-классы, практические занятия. Развитие творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся.

Всего в ГМО 16 чел.

1. Всего проведено заседаний ГМО 4

Тема	Форма	Выступающие	Продукт/Результат	Рекомендации
«Совершенствование уровня педагогического мастерства педагогов в условиях обновления содержания образования и создания единого образовательного пространства»	Методическое совещание	Севостьянова Н.И. руководитель ГМО	1.План на 2023-2024 учебный год. 2.Выбор состава муниципальных предметно-методических комиссий Олимпиады. Протокол № 1, от 06 сентября 2023г	Принять к сведению информацию об инициативах, нововведениях и проектах Минпросвещения России
«Формирование	Круглый стол	1.Севостьянова Н.И.	. Протокол № 1, от16 ноября 2023г.	Дать высокую

<p>профессиональной компетентности педагога для качественной подготовки и обученности учащихся по обновленным ФГОС 3-го поколения»</p>		<p>руководитель ГМО. 2. Мельникова Т.Ф., учитель технологии МБОУ «СОШ №1». 3. Черанева Е.А., учитель технологии МБОУ «СОШ №15». 4. Заярная Ю.Ю., учитель технологии МАОУ «СОШ №13 им. М.К. Янгеля». 5. Иванова М.А., МАОУ «СОШ №13 им. М.К. Янгеля»</p>		<p>оценку выступлениям коллег по обмену опытом.</p>
<p>«Ярмарка Мастер – классов «Новогодний сувенир»</p>	<p>Объединённое заседание ГМО учителей технологии</p>	<p>1. Яковлева Е.М., учитель технологии МАОУ «Городская гимназия №1». 2. Яковлев Е.В., учитель технологии МАОУ «СОШ №5» 3. Черных Я.И., учитель технологии МБОУ «СОШ №2». 4. Вишняков Ю.А., учитель технологии МАОУ «Экспериментальный лицей имени Батербиева М.М.». 5. Мельникова Т.Ф., учитель технологии МБОУ «СОШ №1». 6. Черанева Е.А., учитель технологии МБОУ «СОШ №15».</p>	<p>Электронный сборник «Новогодний сувенир» Протокол № 1, от 25 декабря 2023г.</p>	<p>Продолжать подготовку к олимпиадам в системе на протяжении всего учебного года, активно работать с детьми, проявляющими интерес к урокам технологии и декоративно-прикладному творчеству.</p>
<p>«Итоги методической работы</p>	<p>Аналитический</p>	<p>Севостьянова Н.И.,</p>	<p>Протокол № 1, от 26 апреля 2024г.</p>	<p>Принять к</p>

ГМО за 2023-2024 учебный год»	семинар	руководитель ГМО.		сведению Программу ФРП ООО Труд (технология) 2024-2025 учебный год и планировать свою деятельность в соответствии с новой программой.
-------------------------------	---------	-------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Вывод по итогам проведения заседаний: на 2023-24 учебный год было запланировано 4 заседания ГМО. Все они были проведены. Не все решения были выполнены. Не был создан электронный сборник «Новогодний сувенир». Несмотря на то, что педагоги профессионально представляют интересные мастер-классы, большинство из них неправильно делают их описание. В 11 выступлениях учителей обобщен опыт работы на заседаниях.

Деятельность работы ГМО учителей технологии способствовала развитию методических, психолого-педагогических, социокультурных компетенций.

## 2. Проведено иных мероприятий в рамках ГМО 3 (число)

Тема	Участники (организаторы)	Продукт/Результат	Рекомендации
Муниципальная ярмарка мастер-классов «Это у нас семейное», посвящённая Году семьи в России для учащихся, их родителей и педагогических работников муниципальных общеобразовательных учреждений.	ГМО учителей технологии и ГМО учителей изобразительного искусства и черчения при поддержке КО Администрации города Усть-Илимска.	Приказ КО Администрации города Усть-Илимска от 29.02.2024г., № 206	Рекомендовать учителям МБОУ «СОШ №2», МБОУ «СОШ №8» МАОУ «СОШ №14», МБОУ «СОШ №15», МБОУ «СОШ №17» - принимать участие в мероприятии.  Провести ярмарку мастер-классов с другой тематикой в 2024-2025 учебном году
Муниципальный конкурс-выставка «Радуга творческих проектов» творческих работ среди учащихся 5-11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений.	ГМО учителей технологии при поддержке КО Администрации города Усть-Илимска	Приказ КО Администрации города Усть-Илимска от 16.05.2024г., № 497	Продолжить проведение конкурса-выставки «Радуга творческих проектов» в 2024-2025 учебном году

Муниципальная олимпиада «Созвездие школьных предметов» для учащихся 2-8 классов	ГМО учителей технологии при поддержке КО Администрации города Усть-Илимска	Приказ КО Администрации города Усть-Илимска от 22.03.2024г., № 310	Провести олимпиаду «Созвездие школьных предметов для учащихся 5-6 классов по технологии
---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------

Распределение членов ГМО по квалификационным категориям

№ п/п	ФИО члена ГМО (полностью)	Должность	Место работы	Категория	Дата получения (месяц, год)
1.	Яковлева Елена Михайловна	Учитель технологии	МАОУ «Городская гимназия № 1»	ВКК	Декабрь, 2021
2.	Шаповал Любовь Витальевна	Учитель технологии	МАОУ «Экспериментальный лицей имени Батербиева М.М.»	1КК	Ноябрь, 2022
3.	Мельникова Татьяна Фёдоровна	Учитель технологии	МБОУ «СОШ № 1»	1КК	2020
4.	Черных Яна Ивановна	Учитель технологии и изобразительного искусства	МБОУ «СОШ № 2»	1КК	Февраль, 2022
5.	Абросимова Алёна Алексеевна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 5»	Без категории	-
6.	Беликова Анна Александровна	Учитель технологии и изобразительного искусства	МАОУ «СОШ № 7 имени Пичуева Л.П.»	Соответствие занимаемой должности	Март 2022
7.	Арбузова Светлана Михайловна	Учитель технологии	МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.»	1КК	2019
8.	Зелент Ольга Владимировна	Учитель технологии	МАОУ СОШ № 9	1 КК	Ноябрь 2022
9.	Севостьянова Наталья Ивановна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 11»	ВКК	Февраль, 2023
10.	Дмитриева Ирина Валентиновна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 12» им. Семенова В.Н.	1 КК	Май, 2024
11.	Заярная Юлия Юрьевна	Учитель технологии и изобразительного искусства	МАОУ «СОШ № 13 им. М.К. Янгеля»	ВКК	Декабрь, 2019
12.	Иванова Мария Андреевна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 13 им.	1КК	Апрель, 2024

		и изобразительного искусства	М.К. Янгеля»		
13.	Хороших Ольга Викторовна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 14»	Без категории	-
14.	Черанева Елена Алексеевна	Учитель технологии и изобразительного искусства	МБОУ «СОШ №15»	1КК	Февраль, 2020
15.	Матвеева Людмила Николаевна	Учитель технологии и изобразительного искусства	МБОУ «СОШ №15»	Соответствие занимаемой должности	Сентябрь, 2023
16.	Шубина Валентина Альверьевна	Учитель технологии	МБОУ «СОШ №17»	1КК	Май, 2023

**Вывод по итогам:**

Состав участников

В 2023-2024 учебном году в состав городского методического объединения учителей технологии КДДиТ входило 16 учителей из 14 муниципальных общеобразовательных учреждений. 10 педагогов занимают должность учителя технологии и 6 совмещают с должностью учителя изобразительного искусства и черчения. Большая часть педагогов имеет педагогический стаж более 20 лет, 1 учитель является молодым специалистом, работает 1-й год.

За прошедший учебный год прошли аттестацию 3 педагога.

*Вывод:* в методическом объединении произошло повышение уровня квалификации по сравнению с прошлым годом. На сегодняшний день только два человека не аттестованы (в 2022-23 году было 4), один из них работает 1-й год и является молодым специалистом.

Участие в методической работе/профессиональных конкурсах: (муниципальный, региональный всероссийский уровни)

В течение года совершенствовались условия для реализации ФГОС основного общего образования. (ООО – обновлённое содержание). С 1 сентября вступает в силу Федеральная рабочая программа учебного предмета «Труд (технология)». В качестве подготовки к обновлённой программе, на заседаниях ГМО были проведены методическое совещание «Совершенствование уровня педагогического мастерства педагогов в условиях обновления содержания образования и создания единого образовательного пространства» и круглый стол «Формирование профессиональной компетентности педагога для качественной подготовки и обученности учащихся по обновленным ФГОС 3-го поколения». Кроме этого учителя являются активными слушателями вебинаров и семинаров регионального и Всероссийского уровня, проходят курсы повышения квалификации, тем самым совершенствуют методический уровень в овладении новыми педагогическими технологиями.

Традиционно, каждый год, в рамках ГМО, проводится объединённое с учителями технологии «Техника, технологии и техническое творчество», мероприятие «Ярмарка Мастер – классов «Новогодний сувенир». Второй раз, с прошлого года, состоялось совместное, с ГМО учителей изобразительного искусства и черчения, мероприятие, муниципальная ярмарка мастер-классов для учащихся, их родителей и педагогических работников муниципальных общеобразовательных учреждений. В этом году она была посвящена Году семьи в России - «Это у нас семейное».

Таким образом, повышается профессиональная компетентность педагогов через организацию семинаров, обмен педагогическим опытом, проведение мастер-классов.

В школах города ведётся активная работа по привлечению учащихся к декоративно-прикладному творчеству. Они принимают участие в разного уровня конкурсах и выставках, разрабатывают творческие проекты, продукты которых с успехом представляют на муниципальном конкурсе-выставке «Радуга творческих проектов» творческих работ среди учащихся 5-11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений.

Обеспечивается совершенствование форм, методов и содержания внеклассной работы по технологии для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся.

#### Экспертная деятельность на региональном уровне

Севостьянова Наталья Ивановна является региональным методистом сектора Организации деятельности и сопровождения регионального методического актива в Центре непрерывного повышения профессионального мастерства педагогических работников по направлению «Технология» (СОДиСРМА ГАУ ДПО "ИРО")

Заярная Юлия Юрьевна, является региональным экспертом, по проведению всестороннего анализа результатов профессиональной деятельности педагогически работников Иркутской области (аттестация); провела 19 экспертиз результатов профессиональной деятельности педагогических работников Иркутской области.

#### Проблемы

Деятельность работы ГМО учителей технологии способствовала развитию методических, психолого-педагогических, социокультурных компетенций. Педагоги стали более активно принимать участие в методической работе объединения, выступать с докладами не только на муниципальных, но и на региональных семинарах и конференциях. Но, к сожалению, выяснилось, что в этом году на педчтениях, Фестивале «Палитра мастер-классов» и в конкурсе методических разработок, приняли участие только по одному педагогу. Учителя школ МБОУ «СОШ №2», МАОУ «СОШ №5», МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.», МАОУ СОШ №9 проявили очень слабую активность и им есть, над чем поработать.

#### Перспективы на следующий учебный год

Необходимо раскрыть перед педагогами с низким уровнем методической активности новые возможности самореализации, повышающие их ценность, конкурентоспособность.

Оказывать методическую помощь педагогам в прохождении аттестации.

Провести обучающий семинар для описания творческих мастер-классов.

Руководитель

ГМО

учителей

технологии:



/Севостьянова Н.И./

