


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

УТВЕРЖДЕНО

на заседании Совета руководителей  
городских педагогических сообществ  
протокол от «16» 05 № 4

СОГЛАСОВАНО

Директор МКУ «ЦРО»

  
«14» 05 Н.А. Ефременко  
2023г.

**ОТЧЕТ О РАБОТЕ<sup>1</sup>**

городского методического объединения учителей технологии  
муниципальных общеобразовательных учреждений города Усть-Илимска  
за 2022 – 2023 учебный год

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

**Единая городская методическая тема:** индивидуализация траектории профессионального роста учителя на основе исследований профессиональных компетенций.

**Методическая тема:** Реализация разработки индивидуальных образовательных маршрутов педагогических кадров как основного инструмента непрерывного повышения профессионального мастерства, обеспечивающего его индивидуализацию.

**Цель:** Повышение теоретического, методического, профессионального мастерства педагога с целью повышения качества образования на основе прохождения индивидуальных образовательных маршрутов.

**Задачи:**

- Выявить профессиональные дефициты педагогических работников на основе единого диагностического инструментария.
- Совершенствовать предметные, методические компетенции педагогических работников с использованием активных форматов профессионального развития.
- Повышать профессиональную компетентность педагогов через организацию семинаров, обмен педагогическим опытом, проведение мастер-классов.
- Совершенствовать методический уровень педагогов в овладении педагогическими технологиями, направленными на формирование и развитие УУД.
- Обеспечить совершенствование форм, методов и содержания внеклассной работы по технологии для развития творческого потенциала, познавательных интересов и способностей учащихся.

В 2022-2023 учебном году содержательными ориентирами работы городского методического объединения являлись:

Содержательными ориентирами планирования работы в 2023 г. являются:

- обеспечение качества подготовки учащихся и объективности процедур оценки качества образования;
- выявление, поддержка и развитие способностей и талантов у учащихся;
- обеспечение профессионального самоопределения учащихся города Усть-Илимска;
- сопровождение профессионального роста педагогических работников муниципальной системы образования города Усть-Илимска;
- сопровождение деятельности муниципальных образовательных учреждений по организации воспитания учащихся;
- формирование функциональной грамотности учащихся в муниципальных общеобразовательных учреждениях;
- сопровождение деятельности муниципальных общеобразовательных учреждений по реализации целевой модели наставничества;
- сопровождение деятельности муниципальных общеобразовательных учреждений по введению и реализации обновленных ФГОС НОО и ФГОС ООО;
- внедрение технологий электронного, мобильного и смешанного обучения в образовательный процесс общеобразовательных учреждений города Усть-Илимска

Сведения о количественном составе городского методического объединения учителей технологии (далее - ГМО учителей технологии):

В 2022-2023 учебном году в состав городского методического объединения учителей технологии КДДиТ (далее ГМО) входило 16 учителей из 14 муниципальных общеобразовательных учреждений (далее - МОУ). Более подробная информация о количестве членов ГМО представлены в таблице 1.

**Таблица 1**

**Количественный состав членов ГМО учителей техноогии в разрезе муниципальных образовательных учреждений**

№ п/п	ФИО члена ГМО (полностью)	Должность	Место работы
1.	Яковлева Елена Михайловна	Учитель технологии	МАОУ «Городская гимназия № 1»
2.	Шаповал Любовь Витальевна	Учитель технологии	МАОУ «Экспериментальный лицей имени Батербиева М.М.»
3.	Максимченко Лариса Демьяновна	Учитель технологии	МБОУ «СОШ № 1»
4.	Черных Яна Ивановна	Учитель технологии	МБОУ «СОШ № 2»
5.	Мельникова Татьяна Фёдоровна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 5»
6.	Беликова Анна Александровна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 7 имени Пичуева Л.П.»
7.	Арбузова Светлана Михайловна	Учитель технологии	МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.»
8.	Зелент Ольга Владимировна	Учитель технологии	МАОУ СОШ № 9
9.	Севостьянова Наталья Ивановна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 11»
10.	Дмитриева Ирина Валентиновна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 12» им. Семенова В.Н.
11.	Заярная Юлия Юрьевна	Учитель изобразительного искусства	МАОУ «СОШ № 13 им. М.К. Янгеля»
12.	Иванова Мария Андреевна	Учитель изобразительного искусства	МАОУ «СОШ № 13 им. М.К. Янгеля»
13.	Хороших Ольга Викторовна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 14»
14.	Матвеева Людмила Николаевна	Учитель ИЗО и черчения	МБОУ «СОШ № 15»
15.	Черанева Елена Алексеевна	Учитель ИЗО и черчения	МБОУ «СОШ № 15»
16.	Шубина Валентина Альверьевна	Учитель технологии	МБОУ «СОШ № 17»

Состав ГМО в течение двух лет остаётся стабильным.

Распределение членов ГМО по возрасту в 2022-2023 учебном году представлено в таблице 2.

**Таблица 2**

**Распределение членов ГМО по возрасту за 2021-2022 и 2022-2023 учебные года**

Содержание	2021-2022 уч. год	2022-2023 уч. год
1	2	3
Всего человек в составе ГМО	16	16
Из них:		
моложе 25 лет		
от 25 до 29 лет		
30-34	1	1
35-39		
40-44	2	2

45-49	3	3
50-54	1	1
55-59	3	2
60-64	6	4
65 и более	2	3

Исходя из данных таблицы 2, можно сделать вывод о возрастном составе ГМО. Средний возраст участников ГМО составляет 57 лет. В 2022-2023 учебном году молодые специалисты в состав ГМО не входили. Количество педагогов предпенсионного и пенсионного (старше 55 лет) возраста составляет 56%, по сравнению с прошлым годом – 59%, даже наблюдается небольшое снижение.

В 2022-2023 учебном году в состав ГМО учителей технологии вошло:

- 12,5% педагогов с высшей квалификационной категорией;
- 62,5% педагогов с первой квалификационной категорией;
- 25% педагогов без категории.

В таблице 3 представлен персонифицированный состав членов ГМО по квалификационным категориям:

**Таблица 3**

**Распределение членов ГМО по квалификационным категориям**

№ п/п	ФИО члена ГМО	Должность	Место работы	Категория	Дата получения
1.	Яковлева Елена Михайловна	Учитель технологии	МАОУ «Городская гимназия № 1»	ВКК	2021
2.	Шаповал Любовь Витальевна	Учитель технологии	МАОУ «Экспериментальный лицей имени Батербиева М.М.»	1КК	2022
3.	Максимченко Лариса Демьяновна	Учитель технологии	МБОУ «СОШ № 1»	1КК	2019
4.	Черных Яна Ивановна	Учитель изобразительного искусства и технологии	МБОУ «СОШ № 2»	1КК	2021
5.	Мельникова Татьяна Фёдоровна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 5»	1КК	2019
6.	Беликова Анна Александровна	Учитель изобразительного искусства и технологии	МАОУ «СОШ № 7 имени Пичуева Л.П.»	Без категории	
7.	Арбузова Светлана Михайловна	Учитель технологии	МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.»	1КК	2019
8.	Зелент Ольга Владимировна	Учитель технологии	МАОУ СОШ № 9	1КК	2022
9.	Севостьянова Наталья Ивановна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 11»	ВКК	2023
10.	Дмитриева Ирина Валентиновна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 12» им. Семенова В.Н.	1КК	2019
11.	Заярная Юлия Юрьевна	Учитель изобразительного искусства	МАОУ «СОШ № 13 им. М.К. Янгеля»	1КК	2019
12.	Иванова Мария Андреевна	Учитель изобразительного искусства и черчения.	МАОУ «СОШ № 13 им. М.К. Янгеля»	Без категории	
13.	Хороших Ольга Викторовна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 14»	Без категории	
14.	Матвеева Людмила Николаевна	Учитель изобразительного искусства и черчения.	МБОУ «СОШ № 15»	Без категории	
15.	Черанева Елена Алексеевна	Учитель изобразительного искусства и черчения.	МБОУ «СОШ № 15»	1КК	2019
16.	Шубина Валентина Альверьевна	Учитель технологии	МБОУ «СОШ № 17»	1КК	2021год

В течение 2022-2023 учебного года 3 члена ГМО подтвердили свой уровень квалификационной категории. В таблице 4 представлено количественное соотношение уровня квалификации членов ГМО в сравнении последних двух учебных лет.

**Таблица 4**

**Количественное распределение членов ГМО по квалификационным категориям за 2021-2022 и 2022-2023 учебные года**

Содержание	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
1	2	3
Всего человек в составе ГМО	16	16
Из них:		
Кол-во человек без квалификационной категории	4	4
Кол-во человек с первой квалификационной категорией	10	10
Кол-во человек с высшей квалификационной категорией	2	2

Из таблицы 4 можно сделать вывод, что в 2022-2023 учебном году квалификация педагогов остаётся на прежнем уровне. Но сохраняется уровень педагогов без квалификации (по уважительным причинам). В следующем учебном году предполагается повышение уровня квалификации, так как несколько учителей планируют пройти аттестацию.

Рассмотрим также количественный состав членов ГМО по уровню образования. В таблице 5 представлены персонифицированные данные членов ГМО по уровню образования.

**Таблица 5**

**Распределение членов ГМО по уровню образования**

№ п/п	ФИО члена ГМО	Должность	Место работы	Дата получения диплома	Уровень образования	Наименование образовательного учреждения	Специальность
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Яковлева Елена Михайловна	Учитель технологии	МАОУ «Городская гимназия № 1»	1983	СП	Красноярский технологический техникум	Специальность «швейное производство», квалификация «техник-технолог»
2.	Шаповал Любовь Витальевна	Учитель технологии	МАОУ «Экспериментальный лицей имени Батербиева М.М.»	1986	СП	Иркутский технологический техникум Минбыта РСФСР	Швейное производство
3.	Максимченко Лариса Демьяновна	Учитель технологии	МБОУ «СОШ № 1»	1996	ВП (П)	ИГПИ	Социальный педагог
4.	Черных Яна Ивановна	Учитель ИЗО и технологии	МБОУ «СОШ № 2»	2005 2015	ВП (П)	ИГПУ	Педагог-психолог
						ИГПУ	Учитель начальных классов
5.	Мельникова Татьяна Фёдоровна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 5»	1981	СП	СПТУ №242, г. Отрадное	Электромонтажник по освещению и

							осветительным сетям
6.	Беликова Анна Александровна	Учитель изобразительного искусства и технологии	МАОУ «СОШ № 7 имени Пичуева Л.П.»	1998	ВП (П)	Иркутский государственный педагогический университет	Учитель изобразительного искусства и черчения
7.	Арбузова Светлана Михайловна	Учитель технологии	МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.»	1977	СП	Иркутский заочный технологический техникум легкой промышленности	Техник-технолог
8.	Зелент Ольга Владимировна	Учитель технологии	МАОУ СОШ № 9	2002	ВП	«Восточно - Сибирский государственный технологический университет». Факультет «Технология швейных изделий».	Инженер-технолог
				2012		«Байкальский государственный университет экономики и права». Факультет «Экономика и управление на предприятии».	Экономист-менеджер
9.	Севостьянова Наталья Ивановна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 11»	1994	ВП (П)	Читинский государственный педагогический институт им. Н.Г.Чернышевского	Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин
10.	Дмитриева Ирина Валентиновна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 12» им. Семенова В.Н.	1995	ВП (П)	Хакасский государственный университет им. Н. Ф катанова	Технология и предпринимательство
11.	Заярная Юлия Юрьевна	Учитель изобразительного искусства	МАОУ «СОШ № 13 им. М.К. Янгеля»	2007	ВП (П)	ГОУВПО «Иркутский государственный педагогический университет»	Технология и предпринимательство
12.	Иванова Мария Андреевна	Учитель изобразительного искусства и черчения.	МАОУ «СОШ № 13 им. М.К. Янгеля»	2012	ВП (П)	ФГБОУВО «Иркутский государственный университет»	Учитель изобразительного искусства
13.	Хороших Ольга Викторовна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 14»	1997	СП	Иркутский заочный технологический техникум	Швейное производство
14.	Матвеева Людмила Николаевна	Учитель изобразительного искусства и черчения.	МБОУ «СОШ № 15»	1990	СП (П)	Тулунское педагогическое училище	Преподавание черчения и рисования в общеобразовательной школе

15.	Черанева Елена Алексеевна	Учитель изобразительного искусства и черчения.	МБОУ «СОШ № 15»	1990	СП (П)	Тулунское педагогическое училище	Преподавание черчения и рисования в общеобразовательной школе
16.	Шубина Валентина Альверьевна	Учитель технологии	МБОУ «СОШ № 17»	1983	ВП (П)	Иркутский государственный педагогический институт	Общетехнические дисциплины и труд

Из данных таблицы 5 можно сделать обобщенные выводы о количественном распределении членов ГМО по уровню образования:

- 8 педагогов с высшим педагогическим образованием;
- 1 педагог с высшим профессиональным образованием;
- 2 педагогов со средним профессиональным педагогическим образованием;
- 5 педагогов со средним профессиональным педагогическим образованием.
- 4 из 6 педагогов, не имеющих педагогического образования, прошли курсы переподготовки и повышения квалификации педагогов.

В таблице 6 представлено количественное соотношение членов ГМО по уровням образования в сравнении последних двух учебных лет.

**Таблица 6**  
**Количественное распределение членов ГМО по уровню образования в разрезе 2021-2022 и 2022-2023 учебных лет**

	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Всего человек	16	16
Из них:		
кол-во человек с высшим профессиональным образованием	1	1
кол-во человек с высшим педагогическим образованием	7	8
кол-во человек со средним образованием	6	5
кол-во человек со средним педагогическим образованием	2	2

Из данных таблиц 3-6 можно сделать вывод, что члены ГМО являются квалифицированными специалистами в своей области и компетентны выполнять основные функции учителя.

Еще одним не маловажным показателем является стаж педагогов. В таблице 7 представлены данные о количественном распределении по стажу работы.

Таблица 7

## Распределение членов ГМО по стажу работы

№ п/п	ФИО члена ГМО (полностью)	Должность	Место работы	Общий	Педагогический
1	2	3	4	5	6
1.	Яковлева Елена Михайловна	Учитель технологии	МАОУ «Городская гимназия № 1»	36	33
2.	Шаповал Любовь Витальевна	Учитель технологии	МАОУ «Экспериментальный лицей имени Батербиева М.М.»	40	29
3.	Максимченко Лариса Демьяновна	Учитель технологии	МБОУ «СОШ № 1»	43	40
4.	Черных Яна Ивановна	Учитель изобразительного искусства и технологии	МБОУ «СОШ № 2»	25	21
5.	Мельникова Татьяна Фёдоровна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 5»	39	22.
6.	Беликова Анна Александровна	Учитель изобразительного искусства и технологии	МАОУ «СОШ № 7 имени Пичуева Л.П.»	26	26
7.	Арбузова Светлана Михайловна	Учитель технологии	МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.»	46	36
8.	Зелент Ольга Владимировна	Учитель технологии	МАОУ СОШ № 9	16	3
9.	Севостьянова Наталья Ивановна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 11»	46	35
10.	Дмитриева Ирина Валентиновна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 12» им. Семенова В.Н.	42	28
11.	Заярная Юлия Юрьевна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 13 им. М.К. Янгеля»	25	25
12.	Иванова Мария Андреевна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 13 им. М.К. Янгеля»	11	11
13.	Хороших Ольга Викторовна	Учитель технологии	МАОУ «СОШ № 14»	26	24
14.	Матвеева Людмила Николаевна	Учитель изобразительного искусства и черчения.	МБОУ «СОШ № 15»	45	43
15.	Черанева Елена Алексеевна	Учитель изобразительного искусства и черчения	МБОУ «СОШ № 15»	33	33
16.	Шубина Валентина Альверьевна	Учитель технологии	МБОУ «СОШ № 17»	51	43

Из 16 членов ГМО 12 занимают должность учителя технологии и 4 совмещают с должностью учителя ИЗО.

Рассмотрим количественное распределение членов ГМО по стажу работы в разрезе 2021-2022 и 2022-2023 учебных лет (Таблица 8).

Таблица 8

## Количественное распределение членов ГМО по стажу работы в разрезе 2021-2022 и 2022-2023 учебных лет

	2021-2022 учебный год	2022-2023 учебный год
Всего человек	16	16
Из них имеют:		
стаж до 3 лет	1	-
стаж от 3 до 5 лет	-	1
стаж от 5 до 10 лет	1	-
стаж от 10 до 15 лет	1	1



стаж от 15 до 20 лет	2	1
стаж более 20 лет	11	13

По данным таблиц 7 и 8 можно сделать следующие выводы:

- средний педагогический стаж членов ГМО составляет 28,8 лет; увеличение стажа работы на 2,7 года по сравнению с прошлым учебным годом объясняется тем, что, в коллектив пришёл педагог с большим стажем работы, а молодого пополнения нет.
- в составе ГМО отсутствуют педагоги со стажем менее 3 лет;
- 81,2% (13 педагогов) имеют педагогический стаж более 20 лет, кроме того в составе ГМО работают 3 педагога (18,75%) со стажем 40 и более лет.

Творческий потенциал и профессиональную компетентность педагоги-стажисты активно используют в ходе подготовки к конкурсам и открытым мероприятиям различного уровня. Это педагоги, находящиеся на стадии высокого профессионального мастерства, так как за эти годы они научились решать и простые и самые трудные задачи; они выделяются умениями, широкой ориентировкой в своей области.

Но у некоторых из них, даже при достаточно высоком уровне профессиональной деятельности, реализуемой одними и теми же способами стереотипно и стабильно, проявляется признаки профессиональной стагнации, застоя. Для профилактики и предотвращения профессиональной стагнации необходимо раскрыть перед ними новые возможности самореализации, повышающие их ценность, конкурентоспособность.

Все в целом говорит о том, что состав ГМО - стабильный, опытный и квалифицированный, что непосредственно отражается на окончательных результатах деятельности. Однако следует отметить, отсутствует тенденция к омоложению состава.

Успешность деятельности объединения зависит от профессиональной компетентности всех членов. По сравнению с прошлым годом педагоги стали активно посещать курсы повышения квалификации.

Согласно данным автоматизированной информационной системы «Мониторинг освоения педагогическими работниками муниципальных образовательных учреждений дополнительных профессиональных программ» определяется 36 направлений курсовой подготовки. Количественное распределение педагогов по основным направлениям курсовой подготовки представлены в таблице 9.

**Таблица 9**

**Количественное распределение педагогов по основным направлениям курсовой подготовки  
в разрезе 2021-2022 и 2022-2023 учебных лет**

№ п/п	Направление курсовой подготовки	Количество человек, прошедших курсы повышения квалификации в 2021-2022 учебном году	Количество человек, прошедших курсы повышения квалификации в 2022-2023 учебном году
1.	ВИЧ, СПИД, ранняя беременность		
2.	Воспитательная работа	2	1
3.	Инновационная деятельность		
4.	Информационная безопасность	3	3
5.	Медиация		
6.	Менеджмент в образовании		3
7.	Наставничество		

8.	Обновленные ФГОС, ФОП	3	6
9.	Оказание первой помощи	2	4
10.	Организация работы по дефектологическому сопровождению обучающихся с ОВЗ		
11.	Организация работы по логопедическому сопровождению обучающихся с ОВЗ		
12.	Организация работы по психолого-педагогическому сопровождению обучающихся		
13.	Педагогические технологии	1	3
14.	Повышение качества образования		
15.	Предметная направленность	2	2
16.	Преодоление рисков низких образовательных результатов		
17.	Профилактика ПАВ		
18.	Профилактика агрессивного поведения		
19.	Профилактика безнадзорности и правонарушений		
20.	Профилактика девиантного поведения	1	
21.	Профилактика семейного неблагополучия и жестокого обращения		
22.	Профилактика суицидального поведения		
23.	Психологи-педагогическая и социально-педагогическая работа с семьей		
24.	Работа с одаренными детьми	2	
25.	Родной русский язык		
26.	Тьютор		
27.	ФГОС ОВЗ		3
28.	Финансовая грамотность		1
29.	Формирование и оценка планируемых результатов в учебной деятельности		
30.	Формы и методы работы со слабоуспевающими, немотивированными к обучению обучающимися		
31.	Функциональная грамотность	7	2
32.	Цифровизация	2	
33.	Школьная неуспеваемость		
34.	Экспертная деятельность		2
35.	Эффективная деятельность управленческой команды		
36.	Другое	2	1
<b>ИТОГО</b>		<b>25</b>	<b>31</b>

Из данных таблицы 9 можно сделать выводы, что обновились популярные направления подготовки в 2022-2023 учебном году это стали: оказание первой помощи (получено 4 удостоверения), информационная безопасность (3 удостоверения) и Обновленные ФГОС, ФОП

(6 удостоверений). Выбор направлений для прохождения курсов повышения квалификации обусловлен индивидуальной траекторией членов городского методического объединения и не пересекается с основными содержательными ориентирами работы городского методического объединения.

В сравнении 2021-2022 учебном годом повысилось количество пройденных курсов повышения квалификации на 6.

Исходя из выше описанного, можно определить следующие управленческие решения:

– рекомендовать учителям технологии пройти КПК: «Предметная направленность»; «Преодоление рисков низких образовательных результатов»; «Работа с одаренными детьми»; «Формирование и оценка планируемых результатов в учебной деятельности»; «Цифровизация»

– рассмотреть возможность проведения внутренней диагностики профессиональных дефицитов/ использования диагностики профессиональных дефицитов региональной системы АИС «ИОМ-ОФИС».

Работа по содержательным ориентирам проходила через мероприятия, проводимые в рамках работы ГМО в 2022-2023 учебном году. Все мероприятия можно разделить по основным направлениям:

- организационные мероприятия;
- аналитическая деятельность;
- информационная деятельность;
- организационно-методическая деятельность;
- организационно-педагогическая деятельность с учащимися;
- сетевое взаимодействие.

В таблице 10 представлены мероприятия, участниками и инициаторами которых стали педагоги ГМО учителей технологии.

**Таблица 10**

**Мероприятия, участниками и инициаторами которых стали педагоги ГМО учителей технологии**

№ п/п	Наименование мероприятия <sup>1</sup>	Сроки, место проведения	Уровень мероприятия, организатор	Результат приказы на проведение и итоги /справка о результате проведения/ аналитический отчет/ утвержденные положения/планы/ протоколы заседаний/ методические материалы, представленные на утверждение указываем ссылки на документы	Охват (количество участников по категориям субъектов образовательного процесса <i>например учеников 9 класса – 52; педагогических работников своего ГМО - .....; родителей .....; учителей др педагогических сообществ ..... или учителей мун образ учр.....</i> )	Участие других профессиональных сообществ в рамках сетевого взаимодействия / или других ведомств <i>например музей, др учреждения дополнительного образования или др организации мчс, мвд идр</i>
<b>Организационные мероприятия</b>						
1	Подготовка и проведение	19.10.2022г. МОУ	Муниципальный МОУ	Приказ № 658 Управления образования администрации	5-11 класс - 308 участников	МОУ

<sup>1</sup> согласно плану работы ГМО

	школьного этапа всероссийской олимпиады школьников (разработка заданий, формирование экспертных комиссий).			г. Усть-Илимска» от 13.09.2022г. «Об организации и проведении школьного этапа ВОШ»		
2	Подготовка и проведение муниципальной олимпиады «Созвездие школьных предметов» для учащихся 5-6 классов по технологии	03.03.2023г. МАОУ «СОШ №11»	Муниципальный ГМО	Приказ № 462 Комитета образования администрации г. Усть-Илимска» от 19.04.2023г. об итогах проведения муниципальной олимпиады «Созвездие школьных предметов»	26 учащихся из 5 классов и 22 учащихся из 6 классов, всего 48 участников	ГМО УО
3	Работа в составе жюри на муниципальном этапе ВсОШ	14-15.12.2022г МАОУ «СОШ №11»	Муниципальный Управление образования (далее - УО)	Приказ № 978 Управления образования администрации г. Усть-Илимска» от 20.12.2022г.	4 педагога	ГМО УО
4	Разработка плана работы ГМО на 2022-2023 уч. год	13.09.2022г. МАОУ СОШ №9	ГМО	Протокол №1 заседания ГМО от 13.09.2022г.	14 педагогов	ГМО
5	Разработка положения о проведении муниципального конкурса-выставки «Радуга творческих проектов» творческих работ среди учащихся 5-11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений.	06.04.2023г. МАОУ «Экспериментальный лицей имени Батербиева М.М.»	ГМО	Протокол №4 заседания ГМО от 06.04.2023г.	18 педагогов	ГМО
6	Организация и проведение муниципального конкурса-выставки «Радуга творческих проектов» творческих работ среди учащихся 5-11 классов муниципальных	25-27.04.2023г. МАОУ «СОШ №5»	Муниципальный ГМО технологии	Приказ № 439 Комитета образования администрации г. Усть-Илимска» от 17.04.2023г.	207 учащихся	МАОУ «СОШ №5»

	общеобразовательных учреждений					
7	Разработка положения о проведении муниципального фестиваля «Ярмарка мастер-классов «Моя страна - Россия», посвященная году народного искусства и культурного наследия народов России	Январь 2023г.	ГМО технологии	Приказ №10 МКУ «ЦРО» от 27.01.2023г.	Руководители ГМО ИЗО и технологии	ГМО ИЗО
8	Организация и проведение муниципального фестиваля «Ярмарка мастер-классов «Моя страна - Россия», посвященная году народного искусства и культурного наследия народов России	01.02.2023г. МАОУ «СОШ №13 им. М.К. Янгеля»	Муниципальный ГМО технологии	Приказ №10 МКУ «ЦРО» от 27.01.2023г.	26 педагогов 34 учащихся	ГМО ИЗО
<b>Аналитическая деятельность</b>						
9	Анализ работы ГМО учителей технологии в 2021-2022 учебном году	13.09.2022г. МАОУ СОШ №9	ГМО	Протокол №1 заседания ГМО от 13.09.2022г.	14 педагогов	ГМО
10	Анализ проведения муниципального этапа ВсОШ	25.12.2022г. МАОУ «СОШ № 5»	ГМО	Протокол №3 заседания ГМО от 25.12.2022г.	14 педагогов	
	Анализ проведения городской олимпиады «Созвездие предметов».	06.04.2023г. МАОУ «Экспериментальный лицей имени Батербиева М.М.»	ГМО	Протокол №4 заседания ГМО от 06.04.2023г.	18 педагогов	ГМО
<b>Информационная деятельность</b>						

11	Обзор в сети Интернет информации по преподаваемому предмету, педагогике, психологии, педагогическим технологиям.	В течение года	ГМО	Информационная поддержка учителей технологии <a href="https://vk.com/club190212159">https://vk.com/club190212159</a>	Члены ГМО	Сообщество «Учитель технологии Иркутской области», ВКонтакте
<b>Организационно-методическая деятельность</b>						
12	Ярмарка мастер-классов «Моя страна – Россия», посвященный году культурного наследия народов России для педагогических работников муниципальных образовательных учреждений.	01.02.2023г.	Муниципальный МКУ «ЦРО»	Приказ № 14 МКУ «ЦРО» от 10.02.2023г	26 учителей технологии и изобразительного искусства; 34 учащихся	ГМО ИЗО
13	Участие в муниципальных педагогических чтениях «Развитие и формирование функциональной грамотности обучающихся: от теории к практике»	22.03.2023г	Муниципальный МКУ «ЦРО»	Приказ № 26 МКУ «ЦРО» от 23.03.2023г	1	УО
14	«Формирование профессиональной компетентности педагога для качественной подготовки и обученности учащихся по обновленным ФГОС 3-го поколения»	29.11.2022г.	ГМО	Протокол	12 участники 2 докладчика	
<b>Организационно-педагогическая деятельность с учащимися</b>						
15	Муниципальная олимпиада «Созвездие школьных предметов» для	03.03.2023г.	Муниципальный	Приказ № 462 Комитета образования администрации г. Усть-Илимска» от 19.04.2023г. об итогах	26 учащихся из 5 классов и 22 учащихся из 6 классов, всего 48 участников	ГМО УО

	учащихся 2-х-4-х классов			проведения муниципальной олимпиады «Созвездие школьных предметов»		
16	Муниципальный конкурс-выставка «Радуга творческих проектов» среди учащихся 5-11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений	25.04.2023-28.04.2023	Муниципальный	Приказ № 521 Комитета образования администрации г. Усть-Илимска» от 03.05.2023г. «Об итогах проведения муниципального конкурса-выставки «Радуга творческих проектов» среди учащихся 5-11 классов»	207 учащихся	
<b>Сетевое взаимодействие</b>						
17	Изучение документов, регламентирующих деятельность учителя технологии.	В течение года	ГМО	Вайбер	Члены ГМО	Сообщество «Курсы учителей технологии»

В 2022-2023 учебном году было проведено три мероприятия по всем направлениям деятельности, заявленных в плане работы ГМО. Все запланированные мероприятия прошли успешно. Кроме того, добавилось новое, совместно разработанное с ГМО учителей ИЗО мероприятие, «Ярмарка мастер-классов декоративно-прикладного творчества «Моя страна–Россия».

С целью определения уровня методической активности собраны и обобщены результаты участия членов городского методического сообщества по мероприятиям и представлены в таблице 11.

Таблица 11

Сведения об участии членов ГМО в мероприятиях<sup>2</sup>

№ п/п	ФИО участника	Наименование ОУ	Наименование мероприятия	Статус участия (докладчик, эксперт, руководитель учащегося и др.)	Результат участия (победитель, участник, лауреат)	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1.	Яковлева Елена Михайловна	МАОУ «Городская гимназия № 1»	Семинар-практикум учителей технологии «Формирование профессиональной компетентности педагога для качественной подготовки и обученности учащихся по обновленным ФГОС 3-го поколения».	Докладчик	Участник	(Заседание ГМО учителей технологии от 2.12.2022 года).
			Ярмарка мастер-классов «Новогодний	Докладчик	Участник	(Заседание ГМО учителей

<sup>2</sup> перечень мероприятий согласно плану работы ГМО

			сувенир». Мастер-класс «Технология изготовления символа года».			технологии от 23.12.2022 года).
			Ярмарка мастер-классов «Моя страна – Россия», посвященный году культурного наследия народов России для педагогических работников муниципальных образовательных учреждений. 01.02.2023г.	Докладчик	Сертификат	Приказ № 14 Комитета образования администрации г. Усть-Илимска» от 10.02.2023г.
			Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году.	Член жюри		Приказ №978 Управления образования администрации г. Усть-Илимска» от 20.12.2022г.
			Муниципальная олимпиада «Созвездие школьных предметов» по технологии	Член жюри		Приказ № 462 Комитета образования администрации г. Усть-Илимска» от 19.04.2023г.
			Муниципальная олимпиада «Созвездие школьных предметов» по технологии	Руководитель учащегося	Призёры 2,3 место	
			Муниципальный творческий конкурс-выставка «Радуга творческих проектов» среди учащихся 5-11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений.	Член жюри		Приказ № 521 Комитета образования администрации г. Усть-Илимска» от 03.05.2023г.
2.	Шаповал Любовь Витальевна	МАОУ «Экспериментальный лицей имени Батербиева М.М.»	Ярмарка мастер-классов «Моя страна – Россия», посвященный году культурного наследия народов России для педагогических работников муниципальных образовательных учреждений. 01.02.2023.г	Докладчик	Сертификат	Приказ №14 МКУ «Центр развития образования» от 10.02.2023г.
			Муниципальная олимпиада «Созвездие школьных предметов» по технологии	Руководитель учащегося	Победитель и призёры 1,2,3 место	
3.	Максимченко Лариса	МБОУ «СОШ № 1»	Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023	Член жюри		Приказ №978 Управления



	Демьяновна		учебном году.			образования администрации г. Усть-Илимска» от 20.12.2022г.
			Муниципальная олимпиада «Созвездие школьных предметов» по технологии	Руководитель учащегося	Призёр, 2 место	
4.	Черных Яна Ивановна	МБОУ «СОШ № 2»				
5.	Мельникова Татьяна Фёдоровна	МАОУ «СОШ № 5»	Фестиваль «Палитра мастер-классов», мастер-класс «Подарок солдату»	Докладчик	Сертификат	
			Муниципальная олимпиада «Созвездие школьных предметов»	Член жюри		Приказ № 462 Комитета образования администрации г. Усть-Илимска» от 19.04.2023г.
			Ярмарка мастер-классов «Моя страна – Россия», посвященный году культурного наследия народов России для педагогических работников муниципальных образовательных учреждений	Докладчик	Сертификат	Приказ №14 МКУ «Центр развития образования» от 10.02.2023г.
			Муниципальная олимпиада «Созвездие школьных предметов» по технологии	Руководитель учащегося	Призёр, 3 место	
6.	Беликова Анна Александровна	МАОУ «СОШ № 7 имени Пичуева Л.П.»	XV городская научно-практическая конференция «Усть-Илим, твои ветры в дорогу зовут!»	Эксперт		
			Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году.	Член жюри		Приказ №978 Управления образования администрации г. Усть-Илимска» от 20.12.2022г.
7.	Арбузова Светлана Михайловна	МБОУ «СОШ № 8 имени Бусыгина М.И.»				
8.	Зелент Ольга Владимировна	МАОУ СОШ № 9	Муниципальная олимпиада «Созвездие школьных предметов» по технологии	Руководитель учащегося	Победитель и призёры 1,2,2 место	
9.	Севостьянова	МАОУ «СОШ № 11»	Ярмарка мастер-классов «Новогодний	Докладчик	Участник	(Заседание

	Наталья Ивановна		сувенир». Мастер-класс «Заяц из салфетки».			ГМО учителей технологии от 23.12.2022 года).
			Организация и проведение Ярмарки мастер-классов «Моя страна –Россия», посвященный году культурного наследия народов России для педагогических работников муниципальных образовательных учреждений. 01.02.2023 г	Организатор	Благодарственное письмо	Приказ №14 МКУ «Центр развития образования» от 10.02.2023г.
			Ярмарка мастер-классов «Моя страна – Россия», посвященный году культурного наследия народов России для педагогических работников муниципальных образовательных учреждений. 01.02.2023 г	Докладчик	Сертификат	Приказ №14 МКУ «Центр развития образования» от 10.02.2023г.
			Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году.	Председатель жюри		Приказ № 978 Управления образования администрации г. Усть-Илимска» от 20.12.2022г.
			Муниципальная олимпиада «Созвездие школьных предметов»	Председатель жюри		Приказ № 462 Комитета образования администрации г. Усть-Илимска» от 19.04.2023г.
			Муниципальная олимпиада «Созвездие школьных предметов» по технологии	Руководитель учащегося	Призёры 2,2,2 место	
			Муниципальный фестиваль «Палитра мастер-классов»	Эксперт		
			Муниципальный творческий конкурс-выставка «Радуга творческих проектов» среди учащихся 5-11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений.	Член жюри		Приказ № 521 Комитета образования администрации г. Усть-Илимска» от 03.05.2023г.
10.	Дмитриева Ирина	МАОУ «СОШ № 12» им. Семенова В.Н.	Ярмарка мастер-классов «Новогодний	Докладчик		(Заседание ГМО учителей

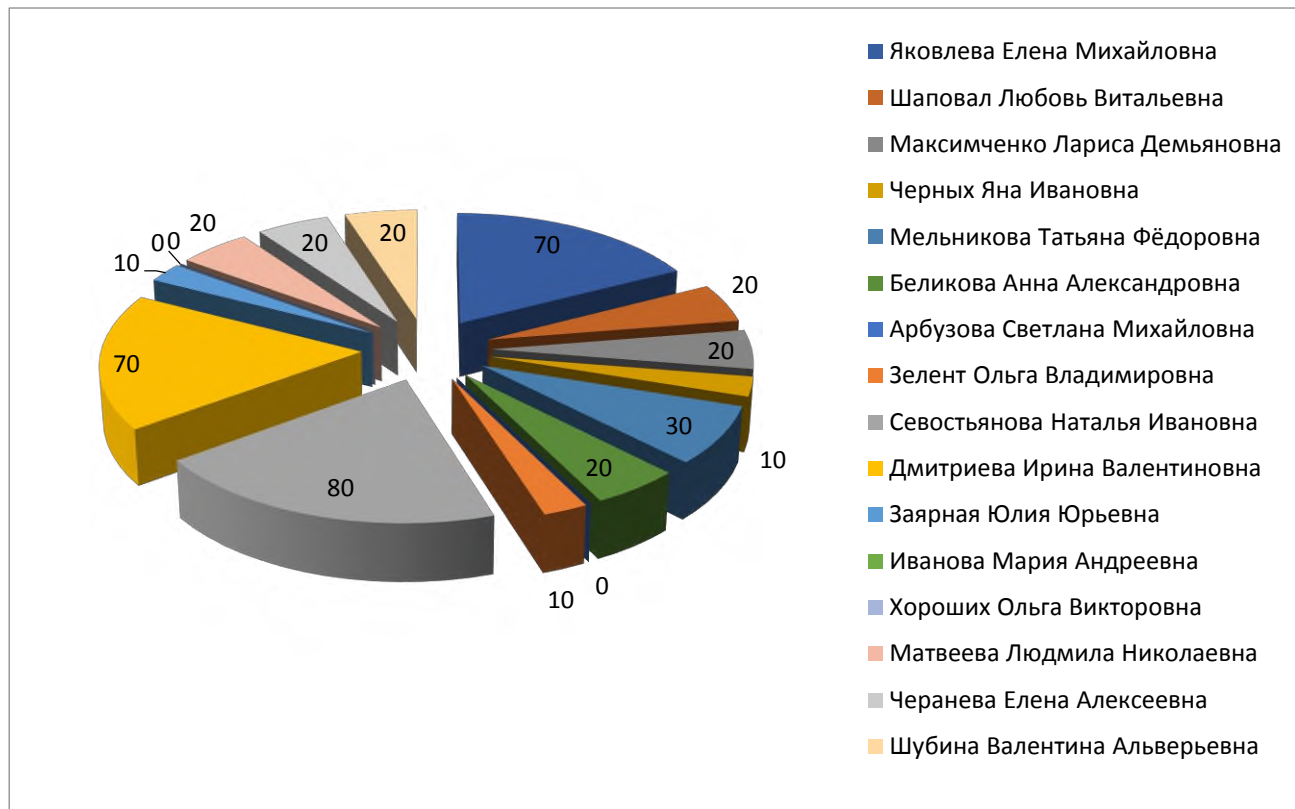
	Валентиновна		сувенир». Мастер-класс «Новогодняя игрушка».			технологии от 23.12.2022 года).
			Педагогические чтения «Развитие и формирование функциональной грамотности обучающихся: от теории к практике».	Докладчик	Сертификат Обобщение на уровне педагогических сообществ	
			Открытый урок на ГМО по технологии «Система автоматического управления и робототехника»			(Заседание ГМО учителей технологии от 29.11.2022 года).
			Муниципальный чемпионат по куборокостроению для учащихся 7-17 лет	Эксперт		
			Муниципальный этап всероссийской олимпиады школьников в 2022-2023 учебном году.	Член жюри		Приказ №978 Управления образования администрации г. Усть-Илимска» от 20.12.2022г.
			Муниципальная олимпиада «Созвездие школьных предметов»	Член жюри		Приказ № 462 Комитета образования администрации г. Усть-Илимска» от 19.04.2023г.
			Муниципальная олимпиада «Созвездие школьных предметов» по технологии	Руководитель учащегося	Призёр, 3 место	
11.	Заярная Юлия Юрьевна	МАОУ «СОШ № 13 им. М.К. Янгеля»	Проведение экспертизы аттестационных материалов учителей г. Иркутска	Эксперт		
12.	Иванова Мария Андреевна	МАОУ «СОШ № 13 им. М.К. Янгеля»				
13.	Хороших Ольга Викторовна	МАОУ «СОШ № 14»				
14.	Матвеева Людмила Николаевна	МБОУ «СОШ № 15»	Муниципальная олимпиада по ТРИЗ для учащихся 3-11 классов	Эксперт		
			Ярмарка мастер-классов «Моя страна - Россия», посвященная году культурного наследия народов России для	Докладчик	Сертификат	

			педагогических работников муниципальных общеобразовательных учреждений.			
15.	Черанева Елена Алексеевна	МБОУ «СОШ № 15»	Муниципальная олимпиада по ТРИЗ для учащихся 3-11 классов	Эксперт		
			Ярмарка мастер-классов «Моя страна - Россия», посвященная году культурного наследия народов России для педагогических работников муниципальных общеобразовательных учреждений. Мастер-класс: «Цветочные мотивы в русском народном творчестве». Изготовление брошей из фоамирана.	Докладчик	Сертификат	Приказ № 14 Комитета образования администрации г. Усть-Илимска» от 10.02.2023г.
16.	Шубина Валентина Альверьевна	МБОУ «СОШ № 17»	Муниципальная олимпиада «Созвездие школьных предметов» по технологии	Руководитель учащегося	Призёр, 3 место	
			Муниципальный творческий конкурс-выставка «Радуга творческих проектов» среди учащихся 5-11 классов муниципальных общеобразовательных учреждений.	Член жюри		Приказ № 521 Комитета образования администрации г. Усть-Илимска» от 03.05.2023г.

Из данных таблицы 11 можно определить уровень методической активности каждого участника ГМО. Исходя из общего количества мероприятий, проводимых в рамках работы ГМО, подсчитывается количество участия каждого педагогического работника и определяется соответствие уровню методической активности:

- от 0% до 25% низкий уровень методической активности;
- от 26% до 50% средний уровень методической активности;
- от 51 % до 100% высокий уровень методической активности.

Исходя из данных представленных в таблице 11 определяется следующее количественное соответствие по уровням методической активности всех членов ГМО (рисунок 1)



№	ФИО	Уровень
1	Яковлева Елена Михайловна	В
2	Шаповал Любовь Витальевна	Н
3	Максимченко Лариса Демьяновна	Н
4	Черных Яна Ивановна	Н
5	Мельникова Татьяна Фёдоровна	С
6	Беликова Анна Александровна	Н
7	Арбузова Светлана Михайловна	Н
8	Зелент Ольга Владимировна	Н
9	Севостьянова Наталья Ивановна	В
10	Дмитриева Ирина Валентиновна	В
11	Заярная Юлия Юрьевна	Н
12	Иванова Мария Андреевна	Н
13	Хороших Ольга Викторовна	Н
14	Матвеева Людмила Николаевна	Н
15	Черанева Елена Алексеевна	Н
16	Шубина Валентина Альверьевна	Н

Рисунок 1. Количественное распределение по уровням методической активности.

В течение 2022-2023 учебного года были организованы и проведены очно заседания ГМО. Сводные данные о тематике и вопросах рассмотренных в ходе рабочих заседаний представлено в таблице 12.

Таблица 12

**Заседания городских педагогических сообществ**

Тема	Форма проведения	Протокол	Выступающие	Присутствовали (человек)	Отсутствовали (МОУ)	Принятые решения	«Продукт» может быть или нет
1	2	3	4	5	6	7	8
«Планирование на 2022-2023 учебный год»	Методическое совещание	Протокол № 1 от 13.09.2022г.	Севостьянова Н.И., МАОУ «СОШ № 11», сообщение «Планирование на 2022-2023 учебный»	8	1. МАОУ «Экспериментальный лицей имени Батербиева М.М.». 2. МБОУ «СОШ № 2».	1. Провести Ярмарку мастер-классов «Новогодний сувенир».	

			год».		3. МАОУ «СОШ № 5». 4. МАОУ «СОШ № 13 им. М.К. Янгеля». 5. МАОУ «СОШ №14». 6. МБОУ «СОШ № 15»	2.Провести муниципальный конкурс-выставку «Радуга творческих проектов» с изменениями в положении.	
«Формирование профессиональной компетентности педагога для качественной подготовки и обученности учащихся по обновленным ФГОС 3-го поколения»	Семинар-практикум	Протокол № 2 от 29.11.2022г.	1.Дмитриева И.В. и Вишнякова В.Е., МАОУ «СОШ № 12» им. Семёнова В.Н., открытый урок «Понятие о системах автоматического управления. Робототехника». 2. Яковлева Е.М., учитель технологии МАОУ «Городская гимназия №1», доклад «Особенности ФГОС ООО третьего поколения».	10	1. МБОУ «СОШ № 2». 2. МАОУ «СОШ № 7 им. Пичуева Л.П.». 3. МАОУ «СОШ № 13 им. М.К. Янгеля». 4. МБОУ «СОШ № 15»	Выразить благодарность Дмитриевой И.В., Вишняковой В.Е., Яковлевой Е.М., за представление своего опыта работы.	
«Ярмарка Мастер – классов «Новогодний сувенир»	Проведение творческих мастер-классов	Протокол № 3 от 25.12.2022г.	1. Яковлева Е.М., МАОУ «Городская гимназия №1», МК ««Технология изготовления символа года». 2. Дмитриева И.В., МАОУ «СОШ №12» им. Семенова В.Н. МК «Новогодняя игрушка». 3.Севостьянова Н.И., учитель технологии МАОУ «СОШ №11» представила мастер-класс «Заяц из салфетки».	8	1.МАОУ СОШ № 9. 2. МАОУ «Экспериментальный лицей имени Батербиева М.М.». 3. МАОУ «СОШ № 13 им. М.К. Янгеля». 4. МАОУ «СОШ № 14». 5. МАОУ «СОШ № 7 им. Пичуева Л.П.». 8. МБОУ «СОШ № 15».	1.Дать высокую оценку выступлениям коллег по проведению мастер-классов и рекомендовать их для применения в других школах. 2. Опубликовать в эл. сборнике «Новогодний сувенир»	Электронный сборник «Новогодний сувенир»
«Подготовка к проведению муниципальной	Методическое совещание	Протокол № 4 от	Севостьянова Н.И., руководитель ГМО учителей технологии	10	1.МБОУ «СОШ № 1». 2. МБОУ «СОШ № 2». 3. МАОУ «СОШ № 7	1. По результатам голосования изменить порядок	

выставки-конкурса «Радуга творческих проектов».		06.04.2023г.	«Культура дома, дизайн и технологии», сообщение об изменении порядка оформления выставки.		им. Пичуева Л.П.» 4. МАОУ «СОШ №14».	оформления выставки: разместить экспонаты не по образовательным учреждениям, а по номинациям. 2. Добавить в Положение «Радуга творческих проектов» две номинации: «Токарная обработка дерева» и «Защитникам Отечества».	
---	--	--------------	---	--	---	---	--

На 2022-23 учебный год было запланировано 4 заседания ГМО. Все они были проведены в очном формате.

Не все решения были выполнены. Не был создан электронный сборник «Новогодний сувенир». 36 человек приняли участие в заседаниях ГМО. В 7 выступлениях учителей обобщен опыт работы на заседаниях.

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

*Примерный план заседаний ГМО по направлениям:*

- Современные подходы к организации образовательного процесса в условиях реализации обновлённых ФГОС НОО и ФГОС ООО.
- Методическое сопровождение процесса формирования функциональной грамотности учащихся.
- Анализ работы педагогов с целью оказания им методической помощи.

*Выявленные проблемы:*

- Отсутствие молодых педагогов, большая часть членов ГМО - предпенсионного и пенсионного (старше 55 лет) возраста, составляет 56%. Большая часть учителей (81,25%) с низким уровнем методической активности.
- 4 сотрудника работают без категории.

*Рекомендации по устранению проблем:*

- Так как тенденция к омоложению коллектива мало перспективна, для профилактики и предотвращения профессиональной стагнации необходимо раскрыть перед педагогами-стажистами с низким уровнем методической активности новые возможности самореализации, повышающие их ценность, конкурентоспособность.
- Оказать методическую помощь педагогам в прохождении аттестации.

*Управленческие решения:*

- рекомендовать учителям технологии пройти КПК: «Предметная направленность»; «Преодоление рисков низких образовательных результатов»; «Работа с одаренными детьми»; «Формирование и оценка планируемых результатов в учебной деятельности»; «Цифровизация»
- рассмотреть возможность проведения внутренней диагностики профессиональных дефицитов/ использования диагностики профессиональных дефицитов региональной системы АИС «ИОМ-ОФИС».