

Анализ работы ГМО 3 классы за 2 полугодие 2025-2026 уч.года

1. Количественный и качественный анализ кадрового состава методического объединения

№ п/п	Методическое объединение	Кол-во педагогов	Категория высшая	Категория первая	Соответствие	Без категории/соответствие
	3 классы	17	5	7	2	3

2. Методическая тема.

№ п/п	Методическое объединение	Методическая тема	Цели
	3 классы	«Цифровые технологии и их роль в образовании 3-х классов»	Цель методической работы: Повышение эффективности, увлекательности и доступности обучения через персонализацию, интерактивность и создание индивидуальных образовательных траекторий для каждого ученика.

3. Кол-во проведенных заседаний, формы и виды деятельности.

№	Методическое объединение	Кол-во заседаний	Форма и виды деятельности
10	3 классы		<p>Заседание №1 Организационное 1. Анализ работы ГМО. Задачи ГМО на новый учебный год. 2. Планирование учебной работы на 2025/2026 уч.год: Реализация основной образовательной программы начального общего образования в условиях обновлённого ФГОС НОО. Утверждение тем самообразования. Воспитательная работа по трекам. («Орлята России»). Информация об интернет – олимпиадах (конкурсах). Участие в конкурсах и олимпиадах платформы Учи.ру и др.</p> <p>Заседание №2 Тема: «Система работы учителя начальных классов с использованием современных цифровых инструментов и платформ» 1. Использование современных цифровых инструментов и платформ в учебном процессе как фактор достижения современного качества образования и воспитания обучающихся.</p>

4.Участие педагогов в педагогических конференциях, семинарах, публикации и др. на разных уровнях.

№ п/п	ФИО	На уровне ГМО	На городском уровне	На региональном уровне	На всероссийском уровне
1	Евдокимова Е.А.		1.Муниципальный этап Всероссийского Конкурса «Учительгода-2026» 2.Обменопытотпотеме: «Как завоевать сердца родителей» 3. Тема выступления:«Формирование духовно- нравственных ценностей через организацию проектной деятельности учащихся младших классов».	1.V Всероссийская научно-практическая конференция «Непрерывное образование лиц с ОВЗ, инвалидностью: результаты, опыт, перспективы» 2. Методический практикум в рамках проведения VI Регионального фестиваля «Успешные практики воспитательной работы в образовательной организации»	
2	Суетина М.В.			«Сила наставничества» (формирование навыков и освоение инструментов наставничества)	
3	Комельских И.П.				«Инструменты наставника: школа»
4	Ковальчук А.В.			«Актуальные методики введения обучающихся в мир 3D-моделирования при помощи 3D-ручек»	
5	Васнина Полина Юрьевна		Спикер Единого Методического Дня «Использование цифровых технологий, как средства повышения качества образования»	Эксперт в Городском конкурсе публичной защиты исследовательских работ и проектов «Волшебный мир детства».	

5.Олимпиады: муниципальные, областные, всероссийские. Научно-практические конференции. Конкурсы.

ФИО	Мероприятия (школа)	Конкурсы, Олимпиады		
		Муниципальный (городской) уровень	Региональный уровень	Всероссийский/международный уровень
1. Евдокимова Е.А.		1.Открытый городской конкурс по 3D моделированию среди учащихся 2-7 классов, посвященного 65- летию полета первого человека в космос. 2. Литературно-краеведческая конференция	1.Межрегиональный конкурс по безопасности жизнедеятельности среди учащихся образовательных организаций субъектов РФ «Теория БЕЗопасности» 2. Межтерриториальный конкурс «Победный май-2026»	1.Всероссийский конкурс «Здоровые привычки-ключ к будущему»
2. Суетина М.В.		1.Муниципальный этап Всероссийской конкурсной игры «Зарница 2.0»		1. Санитарно-просветительская акция «Диктант здоровья». 2. Всероссийский конкурс «Знаю Россию: маршруты дружбы»
3. Ларина М.В.		1. 1.Открытый городской конкурс по 3D моделированию среди учащихся 2-7 классов, посвященного 65- летию полета первого человека в космос.		1. Творческий конкурс «Победа в единстве»
4. Кривцова С.М.		1.Волшебная палитра осени. 2.Волшебная осень 2.Я соблюдаю ПДД		
5.Спиридонова О.В.	Олимпиада русский язык			

6. Информация о курсах повышения квалификации.

№	ГМО	Прошли курсы повышения квалификации 2025_ - 2026_ учебном году	Не проходили курсы 2025_ -2026_ уч. году
10	ФИО	Прошли курсы повышения квалификации 2025-2026 уч. году	
	1.Евдокимова Елена Анатольевна	<p>1. Конференция. «Вместе сильнее: секреты сотрудничества педагогов, родителей и детей», 10ч.</p> <p>2. «Развитие карьерной компетенции обучающихся»</p> <p>3. «Нейросети для учителя начальных классов: создаем рабочие листы, планы занятий и сценарии игр»</p> <p>4. Минута рефлексии заменит час повторения: простые приемы для 1–4 классов</p> <p>5. Разговор о женской силе в образовании: искусство быть педагогом, мамой и собой</p> <p>6. «Легко, эффективно, современно: проектируем урок для начальной школы»</p> <p>7. «Секреты управления вниманием учеников 1–4 классов»</p> <p>8. «Опережая время: как учителю использовать нейросети для автоматизации рутинных задач»</p> <p>9. «Мастер-класс от учителя: как помочь ребенку с ОВЗ и не оставлять без внимания класс»</p>	
	2. Суетина М.В.	<p>1. «Нейросети для учителя начальных классов: создаем рабочие листы, планы занятий и сценарии»</p> <p>2. V Всероссийская научно-практическая «Непрерывное образование лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидностью: результаты, опыт, перспективы»</p> <p>3. «Методы решения конфликтов в подростковой среде»</p>	
	3. Ларина М.В.	<p>1. «Как помочь подростку стать самостоятельным?»</p> <p>2. «Профилактика выгорания у специалистов, работающих с подростками»</p>	

	4. Ганьжа М.В.	1. «Современные практики организации системы выявления...» 2. «Нейросети и цифровые образовательные ресурсы...» (72 ч.)	
	5. Логинова О.В.	1. «Современные практики организации системы выявления...» (36 ч.) 2. «Нейросети для учителя начальных классов: создаем рабочие листы, планы занятий и сценарии» 3. «Секреты успешных педагогических практик», 16ч. 4. «Методы и формы вовлечения родителей (законных представителей) обучающихся начальной школы к партнерскому взаимодействию с педагогами», 40ч.	
	6. Кривцова С.М.	1. «Учитель с талантом» практические инструменты по выявлению и развитию галантливых детей.	

7. Информация о публикациях педагогов

№	ФИО	Издание	Форма, название работы
11			

8. Выводы о деятельности муниципальных методических объединений и предложения по совершенствованию деятельности.

Анализ работы муниципальных методических объединений педагогов 3-х классов показал положительную динамику в вопросах внедрения обновленных ФГОС НОО. Педагогами освоены технологии системно-деятельностного подхода, активно применяются кейс-методы и цифровые инструменты на уроках литературного чтения и окружающего мира.

Предложения: Организовать взаимопосещения уроков внутри объединений для обмена опытом работы с «сильными» учениками (олимпиадный резерв).

