

Алгоритм анализа работы ГМО от ИРО

1. Количественный и качественный анализ кадрового состава методического объединения

№ п/п	Методическое объединение	Кол-во педагогов	Категория высшая	Категория первая	Соответствие	Без категории/соответствие
1	Учителя 4 классов	21	6	12	0	3

2. Методическая тема.

№ п/п	Методическое объединение	Методическая тема	Цели
1	Учителя 4 классов	«Формирование читательской компетентности младших школьников как условие повышения качества образования в соответствии с ФГОС НОО»	Повышение качества образования обучающихся через непрерывное развитие уровня профессионального мастерства и профессиональной компетентности педагогов

3. Задачи, поставленные ГМО на учебный год, анализ положительных и отрицательных сторон в работе за 202_ -202_ учебный год

№	ГМО	Задачи	Выполнение задач	
			Положительные стороны	Отрицательные стороны
1.		Исследовать уровень читательской грамотности учащихся начальной школы, выявить трудности;	В результате проведенного мониторинга были выявлены слабые зоны в области читательской компетентности. Ссылка на мониторинг: https://yrok.pф/librарy/vhodnaya_kontrolnaya_rabota_po_literaturnomu_chteniyu_08_3444.html	
2		Отобрать методические средства для успешного формирования читательской грамотности;	Предложены приемы и методы по повышению уровня читательской	

			компетентности учеников	
3		Транслирование и распространение опыта успешной педагогической деятельности;	Демонстрация положительного опыта работы на выступлениях в единых методических днях: -«Лаборатория педагогического опыта: школа позитивных изменений», - «Педагогическое творчество. Инновации. Опыт»	
4		Представить положительную динамику результатов, как следствие реализации своей методической системы;	Результатом работы явились результаты ВПР.	
5		Продолжать работу с талантливыми детьми через участие в конкурсах и олимпиадах	Ученики показали хорошие результаты участия в муниципальной олимпиаде младших школьников, а также в олимпиаде «Неделя науки».	

4. Кол-во проведенных заседаний, формы и виды деятельности. напишите свое.

№	Методическое объединение	Кол-во заседаний	Форма и виды деятельности
1	Начальные классы (4)	4	Выступления, дискуссия, круглый стол

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

№ п/п	Ф.И.О. педагога	На уровне ГМО	На городском уровне	На региональном уровне	На всероссийском уровне
1	Сечко Елена Александровна	Доклад на тему: «Как вызвать интерес к чтению у учеников через внеклассную	1. Участие в муниципальном конкурсе учитель		

		деятельность»	года 2025. Победитель. 2. Выступление на едином метод. дне «Педагогическое творчество. Инновации. Опыт» : тема «Любимые страницы как средство формирования читательской грамотности у младших школьников»		
2	Кузьмина Анна Вадимовна,		Выступление на едином методическом дне «Лаборатория педагогического опыта: школа позитивных изменений» с темой «Цифровые решения для реализации ФГОС ФООП»		
3	Поединщикова Надежда Сергеевна,		1. Выступление на едином метод. дне «Педагогическое творчество. Инновации. Опыт»		Всероссийский конкурс «Финансовая переменна» - 3 место.
4	Сидорова Людмила Ринатовна		Выступление на едином методическом дне «Педагогическое творчество. Инновации. Опыт» с темой «Профессиональная		

			деятельность педагога в условиях реализации ФГОС ОО»		
5	Ганина Наталья Михайловна		Участие в VII городском фестивале «Салдинский благовест»		
6	Галимова Лилия Альферовна		1 Выступление на едином методическом дне «Лаборатория педагогического опыта: школа позитивных изменений» с темой: «Мониторинг предметных умений в начальной школе как средство управления качеством образования в условиях реализации ФГОС НОО» 2. Выступление на едином метод. дне «Педагогическое творчество. Инновации. Опыт» с темой: « Экология – дело каждого»		

6. Олимпиады: муниципальные, областные, всероссийские. Научно-практические конференции. Конкурсы. Участие обучающихся.

№	Ф.И.О. педагог	Мероприятия (школа, город, регион)	Олимпиады предметные			Конкурсы, Олимпиады всероссийские (международные).
			Шк.Этап	Мун. Этап	Рег. Этап	
1.	Галимова Л.А. 17 шк	Областной дистанционный конкурс чтецов «Живое слово» (к225 – летию со дня рождения А.С. Пушкина). Кондюрина Вероника.		Городская олимпиада младших школьников по математике. Абдыбалиева Мадина – призёр.		Участие в международном конкурсе «Экология дело каждого». Номинация - «Специальный приза»

		Диплом I степени		младших школьников по окружающему миру. Гараева Ульяна – победитель.		
	Галимова Л.А.	Участие в областном творческом конкурсе «Мы разные, мы вместе – 2025». Кондюрина Вероника – 1 место				
	Галимова Л.А.	Участие в городском конкурсе детского творчества «Всё о пожарной безопасности» - победители				
2	Кузьмина А.В. 3 shk	Городской конкурс публичной защиты исследовательских работ и проектов обучающихся 2-6 классов "Волшебный мир детства" – 2 призовых места		Городская олимпиада младших школьников по русскому языку призовое место.		
	Кузьмина А.В.			Городская олимпиада младших школьников по окружающему миру: Рычкова Анастасия - призёр		
	Кузьмина А.В.			Городская олимпиада младших школьников по русскому языку: Танкова Виктория - призёр		

3	Коновалова Н.В.					
4	Трушникова М.А. 14 shk	Городской конкурс публичной защиты исследовательских работ и проектов обучающихся 2-6 классов "Волшебный мир детства" – Гайбашева Дарья - призёр.		Городская олимпиада младших школьников по математике: Чулков Дмитрий – победитель; Хрипунов Лавр - призёр		
5	Трушникова М.А.			Городская олимпиада младших школьников по русскому языку: Шмарлин Георгий - победитель		
6	Сечко Е.А. 2 shk			Городская олимпиада младших школьников по русскому языку: Андреева Софья - призёр		
	Шаронова А.С.1 shk			Городская олимпиада младших школьников по русскому языку: Крохин Вячеслав - победитель		
7	Михайловская Н.К. 6 shk			Городская олимпиада младших школьников по математике: Сухарев Кирилл – победитель		

	Михайловская Н.К.			Городская олимпиада младших школьников по окружающему миру: Ищенко Елена, Чунтонова Варвара – призёры.	
	Михайловская Н.К.			Городская олимпиада младших школьников по русскому языку: Чунтонова Варвара – призёр.	
8	Фадеева С. В. 3 шк			Городская олимпиада младших школьников по математике, окружающему миру и русскому языку: Рогозин Александр – призёр.	
	Фадеева С. В. 3 шк			«Неделя науки», олимпиада по математике: Рогозин Александр – призёр.	
9	Поединщикова Н.С. 9 шк	Городской конкурс публичной защиты исследовательских работ и проектов обучающихся 2-6 классов "Волшебный мир детства" – Санникова А – победитель «Ученик года»: Санникова А –		Городская олимпиада младших школьников по математике: Кривелева Карина – победитель; Санникова Анна призёр	НПК г. Сочи : Санникова А, Нечкин А. - победители

		призёр			
	Поединщикова Н.С.			Городская олимпиада младших школьников по русскому языку: Санникова Анна – победитель.	
10	Сидорова Л.Р. 6 shk	<p>- ЮЦ городской конкурс детского творчества «Всё о пожарной безопасности» в номинации «Поделка» - победители.</p> <p>- ДЮЦ муниципальный конкурс декоративно-прикладного творчества «Светлый праздник – мамин день»- победители.</p> <p>- ЮЦ городской конкурс электронных публикаций «Я счастлив, когда...» - победители.</p> <p>- Участие в муниципальном конкурсе «Ученик года 2024-25» Шатанков Евсей – победитель.</p>		Городская олимпиада младших школьников по математике: Ермохина Полина – призёр	<p>-Всероссийский конкурс «Родина» в номинации «Лучший подарок для папы» - победитель.</p> <p>-Всероссийский конкурс «Родина» в номинации «Новый год на Родине – 2025» - победитель.</p> <p>- Международный математический конкурс «Ребус» - победитель.</p> <p>- Всероссийская детская конференция XXXV "Первые шаги в науке 2025" - победитель</p> <p>- XXXII международный конкурс научно-исследовательских работ «Научный пьедестал» в номинации: Лучшая научно-исследовательская работа. Направление: искусство.- победитель.</p> <p>- Международный конкурс «Юный гений». Зима-весна 2025. Математика - победитель.</p>
11	Краева И.И. 17 shk	Городская Квиз-игра по правилам дорожного движения «Знатоки ПДД» - призёры.			<p>Областной дистанционный конкурс чтецов «Живое слово»(к 225-летию со дня рождения А.С. Пушкина) Мясников Влад – диплом II степени. Клейншмит Екатерина, Новожилова Александра- диплом III степени.</p> <p>Областной творческий конкурс «Мы разные, мы вместе-2025» в номинации «Художественное слово» Петрова Нина 2 место.</p>

						Всероссийский творческий конкурс «Моя семья-моё богатство» Мясников Влад, Новосёлов Андрей – победители.
12	Ганина Н.М. 6 шк	Городской фестиваль посвященный 80-летию Победы – призовое место				
13	Сечко Е.А.	Городской конкурс публичной защиты исследовательских работ и проектов обучающихся 2-6 классов "Волшебный мир детства" – два призёра				Областной конкурс «Гринтим» - победители.

Напишите свои мероприятия.

7. Информация о курсах повышения квалификации.

№	ГМО	Прошли курсы повышения квалификации 20224-2022 учебном году	Не проходили курсы 2024-2025 уч. году
10	Начальная школа (4 классы)	19/21 -90%	2/21 – 10%

8. Информация о публикациях педагогов.

№	ФИО	Издание	Форма, название работы
1	Галимова Л.А.	https://ypok.pф/library/provernochnij_rabochij_list_po_literaturnomu_chteniyu_p_133158.html	Проверочный рабочий лист по литературному чтению по произведению В.Ф. Одоевского «Городок в табакерке». 4 класс.
2	Галимова Л.А.	https://ypok.pф/library/rabochij_list_po_literaturnomu_chteniyu_po_proizvedeniyu_183918.html	Рабочий лист по литературному чтению по произведению Е.Л. Шварца «Сказка о потерянном времени» 4 класс

3	Галимова Л.А.	https://ypok.pф/library/interaktivnij_krossvord_po_proizvedeniyu_pp_bazhov_102257.html	Интерактивный кроссворд по произведению П.П. Бажова "Серебряное копытце" 4 класс.
4	Кузьмина А.В.	https://infourok.ru/proverochnaya-rabota-po-matematike-delenie-i-umnozhenie-kruglyh-chisel-4-klass-7802544.html	Проверочная работа по математике «Деление и умножение круглых чисел 4 класс»
5	Кузьмина А.В.	https://infourok.ru/proverochnaya-rabota-odnorodnye-chleny-predlozheniya-7411849.html	Проверочная работа по русскому языку «Однородные члены предложения»

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

12.	Начальное школа (4 классы)	Работу ГМО учителей четвертых классов в 2024-2025 г. можно признать удовлетворительной. Все запланированные мероприятия были проведены.
-----	----------------------------	---

Напишите свои выводы.