Анализ работы ГМО учителей информатики в 2024-2025 учебном году

1. Количественный и качественный анализ кадрового состава методическогообъединения

№ ФИО педагогов п/п	Категория высшая	Категория первая	Соответствие	Без категории
1.Боровикова Н.В.	2025			
2.Смагина Е.А.	+			
3.Захарищева О.В.		12.2020		
4. Машарская Е.Л.			2023	
5.Бородина М.В.	2025			
6.Иванова О.С.	2024			
7. Соршнева Т.А.		март 2020		
8. Усова И.А.	+			
9. Гончаренко Л.В.			2025	
10.Глебов Д.С.			2023	
11.Бельков А.Г.		12.2020		
12.Книга Т.А.	+			
13. Колено Д.В.		+		
14. Рожкова К.Р.				+
15. Рашев К.А.		05.2025		
16. Барбинская Е.А.				+
17. Бажина Ю.В.				+
ИТОГО	6	5	3	3

2. Методическая тема.

№ п/п	ФИО педагогов	2. Методическая тема. Методическая тема	Цели
1.	Боровикова Н.В.	Современные технологии в обучении	Повышение качества обучения
1	Dopobrikoba II.D.	информатики	информатике через интеграцию
		информатики	современных технологий
2.	Смагина Е.А.	Использование современных методов	Повышение качества
		обучения в преподавании информатики	образования в соответствии с
		e o y 1011111 2 11p o 110 Augustini 1111 4 o p 1111 1111 1111	требованиями ФГОС
3.	Захарищева О.В.	Совершенствование профессиональной	Повышение качества
		компетентности и механизмов достижения	образования с помощью
		качества образования с использованием	использования современных
		современных образовательных технологий в	образовательных технологий
		условиях реализации требований	-
4.	Мончорокод Е П	обновленных ФОП ООО, СОО.	Портиманно комостро
4.	Машарская Е.Л.	Совершенствование профессиональной	Повышение качества
		компетентности и механизмов достижения качества образования	образования в соответствии с требованиями ФГОС
5.	Городина М.В.	Разработка и апробация курса «Основы	Повышение качества
3.	Бородина М.В.	проектной деятельности»	
		проектной деятельности»	образования в соответствии с требованиями ФГОС
6.	Иванова О.С.	Разработка и внедрение дидактических	Повышение качества
J.	ribanoba O.C.	материалов для подготовки к ЕГЭ по	образования в соответствии с
		информатике	требованиями ФГОС
7.	Соршнева Т.А.	Разработка и внедрение дидактических	Повышение качества
	copmine a rivi.	материалов для подготовки к ЕГЭ и ОГЭ	образования в соответствии с
		по информатике	требованиями ФГОС
8.	Усова И.А.	Совершенствование профессиональной	Повышение качества
		компетентности и механизмов	образования в соответствии с
		достижения качества образования	требованиями ФГОС
9.	Гончаренко Л.В.	Методики подготовки ОГЭ по	Повышение качества
	-	информатике	образования в соответствии с
			требованиями ФГОС
10.	Глебов Д.С.	Методики подготовки ОГЭ по	Повышение качества
		информатике	образования в соответствии с
			требованиями ФГОС
11.	Бельков А.Г.	Организация практико-обучающей среды	
		на уроках информатики в условиях	образования
		внедрения ФГОС	
12.	Книга Т.А.	Современные методики подготовки к	Повышения качества
		итоговой аттестации выпускников	образования
13.	Колено Д.В.	Методики подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по	Повышение качества
		информатике	образования в соответствии с
			требованиями ФГОС
14.	Рожкова К.Р.	Совершенствование профессиональной	Повышение качества
		компетентности и механизмов	образования в соответствии с
		достижения качества образования	требованиями ФГОС
15.	Рашев К.А.	Разработка методических материалов для	Повышение уровня образования
		подготовки к ОГЭ по информатике	и компьютерной грамотности
16.	Барбинская Е.А.	Совершенствование профессиональной	Повышение качества
		компетентности и механизмов	образования в соответствии с
		достижения качества образования	требованиями ФГОС
17.	Бажина Ю.В.	Современные технологии в обучении	Повышение качества обучения
		информатике	информатике с помощью
			интерактивных методов

3<u>.</u> Задачи, поставленные ГМО на учебный год, анализ положительных и отрицательных сторон в работе за 2024-2025 учебный год

No			Выполнение задач		
	ГМО		Положительные стороны	Отрицательные стороны	
	тики	• Совершенствовать педагогическое и методическое мастерство на основе идей педагогов-новаторов и творчески работающих педагогов • Совершенствовать деятельность по организации и содействию творческой, активной, самостоятельной работы педагогов • Формировать умения и навыки анализа образовательного процесса в целом и самоанализа своей учебно - воспитательной деятельности в частности • Выявлять, обобщать и внедрять передовой педагогический опыт	+	-	

4.Кол-во проведенных заседаний, формы и виды деятельности. <u>(таблица для примера)</u> напишите свое.

№	Методическо е объединение	Кол-во заседаний	Форма и виды деятельности
	Информа- тика 3 заседания		30.08 Заседание ГМО 15.09 заседание ГМО 29.10 заседание ГМО 25.03 заседание ГМО (не состоялось ввиду проведения тренировки ЕГЭ) 06.06.2025 итоговое совещание руководителей ГМО)

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

уровнях.

		I	уровнях.	I	
№ п/п	ФИО	На уровне ГМО	ша горолском уровне	На региональном уровне	На всероссийском уровне
1.	Боровикова Н.В.	-	-	-	-
2.	Смагина Е.А.		Выступление на ЕМД		
3.	Захарищева О.В.	заседании ГМО	1. Выступление на ЕМД «Конфликты между учителем, учеником и родителями: причины и пути решения» 2. НПК Инновации в науке: вызовы и перспективы будущего» эксперт 3. НПК		Статья "ПРЕПОДАВАНИЕ ИНФОРМАТИКИ В ЭПОХУ РАСЦВЕТА ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА" Сетевое издание ПедЖурнал Статья "ОТНОШЕНИЯ УЧИТЕЛЯ И РОДИТЕЛЕЙ В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ: СТРАТЕГИИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КОНФЛИКТОВ" Всероссийский образовательный портал Педагоги России
4.	Машарская Е.Л.	-	-	-	-
5.	Бородина М.В.	интеллектуальной игры по информатике «IT - калейдоскоп» для обучающихся городских школ 2. Проведение олимпиады по	педагогического мастерства Педагогическое творчество. Инновации. Опыт». Тема выступления Проект по информатике как		Публикация «Тест Основы проектной деятельности» 8-9 класс (infourok.ru) Публикация «Практическая работа Оформление проекта» 8-9 класс (infourok.ru)
6.	Иванова О.С.	1.Проведение интеллектуальной игры по информатике «ІТ - калейдоскоп» для обучающихся городских школ 2.Проведение олимпиады по информатике в рамках Недели науки 5,6,7,10,11 классы		Региональный проект «Образовательный тур» трек 2 «Презентация опыта» «Углубленное изучение информатики как фактор успешной социализации обучающихся в информационном обществе»	Статья «Применение здоровьесберегающих гехнологий на уроках информатики» сайте unfourok.ru, всероссийское сетевое издании «Дом Знания»
7.	Соршнева Т.А.	Городская игра по информатике IT- Калейдоскоп (жюри)	проверка работ на Корпоративной олимпиаде по информатике.	Региональный проект «Образовательный тур» грек 2 «Презентация опыта» «Углубленное изучение информатики как фактор успешной социализации обучающихся в информационном обществе»	Эксперт по проверке экзаменационных работ участников ГИА по образовательным программам ООО (предмет информатика).
8.	Усова И.А.				

9.	Гончаренко Л.В.				
10.	Глебов Д.С.	-	-	-	-
11.	Бельков А.Г.	-	-	-	-
12.	Книга Т.А.			X конференция — семинар, посвященная памяти Н.Н. Красовского «Математика и компьютерные науки в образовании»	
13.	Колено Д.В.	0	0	0	0
14.	Рожкова К.Р.	-	-	-	-
15.	Рашев К.А.	-	Выступление на ЕМД Тема «Кибербезопасность в образовании»	-	-
16.	Барбинская Е.А.	-		_	
17.	Бажина Ю.В.	-	_	-	_

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

No		Мероприят ия (школа, город,	Олимпиады предметные		Конкурсы, Олимпиады всероссийские (международные).	
		регион)	Шк.Эта	Мун. Этап	Рег. этап	(международные).
1.	Боровико ва Н.В.	нет	ВСОШ	1) Корпоративная олимпиада по информатике Кузьмин Иван, 10 кл — 1 место Липина Александра, 9кл — 1 место Маслов Ярослав, 9 кл — призер 2) Городской научнопрактической конференции «Школьная вселенная» Призер (3 место) Козлов Даниил, 10 кл в		
2.	Смагина Е.А.		ВСОШ	Корпоративная олимпиада по информатике: участники (Суров И. Шангареев А, Красноселов С.)		Урок цифры (все) IT-Диктант участие
3.	Захарище ва О.В.	Городская игра по информатике IT- Калейдоскоп 1 место	ВСОШ участие	Корпоративная олимпиада по информатике 3 место Трифонов А.	нет	Хакатон «Будущее в коде» участие в финале Инфознайка (8 участников+2 победителя 100 и 86 баллов) Урок цифры (все) Международный конкурс научно-исследовательских и творческих работ учащихся «Старт в науке» 1 и 3 место ІТ-Диктант участие
4.	Машарска я Е.Л.	нет		Научно-практическая конференция «Инновации в науке: вызовы и перспективы будущего» при под-ке ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» – участник (Полина М., 3Б)		IV Всероссийский открытый конкурс детского конструирования «Весёлые Lego-изобретения» (Полина М., 3Б, 1 место,)
5.	Бородина М.В.		ВСОШ 8 класс - 12 участнико в 9 класс – 7 участнико в	1.ВСОШ 4 участника Гагарин Г призер 2. Олимпиада по информатике в рамках Недели науки 8 класс – 7 участников 9 класс - 4 участника Гагарин Георгий 1 место Сосновских Егор 2 место Иванов Матвей 3 место		МЕЖДУНАРОДНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНКУРС"заVARка" в 2024-2025 уч.году — диплом призера за 1,2,3 тур (Гагарин Г.) Урок цифры (ноябрьмай) 8а,9м классы (75% всех учащихся)

6.	Иванова О.С.			Корпоративная олимпиада по информатике Хантингтон Иван, 5 кл – 1 место Заболотский Егор, 5 кл - 2 место, Мурашева Анна, 5 кл - 3 место Гайсин Глеб, 7 кл - 2 место, Урсаева Валерия, 11		Урок цифры Ноябрь 2024 — май 2025 5-11 кл (55% всех учащихся) ВСОШ (Школьный и муниципальный тур)
				кл - 2 место Научно-практическая конференция «Корпорация ВСМПО-АВИСМА» – участник (Киселев Илья., 10А)		
7.	Соршнева Т.А.		ВСОШ (Школьны й тур)	Корпоративная олимпиада по информатике Дурницын Никита, 10 кл - 2 место Щинников Олег, 10 кл - 2 место, Кудрин Лев, 11 кл - 1 место ВСОШ (муниципальный тур)		Урок цифры Ноябрь 2024 — май 2025 5-11 кл (40% всех учащихся)
8.	Усова					
9.	И.А. Гончарен	-	-	-	-	-
10.	ко Л.В. Глебов		ВСОШ,			
	Д.С.		участники			
11.	Бельков А.Г.		ВСОШ 4 участника , 1 призер			
12.	Книга Т.А.		ВСОШ 1 победител ь Остальны е участники	Корпоративная олимпиада по информатике Самойлов Даниил — диплом 2 степени ВСОШ Суров Андрей призер Участники ВСОШ Полукаров Влад, Шульпина Ольга	ВСОШ Участник региональн ого этапа Суров Андрей	Вузовско акдемическая олимпиада: Полукаров Влад участник 2 этапа Раджабов Тимур участник Вузака для младших школьников
13.	Колено Д.В.	нет	1 - победител ь 4 - призера	5 - участие		1. Информатика и ИКТ ВСОШ (Школьный и муниципальный тур) 2. Урок цифры с 10 марта по 6 апреля 2025 года «Технологии современного программирования»
14.	Рожкова К.Р.		ВСОШ - участники			Урок цифры «Технологии современного программирования»
15.	Рашев К.А.		ВСОШ участие			Урок цифры (все) Хакатон -

16.	Барбинска	-	-	-	-	-
	я Е.А.					
17.	Бажина	Подготовка				
	Ю.В.	и сопровожден				
		ие				
		участников				
		конкурса				
		поделок, в				
		честь Дня				
		детских				
		изобретений.				
		Участники 5				
		и 6 класс в				
		количестве				
		14 человек.				

7. Информация о курсах повышения квалификации.

F	7. Информация о курсах повышения квалификации.						
№		Прошли курсы повышения квалификации 2024-2025 учебномгоду					
1.	Боровикова Н.В.	1)квалификационные испытания экспертов территориальных представительств приемных комиссий (г.Екатеринбург, ГАОУ ДПО СО «ИРО») 2) Современные методики и технологии обучения информатике в 10-11 классах (МФТИ)					
2.	Смагина Е.А.	Формирующее оценивание. Инструменты формирующего оценивания в деятельности учителя					
	Захарищева О.В.	1. Современные методики и технологии обучения информатике в 10-11 классах (МФТИ) 2. Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (информатика)					
4.	Машарская Е.Л.	1. «Первая помощь в образовательной организации», сентябрь 2024, 34 часа					
5.	Бородина М.В.	1. «Особенности содержания и оценки деятельности педагога-методиста и педагога- наставника в общеобразовательной организации», обучение с использованием ДОТ Вариативный модуль: Деятельность педагога-наставника в школе (56 час.) 2.«Цифровые инструменты в работе педагога (на примере российских разработок)" 21.10.2024 — 11.11.2024 (36 часов) 3.«Управление качеством образования: новые тренды» 26-27.03.2025 (16 час.) 4. Квалификационные испытания экспертов территориальных представительств приемных комиссий (г.Екатеринбург, ГАОУ ДПО СО «ИРО»)					
6.	Иванова О.С.	Эксперт предметных комиссий Свердловской области для проверки экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (предмет информатика). Министерство образования Свердловской области. Май-июнь 2025 года					
7.	Соршнева Т.А.	Эксперт предметных комиссий Свердловской области для проверки экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования (предмет информатика). Министерство образования Свердловской области. Май-июнь 2025 года Реализация требований ФГОС и ФОП в процессе конструирования урока, октябрь 2024, 36 часов. Министерство образования и молодежной политики Свердловской области Департамент образования Администрации города Екатеринбург.					
8.	Усова И.А.	Современные методики и технологии обучения информатике в 10-11 классах (МФТИ)					
9.	Гончаренко Л.В.	Контрольно-оценочная деятельность учителя в соответствии с ФОП-16ч					
10.	Глебов Д.С.	«Первая помощь в образовательной организации», сентябрь 2024, 34 часа					
11.	Бельков А.Г.	нет					
12.	Книга Т.А.	Современные методики и технологии обучения информатике в 10 – 11 классах в условиях реализации ФГОС» Основы программирования на языке Python					
13.	Колено Д.В.	Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны (информатика)					
14.	Рожкова К.Р.	-					
15.	Рашев К.А.	-					
16.	Барбинская Е.А.	Современные подходы к преподаванию информатики и ИК-технологии в образовательной деятельности в условиях реализации ФГОС, 05.11.2024 - 22.11.2024 ООО "Общество с ограниченной ответственностью "Импульс", г.					

			Пенза
-	17.	Бажина Ю.В.	Обучение по подготовке Работников ППЭ ГИА-9 (ИРО)

8. Информация о публикациях педагогов.

N₂	ФИО	8. Информация о пуолиг Издание	Форма, название работы
1.	Боровикова Н.В.		
2.	Смагина Е.А.	Всероссийское сетевое издание "Дом знания" Инфоурок	Статья "Создание и применение рисунка, выполненного в рстровой графике" Урок технологии в 5 классе по теме «Технология приготовления блюда из круп»
3.	Захарищева О.В.	Всероссийский образовательный портал Педагоги России Педагогический альманах Сетевое издание ПедЖурнал	Статья "ОТНОШЕНИЯ УЧИТЕЛЯ И РОДИТЕЛЕЙ В СРЕДНЕЙ ШКОЛЕ: СТРАТЕГИИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ КОНФЛИКТОВ" Публикация: Урок информатики в 6 классе Знакомство с исполнителем Чертёжник Статья "ПРЕПОДАВАНИЕ ИНФОРМАТИКИ В ЭПОХУ РАСЦВЕТА ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА"
4.	Машарская Е.Л.	_	_
5.	Бородина М.В.	unfourok.ru	1.Публикация «Тест Основы проектной деятельности» 8-9 класс 2. Публикация «Практическая работа Оформление проекта» 8-9 класс
6.	Иванова О.С.	Caйте unfourok.ru, всероссийское сетевое издании «Дом Знания»	Статья
7.	Соршнева Т.А.	-	-
8.	Усова И.А.		
9.	Гончаренко Л.В.		
10.	Глебов Д.С.	-	
11.	Бельков А.Г.	_	_
12.	Книга Т.А.	-	
13.	Колено Д.В.	0	0
14.	Рожкова К.Р.	-	-
15.	Рашев К.А.	-	-
16.	Барбинская Е.А.	«Учительский журнал» - всероссийское профессиональное педагогическое издание	Статья «Робототехника как инструмент реализации межпредметных связей в школе»
17.	Бажина Ю.В.	-	-

9. Выводы о деятельности муниципальных методических объединений и предложения по совершенствованию деятельности. (таблица для примера)

topo menera de mante		
	Учителей информатики	Провели заседания с педагогами, разработали задания для
		Корпоративной олимпиады по информатике для 5-11 классов, провели
		олимпиаду и проверили ответы учащихся в составе жюри, выявили
		победителей и призёров олимпиады <u>.</u>
		Не удалось провести игру для 8 классов в ОУ 6 «Игры разума» в виду
		болезни учителя.
		Работу ГМО учителей информатики в 2024-2025 г. можно признать
		<u>удовлетворительной.</u>