

**Анализ работы ГМО учителей информатики
в 2025-2026 учебном году**

1. Количественный и качественный анализ кадрового состава методического объединения

№ п/п	ФИО педагогов	Категория высшая	Категория первая	Соответствие	Без категории
1.	Боровикова Н.В.	2025			
2.	Смагина Е.А.	+			
3.	Захарищева О.В.	2025			
4.	Машарская Е.Л.			2023	
5.	Бородина М.В.	2025			
6.	Иванова О.С.	2024			
7.	Соршнева Т.А.				+
8.	Усова И.А.				+
9.	Гончаренко Л.В.			2025	
10.	Глебов Д.С.		2025		
11.	Книга Т.А.	2021			
12.	Колено Д.В.		2023		
13.	Рожкова К.Р.				+
14.	Рашев К.А.		2025		
15.	Барбинская Е.А.				+
16.	Бажина Ю.В.				+
17.	Мокеев Д. Д.				+
	ИТОГО	6	3	2	6

2. Методическая тема.

№ п/п	ФИО педагогов	Методическая тема	Цели
1.	Боровикова Н.В	Создание персонализированных образовательных траекторий обучающихся при изучении информатики	Разработка и внедрение индивидуальных образовательных маршрутов для учащихся с учетом их интересов и уровня знаний в области информатики
2.	Смагина Е.А.	Использование инновационных педагогических технологий в урочной и внеурочной деятельности предмета «Информатика» для достижения современного качества образования	Применить инновационные педагогические технологий в урочной и внеурочной деятельности предмета «Технология» для того, чтобы достичь требований современного качества образования по предмету «технология»
3.	Захарищева О.В.	«Повышение эффективности преподавания информатики через интеграцию искусственного интеллекта и цифровых образовательных платформ»	Поддержание высокого уровня профессионализма, улучшение качества преподавания, освоение современных подходов и методик воспитания и обучения детей.
4.	Машарская Е.Л.	Проектная деятельность как основа формирования креативных компетенций и ИТ-навыков у учащихся	Создание организационно-педагогических условий для системного развития креативных компетенций и базовых ИТ-навыков учащихся через интеграцию проектной деятельности в образовательный процесс по информатике
5.	Бородина М.В.	Проектная деятельность как основа формирования креативных компетенций и ИТ-навыков у учащихся	Создание организационно-педагогических условий для системного развития креативных компетенций и базовых ИТ-навыков учащихся через интеграцию проектной деятельности в образовательный процесс по информатике
6.	Иванова О.С.	Разработка и внедрение дидактических материалов для подготовки к ЕГЭ по информатике	Увеличение доли учащихся, успешно выполняющих задания ЕГЭ
7.	Соршнева Т.А.	Развитие навыков программирования у школьников с использованием Python на уроках и при решении заданий ЕГЭ.	рост доли учащихся, успешно выполняющих задания на составление и анализ алгоритмов на уроке повышение среднего балла по заданиям ЕГЭ, связанным с алгоритмами увеличение числа участников школьных и муниципальных олимпиад по информатике появление творческих проектов учащихся с использованием алгоритмизации (игры, сайты, мини-программы)
8.	Усова И.А.	Проектная деятельность как основа формирования креативных компетенций и ИТ-навыков у учащихся	Создание организационно-педагогических условий для системного развития креативных компетенций и базовых ИТ-навыков учащихся через интеграцию проектной деятельности в образовательный процесс по информатике
9.	Гончаренко Л.В.	Проектная деятельность как основа формирования креативных компетенций и ИТ-навыков у учащихся	Создание организационно-педагогических условий для системного развития креативных компетенций и базовых ИТ-навыков учащихся через интеграцию проектной деятельности в образовательный процесс по информатике

10.	Глебов Д.С.	Проектная деятельность как основа формирования креативных компетенций и ИТ-навыков у учащихся	Создание организационно-педагогических условий для системного развития креативных компетенций и базовых ИТ-навыков учащихся через интеграцию проектной деятельности в образовательный процесс по информатике
11.	Бельков А.Г.	Проектная деятельность как основа формирования креативных компетенций и ИТ-навыков у учащихся	Создание организационно-педагогических условий для системного развития креативных компетенций и базовых ИТ-навыков учащихся через интеграцию проектной деятельности в образовательный процесс по информатике
12.	Книга Т.А.	Изучение языка Python в старшей школе и применение к решению задач ЕГЭ по информатике	Рост количества учащихся успешно сдавших ЕГЭ по информатике
13.	Колено Д.В.	Эффективные стратегии изучения базовых конструкций языка программирования Python для решения заданий ОГЭ и ЕГЭ	Повышение среднего балла по заданиям ЕГЭ, связанным с алгоритмами увеличение числа участников школьных и муниципальных олимпиад по информатике
14.	Рожкова К.Р.	Интегрированный практикум по подготовке к ОГЭ: решение комплексных задач на стыке программирования, обработки данных и алгоритмизации	комплексная подготовка к ОГЭ через решение междисциплинарных задач; развитие умений применять знания из разных разделов информатики для выполнения заданий повышенного и высокого уровня сложности
15.	Рашев К.А.	Проектная деятельность как основа формирования креативных компетенций и ИТ-навыков у учащихся	Создание организационно-педагогических условий для системного развития креативных компетенций и базовых ИТ-навыков учащихся через интеграцию проектной деятельности в образовательный процесс по информатике
16.	Барбинская Е.А.	Проектная деятельность как основа формирования креативных компетенций и ИТ-навыков у учащихся	Создание организационно-педагогических условий для системного развития креативных компетенций и базовых ИТ-навыков учащихся через интеграцию проектной деятельности в образовательный процесс по информатике
17.	Бажина Ю.В.	Использование искусственного интеллекта для реставрации и творческого переосмысления культурного наследия: создание цифрового видео на основе старинного альбома, создание песни и музыки.	Сформировать у учащихся комплексные цифровые компетенции через практико-ориентированный проект, объединяющий навыки оцифровки, реставрации, работы с мультимедиа и применения искусственного интеллекта для сохранения и творческого переосмысления культурного наследия.
18.	Мокеев Д. Д.	Проектная деятельность как основа формирования креативных компетенций и ИТ-навыков у учащихся	Создание организационно-педагогических условий для системного развития креативных компетенций и базовых ИТ-навыков учащихся через интеграцию проектной деятельности в образовательный процесс по информатике

3. Задачи, поставленные ГМО на учебный год, анализ положительных и отрицательных сторон в работе за 2025-2026 учебный год

№	ГМО	Задачи	Выполнение задач	
			Положительные стороны	Отрицательные стороны
1.	Учителей информатики	Провести анализ содержания учебного курса информатики, выявить темы и разделы, наиболее благоприятные для интеграции проектной деятельности с целью развития креативных компетенций и базовых ИТ-навыков.	Позволяет осознанно выбрать темы для проектов	Требует времени на перебор всех разделов курса (5–11 классы).
		Разработать и систематизировать банк учебных проектов (индивидуальных и групповых) различного уровня сложности,	Появляется системный ресурс, который можно использовать годами	Разработка качественного банка очень трудоёмка (до нескольких месяцев).
		Создать модель организации проектной деятельности в урочное и внеурочное время (включая этапы: выбор темы, планирование, реализация, презентация, рефлексия)	Чёткая структура	Жёсткая модель
		Подготовить методические и дидактические материалы (инструкционные карты, чек-листы, шаблоны, оценочные рубрики) для поддержки учащихся в ходе проектной деятельности и формирования их самостоятельности.	Инструкции и чек-листы помогают ученикам работать самостоятельно, снижая нагрузку на учителя.	Есть риск, что дети будут действовать формально «по инструкции»

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

№	Методическое объединение	Кол-во заседаний	Форма и виды деятельности
	Информатика	7 заседаний	28 августа 2025 - Августовское педагогическое совещание, заседание предметных секций ГМО 5 ноября 2025 ЕМД, заседание предметных секций ГМО 31.03 Презентация опыта: Образовательный тур в рамках Единого городского методического дня. заседание предметных секций ГМО 16 сентября 2025 - заседание предметных секций ГМО 23 декабря 2025 - итоговое заседание руководителей предметных секций ГМО 20.05.26 Отчетное совещание руководителей предметных методических объединений. Главная тема — профессиональное становление молодых специалистов в рамках межшкольных наставнических пар. 16.06.26 итоговое заседание руководителей предметных секций ГМО

5. Участие педагогов в педагогических конференциях, семинарах, пед. конкурсах

№п/п	ФИО	На уровне ГМО	На городском уровне	На региональном уровне	На всероссийском уровне
1.	Боровикова Н.В.		1. Городская олимпиада по информатике в рамках Недели науки (Составитель заданий, эксперт) 2. Городская игра по информатике «Охотники за багами» (организатор, составитель заданий)	Эксперт по проверке экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования	
2.	Смагина Е.А.		Городская олимпиада по информатике в рамках Недели науки Организатор, эксперт		
3.	Захарищева О.В.	1. Интернет сообщество учителей информатики и обучающихся «IT-мост Верхней Салды» 2. Новые учебники по Искусственному интеллекту	Городская олимпиада по информатике в рамках Недели науки Организатор, эксперт	Единый городской методический день "Использование инновационных технологий, как средство повышения качества образования"	Международный конкурс педагогического мастерства по применению электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в образовательном процессе 1 место https://fgosonline.ru/wp_sert/sert/202605/4512424b715ba90f2b223f6f6f85af52.jpg
4.	Машарская Е.Л.		Городская игра по информатике «Охотники за багами» (организатор, составитель заданий)		Всероссийский профессиональный педагогический конкурс «Педагог – профессия творческая», в рамках реализации проекта «Школа Минпросвещения России», 1 место

5.	Бородина М.В.		<p>1.Единый методический день «Использование инновационных технологий, как средства повышения качества образования» Тема «Основы проектной деятельности» - выступление 2.Городская олимпиада по информатике в рамках Недели науки (организатор площадки Школа №2,составление заданий, проверка)</p>	<p>1. Организатор трека 2 «Презентация опыта » Регионального проекта «Образовательный тур» 2. Эксперт исследовательских проектов в номинации "Информационные технологии" (XXI Уральское соревнование юных исследователей «Евразийские ворота России – Шаг в будущее, ЮНИОР») 3. Эксперт по проверке экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования</p>	<p>1. Всероссийская физико-техническая контрольная «Выходи решать!» (очная площадка,организатор)</p>
6.	Иванова О.С.		<p>Единый методический день «Использование инновационных технологий, как средства повышения качества образования» Тема «Особенности подготовки к ОГЭ по информатике» - выступление в рамках работы городского методического объединения учителей информатики. Спикер</p>		
7.	Соршнева Т.А.		<p>Единый методический день «Использование инновационных технологий, как средства</p>	<p>Эксперт по проверке экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по образовательным</p>	<p>Всероссийская физико-техническая контрольная «Выходи решать!»</p>

			<p>повышения качества образования» Тема «Особенности подготовки к ОГЭ по информатике» - выступление в рамках работы городского методического объединения учителей информатики. Спикер Городская олимпиада по информатике в рамках Недели науки Организатор (составление заданий, проведение олимпиады, проверка)</p>	<p>программам основного общего образования</p>	<p>Очная площадка «Выходи решать!» Организатор</p>
8.	Усова И.А.		<p>1.Единый городской методический день "Использование инновационных технологий, как средство повышения качества образования" 2. 24 Рождественские чтения «Просвещение и нравственность: формирование личности и вызовы времени». Спикер 3. Единый городской методический день Регионального проекта «Образовательный тур» Спикер, проведение мастер-класса</p>	<p>Эксперт по проверке экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования</p>	<p>Всероссийская физико-техническая контрольная «Выходи решать!» Очная площадка «Выходи решать!»</p>
9.	Гончаренко Л.В.				

10.	Глебов Д.С.	-	Городская олимпиада по информатике в рамках Недели науки эксперт	-	-
11.	Книга Т.А.			Участие в конференции им Н.Н. Красовского	
12.	Колено Д.В.		-	Эксперт по проверке экзаменационных работ участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования	
13.	Рожкова К.Р.	-	-	-	-
14.	Рашев К.А.	-	-	-	-
15.	Барбинская Е.А.	Интернет сообщество учителей информатики и обучающихся «IT-мост Верхней Салды»	Городская олимпиада по информатике в рамках Недели науки, экспер	-	-
16.	Бажина Ю.В.				Международный конкурс рисунков «Нарисуй Елку Победы».
17.	Мокеев Д. Д.	-	Городская олимпиада по информатике в рамках Недели науки эксперт	-	-

6. Достижения детей

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

№		Мероприятия (школа, город, регион)	ВсОШ (олимпиады предметные)			Конкурсы, Олимпиады всероссийские (международные).
			Шк.Эта п	Мун. Этап	Рег. этап	
1.	Боровикова Н.В.					Корпоративная олимпиада «Неделя науки» 11 кл Кузьмин И 3 место 10 кл Маслов Я 3 место 5 кл Ильичева М 2 место
2.	Смагина Е.А.	Городская игра по информатике "Охотники за БАГаами" 3 место				Корпоративная олимпиада «Неделя науки» 8 кл Зинченко И. 1 место 8 кл Шангареев Артем. 2 место Урок цифры 27 Олимпиады по информатике «Кубок Яндекс Образования» среди 5–7-х классов Лагун Данил 7 кл Диплом победителя I тура
3.	Захарищева О.В.	1. Городская игра по информатике "Охотники за БАГаами" 3 место 2. Корпоративная НПК Красносёлов Степан 8класс (участие) 3. НПК «Школьная вселенная» Красносёлов Степан 8 класс (призёр)		7кл.17 чел., 8 кл.- 6 чел., 9 кл. -7 чел. участие		Корпоративная олимпиада «Неделя науки» 5 кл Кузьминых А. 1 место 6 кл Захарищев В. 1 место 7 кл. Сухоросов Н. 3 место Учи.ру 193 чел. Урок цифры 273 чел. Всероссийский хакатон по ИТ «TASKILLS»
4.	Машарская Е.Л.					Учи.ру 64 чел.
5.	Бородина М.В.	Городская игра по информатике "Охотники за БАГаами" 1 место	26 чел.	Участники Кулаков Егор 7б, Карпенко Кирилл 10а		1. Корпоративная олимпиада «Неделя науки» 10 кл. Карпенко К. 2 место 2. Холодова Е.10а - Победитель I тура Олимпиады по информатике «Кубок Яндекс Образования» среди 8–11-х классов - (участник 2 тура) 3. Карпенко К. 10а, Зимин С. 10а - участники заключительного этапа Международной

						олимпиады школьников «Изумруд» (УРФУ)
6.	Иванова О.С.		16 чел.	1 место Гайсин Глеб 8а класс		Всероссийская образовательная акция «Урок Цифры» каждый урок 40-50 чел.
7.	Соршнева Т.А.		18 чел	Участники Сниткова Ирина 11А Земских Илья 10А Леонтьев Ярослав 10А		Корпоративная олимпиада «Неделя науки» Дурницын Никита 11А 1 место Лукоянова Настя 7Д 1 место Всероссийская образовательная акция «Урок Цифры» Каждый урок 50-60 чел.
8.	Усова И.А.	Городская игра по информатике "Охотники за БАГаами" 3 место				Корпоративная олимпиада «Неделя науки» Кучеренко Даниил 2 место
9.	Гончаренко Л.В.					
10.	Глебов Д.С.	Городская игра по информатике "Охотники за БАГаами" участие				
11.	Книга Т.А.	Городская игра по информатике "Охотники за БАГаами" 2 место				Корпоративная олимпиада «Неделя науки» - 2 участника
12.	Колено Д.В.	Городская игра по информатике "Охотники за БАГаами" 2 место	13 человек - программисты и информатики и ИИ - 3 человека Инф безопасность 2 человека	Участие Программирование - 2 человека 11 кл Инф безопасность 2 человека		Корпоративная олимпиада «Неделя науки» - Лисовский Максим 3 место 11 кл Синчугова Ева 3 место. 8 М класс
13.	Рожкова К.Р.		Прогр - 1 человек Инф безопасность 1 человек Информатика и ИИ - 3 человека	Участие Инф безопасность 1 человек Инф и робототехника 1 человек		Корпоративная олимпиада «Неделя науки» 3 участника Олимпиада по информатике «Кубок Яндекс Образования» среди 8-11 классов (диплом победителя 1 тур) Корпоративная НПК «Неделя науки» 1 участник

14.	Рашев К.А.	Городская игра по информатике "Охотники за БАГами" участие				
15.	Барбинская Е.А.	Городская игра по информатике "Охотники за БАГами" участие	-	-	-	Корпоративная олимпиада «Неделя науки» Зимин Антон 10 класс - 1 место
16.	Бажина Ю.В.					Международный конкурс рисунков «Защитники Отечества. Победа в единстве», «Нарисуй Елку Победы».
17.	Мокеев Д. Д.					

7. Информация о курсах повышения квалификации.

№		Прошли курсы повышения квалификации 2025-2026 учебном году
1.	Боровикова Н.В.	1.Первый съезд учителей информатики Свердловской области, посвященный 40-летию предмета информатика в школе 2. "Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны"14.04.2026 – 20.05.2026 (24 часа)
2.	Смагина Е.А.	1. «Современные подходы к образованию детей с ОВЗ в условиях основного общего образования», объем программы (академические часы): 36. 2. «Цифровая грамотность педагога: использование нейросетевых технологий в образовательном процессе», объем программы (академические часы): 36 3. "Нейросети и искусственный интеллект в образовательной практике: повышение эффективности и персонализация обучения". объем программы (академические часы): 36 4. Первый съезд учителей информатики Свердловской области, посвященный 40-летию предмета информатика в школе
3.	Захарищева О.В.	1. Первый съезд учителей информатики Свердловской области, посвященный 40-летию предмета информатика в школе 2. "Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны" ноябрь 2025 3. Подготовка технических специалистов ППЭ ЕГЭ
4.	Машарская Е.Л.	1. Педагогика инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС НОО, ООО РИНО ФГА ОУВО «Пермский государственный национальный исследовательский университет» 28.10.2025-01.12.2025, 72ч 2. «Современные цифровые инструменты в образовании: освоение сервисов нейросетей» 27.03.2026-09.04.2026, 36 ч. 3. Первый съезд учителей информатики Свердловской области, посвященный 40-летию предмета информатика в школе 4. Подготовка технических специалистов ППЭ ЕГЭ, май 2026
5.	Бородина М.В.	1. Первый съезд учителей информатики Свердловской области, посвященный 40-летию предмета информатика в школе 2. Оценивание экзаменационных работ участников ГИА по программам основного общего образования Вариативный модуль: Учебный предмет: «информатика» 11.03.2026 - 18.03.2026 (24 часа) 3. Региональный форум педагогов естественнонаучного цикла (31 марта, г.Екатеринбург) 4. «Применение искусственного интеллекта в профессиональной деятельности педагога» (36 час.) (ГАОУ ДПО СО «ИРО», Яндекс Образование, 10.03.2026-15.05.2026)
6.	Иванова О.С.	1. Первый съезд учителей информатики Свердловской области, посвященный 40-летию предмета информатика в школе 2. Оценивание экзаменационных работ участников ГИА по программам основного общего образования Вариативный модуль: Учебный предмет: «информатика» 11.03.2026 - 18.03.2026 (24 часа) 3. Региональный форум педагогов естественнонаучного цикла (31 марта, г.Екатеринбург) 4. «Применение искусственного интеллекта в профессиональной деятельности педагога» (36 час.) (ГАОУ ДПО СО «ИРО», Яндекс Образование, 10.03.2026-15.05.2026)
7.	Соршнева Т.А.	1. Первый съезд учителей информатики Свердловской области, посвященный 40-летию предмета информатика в школе 2. Оценивание экзаменационных работ участников ГИА по программам

		основного общего образования Вариативный модуль: Учебный предмет: «информатика» 11.03.2026 - 18.03.2026 (24 часа) 3. "Современные достижения отечественной науки для обеспечения технологического суверенитета страны" 14.04.2026 – 20.05.2026 (24 часа)
8.	Усова И.А.	1.Оценивание экзаменационных работ участников ГИА по программам основного общего образования Вариативный модуль: Учебный предмет: «информатика» 11.03.2026 - 18.03.2026 (24 часа) 2. Региональный форум педагогов естественнонаучного цикла (31 марта, г.Екатеринбург, онлайн) 3. «Применение искусственного интеллекта в профессиональной деятельности педагога» (36 час.) (ГАОУ ДПО СО «ИРО», Яндекс Образование, 10.03.2026-15.05.2026 4. «Мониторинг метапредметных и личностных результатов образовательной деятельности обучающихся» (Всеобуч, 36 часов) 5. «Современные методики и технологии обучения информатики в 10-11 классах в условиях реализации ФГОС», Москва, МФТИ, 72 часа
9.	Гончаренко Л.В.	«Искусственный интеллект в работе учителя» (36ч)
10.	Глебов Д.С.	Первый съезд учителей информатики Свердловской области, посвященный 40-летию предмета информатика в школе «Искусственный интеллект в работе учителя» (36 часов)
11.	Книга Т.А.	Подготовка технических специалистов ППЭ ЕГЭ
12.	Колено Д.В.	1. Первый съезд учителей информатики Свердловской области, посвященный 40-летию предмета информатика в школе. 2. Оценивание экзаменационных работ участников ГИА по программам основного общего образования Вариативный модуль: Учебный предмет: «информатика» 11.03.2026 - 18.03.2026 (24 часа)
13.	Рожкова К.Р.	Совместитель, КПК как учитель физики проходила
14.	Рашев К.А.	Подготовка технических специалистов ППЭ ЕГЭ
15.	Барбинская Е.А.	Основы преподавания, воспитания и социализации мигрантов в соответствии с обновленными ФГОС (36 часов) Современные основы деятельности работников образования по организации системы оценки поведения обучающихся (72 часа)
16.	Бажина Ю.В.	1. Высшая техническая школа «Современные подходы и технологии обеспечения психологической безопасности психологической среды». 2. ООО «Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов» по программе «Информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации». 3. Курсы от Яндекс учебник «Искусственный интеллект в работе учителя (КПК)
17.	Мокеев Д. Д.	Первый съезд учителей информатики Свердловской области, посвященный 40-летию предмета информатика в школе

8. Информация о публикациях педагогов.

№	ФИО	Издание	Форма, название работы
1.	Боровикова Н.В.	—	—
2.	Смагина Е.А.	1. Электронное сетевое издание Международный образовательный портал педагогического мастерства «Я - Учитель» (свидетельство РОСКОНАДЗОР о регистрации СМИ Эл № ФС77-79957).	1. Методический материал «Использование интерактивных технологий в учебном процессе»
3.	Захарищева О.В.	1. Сетевое издание «Педжурнал» в категории «Основное общее и среднее/полное общее образование» 2. Конкурс профессионального мастерства ФГОСОНЛАЙН 3. Международный конкурс педагогического мастерства по применению электронных образовательных ресурсов (ЭОР) в образовательном процессе	1. Разработка урока информатики для 6 класса "Создаём презентацию с гиперссылками" https://pedjournal.ru/pub.html?id=1899047 2. Учебно-методический материал "Формирующее оценивание на уроках информатики с Яндекс учебником" 2.1. Учебно-методический материал "Проверочная работа для 7 класса по типу ВПР" 3. Сценарий урока «Электронные таблицы: построение графиков функций в Calc»
4.	Машарская Е.Л.		
5.	Бородина М.В.	-	-
6.	Иванова О.С.	-	-
7.	Соршнева Т.А.	-	-
8.	Усова И.А.		
9.	Гончаренко Л.В.		
10.	Глебов Д.С.		
11.	Книга Т.А.	-	-
12.	Колено Д.В.		
13.	Рожкова К.Р.	-	-
14.	Рашев К.А.		
15.	Барбинская Е.А.	IT- мост Верхней Салды сообщество в ВК	Чек-лист по решению задания 15 ОГЭ по информатике
16.	Бажина Ю.В.	IT- мост Верхней Салды сообщество в ВК	Использование ИИ в школе для выполнения ДЗ по информатике
17.	Мокеев Д. Д.	-	-

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

Учителей информатики	<ul style="list-style-type: none">● Провели 4 заседания ГМО● Приняли очное участие в I Съезде учителей информатики Свердловской области посвящённом 40-летию преподавания предмета Информатика в России● 4 педагога выступили спикерами в Едином методическом дне "Использование инновационных технологий, как средство повышения качества образования"● Провели Городскую игру для 7 классов в ОУ1 «Охотники за багами»● Усова И.А. провела мастер-класс в Едином городской методический день Регионального проекта «Образовательный тур»● Провели Всероссийскую олимпиаду школьников по информатике (20-24 октября школьный тур / 8-11 ноября муниципальный тур)● Провели 3 региональных тренировки экзамена в форме КОГЭ <p style="text-align: center;">Работу ГМО учителей информатики в 2025-2026 г. <u>можно признать удовлетворительной.</u></p>
----------------------	---