**Анализ работы ГМО учителей информатики за 2023-24 учебный год**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Образование | | | высшая  кв. кат. | первая кв. кат. | соотв. | б/к | Педагогический стаж | | | | | |
| высшее | неполн. высшее | среднее спец. |  |  |  |  | до 3 лет | 3 -10 | 11-15 | 16-20 | 21-25 | более 25 |
| Боровикова Н.В. | **+** |  |  | **+** |  |  |  |  |  |  |  | **+** |  |
| Смагина Е.А. | + |  |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| Захарищева О.В. | + |  |  | + |  |  |  |  |  |  | + |  |  |
| Машарская Е.Л. | + |  |  |  |  | + |  |  | + |  |  |  |  |
| Бородина М.В. | + |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| Иванова О.С. | **+** |  |  | **+** |  |  |  |  |  |  |  |  | **+** |
| Соршнева Т.А. | + |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  | + |
| Усова И.А. | + |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Гончаренко Л.В. | + |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| Глебов Д.С. | + |  |  |  |  | + |  |  |  |  |  | + |  |
| Бельков А.Г. | + |  |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  | + |
| Книга Т.А. | + |  |  | + |  |  |  |  |  |  |  |  | + |
| Колено Д.В. | + |  |  |  | + |  |  |  |  |  | + |  |  |
| Тарасова К.Р. | + |  |  |  | + |  |  |  | + |  |  |  |  |
| Рашев К.А. | + |  |  |  |  | + |  |  | + |  |  |  |  |

**Сроки аттестации:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Категория** | **Подтверждение до** | **Впервые** |
| Боровикова Н.В. | высшая | декабрь, 2024 | 2019 |
| Смагина Е.А. | высшая | март 2023 |  |
| Захарищева О.В. | первая | Декабрь 2025 |  |
| Машарская Е.Л. | соответствие | октябрь 2023 | + |
| Бородина М.В. | высшая | Январь 2025 г |  |
| Иванова О.С. | высшая | Декабрь 2024 |  |
| Соршнева Т.А. | первая | март, 2025 |  |
| Усова И.А. | первая | Март 2025 |  |
| Гончаренко Л.В. | первая | Декабоь,2024 |  |
| Глебов Д.С. | первая | декабрь 2023 |  |
| Бельков А.Г. | первая | Декабрь 2025 |  |
| Книга Т.А. | высшая | Декабрь  2023 |  |
| Колено Д.В. | первая | 30.01.2024 |  |
| Тарасова К.Р. | первая | Август 2022 | + |
| Рашев К.А. | соответствие |  |  |

**Работа над темами самообразования 2023-2024 учебный год:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **ФИО** | **Тема** | **Результаты работы за год**  **(где представлены)** |
|  | Боровикова Н.В. | Системно-деятельностный подход в рамках ФГОС на примере преподавания информатики. | Школьный уровень. Открытый урок 7 кл «Преобразование текстовой информации в иные формы представления» |
|  | Смагина Е.А. | Проектная деятельность через комплексный подход (интегрированные предметы ФГОС) | Муниципальная НПК, Региональная НПК |
|  | Захарищева О.В. | Нейросети: помощники педагога и классного руководителя. | Классный час «Искусственный интеллект и нейротворчество» (совместно с МФТИ). |
|  | Бородина М.В. | Методика изучения языка программирования Python в углубленном курсе информатики | 1.Открытый урок- игра по информатике «Код 7А» в 7а классе (школьный уровень)  2.Фестиваль педагогического мастерства «Педагогическое творчество. Инновации. Опыт» Про 100 на ЕГЭ – совсем не просто! Из опыта учителей информатики Школы №2 (совместно с Ивановой О.С.) (муниципальный уровень)  3.Участие в олимпиадах по информатике (школьный, муниципальный, региональный уровни) |
|  | Иванова О.С. | Методика изучения языка программирования Python в углубленном курсе информатики | 1.Фестиваль педагогического мастерства «Педагогическое творчество. Инновации. Опыт» Про 100 на ЕГЭ – совсем не просто! Из опыта учителей информатики Школы №2 (совместно с Бородиной МВ) (муниципальный уровень)  2.Участие в олимпиадах по информатике (школьный, муниципальный, региональный уровни) |
|  | Соршнева Т.А. | Методика изучения языка программирования Python в углубленном курсе информатики | Участие в олимпиадах по информатике (школьный, муниципальный, региональный уровни) |
|  | Усова И.А. | Методика изучения языка программирования Python в углубленном курсе информатики | Участие в олимпиадах по информатике (школьный, муниципальный) |
|  | Бельков А.Г. | Практические работы на уроках ИКТ, как средство формирования и развития информационной культуры учащихся |  |
|  | Колено Д.В. | «Основы Python. Программирование алгоритмов машинного обучения» | Участие в олимпиадах по информатике (школьный) |

**Повышение квалификации в 2023-24 учебном году:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ФИО** | **Тематика** | **Организация** | **Кол-во часов** |
| Боровикова Н.В. | 1.Основы информатики и базовых алгоритмов.  2.Школа в условиях перехода на Федеральную образовательную программу.  3.Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» по предмету «Информатика» | г. Москва, МФТИ    г. Пермь, «Каменный город»      г. Москва, ФИПИ |  |
| Смагина Е.А. | 1. «Обучение по ДПП "Методические аспекты обучения черчению в условиях введения обновленного ФГОС ООО"  2. Школа в условиях перехода на Федеральную образовательную программу.  3. Основы информатики и базовых алгоритмов.  4. Образовательная робототехника: содержание, методы и технологии преподавания | ИРО г. Екатеринбург      Пермь. Каменный город    Москва. МФТИ    Г.Тула |  |
| Захарищева О.В. | 1. Быстрый старт в искусственный интеллект.  2. Школа в условиях перехода на Федеральную образовательную программу.  3. Основы информатики и базовых алгоритмов.  4. Оценка сценария современного урока как индикатор достижения планируемых результатов в условиях реализации ФГОС. | Москва. МФТИ  Пермь. Каменный город    Москва. МФТИ    Уральский центр подготовки кадров | 72  16    72    16 |
| Машарская Е.Л. | 1. Школа в условиях перехода на Федеральную образовательную программу.  2. Специфика преподавания информатики в начальных классах с учетом ФГОС НОО. | Пермь. Каменный город    Смоленск. Инфоурок | 16    144 |
| Бородина М.В. | 1.«Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации в соответствии с новыми федеральными основными общеобразовательными программами. Учебная нагрузка и рабочее время учителей»  2.«Оценка результатов профессиональной деятельности аттестующихся работников организации, осуществляющих образовательную деятельность»  3.«Эффективное управление командной работой в образовательной организации» | ООО «Гуманитарные проекты – XXI»          ГАОУ ДПО СО «ИРО»      ФГБОУ «Международный детский центр «Артек» | 16                40        36 |
| Иванова О.С. | «Оценка результатов профессиональной деятельности аттестующихся работников организации, осуществляющих образовательную деятельность» | ГАОУ ДПО СО «ИРО» | 40 |
| Соршнева Т.А. | Региональная диагностика профессиональных компетенций учителя | «ИРО» |  |
| Усова И.А. | Основы информатики и базовых алгоритмов. | г. Москва, МФТИ |  |
| Гончаренко Л.В. | «Профилактика различных форм деструктивного поведения подростков групп социального риска» | центр  «Всеобуч» |  |
| Колено Д.В. | Особенности реализации федеральных образовательных программ в условиях общеобразовательной школы | Учебный центр «Всеобуч» | 24 |
| Тарасова К.Р. | Особенности реализации федеральных образовательных программ в условиях общеобразовательной школы | Учебный центр «Всеобуч» | 24 |
| Рашев К.А. | «Подготовка технических специалистов пунктов проведения экзаменов, привлекаемых к проведению государственной итоговой аттестации по общеобразовательным программам среднего общего образования» | «Федеральный центр тестирования» |  |

**Участие в мероприятиях и конкурсах для педагогов:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФИО | Название мероприятия | Результативность |
| Боровикова Н.В. | Всероссийский профессиональный педагогический конкурс в номинации «Лучшая рабочая программа по предмету» | победитель |
| Смагина Е.А. | Всероссийский конкурс "Педагоги России 2023 |  |
| Захарищева О.В. | 1. Всероссийский конкурс "Педагоги России 2023  2. Областной конкурс методических разработок среди педагогических работников в рамках проведения фестиваля «ОТКРЫВАЯ КНИГУ – ОТКРЫВАЕМ МИР» (ИРО) | 1 место  участие |
| Бородина М.В. | 1.Педагогические школьные чтения выступление «Анализ современного урока»  2.Муниципальный Фестиваль педагогического мастерства «Педагогическое творчество. Инновации. Опыт» Про 100 на ЕГЭ – совсем не просто! Из опыта учителей информатики Школы №2  (совместно с Ивановой О.С.)  3. Олимпиада «Управленческие команды «Школы Минпросвещения России»: управленческое пятиборье» в номинации «Школьная команда» | Благодарственное письмо ОО    Благодарственное письмо УО      Сертификат участия |
| Иванова О.С. | 1.Педагогические школьные чтения выступление «Организация системной работы с обучающимися на уроках информатики при подготовке к Единому государственному экзамену»  2.Муниципальный Фестиваль педагогического мастерства «Педагогическое творчество. Инновации. Опыт» Про 100 на ЕГЭ – совсем не просто! Из опыта учителей информатики Школы №2 (совместно с Бородиной М.В.)  3.Всероссийский проект «Вектор качества образования» (Российский  научно-методический журнал «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ОБРАЗОВАНИЯ: теория и практика эффективного администрирования» ) | Благодарственное письмо ОО    Благодарственное письмо УО          Участие |
| Усова И.А. | День открытых дверей МБОУ СОШ№6 открытый урок «Мы помним!» | сертификат участия |
| Рашев К.А. | Участие в стажировочной сессии: «Роль центров образования «Точка роста» в профориентационной работе с обучающимися».  в МАОУ СОШ 137 г. Екатеринбург | Сертификат участия |

**Наличие поощрений, званий, наград 2023-24 учебный год:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Боровикова Н.В. | 1)Благодарность за участие в корпоративных образовательных мероприятиях и вклад в инженерно-техническое развитие молодежи Верхнесалдинского городского округа, ВСМПО-АВИСМА, 2023 г., В-Салда  2) Благодарность за поддержание интереса, вклад в развитие и подготовку учащихся к корпоративной научно-практической конференции для школьников и студентов «90 лет ВСМПО», ВСМПО-АВИСМА**, 2023 г., В-Салда** |
| 3 | Захарищева О.В. | 1)Благодарность за участие в корпоративных образовательных мероприятиях и вклад в инженерно-техническое развитие молодежи Верхнесалдинского городского округа, ВСМПО-АВИСМА, 2023 г., В-Салда  2) Благодарственное письмо Министерства образования и молодёжной политики Свердловской области  3) Грамота за участие (3 место) в Муниципальном конкурсе «Лучший родительский комитет 2024» |
| 13 | Колено Д.В. | Благодарственное письмо за подготовку команды в муниципальной квест – игре по профилактике интернет зависимости и компьютерной безопасности. (2024г.)  Благодарственное письмо за участие в олимпиаде по информатике от Яндекс Учебника (2024) |
| 14 | Тарасова К.Р. | Благодарственное письмо за квалификационную работу в составе жюри «TIRUS Skills» (2023 г.) |
| 15 | Рашев К.А. | 1)Благодарственное письмо за подготовку команды в муниципальной квест – игре по профилактике интернет зависимости и компьютерной безопасности. (2024г.)  2)Благодарность за подготовку команды к городскому Хакатону «Инженерная мысль» 2024г. |

**Участие в мероприятиях и конкурсах для детей за 2023-24 уч. год:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Название мероприятия** | **Участники (кто или их количество)** | **Результативность** |
| *Всероссийская олимпиада школьников:* |  |  |
| школьный этап | Бородина М.В. - 12 учащихся  Иванова О.С. - 21 учащийся  СоршневаТА - 20 учащихся  Книга ТА  - 10 учащихся  Колено  Д. В. - 3 учащихся |  |
| муниципальный этап | Бородина М.В. - 7 учащихся (7,8,11 класс)  Иванова О.С. - 1 учащийся  Соршнева ТА - 1 учащийся  Книга ТА -5 чел | участники    участник  участник  1 призер, остальные участники |
| Муниципальный этап НПК | НПК мл. школьников 2 человека (Захарищева О.В.)  НПК мл. школьников 1 человек  (Машарская Е.Л.)  НПК 7-11 классов - 3 человека (1 работа) (Бородина М.В.) | 1 призёр, 1 номинация    1 номинация    победитель |
| Корпоративная НПК (ВСМПО) | 4  человека (Захарищева О.В.) | 1 призёр, 3 номинация. |
| Защита исследовательских проектов (в ОУ) | Инженерные проекты  - 4 чел (Книга Т.А) |  |
| Олимпиада «Изумруд» | Книга ТА - 1 человек |  |
| Региональный конкурс исследовательских и конструкторских работ школьников «Эврика» (УРФУ) | 1 человек (Бородина М.В.) | призер |
| Региональная олимпиада по информатике для школьников 7-9 классов (УРГПУ, онлайн) | 2 команды -5 человек (Бородина М.В.). 1 человек, в составе команды (Соршнева ТА)    1 команда - 3 человека (Иванова О.С.) | Дипломы 1 степени        Диплом 2 степени |
| Региональная олимпиада по информатике (формат ЕГЭ) НТГСПИ | 1 человек (Бородина М.В.) | 2 место |
| Уральская командная олимпиада по программированию (УРГПУ) | 1 человек (Иванова О.С.) | участник |
| Олимпиада от Яндекс учебника (онлайн) | 6 класс - участие  7 класс - 2 победителя 1 тура,  4 человека - участие  8 класс - 2 победителя1 тура, 3 человека -  участие | Сертификаты участника, дипломы победителя. |