**Отчет руководителя районного методического объединения**

**«Информатика»**

(название учебного предмета)

**за 2023-2024 учебный год**

(указывается учебный год)

Тема работы (единая муниципальная) районного методического объединения (далее – РМО) в текущем году: ***«*Повышение качества образования в образовательных организациях Ирбитском МО*»***

1. **Цель** деятельности РМО учителей информатики: Создание условий для профессионального общения педагогов, самообразования в процессе обсуждения актуальных педагогических проблем, совершенствование деятельности педагогов для достижения оптимальных результатов в образовании, воспитании и развитии учащихся.

Задачи, решаемые РМО в текущем году:

* повышение педагогического мастерства учителя с учетом требований обновленного ФГОС;
* обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей информатики;
* совершенствование существующих и внедрение новых активных форм, методов и средств обучения;
* изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации программы по информатике с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом.
* изучение и распространение положительного опыта подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по информатике.
* развитие предметных компетенций у учащихся с учётом возрастных и интеллектуальных особенностей учащихся,
* создание условий для выявления поддержки и развития одаренных детей и обеспечение их участия в олимпиадах всех уровней.
1. Количество заседаний РМО в учебном году: 4, из них

- теоретические – 2,

- практико-ориентированное – 2.

28.28.2023 г. - Августовское совещание педагогических работников Ирбитского муниципального образования по теме **«Образовательное пространство Ирбитского муниципального образования в контексте основных стратегических ориентиров: достижения, проблемы, перспективы».**

Тема заседания: «Задачи, стоящие перед учителями информатики в условиях реализации обновленных ФГОС ООО и ФГОС СОО»

01.11.2023 г. – ***Информационно-методический день по теме «Качество образования: от анализа к действиям»***

**Тема заседания:** «Приемы повышения качества образования по предмету «Информатика»»

24.01.2024 г. – Выездное заседание РМО по теме «Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении информатики. Организация урочной и внеурочной деятельности с помощью цифрового оборудования центров «Точка роста»», МОУ «Киргинская СОШ»

26.03.2024 г. – ***Информационно-методический день «***Современный системно-деятельностный урок»

Количество педагогов по предмету - 21, из них имеют

- соответствие занимаемой должности - 1,

- 1 квалификационную категорию - 13,

- высшую квалификационную категорию - 5.

1. Участие педагогов в теоретических заседаниях РМО:

| **ФИО педагога** | **Тема выступления** | **Дата выступления** |
| --- | --- | --- |
| Юдин Юрий Сергеевич,Елесина Татьяна Ивановна,Новоселова Юлия Васильевна,Осипова Лариса Николаевна,Лавелина Марина Сергеевна | Изменения в содержании предмета в связи с введением обновленных ФГОС и ФОП (по классам). Соотнесение содержания в ФОП с содержанием имеющихся учебников. О возможных проблемах использования учебников при реализации ФРП. | 28.08.2023 |
| Нищеретных Татьяна Владимировна | Использование электронных ресурсов ФГИС «Моя школа» в процессе реализации рабочей программы по предмету «Информатика»: полнота и логика представленных ресурсов согласно тематическому планированию по предмету.  | 28.08.2023 |
| Кабанова Оксана Николаевна | Требования к формированию графика оценочных процедур по предмету «Информатика»: из опыта работы школы. | 28.08.2023 |
| Степанова Алена Алексеевна | Критерии оценивания по предмету «Информатика»: из опыта работы школы.  | 28.08.2023 |
| Овчинников Дмитрий Алексеевич | Проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в 2023-24 учебном году. Рекомендации по подготовке обучающихся к Всероссийской олимпиаде школьников | 28.08.2023 |
| Манькова Ольга Сергеевна | Анализ работы РМО за 2022-23 уч. год. Планирование на 2023-24 уч. год. | 28.08.2023 |
| Манькова Ольга Сергеевна | Качественный анализ результатов ОГЭ | 01.11.2023 |
| Кабанова Оксана Николаевна, Холкина Екатерина Игоревна, Степанова Алёна Алексеевна | Разбор заданий по темам, вызвавших у выпускников затруднения. Методические приемы, используемые педагогами для повышения качества образования при изучении обозначенного круга тем. | 01.11.2023 |
| Елесина Татьяна Ивановна,Лавелина Марина Сергеевна | Практикум по решению прототипов задания №3. | 01.11.2023 |
| Манькова Ольга Сергеевна | Методика построения таблиц истинности в Питоне. Решение задания 2 ЕГЭ. | 24.01.2024 |
| Нищеретных Татьяна Владимировна | Проектирование муниципального фестиваля «Цифровые каникулы» | 24.01.2024 |
| Манькова Ольга Сергеевна | Современный системно-деятельностный урок | 26.03.2024 |
| Зеленко Ирина Германовна | Приемы для реализации 1 этапа урока «Активное целеполагание» | 26.03.2024 |
| Кротова Ирина Владимировна  | Приемы для реализации 2 этапа урока «Целенаправленная деятельность» | 26.03.2024 |
| Елесина Татьяна Ивановна  | Приемы для реализации 3 этапа урока «Оценивание» | 26.03.2024 |
| Анохин Александр Иванович | Приемы для реализации 4 этапа урока «Рефлексия» | 26.03.2024 |
| Анохин Александр Иванович,Юдин Юрий Сергеевич,Цур-Царь Кирилл Владимирович | Разработка заданий и учебных ситуаций для формирования функциональной грамотности, их использование как в урочной, так и внеурочной деятельности по предмету «Информатика» | 26.03.2024 |
| Овчинников Дмитрий Алексеевич, Степанова Алёна Алексеевна | Изменения в КИМ ЕГЭ, критерии оценивания. Примеры заданий, тренинг по решению заданий | 26.03.2024 |
| Лавелина Марина Сергеевна | «Цифровая грамотность» – новый тематический раздел учебного предмета «Информатика» и методика его освоения | 26.03.2024 |

1. Участие педагогов в практических заседаниях РМО:

В рамках работы РМО все педагоги приняли участие в практическом заседании по теме «Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении информатики. Организация урочной и внеурочной деятельности с помощью цифрового оборудования центров «Точка роста»»:

1. О центрах «Точка роста» в Ирбитском МО

2. Презентация работы центра «Точка роста» МОУ «Киргинская СОШ».

3. Открытый урок в 8 классе. Тема урока «Логические выражения. Таблицы истинности логических выражений»

4. Внеурочное занятие курса «Компьютерная графика». Тема занятия «Путешествие в страну «Компьютерная графика»»

1. Деятельность РМО с детьми, имеющими повышенный интерес к предмету:
* Всероссийская олимпиада школьников;
* организация и проведение тематических дней и уроков**;**
* Всероссийский урок безопасности школьников в сети Интернет;
* Тематический урок информатики в рамках Всероссийской акции «Час кода»;
* предметные недели в ОО;
* привлечение к научно-исследовательской деятельности – НПК МО;
* участие в интеллектуальных дистанционных конкурсах.
1. Работа РМО с молодыми специалистами:

Индивидуальные консультации педагогов по вопросам планирования организации образовательной деятельность с целью реализации образовательных программ.

1. Освещение работы РМО

- на сайте Управления образования и МКУ «ЦРО» - план работы на 2023-2024 уч. год, материалы заседаний

- на сайте РМО – нет сайта

1. Оценка выполнения поставленных задач (результативность, что способствовало выполнению задач, что появилось нового в работе РМО и т.д.):

Задачи, поставленные перед РМО учителей информатики, выполнены. Все запланированные мероприятия с педагогами состоялись. Явка на заседания РМО составляла от 95% до 100%, пропусков без уважительных причин не выявлено. Учителя повышают уровень самообразования и квалификацию, представляют результаты, опыт своей работы и информацию с семинаров, курсов. делятся своими наработками в педагогических сообществах, участвуют в педагогических конкурсах.

1. Что необходимо сделать на уровне района, чтобы работы РМО стала эффективнее?
* Организация корпоративного обучения на КПК, стажировок на базе УО и базовых площадок;
* Активизация работы центра робототехники в ЦВР и «Точек роста»;

Дата 5 июня 2024 года

Руководитель РМО Манькова Ольга Сергеевна