**Отчет руководителя районного методического объединения**

**математика**

(название учебного предмета)

**за 2023 – 2024 учебный год**

(указывается учебный год)

Тема работы районного методического объединения (далее – РМО) в текущем году:

Повышение качества образования в Ирбитском МО

1. Задачи, решаемые РМО в текущем году:

• изучение методических материалов по вопросам обновления содержания образования в контексте ФГОС и ФООП;

• обеспечение оперативного информирования педагогов о новом содержании образования, инновационных образовательных и воспитательных технологиях;

• систематическое, всестороннее изучение и анализ педагогической деятельности учителей муниципального округа на основе диагностики;

• стимулирование и развитие творческого подхода к образовательному процессу, обеспечение постоянного роста профессионального мастерства через коллективную и индивидуальную деятельность;

• организация системной подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации и ВПР;

• совершенствование профессиональной компетенции учителей путём самообразования, обобщения и распространения передового педагогического опыта.

1. Количество заседаний РМО в учебном году: 4, из них

- теоретические - 2,

- практические – 2 (1-выездное на базе Стриганской ООШ, 1- на базе Пионерской СОШ).

1. Количество педагогов по предмету - 43, из них имеют

- соответствие занимаемой должности - 8,

- 1 квалификационную категорию -27,

- высшую квалификационную категорию - 8.

1. Участие педагогов в теоретических заседаниях РМО:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО педагога** | **Тема выступления** | **Дата выступления** |
| Спицина Любовь Александровна | Анализ статистических данных результатов ГИА(статистика отметок по результатам ГИА, сравнить с прошлым годом, причины успешности/неуспешности, предложения). Дискалькулия. Причины и пути ее преодоления. | 28.08.2023 |
| Старкова Альбина Валентиновна  | Диагностика профессиональных дефицитов педагогов по математике (из опыта) | 28.08.2023 |
| Коврижина Ольга АндреевнаПономарев Евгений АндреевичМалофеева Елена ВалентиновнаЛавелина Марина Сергеевна | Обновление содержания образования по математике (изменения в содержании – сравнительная таблица содержания ФРП по математике с РП; соотнесение содержания ФРП по математике с учебником; предложения, как можно выстроить работу)  | 28.08.2023 |
| Быкова Екатерина Александровна | Cоотнесение содержания образования по математике со ФГИС «Моя школа» и тематическим планированием: логика ресурса, ее соответствием КТП; конкретизировать ссылки ФГИС «Моя школа»: указать ссылку на конкретную тему, наличие к/р и т.д.) | 28.08.2023 |
| Сосновских Ольга Владимировна | График оценочных процедур. Методические рекомендации, требования к оценочным процедурам (разница между контрольной работой и практической работой; количество контрольных работ, указанных в графике, должно совпадать с количеством КР в рабочей программе; определить для всех количество КР в год) | 28.08.2023 |
| Ширшева Надежда Фёдоровна | Качественный анализ ВПР – 2021. Причины, проблемы, пути преодоления (5 кл.) | 02.11.2023 |
| Чувашева Ольга Валентиновна | Качественный анализ ВПР – 2021. Причины, проблемы, пути преодоления (6 кл.) | 02.11.2023 |
| Кабанова Оксана Николаевна | Качественный анализ ВПР – 2021. Причины, проблемы, пути преодоления (7 кл.) | 02.11.2023 |
| Шарапова Галина Геннадьевна | Качественный анализ ВПР – 2021. Причины, проблемы, пути преодоления (8 кл.) | 02.11.2023 |
| Абросов Константин Александрович | Качественный анализ ОГЭ - 2022. Причины, проблемы, пути преодоления | 02.11.2023 |
| Вохмянина Тамара Матвеевна | Качественный анализ ЕГЭ – 2023 (база). Причины, проблемы, пути преодоления | 02.11.2023 |
| Коврижина Ольга Андреевна | Качественный анализ ЕГЭ – 2023 (профиль). Причины, проблемы, пути преодоления | 02.11.2023 |
| Свалухина Ольга Владимировна,Старицина Светлана Константиновна | Современные образовательные технологии в процессе обучения математике в условиях обновления ФГОС и ФОП. Мастер-класс «Технология проблемного обучения на уроках математики». | 02.11.2023 |

1. Участие педагогов в практических заседаниях РМО:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ФИО педагога** | **Форма представления опыта** | **Дата представления** |
| **Выездное РМО «Реализация обновленных ФГОС и ФООП как приоритетных направлений в обучении математике»** |
| Шумкова Алина Валерьевна | Открытый урок в 8 классе по теме «Квадратные уравнения». | 14.12.2023 |
| Старицина Светлана Константиновна | «Приемы по организации и подготовке обучающихся и родителей к сдаче ОГЭ» (из опыта работы) | 14.12.2023 |
| Ширшева Надежда Фёдоровна | «Методы работы с обучающимися при подготовке к ОГЭ на примере задания №9 «Уравнения, системы уравнений» (из опыта работы) | 14.12.2023 |
| Кириллова Елена Анатольевна | «Методы работы с обучающимися при подготовке к ОГЭ на примере задания №13 «Неравенства, системы неравенств» (из опыта работы) | 14.12.2023 |
| **«Методическое сопровождение подготовки обучающихся к оценочным процедурам в форме ОГЭ, ЕГЭ*»*** |
| Спицина Любовь Александровна | «Современный системно-деятельностный урок. Требования и приёмы для реализации его этапов». Практикум по разработке конструкта современного урока (работа в группах) | 27.03.2024 |
| Спицина Любовь Александровна | «Современный урок с позиций формирования функциональной грамотности». Практикум «Разработка учебных ситуаций для формирования ФГ, их использование в урочной и внеурочной деятельности» (использование текстов ОГЭ) | 27.03.2024 |
| Ерондаева Юлия Владимировна | «Изменения в КИМ ОГЭ и ЕГЭ по математике, критерии оценивания». Практикум по решению новых заданий ЕГЭ (тема «Векторы») | 27.03.2024 |

1. Деятельность РМО с детьми, имеющими повышенный интерес к предмету:

В весенние каникулы проведена «Школа успеха» для обучающихся 9-11 классов на базе Фоминской школы. В данном мероприятии приняли участие 34 девятиклассника и 11 одиннадцатиклассника.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Класс** | **Тема занятия** | **Ответственный** |
| **9** | №21 «Текстовая задача» | Чусовитина Нина Германовна |
| № 22 «Функции и их свойства. Графики функций» | Свалухина Ирина Александровна |
| № 23«Геометрические задачи на вычисление» | Быкова Екатерина Александровна |
| № 24 **«**Геометрические задачи на доказательство» | Лавелина Марина Сергеевна |
| **11** | № 13 «Уравнения» | Вохмянина Тамара Матвеевна |
| № 15 «Неравенства» | Шарапова Галина Геннадьевна |
| № 16 «Финансовая математика» | Пономарёв Евгений Андреевич |

Так же в течении года велась работа по подготовке обучающихся к олимпиаде. Проводились индивидуальные консультации. (перечислить мероприятия, количество учащихся)

1. Работа РМО с молодыми специалистами:

Привлечение молодых специалистов в вышеперечисленные выступления. Взаимопосещение уроков. Проведение демонстрационного урока и посещение уроков региональным методистом.

1. Освещение работы РМО

- на сайте Управления образования и МКУ «ЦРО» - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ раз,

- в СМИ - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать ФИО авторов),

- на сайте РМО - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- другое - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Задачи, поставленные в начале учебного года выполнены. Выполнению поставленных задач способствовала сплоченная работа учителей, которые непрерывно повышают свой методический и профессиональный уровень через КПК, делясь опытом с учителями РМО.

1. Что необходимо сделать на уровне района, чтобы работы РМО стала эффективнее?

1. Продолжить работу по:

- Методическому сопровождению молодых специалистов «Школа молодого специалиста», работа региональных методистов;

- Организации обучения (КПК) педагогов, не имеющих специального (математического) образования, но преподающих математику, реализация ИОМ.

- Организации обучения педагогов по направлению «Экспертная деятельность по проверке ОГЭ».

2. В рамках муниципального форума организация секций по темам преемственности между начальной и основной школой. Проведение интегрированных уроков смежных дисциплин (демонстрационных, в виде мастер-классов).

Дата 01.06.2024 г.

Руководитель РМО Спицина Любовь Александровна