

План работы методического объединения учителей математики Большеболдинского района на 2023 - 2024 учебный год

Методическая тема РМО: «Повышение качества образовательного процесса путем использования современных педагогических технологий в условиях реализации обновлённых ФГОС»»

Цель: Совершенствование профессиональной компетентности учителей математики как фактор повышения результативности обучения

Задачи:

1. Изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации ФООП ОО и СО по математике с учетом требований обновленного Федерального государственного образовательного стандарта.
2. Систематизация методического и дидактического материала для преподавания математики с целью повышения качества обучения с использованием сервиса ФГИС Моя школа.
3. Использовать разнообразные приемы обучения и формы организации учебной деятельности обучающихся для повышения познавательной активности в изучении математики.
4. Повышать уровень подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.
5. Продолжить работу по повышению уровня подготовки учащихся к ГИА.

Секция №1 (Августовское заседание)

(дата – 23 августа 2023 г)

План секции

1. Итоги учебной деятельности по математике в 2022-2023 у.г. Основные задачи на предстоящий 2023-2024 учебный год. (методист)
2. Анализ работы РМО за 2023-2024 учебный год. Результаты ОГЭ И ЕГЭ по математике. Сравнительный анализ результатов ГИА _2022 с предыдущими годами. (Пянзина Л.Н. -руководитель РМО)
3. Работа в Конструкторе рабочих программ. (сайт «ЕСОО») (Трущенко М.В.)
4. Навигация по portalу «Единое содержание общего образования». Рабочая программа по курсам математики в 9 классе на 2023-2024 у.г.: обзор, содержание. (Ваш вариант) (Грязнова Т.Г.)
5. ВПР по математике в 2023 г: подготовительная работа, школьные результаты: успехи и трудности. (Комзолова Т.В.)
6. Рабочие программы учебных курсов математики для 5-10 г классов на 2023-2024 у.г. (Пянзина Л.Н.)
7. Круглый стол : «Об особенностях преподавания математики в условиях внедрения обновлённых ФГОС» (Выступление педагогов по календарно- тематическому планированию)

Секция №2 (ноябрь)

План секции

1. Обзор КИМ_2024 ОГЭ и ЕГЭ по математике. Система подготовительной работы к ГИА в школе. (Прошкина И.В., Комзолова Т.В.)
2. *Круглый стол.* «Реализация рабочих программ по математике с учетом требований обновленных ФГОС» (Пянзина Л.Н. -руководитель РМО.)
3. Составление технологической карты урока математики. (Грязнова Т.Г.)
4. Основные этапы разработки проектной работы. (Щербакова А.В. -Пикишенская основная школа)
5. Организация работы со слабоуспевающими и детьми с ОВЗ. (Антилофьева Т.А)
5. Из рубрики «Сделаем урок интереснее !» (о новых математических играх и творческих заданиях на уроке. (Обмен опытом)
6. Подготовка обучающихся к участию в районной олимпиаде, конкурсах, играх (Обмен опытом)

Секция №3 (февраль)

План секции:

1. Подведение итогов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике. (Шашкова В.М. - методист РУО)
2. Подведение итогов диагностических работ по математике сайта Статград. Успехи и проблемы. (Пянзина Л.Н.)
2. Технологии подготовки к ГИА. (Из опыта работы: система подготовки к ГИА.)
3. Практикум: решение заданий, в которых учащиеся чаще допускают ошибки. (9кл. - (Пянзина Л.Н. -руководитель РМО; 11кл. – Прошкина И.В.)
4. Формирование математических компетенций учащихся с помощью образовательной среды ФГИС Моя школа. (Трущенко М.В.)
5. *Круглый стол:* Самообразование как способ повышения профессиональной компетентности педагога. Отчеты по темам самообразования. (Кривенков Е.Ю., Соболева Н.Н.)
6. Обзор: новинки методической литературы по математике.

Секция №4 (апрель)

План секции

1. *Круглый стол.* Анализ подготовки учащихся по учебному предмету «Математика» за три учебных четверти 2023/2024 уч. года к государственной итоговой аттестации. (9кл. и 11кл.). Результаты пробного ОГЭ и ЕГЭ по математике в школах района: успехи, проблемы, риски. (Пянзина Л.Н. -руководитель РМО.)
2. «Деятельность учителя математики по использованию эффективных образовательных методов и приемов организации учебно-познавательной деятельности учащихся на современном уроке математики» (Полянцева А.М. –учитель МБОУ « Н-Слободская основная школа»)
3. Пополнение методической копилки необходимым информационным материалом для оказания помощи учителю в работе. (Обмен метод.копилкой)

ДИАГНОСТИКА

5 класс – контрольная работа по теме «Натуральные числа» (1 четверть)

8 класс – алгебра- контрольная работа по теме «Квадратные уравнения» (3 четверть)

9, 11 классы – работы Статград (входные, текущие, выходные)