

План работы
районного методического
объединения учителей
биологии и химии
Матвеево – Курганского
района

на 2024-2025
учебный год.

Руководитель РМО учителей биологии и химии
Гордиенко НН,
учитель высшей
категории
МБОУ Матвеево-Курганской сош № 3
им. Героя Советского Союза А.М.Ерошина

Руководитель РМО учителей биологии и химии Гордиенко НН, учитель высшей категории МБОУ Матвеево-Курганской сош № 3 им. Героя Советского Союза А.М.Ерошина.

Тема работы районного методического объединения учителей биологии и химии: «Повышение эффективности образовательной деятельности через применение современных подходов и непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя»

Цель работы РМО: создание оптимальных условий, способствующих развитию учительского потенциала, повышению уровня профессионального мастерства и профессиональной компетенции педагогов как фактора повышения качества образования в условиях реализации образовательных стандартов

Задачи РМО:

1. Повышение качества образования (совершенствование системы подготовки учащихся к итоговой аттестации, формирование внутренней оценки качества обученности учащихся, анализ контрольных работ, пробных работ ОГЭ и ЕГЭ).
2. Расширение сферы использования ЦОС.
3. Совершенствование технологии и методики работы с одаренными детьми.
4. Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих мастерских, использование современных педагогических технологий.
5. Создавать условия для самоопределения, построения учащимися индивидуальных образовательных маршрутов, тем самым формировать у учащихся выпускных классов базу знаний для успешного прохождения независимой экспертизы оценки знаний, сдачи ЕГЭ, ОГЭ в соответствии с ФГОС ООО.
6. Активизировать развитие творческих способностей, познавательной активности у учащихся, формирование естественнонаучной функциональной грамотности на школьном, муниципальном и областном уровне.
7. Совершенствовать работу РМО посредством создания новых дистанционных форм работы.

При формулировании цели и задач исходили из того, что методическая работа - это специальный комплекс практических мероприятий, базирующийся на достижениях науки, передового педагогического опыта и направленный на всестороннее повышение профессиональной компетентности каждого учителя

Направления работы РМО:

1. Информационная деятельность по ведущим направлениям развития образования.
2. Изучение состояния и перспектив развития естественнонаучного, биологического образования.
3. Выявление, изучение, обобщение, оценка результативности деятельности учителей, распространение, внедрение педагогического опыта.
4. Участие в экспертизе программ, других материалов.
5. Участие в аттестации педагогических кадров.
6. Диагностика актуальных образовательных потребностей учителей биологии, химии.
7. Сбор и распространение информации о содержании, сроках и формах повышения квалификации учителей. Комплектование заказов на курсы повышения квалификации учителей.
8. Оказание методической помощи молодым учителям.
9. Организационная работа (олимпиады, конкурсы, смотры, опытно- экспериментальная работа)

27 августа 2024 года.

Занятие № 1

«Новый учебный год 2024-2025: с чем мы будем работать и что нам предстоит сделать?»»

1. Анализ деятельности РМО учителей биологии и химии за 2023-2024 учебный год (отв. руководитель РМО Гордиенко Н.Н.)
2. Круглый стол «Результаты ОГЭ, ЕГЭ, ВПР за 2023-2024 уч.год. Анализ основных причин получения низких результатов ЕГЭ по химии и биологии» (учителя ОО с низкими результатами ЕГЭ)
3. Особенности разработки рабочих программ по биологии и химии, использование конструктора рабочих программ в 2024-2025 уч.году
4. Утверждение плана работы учителей биологии и химии на 2024-2025 учебный год.
5. Вручение приветственных адресов юбилярам.

22 ноября 2024 года.

Занятие № 2

«Профессиональные компетенции и мастерство педагога как условие повышения качества образования в условиях перехода на обновленные ФООП в аспекте реализации ФГОС»

1. Мастер-класс по обмену опытом и эффективными практиками повышения качества знаний на уроках биологии и химии (учителя ОО с высокими результатами ЕГЭ)
2. Контроль и оценивание результатов школьников на уроках биологии, химии в условиях реализации новых образовательных стандартов.
3. Анализ результатов школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников в текущем учебном году.
4. Особенности подготовки школьников к участию в муниципальном, региональном этапах Всероссийской олимпиады школьников по биологии, химии и экологии

14 февраля 2025 года.

Занятие № 3

«Основные вопросы подготовки к ГИА по биологии и химии: содержание, организация, проблемы»

1. Особенности итоговой аттестации выпускников 9 и 11 классов по химии и биологии в 2025 году. Изменения в КИМах, работа с демоверсиями.
2. Круглый стол «Дорожная карта подготовки к ГИА-25 по биологии и химии»
3. Совместная работа учителей и родителей по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ
4. Организационные вопросы проведения Дней защиты от экологической опасности

18 апреля 2025 года.

Занятие № 4

«Исследовательские технологии на уроках химии и биологии с использованием возможностей центров «Точка роста». Индивидуальные проекты»

1. Проектно- исследовательская деятельность учащихся на уроках химии и биологии и во внеурочное время.
2. Особенности выбора тем индивидуальных проектов естественно-научной направленности обучающимися 10-х классов, их сопровождение и реализация.
3. Результаты проведения месячника экологической безопасности.
4. Подведение итогов учебного года, определение целей и задач на новый