

План работы

**методического объединения учителей
естественно-математического цикла
МБОУ Мокро - Ельмутянской ООШ
Пролетарского района, Ростовской области**

на 2023 - 2024 учебный год

Методическая тема ШМО:
**«Внедрение современных образовательных технологий в целях
повышения качества образования по предметам естественно-
математического цикла в условиях перехода на ФГОС»**

Цель работы: «Применение инновационных технологий в учебно-воспитательном процессе, по предметам естественно-математического цикла, как условие улучшения качества обученности учащихся».

Основные задачи:

1. Обеспечит реализацию права каждого учащегося на получение образования в соответствии с его потребностями и возможностями.

2. Повысить квалификацию педагогов по проблемам:

- переход на новые учебные стандарты (формировать ключевые компетентности обучающихся):

- проектировать образовательное содержание, направленное на формирование у школьников системы ключевых компетенций;

- произвести отбор методов, средств, приемов, технологий, соответствующих новым ФГОС;

- внедрить в практику работы всех учителей МО современные образовательные технологии, направленные на формирование компетентностей обучающихся: технологию развития критического мышления, информационно-коммуникационную технологию, игровые технологии, технологию проблемного обучения, ТРКМ, метод проектов, метод самостоятельной работы

- накопить дидактический материал, соответствующий новым ФГОС.

3. Продолжать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими учащимися через индивидуальные задания, осуществлять психолого-педагогическую поддержку слабоуспевающих учащихся, совершенствовать внеурочную деятельность согласно ФГОС.

4. Повысить уровень подготовки учащихся к ОГЭ по предметам естественно-математического цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).

5. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:

- Выступления на методических советах;
- Выступления на педагогических советах;
- Работы по теме самообразования;
- Творческими отчетами;
- Открытыми уроками для учителей-предметников;
- Обучением на курсах повышения квалификации;
- Участием в конкурсах педагогического мастерства.

6. Продолжить работу школы согласно её основной задаче обучения и воспитания, внедрять здоровьесберегающие технологии в УВП.

V. Внеклассная работа

VI. Тематическое планирование и методические разработки уроков и внеклассных мероприятий.

VII Изучение и анализ качества знаний, умений и навыков

Согласно графику внутришкольного контроля

VIII Изготовление наглядных пособий, оформление и оборудование кабинетов

1. Накопление контрольных работ и тестовых заданий, дидактического материала
2. озеленение кабинетов
3. обмен интернет - ресурсами

III. Самообразование учителей

№ п/п	Ф. И. О.	Класс	Тема самообразования	Сроки и темы открытых уроков
1	Гришко Елена Николаевна	5 - 9	Самостоятельная работа на уроках биологии	Февраль 8 класс. «Многообразие рыб. Значение рыб в природе и жизни человека»
2	Богданова Ирина Борисовна	5 - 9	Применение информационных технологий в обучении географии	октябрь 7 класс география «Мировой океан и его части».
3	Меняйло Дарья Сергеевна	5-8	Использование информационных технологий на уроках математике	Январь 8 класс алгебра «Теорема Виета»

IV План работы

Сентябрь

Форма проведения: инструктивно-методическое совещание.

I. Анализ работы методического объединения за прошлый учебный год /2022 – 2023/.

утверждение плана работы на 2023 – 2024 учебный год

- корректировка и утверждение тем самообразования учителей.
- утверждение проведения текущих контрольных работ, в целях предупреждения перегрузок учащихся.
- организация индивидуальной работы со слабоуспевающими детьми.
- утверждение плана работы Школы молодого учителя «Старт в профессию» с целью оказания практической помощи молодым специалистам (малоопытным педагогам) в вопросах совершенствования теоретических и практических знаний и повышение их педагогического мастерства.
- современный урок в рамках реализации ФГОС

Ноябрь

II. «Применение современных педагогических технологий на уроке по ФГОС ООО для достижения нового качества знаний учащихся».

Рабочие вопросы:

- доклад на тему - «Применение современных педагогических технологий на уроке по ФГОС ООО для достижения нового качества знаний учащихся» Богданова И.Б. учитель географии.
- преемственность в обучении в 5 классе (итоги 1й четверти).
- организация работы по подготовке учащихся к ОГЭ по предметам ЕМЦ.

Февраль

Форма проведения: семинар

III. «Инновационная деятельность педагогов, направленная на создание условий для реализации обновленных ФГОС ООО применительно к преподаванию биологии, химии, географии, математики в основной школе».

Рабочие вопросы:

- доклад на тему «Инновационная деятельность педагогов, направленная на создание условий для реализации обновленных ФГОС ООО применительно к преподаванию биологии, химии, географии, математики в основной школе» Гришко Е.Н. учитель биологии и химии

Март

Форма проведения: мастер - класс

IV. «Использование метода проблемного обучения в преподавании естественно-математических дисциплин».

Рабочие вопросы:

- доклад на тему: «Использование метода проблемного обучения в преподавании естественно-математических дисциплин» Меняйло Дарья Сергеевна, учитель математики (обмен опытом).

Обсуждение.

- изучение инструкций по проведению итоговой аттестации;
- подготовка практического материала к экзаменам,
- организация повторения учебного материала
- изучение нормативных документов.

Май

Форма проведения: инструктивно-методическое совещание, обмен опытом.

V. «Подготовка учащихся к итоговой аттестации. Организация контроля и оценки качества обученности выпускников».

- Технология составления рабочей программы педагога в соответствии с требованиями ФГОС ООО
- Обсуждение результатов работы учителей ЕМЦ за 2022-2023 уч. год (семинар).
- «Поделюсь опытом с коллегами» - «Ярмарка идей». Проведение мастер-классов учителей ЕМЦ