

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Джалкинская средняя школа №2»



ПЛАН РАБОТЫ

школьного методического объединения учителей

естественно-методического цикла

на 2023 – 2024 учебный год

Тема работы МО: «Повышение качества образовательного процесса путем использования современных педагогических технологий в условиях перехода и реализации обновлённых ФГОС – СООО»

Цель: «Совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области учебных предметов и методики их преподавания.»

Основные задачи:

- Продолжить внедрение инновационных программ и технологий для повышения качества обучения.
- Изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по предметам естественно – математического цикла с учётом достижения целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом-3.
- Продолжить систематизацию программного и научно-методического обеспечения учебных программ по предметам для обеспечения качества образования учащихся.
- Развитие творческих способностей учащихся. Повышение интереса к изучению предметов естественно-математического цикла.
- Активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных учащихся к участию в олимпиадах, конкурсах, исследовательской и проектной деятельности.
- Продолжить работу по предупреждению отклонений в освоении учащимися обязательного минимума содержания образования по предметам.
- Продолжить работу по повышению уровня подготовки учащихся к ЕГЭ и ОГЭ (ГИА) по предметам естественно-математического цикла.
- Продолжить работу по созданию условий для повышения уровня мастерства учителей через участие в мастер-классах, круглых столах, семинарах; через организацию системы работы по самообразованию и обмену опытом; через накопление инновационных разработок и распространение передовых педагогических идей.
- Вести планомерную работу по преемственности в обучении в целях перехода на обновлённые ФГОС – СООО.

Ожидаемые результаты работы:

- овладение учителями МО системой преподавания предметов в соответствии с обновлёнными ФГОС – СООО.
- создание условий в процессе обучения для развитие творческой активности обучающихся.
- формирование представлений о дисциплинах естественно - математического цикла как части общечеловеческой культуры, понимания значимости их для общественного процесса.

Направления работы МО:

Аналитическая деятельность:

- Анализ методической деятельности за 2022-2023 учебный год и планирование на 2023-2024 учебный год
- Изучение направлений деятельности педагогов (тема самообразования, ИОМ).
- Анализ работы педагогов с целью оказания помощи.

Информационная деятельность:

- Изучение новинок в методической литературе в целях совершенствования педагогической деятельности.
- Продолжить знакомство обновлённых ФГОС – СООО
- Пополнение тематической папки «Методическое объединение учителей естественно-математических наук»

Организация методической деятельности:

- Выявление затруднений, методическое сопровождение и оказание практической помощи педагогам в период перехода на ФГОС- СООО, подготовки к аттестации.
- Проведение просветительских мероприятий, направленных на повышение
- компетентности педагогов ЕМЦ и родителей обучающихся

Консультативная деятельность:

- Консультирование педагогов по вопросам составления рабочих программ.

- Консультирование педагогов с целью ликвидации затруднений в педагогической деятельности.
- Консультирование педагогов по вопросам в сфере формирования универсальных учебных действий в рамках, обновлённых ФГОС –СООО.

Организационные формы работы:

- Заседания методического объединения.
- Методическая помощь и индивидуальные консультации по вопросам преподавания предметов, организации внеурочной деятельности.
- Взаимопосещение уроков педагогами.
- Посещение семинаров, вебинаров, встреч в образовательных учреждениях района.
- Курсовая подготовка повышения квалификации учителей, реализующих ООП СООО по новым ФГОС – СООО
- Прохождение аттестации педагогических кадров.
- Самообразование по теме: «Обновлённые ФГОС СООО: содержание, механизмы реализации».

Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ

№	Подготовка к ГИА	месяц	ответственные
1	Участие в тренировочных экзаменах ГИА и ГВЭ, выполнение независимой контрольной работы по алгебре, геометрии и биологии в 9, 11 классах.	течение года	Учителя-предметники
2	Активная просветительская работы с родителями: индивидуальные собеседования, родительские собрания с проведением консультаций и рекомендаций для родителей по итоговой аттестации.	в течение года	Учителя-предметники
3	Проведение индивидуальных консультаций по пробелам в знаниях учащихся.	в течение года	Учителя-предметники
4	Работа с бланками ГИА и ГВЭ.	в течение года	Учителя-предметники

5	Работа по общешкольному плану-графику подготовки учащихся к ГИА и ГВЭ	в течение года	Учителя-предметники
6.	Организация и проведение пробного ГИА по выбранным предметам	в течение года	Учителя-предметники

План – проект работы заседаний методического объединения естественно-математического цикла

Заседание №1. Август.

Тема: «Организация и планирование работы МО ЕМЦ на новый учебный год»

Форма проведения: инструктивно-методическое совещание.

План заседания:

1 Анализ работы МО за истекший учебный год, анализ результатов итоговой аттестации за 2022-2023 учебный год

2 Утверждение плана работы МО на новый учебный год.

Разработка плана методической работы, обеспечивающей сопровождение постепенного перехода на обучение по обновленным ФГОС СОО

3 Изучение обновлённого ФГОС СОО

4 Об особенностях преподавания предметов ЕМЦ в условиях внедрения обновлённых ФГОС – СОО

5 Разработка и утверждение рабочих программ учителей ЕМЦ по учебным предметам, учебным курсам (в том числе и предметники внеурочной деятельности) на 2023-2024 учебный год в соответствии с требованиями новых ФГОС СОО

Работа между заседаниями МО:

- Продолжение работы по самообразованию, по оформлению своего портфолио
- Изучение методической литературы, документов ФГОС. Планирование самообразовательной деятельности.
- Работа в кабинетах
- Подготовка материала для проведения школьных олимпиад по предметам естественно-математического цикла

Заседание №2. Ноябрь.

Тема: «Этапы проектирования урока в соответствии с ФГОС»

1. Доклады на тему:

- «Активные формы обучения на уроках физики»: докладчик Чагаева Х.У.

- «Особенности ФГОС основного и среднего общего образования.

Проблемы и перспективы внедрения ФГОС в среднем звене» -

Шахтамирова Ж.Т.

2. Подведение итогов школьного тура олимпиады и подготовка к муниципальному этапу олимпиад.

3. Мониторинг предметных достижений учащихся. Анализ результатов стартовых и диагностических контрольных работ.

4. Организация работы по подготовке обучающихся к ГИА и ВПР

Работа между заседаниями МО:

- Оформление стендов по подготовке к экзаменам.
- Подготовка материалов к проведению промежуточного и итогового контроля.
- Аналитические справки о проведении тренировочных экзаменационных работ в выпускных классах
- Подготовка к проведению мероприятий в НЕДЕЛЕ естественно-математического цикла (планирование)

Организация научно-исследовательской деятельности учащихся по предметам гуманитарного цикла

Заседание №3. Январь

Тема: «Финансовая грамотность школьников в рамках реализации новых ФГОС»

Форма проведения: круглый стол, обмен опытом.

Вопросы для обсуждения:

1. Доклад по теме «Функциональная грамотность на уроках в условиях реализации ФГОС нового поколения»
2. Обсуждение проведения открытых уроков и мероприятий.

Работа между заседаниями МО:

- Проведение школьных репетиционных экзаменов в форме ГИА и ГВЭ
- Отчет по проведению предметной недели.

Заседание №4. Март.

Тема: «Системно-деятельностный подход в обучении школьников».

Работа над развитием монологической речи.

Форма проведения: диалог.

Вопросы для обсуждения:

1. Доклад «Использование личностно-ориентированных педагогических технологий на уроках физики и информатики в условиях реализации ФГОС нового поколения»
2. Доклад на тему “Учебно-исследовательская и проектная деятельность как одно из важнейших средств повышения мотивации и эффективности учебной деятельности”.
3. Обсуждение проведения открытых уроков и мероприятий.

Работа между заседаниями МО:

- Работа по теме «Учитель – учителю. Обучение в сотрудничестве»
- Обучение в сотрудничестве (работа в группах, парах). Организация рефлексии на уроках.
- Самообразование – одна из форм повышения профессионального мастерства педагогов.
- Обсуждение проблемы выбора учащимися дополнительных предметов для сдачи ОГЭ и ЕГЭ
- Подготовка к ВПР по предметам естественно-математического цикла

Заседание №5. Май.

Тема: «Подведение итогов работы МО учителей естественно-математического цикла в 2023-2024 учебном году.

Планирование работы МО на 2024-2025 учебный год.

Форма проведения: диалог.

Вопросы для обсуждения:

1. Обобщение положительного опыта учебной, воспитательной и методической работы ШМО учителей естественно-математического цикла.
2. Самообразование – одна из форм повышения профессионального мастерства педагогов. (Отчёты по темам самообразования)
3. Анализ итоговых контрольных работ и промежуточной аттестации в 5-8, 10 классах.
4. Анализ работы ШМО учителей естественно-математического цикла. Планирование работы на новый учебный год, определение перспектив развития.