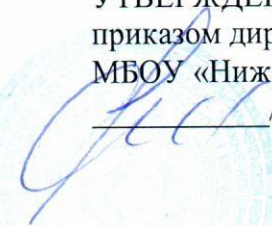


**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НИЖНЕ-
НОЙБЕРСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА №2»**

ПРИНЯТ
на педагогическом совете
МБОУ «Нижне-Нойберская СШ №2»
Протокол ПС № 1 от «30» августа 2022 г.

УТВЕРЖДЕН
приказом директора
МБОУ «Нижне-Нойберская СШ №2»

/З.В.Халикова/



**План
работы методического
объединения учителей
естественно-математического
цикла
на 2022 -2023 учебный год**

1. Организационно-педагогическая деятельность. Информационное обеспечение.

Работа с документами.

Задачи:

- повышение профессиональной культуры учителя через участие в реализации методической идеи;
- создание условий для повышения социально-профессионального статуса учителя.

№ п/п	Содержание деятельности	Сроки проведения	Ответственные
1	Изучение методических рекомендаций по предметам на 2022-2023 учебный год	Август	Руководитель МО
2	Рассмотрение рабочих программ по предметам естественно-математического цикла. Утверждение плана МО на 2022-2023 учебный год. Разработка и утверждение тематических планов по предметам с учетом обновленного ФГОС и Рабочей программы воспитания. Организация работы в конструкторе на сайте ед.соо.	Август Август	Учителя МО Руководитель МО
3	Изучение методических рекомендаций и подготовка материала для прохождения ВПР по предметам за прошлый год.	Сентябрь-	Рук. МО, завуч.
4	Проверка тетрадей учащихся 5-11 классов с целью контроля единых требований к их ведению.	Октябрь	Руководитель МО
5	Проводить школьный тур предметных олимпиад.	Сентябрь-Октябрь	Учителя МО
6	Подготовка и выбор тестовых работ для входного, промежуточного и итогового контроля.	Сентябрь Декабрь Апрель	Учителя МО
7	Отчет об участии в школьном туре предметных олимпиад.	Октябрь, Ноябрь	Руководитель МО Учителя МО
8	Отчет об участии в районном туре предметных олимпиад.	Ноябрь, Декабрь	Руководитель МО Учителя МО
	1. Обсуждение методики проведения открытых уроков в 5-6 классах в соответствии с требованиями обновленного ФГОС. 2. Технологическая карта урока.	Ноябрь	Руководитель МО
9	Работа по обновленному ФГОС. Формирование УУД на уроках математики физики.	Февраль – март	Учителя МО
10	Системно –деятельностный подход – методологическая основа обновленного ФГОС.	Февраль – март	Рук. МО, завуч
11	Посещение уроков по теме «Организация повторения пройденного материала в 9,11 классах в ходе подготовки к ГИА – (ОГЭ и ЕГЭ)Работа по обновленному ФГОС.	Февраль – март	Рук. МО, завуч
12	Составление экзаменационного материала для промежуточного и итогового контроля по предметам естественно-математического цикла. (ОГЭ,ЕГЭ, ГВЭ)	Декабрь, Апрель	Учителя,

13	Анализ работы МО за год. Утверждение целей и задач на новый учебный год.		Рук. МО, завуч
14	Итоги работы по обновленному ФГОС		Рук. МО, завуч

**План работы заседаний методического объединения
естественно-математического цикла
на 2022-2023 учебный год**

Заседание №1. август.

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

Форма проведения: инструктивно-методическое совещание.

Вопросы для обсуждения:

1. Анализ деятельности МО за 2021-2022 учебный год.
2. Обсуждение и утверждение плана МО по обновленному ФГОС на 2022 -2023 учебный год:
 - Обсуждение и утверждение тем по самообразованию.
 - Обсуждение и утверждение плана предметной недели, открытых уроков.
 - Утверждение плана работы с «одаренными» детьми. Подготовка к школьному туру предметных олимпиад.
 - Утверждение плана работы со слабоуспевающими учащимися.
 - Уточнение списков учителей и тем курсов повышения квалификации
3. Рассмотрение рабочих программ по предметам, предметным курсам и консультациям по обновленному ФГОС на 2022-2023 учебный год.
4. Анализ состояния преподавания и качества подготовки учащихся по предмету и результатам ЕГЭ выпускников 11 класса за 2021-2022 учебный год

Работа между заседаниями.

1. Взаимопосещение уроков.
2. Подготовка к олимпиадам по предметам.
3. Проведение олимпиад по предметам естественно-математического цикла в 5-11 классах.

Заседание №2. Ноябрь.

Тема: «Этапы проектирования урока в соответствии по обновленному ФГОС»

Форма проведения: обмен опытом.

Вопросы для обсуждения

1. Анализ успеваемости по предметам естественно-математического цикла за 1 четверть в 5 - 9 классах.
2. Преимущество в обучении предметов естественно - математического цикла на всех ступенях обучения (учителя, работающие в 5, 10 классах)
3. Доклад на тему: «Активные формы обучения на уроках физики»: Мамадиев Т.А.
4. Работа по обновленному ФГОС: структурные элементы урока.
Работа по обновленному ФГОС: технологическая карта урока.
Отбор средств обучения предметам в соответствии по обновленному ФГОС:
5. Организация работы с одарёнными детьми: члены МО.
6. Организация предметной недели.

Работа между заседаниями.

1. Взаимопосещение уроков с целью наблюдения за совершенствованием педагогического мастерства и обмена опытом
2. Семинар «Особенности уроков по обновленному ФГОС»

Заседание №3. Январь.

Тема: «Система оценивания образовательных результатов в рамках по обновленному ФГОС».

Форма проведения: круглый стол, обмен опытом.

Вопросы для обсуждения:

1. Обсуждение результатов школьных и муниципальных этапов Всероссийских олимпиад по предметам естественно-математического цикла.
2. О проведении предметной недели.
3. Подготовительная работа к проведению пробного ОГЭ-9 и ЕГЭ-11 по основным предметам.
4. Доклад на тему «Поиск эффективных форм и методов обучения химии»: Насуханова Х.Т.
5. Анализ успеваемости по предметам естественно-математического цикла за 2 четверть в 5 -11 классах.

Работа между заседаниями.

1. Проведение школьных репетиционных экзаменов в форме ОГЭ 9 класс и ЕГЭ 11 класс
2. Проведение открытых уроков по химии.
3. Отчет по проведению предметной недели.

Заседание №4. Март.

Тема: Технология подготовки выпускников к итоговой аттестации

Цель: Обеспечить методическую и психологическую поддержку педагогов в процессе подготовки к ЕГЭ, ОГЭ.

Форма проведения: диалог.

Вопросы для обсуждения:

1. Активизировать работу по подготовке учащихся к ЕГЭ и ОГЭ. (консультации, дополнительные занятия).
2. Проведение пробных экзаменов по предметам в 9-х и 11-х классах.
3. Изучение инструкций по проведению ЕГЭ и ОГЭ в 9-х и 11-х классах.
4. Особенности контрольно- измерительных материалов по ОГЭ и ЕГЭ в 2022 уч. году.
5. Обмен опытом «Пути повышения эффективности работы учителей по подготовке выпускников школы к ЕГЭ, государственной итоговой аттестации»

Работа между заседаниями.

1. Взаимопосещение уроков с целью наблюдения за совершенствованием педагогического мастерства для усиления мотивации изучения предметов.
2. Подготовка к итоговой и промежуточной аттестации
3. Проведение итогового контроля по предметам естественнонаучного цикла в 5-11 классах
4. Знакомство с нормативно – правовой базой по итоговой аттестации.
5. Посещение уроков в 4 классе.

Заседание №5. Май.

Тема: Подведение итогов работы методического объединения.

1. Выполнение учебных программ.
2. Подведение итогов работы ШМО.
3. Итоги участия учащихся в интернет - конкурсах, олимпиадах.
4. Постановка задач на следующий учебный год, обсуждение плана работы методического объединения на следующий учебный год.
5. Подведение итогов годовых контрольных работ в 5-8 классах и тестирования в 10 классе.
6. Анализ ВПР.