

Рассмотрено
на заседании учителей ЕМЦ
Протокол №1 от 29.08.2022

Утверждаю

Директор



МБОУ «Урмышлинская ООШ»

Р.Н. Хабибуллина Р.Н. /

приказ № 12 от «31» 08 2022г

План работы ШМО
учителей естественно–математического
цикла на 2022-2023 уч.год.
МБОУ «Урмышлинская ООШ»

Руководитель ШМО:

Газизова Р.М.

2022г.

Методическая тема:

«Внедрение инновационных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественно-математического цикла в условиях перехода на обн. ФГОС».

Цель:

Повышение педагогического и педагогического мастерства, развитие и поддержка современных технологий в организации образовательного процесса, обмен педагогическим опытом.

Задачи:

1. Создание условий, обеспечивающих развитие конкурентоспособного выпускника школы, совершенствуя традиционные и используя современные методики обучения.
2. Совершенствование использования передовых достижений отечественной психолого-педагогической науки для формирования компетентностей учащихся.
3. Развитие учительского потенциала через совершенствование системы повышения квалификации педагогов.
4. Повышение качества образования, отвечающего современным требованиям к условиям осуществления образовательного процесса в рамках федерального государственного образовательного стандарта.
5. Развитие творческих способностей учащихся и повышение интереса к изучению предмета. Продолжение работы с одаренными детьми и с обучающимися, имеющими более высокую мотивацию к изучению математики, информатики, физики через индивидуальную работу.
6. Продолжение работы по повышению качества обучения, результатов ОГЭ.
7. Продолжение работы по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством следующих мероприятий:
 - Выступления на заседаниях ШМО;
 - Выступления на педагогических советах;
 - Взаимопосещения уроков учителей-предметников;
 - Проведение недели предметов естественно-научного цикла;

Основные направления работы ШМО:

- повышение педагогического мастерства учителя с учетом требований ФГОС второго поколения;
- повышение успеваемости и качества знаний по предмету;
- обобщение и распространение передового педагогического опыта учителей ЕМЦ;
- совершенствование существующих и внедрение новых активных форм, методов и средств обучения;
- совершенствование форм, методов и приемов здоровьесберегающих технологий;
- изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по предметам с учетом достижения целей, установленных обн. ФГОС;
- изучение и распространение положительного опыта подготовки к ГИА по предметам.

План работы

№	Мероприятие	Сроки
1	Анализ работы за 2021-2022 учебный год	Сентябрь
2	Анализ итогов аттестации учащихся 9 классов	Сентябрь
3	Редактирование и обновление рабочих программ по предмету	Август-сентябрь
4	Планирование и проведение мероприятий недели «Математики», «География», «Биология»,	Ноябрь-апрель
5	Организация учащихся для участия в очных предметных олимпиадах школьного, муниципального тура Всероссийской олимпиады школьников.	Сентябрь-декабрь
6	Организация учащихся для участия в интернет-олимпиадах, конкурсах и других проектах	В течение года
7	Методическая помощь в организации учебной деятельности	В течение года
8	Взаимопосещение уроков с целью обмена опытом и оказания методической помощи.	В течение года
9	Посещение открытых уроков, семинаров в рамках школы и района	В течение года
10	Индивидуальная работа с учащимися по повышению качества знаний	В течение года
11	Итоги учебной деятельности по четвертям	В течение года
12	Участие в работе районных МО	В течение года
13	Пополнение банка дидактических материалов, для контроля ЗУН и подготовки к итоговой аттестации учащихся 9 классов	В течение года
14	Планирование на год системы подготовки к итоговой аттестации в форме ОГЭ	В течение года
15	Обзор новинок УМК, ЦОР, печатных изданий и интернет-ресурсов по предметам	В течение года
16	Тематические проверки знаний учащихся 9 класса	В течение года
17	Промежуточная аттестация учащихся 9 класса	В течение года
18	Анализ работы за год	Май-июнь

План работы ШМО

Учителей ЕМЦ муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения
«Урмышлинская ООШ»

Семинар №1 (август)

Форма проведения: инструктивно-методическое совещание.

Тема заседания: планирование работы на новый учебный год.

Вопросы для обсуждения:

1. Отчет руководителя ШМО учителей ЕМЦ о работе в 2021-2022 учебном году.
2. Рассмотрение и принятие рабочих программ учителей математики, физики и информатики, географии, биологии, физкультуры, технологии, ИЗО.
3. Анализ результатов итоговой аттестации обучающихся 9 классов по предметам данного объединения.
4. Нормативно-методическое обеспечение по предметам в 2022-2023 учебном году.
5. Планирование работы ШМО учителей ЕМЦ в 2022-2023 учебном году.
6. Разное.

Семинар №2 (ноябрь)

Форма проведения: семинар.

Тема заседания: организационно-методическое обеспечение введения и реализации ФГОС как ресурса повышения качества образования.

Вопросы для обсуждения:

1. Подведение итогов 1 четверти.
2. Планирование проведения недели «Математики», «Физики»
3. Посещение уроков коллег с целью обмена опытом.
4. Проведение диагностической работы в форме ГИА по математике, биологии, географии, физики.
5. Изучение нормативных документов по введению обн ФГОС. Новое в планировании и организации образовательного процесса в соответствии с требованиями обн. ФГОС.
6. Разное.

Семинар №3 (январь)

Форма проведения: педагогический практикум.

Тема заседания: использование современных педагогических технологий.

Вопросы для обсуждения:

1. Подведение итогов 2 четверти.
2. Анализ проведения недели «Математики», «Физики» и «Информатики».
3. Обсуждение заданий демонстрационного варианта ОГЭ-2023 по предметам.
4. Метапредметные и предметные результаты, формируемые в курсе «Математика».
5. Создание условий по формированию функциональной грамотности учащихся на уроках учителей ЕМЦ.
 1. Разное.

Семинар №4 (март)

Форма проведения: педагогический практикум.

Тема заседания: Формирование функциональная грамотность учащихся на уроках ЕМЦ.

Вопросы для обсуждения:

1. Подведение итогов 3 четверти
2. Посещение уроков коллег с целью обмена опытом.

3. Анализ результатов по формированию функциональной грамотности у учащихся на уроках
4. Решение задач демонстрационного варианта ОГЭ-2022 по предметам географии, биологии, физики.
5. Планирование проведения недели «География», «Биология»
6. Анализ результатов контрольных срезов.

Семинар № 5 (июнь)

Форма проведения: инструктивно-методическое совещание, обмен опытом.

Тема заседания: анализ достигнутых результатов работы ШМО в 2022-2023 учебном году и определение перспектив дальнейшей работы.

Вопросы для обсуждения:

1. Подведение итогов учебного года.
2. Анализ выполнения учебных программ.
3. Подведение итогов и анализ ошибок на ОГЭ .
4. Анализ работы ШМО за 2022-2023 учебный год и составление плана работы на 2023-2024 учебный год.
5. Разное.