

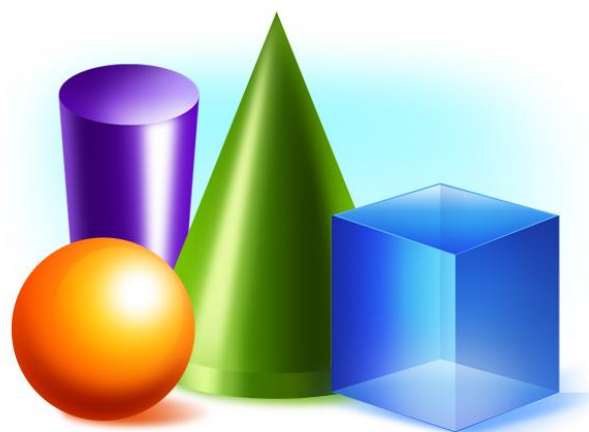
МБОУ «Кошкельдинская СШ имени Сумбулатова А.А-А»
Гудермесского муниципального района ЧР

Утверждаю
Директор школы

/Катаева Л.И./



ПЛАН
работы методического объединения учителей
математики, информатики и физики
(«МИФ»)
на 2024-2025 учебный год



План работы МО учителей математики на 2024-2025 учебный год

Методическая тема: «Повышение эффективности образовательной деятельности как условие реализации национального проекта «Образование» через применение современных подходов и непрерывное совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя»

Цель:

- Совершенствование профессионального уровня и педагогического мастерства учителя.
- Создание оптимальных условий, способствующих развитию личности ребенка, формированию у учащихся потребности в обучении и саморазвитии в соответствии со способностями, повышению качества образования.

Задачи:

- Повышение профессионального мастерства педагогов через самообразование, участие в творческих конкурсах, использование современных информационных технологий. Обобщение и распространение положительного педагогического опыта творчески работающих учителей
- Повышение качества образования через совершенствование системы повторения, отработки навыков тестирования и подготовки учащихся к ВПР, к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ на основе лично – ориентированного подхода.
- Продолжение работы с детьми, имеющими повышенные интеллектуальные способности.
- Внедрение современных технологий в учебный процесс.

Основное направление работы МО:

Повышение качества обучения математике, физике и информатике и совершенствование уровня преподавания.

Изучение, обобщение и распространение педагогического опыта:

- Обмен опытом с коллегами по методике обучения.
- Обмен опытом по подготовке школьников к ГИА. Применение информационных технологий на уроках.
- Работа с одаренными детьми.

Инновационная деятельность педагогов:

- Изучение и применение современных педагогических технологий на уроках математики, информатики и ИКТ, физики.
- Участие в конкурсах для преподавателей.
- Мониторинг знаний обучающихся.

Подготовка к итоговой аттестации:

- Знакомство обучающихся с правилами выполнения ВПР, с правилами сдачи ГИА по предметам, с демоверсиями по предметам, с требованиями к знаниям обучающихся, с критериями по оцениванию работ.
- Работа с тестами на уроках.
- Проведение тренировочных и диагностических работ. **Работа с одаренными детьми** - Выявление одаренных детей по результатам творческих заданий, предмету, олимпиадам.
- Организация индивидуальной работы с одаренными детьми, привлечение их к участию в конкурсах различного уровня, в научно-практических конференциях.

Заседание 1. (август)

Нормативное и учебно-методическое обеспечение обучения в 2024-2025 учебном году

1. Анализ работы МО МИФ за 2023-2024 учебный год.
2. Утверждение плана работы МО на 2024-2025 учебный год.
3. Рассмотрение рабочих программ преподавания математики, физики и информатики, в 2024-2025 учебном году.
4. Утверждение методических тем самообразования на новый учебный год.
5. Подготовка к школьному туру олимпиады ЕМЦ.

Заседание 2 (ноябрь)

Эффективность работы учителей МО по обеспечению качественного образования

1. Анализ входной диагностики в 5-11 классах.
Итоги 1 четверти. Анализ деятельности учителей по повышению качества знаний обучающихся.
1. Анализ проведения школьного этапа олимпиады по предметам ЕМЦ.
2. Рассмотрение и утверждение плана проведения предметной недели.
3. Проведение предметной недели.
4. Предметная неделя как показатель творчества учителя и как одна из форм повышения интереса к урокам математики, информатики и физики.
5. Доклад на тему: «Подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике»

Заседание 3 (январь)

Результативность деятельности учителя

1. Роль игровых моментов на уроках физики для привития интереса к предмету (из опыта работы)
2. Итоги 2 четверти. Анализ результатов обученности учащихся за первое полугодие по предметам.
3. Обсуждение результатов тестирования и подготовки выпускников к ЕГЭ и ОГЭ за 1 полугодие.
4. Доклад по теме: «Организация самостоятельной работы на уроках математики».
5. Выступление по самообразованию.

Заседание 4 (март)

Пути повышения эффективности работы учителя по подготовке выпускников школы к государственной итоговой аттестации

1. Личностные и профессиональные качества учителя как резерв его профессионального мастерства (из опыта работы)
2. Анализ результатов обученности учащихся по предметам за 3 четверть.
3. Методическое выступление «Формирование универсальных учебных действий на уроках информатики на основе использования интерактивных методов.»
4. Выступление по самообразованию.

Заседание 5 (май)

Анализ работы МО за 2024-2025 учебный год

1. Здоровьесберегающие технологии на уроках математики(доклад)
2. Анализ результатов обученности учащихся по предметам за 4 четверть
3. Анализ выполнения учебных программ, обязательного минимума содержания образования

4. Анализ работы МО за 2024-25 учебный год, определение задач работы МО на новый 2025-26 уч. год.
5. Отчет членов по самообразованию