

Утверждаю:
МБОУ ООШ №18
им. Могилевского М.Г.
_____Е.В.Фоменко

План работы
ШМО учителей естественно-математического цикла
на 2024 – 2025 учебный год

Тема: «Внедрение современных образовательных технологий в целях повышения качества образования по предметам естественно-математического цикла».

Цель: применение инновационных технологий в учебно-воспитательном процессе по предметам естественно-математического цикла, как условие улучшения качества обученности обучающихся.

Задачи:

1. Изучать и активно использовать инновационные технологии в учебно-воспитательном процессе с целью развития личности обучающихся, их творческих и интеллектуальных способностей, а также улучшения качества обученности.
2. Совершенствовать качество преподавания предметов естественного цикла путем внедрения современных образовательных технологий.
3. Развитие познавательного интереса к предметам естественно-математического цикла обучающихся через внедрение образовательных технологий.
4. Активизировать работу с одарёнными детьми и организовать целенаправленную работу со слабоуспевающими обучающимися через индивидуальные задания, выполнение которых основано на использовании современных технологий.
5. Повысить уровень подготовки обучающихся к ОГЭ по предметам естественно-математического цикла через внедрение современных образовательных технологий (проектной, исследовательской, ИКТ).

План работы

Заседание №1

август

1. Анализ работы ШМО за 2023– 2024 учебный год, обсуждение задач и утверждение плана работы ШМО на новый 2024 – 2025 учебный год.
2. Анализ результатов ОГЭ за 2023– 2024 учебный год.

3. Составление и утверждение рабочих программ по предметам, программ кружков.
4. Индивидуальная работа с одаренными детьми. Подготовка к школьным олимпиадам.
5. Изучение нормативных документов, новых образовательных стандартов, методических рекомендаций ОУ Краснодарского края.
6. Утверждение графиков открытых уроков и предметных недель.
7. Система оценивания обучающихся по предметам естественно-математического цикла.

Заседание №2

ноябрь

1. Обсуждение и утверждение тем по самообразованию.
2. Преемственность в обучении обучающихся 5-х классов.
3. Использование электронной презентации на уроках.

Заседание №3

январь

1. Определение степени усвоения базовых знаний по результатам диагностических работ 5-9 классах.
2. Анализ эффективности организации со слабоуспевающими обучающимися в основной школе, обмен опытом по данному направлению работы.
3. Обмен опытом работы с сильными и слабоуспевающими обучающимися.

Заседание №4

март

1. Использование ИКТ для проведения уроков естественно-математического цикла.
2. Организация сопутствующего повторения как форма подготовки к итоговой аттестации в 9 классе.
3. Анализ контрольных работ.
4. Новые педагогические технологии и приемы в преподавании предметов естественно-математического цикла.

Заседание №5

май

1. Выступление по темам самообразования.
2. Изучение нормативных документов и методических рекомендаций по итоговой аттестации обучающихся 9 класса.
3. Отчёт о работе ШМО за 2024-2025 учебный год.