

План работы МО учителей химии и биологии на 2022-2023 учебный год.

Методическая тема: Проектирование современного урока в рамках реализации обновленного ФГОС

Цель: Разработать ключевые моменты в проектировании урока, направленного на формирование естественно – научной грамотности.

Задачи:

- совершенствование предметно-методической компетентности учителей с учетом их запросов и результатов диагностики;
- включение учителей в деятельность по освоению способов реализации современных дидактических подходов в преподавании химии на базовом и повышенном уровнях;
- ознакомление педагогов с особенностями компетентностно-ориентированных заданий по учебным предметам, заданий в международной программе оценки образовательных достижений обучающихся PISA, их анализ и определение условий использования в образовательном процессе;

Заседание № 1.

Место проведения НОШ а.Адыге-Хабль
26.08.2022

Целевая аудитория: учителя биологии и химии Адыге-Хабльского муниципального района

Модератор:

Руководитель МО учителей химии и биологии Озова Т.Х.

Вопросы для обсуждения:

1. Анализ работы МО учителей химии и биологии за 2021-2022 год.
11.30-11.45.(Руководитель МО учителей химии и биологии Озова Т.Х.)
2. Создание условий реализации в школе проекта « Успех каждого ребенка» в рамках национального проекта « Образование» по экологическому направлению. 11.45-11.55.
12.05-12.15.(Учитель химии и биологии МКОУ « СОШ а.Новокувинск» Шаева Т.М.).
- 3.Формирование и развитие метапредметных умений в процессе обучения химии.
11.55-12.05.(Учитель химии и биологии МКОУ « СОШ а.Малоабазинск» Таова З.М.).
4. Формирование и развитие метапредметных умений в процессе обучения биологии.
(Учитель биологии МКОУ « СОШ а.Адыге-Хабль» Кемова И.Р.)
5. Современные подходы к преподаванию предмета « биология» в условиях реализации обновленных ФГОС
12.15-12.25(Учитель химии и биологии МКОУ « СОШ а.Апсуа» Махова Р.М.

Заседание №2.

Место проведения ООШ х.Дубянк (3 неделя ноября)

Тема: Интегрированный семинар-практикум учителей химии «Формирование естественно-научной грамотности и метапредметных умений учащихся в условиях современных тенденций образования».

1. Открытый урок по биологии и анализ урока с позиции формирования ЕНГ.(Кравцова Н.М.)
2. Открытый урок по химии и анализ с позиции формирования и развития метапредметных умений в процессе обучения химии.(Тлисова А.М.)
3. Выступления из опыта работы: организация учебных занятий по химии и биологии с использованием современных образовательных технологий. (Тлисова А.М. и Кравцова Н.М.)
4. Методические кейсы. Обмен опытом.(Хуранова А.М., Озова Т.Х.)
5. Выработка решения РМО учителей биологии.

Заседание № 3 Тема « Использование заданий PISA на уроках химии и биологии»

Место проведения СОШ а.Апсуа.(март 2 неделя)

- 1 . Открытый урок по биологии и анализ урока с позиции использования заданий заданий PISA (Махова Р.М.)
2. Формирование банка заданий PISA(Махова Р.М.)
3. «Реализация образовательных программ естественнонаучной и технологической направленностей по химии с использованием оборудования центра «Точка роста».
(учитель Ахба С.М.)
4. Выступления из опыта работы: Конструирование учебного процесса с учетом формирования УУД, Образовательные маршруты, индивидуальные образовательные программы с учетом личностных и возрастных особенностей обучающихся. Проектная деятельность на уроках и во внеурочное время.(Шаева Т.М)
5. «Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ». По химии и биологии.(Озова Т.Х., Кемова И.Р.)

Руководитель МО учителей химии и биологии : Озова Т.Х.