

«Утверждаю»
Директор МБОУ «Гимназия №13»
М.Б.Муртазаева



**ПЛАН РАБОТЫ МО УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ И БИОЛОГИИ
ГИМНАЗИИ № 13 НА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД**

Махачкала, 2021

Заседание № 1

секции учителей химии и биологии « 31 » августа 2021 г.

Тема: «Реализация требований ФГОС к предметным и метапредметным результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования»

План проведения:

1. Анализ работы МО учителей биологии и химии за 2020-2021 уч.год (Андреева Е.В., руководитель МО)

2. Анализ результатов государственной итоговой аттестации и всероссийских проверочных работ по химии и биологии в гимназии № 13 в 2020-2021 учебном году. Проблемы. Пути решения. (Зам.директора по УВР Махмудова Н.А.)

3. Мастер класс «Проектно-исследовательская деятельность на уроке как средство реализации ФГОС» (Муртазалиева Э.К., учитель биологии)

4. Мастер-класс «Способы решения задач по химии в условиях реализации требований ФГОС» Курганова А.С., учитель химии)

5. Выступление «Структура современного урока в соответствии с требованиями ФГОС» (Тагирова Р.Д., учитель биологии)

6. Знакомство с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ по вопросам преподавания химии и биологии, составлению рабочих программ, подготовке к школьным олимпиадам (Махмудова Н.А., Андреева Е. В., руководитель МО)

7. Обсуждение и утверждение плана работы МО учителей химии и биологии на 2021-2022 учебный год.

8. Разное

Заседание № 2

«21» ноября 2021 г.

Тема: «Реализация системно-деятельностного подхода на уроках биологии и химии в соответствии с требованиями ФГОС».

План проведения:

1. Мастер-класс «Системно-деятельностный подход на уроках биологии в условиях реализации ФГОС». (Кадиева С.Г., учитель биологии).
2. Открытый урок по биологии с использованием системно-деятельностного подхода (Тагирова Р.Д., учитель биологии).
3. Работа с одаренными и слабоуспевающими детьми на уроках химии и биологии. Подготовка к предметной олимпиаде. Экспертиза олимпиадного материала по химии и биологии (Готовятся все. Отв. Андреева Е.В., учитель химии).
4. Подготовка к ГИА, ВПР. Анализ демонстрационных версий контрольно-измерительных материалов ЕГЭ, ОГЭ, ВПР 2021-2022 уч. года (Андреева Е.В.)

Заседание № 3

«23» января 2022 г.

Тема: «Реализация проектно-исследовательской деятельности на уроках химии и биологии в соответствии с требованиями ФГОС».

План проведения:

1. Открытый урок с применением проектно-исследовательской деятельности на уроке в соответствии с требованиями ФГОС. (Муртазалиева Э.К., учитель биологии).
2. Подготовка к государственной итоговой аттестации 9,11 классов. (Готовятся все учителя).
3. Работа с технологическими картами (Готовятся все учителя).

Заседание № 4

Дата проведения: «13» марта 2022 г.

Тема: «Современный урок химии и биологии в соответствии с требованиями ФГОС»

План проведения:

1. Мастер-класс «Применение разнообразных видов деятельности на уроке в соответствии с требованиями ФГОС» (Курганова А.Г., учитель химии).

2. Открытый урок по применению разнообразных видов деятельности на уроке в соответствии с требованиями ФГОС. (Кадиева С.Г., учитель биологии).

3. Подготовка к государственной итоговой аттестации 9,11 классов. (Готовятся все учителя.).

4. Предварительное подведение итогов работы МО.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575813

Владелец Муртазаева Муминат Багомедовна

Действителен с 21.01.2022 по 21.01.2023