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

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

#### 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 MO учителей биологии и химии за 2020-2021 уч.год (Андреева Е.В., руководитель MO)
- 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 Минобразования и науки 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 работыМО 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 контрольноизмерительных 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.

**Tema:** «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  $\Phi\Gamma$ OC. (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