

## Протокол № 2

### заседания ГМО учителей химии и биологии

от 03.11.2022г.

**Тема/проблема заседания:** «Создание системы повышения качества образования через комплексное использование современных подходов к организации образовательного процесса в условиях ФГОС при подготовке учащихся к государственной итоговой аттестации по предметам химия и биология»

**Цели:** Создание необходимых условий для обеспечения инновационной педагогической практики учителей, самообразования и обобщения передового педагогического опыта, повышения качества образования, организация системной подготовки к ОГЭ и ЕГЭ по предметам химии и биологии в условиях ФГОС.

#### **Задачи:**

1. Изучение инновационной педагогической практики по повышению качества образования на уроках химии и биологии при подготовке учащихся к ГИА.
2. Повышение уровня профессиональной подготовки учителя через систему семинаров, вебинаров, курсы повышения квалификации, обмен опытом, самообразование.
3. Обеспечить прочное усвоение базового компонента обязательного государственного стандарта знаний. Продолжить работу по повышению качества обучения

**Форма проведения** Очный семинар

#### **Присутствовали:**

ФИО учителя	Наименование ОО	Роспись
Лютикова Ольга Ивановна	МБОУ СОШ № 1	
Черноусова Светлана Александровна	МБОУ СОШ № 3	
Погодина Елена Владимировна	МБОУ СОШ № 4	
Набока Елена Алексеевна	МБОУ СОШ № 7	
Алейникова Светлана Михайловна	МБОУ СОШ № 7	
Мальшева Елена Михайловна	МБОУ СОШ № 25	
Посух Наталья Петровна	МБОУ СОШ № 27	
Другова Галина Альбертовна	МБОУ СОШ № 28	
Мельникова Оксана Валентиновна	МБОУ СОШ № 31	
Бабичева Ирина Алексеевна	МБОУ СОШ № 37	
Прохорова Любовь Викторовна	МБОУ СОШ № 40	
Чебаненко Елена Дмитриевна	МБОУ ООШ № 5	
Ломинова Людмила Павловна	МБОУ СОШ № 27	
Чаплий Елена Викторовна	МБОУ СОШ № 1	
Никольская Мирослава Эрнестовна	МБОУ СОШ № 40	
Нагорных Валентина Николаевна	МБОУ СОШ № 14	
Писёк Татьяна Ивановна	МБОУ ООШ № 38	
Кононова Галина Александровна	МБОУ СОШ № 4	
Гуцко Ольга Васильевна	МБОУ СОШ № 16	
Антонова Анна Михайловна	МБОУ СОШ № 79	



### Вопросы:

1. Работа по повышению качества образования у учащихся. Работа с одаренными и немотивированными к учебе учащимися. Подготовка учащихся к ГИА.
2. Диагностика уровня обученности и качества знаний учащихся по биологии и химии в 2022 году.
3. Диагностика и анализ результатов ВПР 2022 года по биологии.
4. Проектирование учебных занятий на основе современных образовательных технологий.
5. Отбор и конструирование учебного содержания в рамках конкретной темы.

Ответственный: Н.П. Посух (МБОУ СОШ № 27)

### Ход заседания:

На семинаре выступила руководитель городского методического объединения учитель МБОУ СОШ № 27 Посух Наталья Петровна. Она подвела итоги государственной итоговой аттестации учащихся 11 класса по предметам химия и биология, а также представила модель КИМ 2023 года с учетом изменений.

Учитель МБОУ ООШ № 38 Писёк Татьяна Ивановна провела мастер-класс по вопросу работы с одаренными и немотивированными к учебе учащимися. Представила свои методы работы по подготовке к ГИА, а так же новые типы заданий, которые встречаются в ЕГЭ. Елена Дмитриевна показала выполненные работы по данному виду деятельности, а так же примерные задания, которые она использует на практике.

По третьему вопросу выступила Прохорова Любовь Викторовна, учитель МБОУ СОШ № 40, которая сделала выборку вопросов, вызывающих наибольшие затруднения у учащихся при подготовке к ГИА.

Члены ГМО обсудили практические вопросы и КИМы ЕГЭ, ВПР, а так же механизмы поддержки учащихся с низкими образовательными результатами.

По четвертому и пятому вопросам выступила учитель химии МБОУ СОШ № 40 Никольская Мирослава Эрнестовна, которая в рамках деятельности регионального актива провела мастер-класс по теме: «Проектирование учебных занятий на основе современных образовательных технологий. Отбор и конструирование учебного содержания в рамках конкретной темы».

### Решение:

1. Использовать основные направления воспитательной работы на уроках химии и биологии.
2. Изучить основные технологии и методы по повышению качества образования. Применять их на практике.
3. Особое внимание уделить реализации УУД на своих уроках, как средству достижения высоких результатов образования. Изучить нововведения в системе оценки и требований к результативности образования.
4. Творчески использовать опыт коллег при подготовке учащихся к ЕГЭ.
5. Собрать банк практических заданий для качественной подготовки учащихся к ВПР и ГИА. Особое внимание обратить на сдачу практической части по химии ГИА.
6. Творчески использовать опыт коллег при подготовке учащихся к ЕГЭ.

Руководитель ГМО:



Посух Наталья Петровна