

Протокол № 1

заседания ГМО учителей химии и биологии

от 24.09.2022г.

Тема/проблема заседания: «Создание условий для формирования и развития познавательных компетенций учащихся на уроках естественно-научного цикла через систему воспитания как средство развития и самореализации личности в условиях реализации ФГОС»

Цели: Создание необходимых условий для обеспечения инновационной педагогической практики учителей, самообразования и обобщения передового педагогического опыта, повышения качества образования через систему воспитательного процесса по предметам химии и биологии в условиях ФГОС.

Задачи:

1. Изучение инновационной педагогической практики учителей по повышению качества образования на уроках химии и биологии через систему воспитательного процесса.
2. Повышение уровня профессиональной подготовки учителя через систему обмена опытом.
3. Повышение школьного качества образования через систему воспитательного процесса по предметам химии и биологии в условиях ФГОС.

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	

Вопросы:

1. Работа по повышению качества образования у учащихся. Работа с одаренными учащимися. Диагностика уровня обученности и качества знаний учащихся по биологии и химии в 2022 – 2023 учебном году.
2. Экологическое направление воспитания учащихся на уроках биологии и химии.
3. Художественно-эстетическое воспитание на уроках биологии и химии.
4. Гражданско-патриотическое воспитание обучающихся на уроках биологии на примере проектной деятельности.
5. Планирование и проведение учебных занятий на основе системно-деятельностного подхода.

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

Ход заседания:

Ведущий специалист Управления образования Администрации города Новошахтинска Елена Валерьевна Ильясова обратилась к участникам семинара с приветственным словом. Елена Валерьевна познакомила учителей химии и биологии с результатами ГИА в 2022 году. Так же был затронут вопрос о сдаче участниками ГИА практической части по химии и необходимости закупки сертифицированных материалов для сдачи практической части.

На семинаре выступила учитель МБОУ СОШ № 25 Малышева Елена Михайловна. Она провела мастер-класс по эстетическому воспитанию на уроках химии и биологии - показала темы, в которых прослеживается эстетическое воспитание.

Учитель МБОУ ООШ № 5 провела мастер-класс по вопросам экологического образования. Елена Дмитриевна показала выполненные работы по данному виду деятельности, а так же примерные задания, которые она использует на практике.

Учитель МБОУ ООШ № 38 Писёк Татьяна Ивановна показала проектные работы по биологии. Татьяна Ивановна рассказала о воспитании гражданско-патриотических чувств у обучающихся на примере данных проектов.

Учитель химии МБОУ СОШ № 40 Никольская Мирослава Эрнестовна в рамках деятельности регионального методического актива представила планирование учебного занятия на основе системно-деятельностного подхода и показала на собственном примере видео с проведения занятия с использованием данного подхода.

Подвела итоги руководитель ГМО учителей химии и биологии Н.П. Посух. Участники семинара обсудили задания предстоящего ВПР по предметам в старших классах.

Решение:

1. Использовать основные направления воспитательной работы на уроках химии и биологии.
2. Собрать банк практических заданий для качественной подготовки учащихся к ВПР и ГИА. Особое внимание обратить на сдачу практической части по химии ГИА.
3. Творчески использовать опыт коллег при подготовке учащихся к ЕГЭ.

Руководитель ГМО:



Посух Наталья Петровна