

Протокол ^{№ 21}

заседания районного методического объединения учителей химии и биологии
Буйнакского района

от 30.09.2023 г.

Тема: «Новые подходы к преподаванию химии и биологии в условиях обновления содержания и технологий преподавания учебного предмета с учетом требований ФГОС третьего поколения»

Присутствовали: 35 человек

Повестка дня:

1. Анализ работы РМО учителей химии и биологии Буйнакского района за 2022-2023 учебный год; проект плана работы на 2023-24 уч.год.
2. Реализация требований обновленных ФГОС в школе;
3. Работа в конструкторах рабочих программ;
4. Разное.

По первому вопросу выступила Гаджиева А.Т., руководитель РМО, которая проанализировала работу РМО учителей химии и биологии Буйнакского района за 2022-2023 учебный год.

По второму вопросу слушали Мутайгаджиеву З.А., учителя биологии Верхне – Казанищенской СОШ № 2. Она говорила о том, что в обновленных ФГОС сформулированы максимально конкретные требования к предметам всей школьной программы соответствующего уровня, позволяющие ответить на вопросы: что конкретно школьник будет знать, чем овладеет и что освоит. Обновленные ФГОС описывают систему требований к условиям реализации общеобразовательных программ, соблюдение которых обеспечивает равенство возможностей получения качественного образования для всех детей. Коротко говоря, новые ФГОС обновляют старые стандарты.

Также Зульфия Абдуллаевна говорила о возможных грядущих изменениях в КИМах ОГЭ и ЕГЭ по биологии, связанных с изменениями в новых федеральных рабочих программах по биологии.

По третьему вопросу слушали Меджидову З.М., учителя химии Чиркейской гимназии. Она говорила о том, что с 1 сентября этого года примерные рабочие программы больше не используются, их заменили федеральные рабочие программы. Федеральная рабочая программа создает условия для реализации системно-деятельностного подхода. Ее цель – чтобы каждый школьник достиг

планируемых результатов. Федеральные рабочие программы по некоторым учебным предметам носят обязательный характер, то есть нужно использовать готовую программу в утвержденном виде. Но наши предметы в эту категорию не входят, и мы можем использовать федеральные программы, как в неизменном виде, так и в качестве методической основы для разработки своей авторской программы. Главное в этом случае соблюдать условие: содержание и планируемые результаты авторской программы не должны быть ниже, чем в федеральных рабочих программах. Далее Меджидова З.М. объяснила коллегам, что обязательно должно содержаться в рабочих программах, как составлять тематическое планирование, что можно корректировать, а что нет и т.д.; на местах оказала техническую помощь коллегам по созданию рабочих программ в конструкторах.

По четвертому вопросу выступила Далгатова Э.А. – учитель биологии Халимбекаульской СОШ, с предложением о том, чтобы все коррективы в рабочие программы и тематические планирования вносились сообща с той целью, чтобы во всем районе они были едиными.

Постановили:

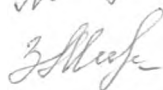
1. Работу РМО учителей химии и биологии Буйнакского района за 2023-2024 учебный год считать удовлетворительной;
2. Продолжить изучение обновленных ФГОС по химии и биологии; в рамках самообразования принимать участие в вебинарах, семинарах по вопросам внедрения ФГОС третьего поколения;
3. Составить в конструкторах тематическое планирование по предметам в соответствии с обновленными ФГОС;
4. В короткие сроки учителям собраться повторно (либо в режиме онлайн) для внесения корректив в рабочие программы и тематические планы, чтобы работать по единым программам и планам.

Председатель:



Мутайгаджиева З. А.

Секретарь:



Меджидова З. М.