

Протокол №1
заседания
районного методического объединения учителей
биологии, химии, географии Казачинского района

от 11 ноября 2024 года

Присутствовали: 11 человек

Тема: «Повышение качества образовательного процесса путем использования современных педагогических технологий в условиях перехода и реализации обновленных ФГОС».

План проведения:

1. Анализ работы РМО учителей биологии, химии, географии за 2023-2024 учебный год (Кириллова С.Ю. – руководитель РМО)
2. Анализ и утверждение плана работы, целей и задач РМО на новый учебный 2024-2025 учебный год. (Кириллова С.Ю. – руководитель РМО)
3. Реализация программ образования с использованием оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка Роста» (обмен опытом практического применения материалов и оборудования естественнонаучного направления, полученных в рамках программы «Точка Роста») (Крылова Т.С., учитель химии МБОУ Галанинская ООШ, Кириллова С.Ю., учитель биологии МБОУ Мокрушинская СОШ).
4. Открытый урок по химии по методической теме «Способы диалектического обучения на уроках химии» (Лыткина М.А., учитель химии МБОУ Мокрушинской СОШ)

По первому вопросу выступила Кириллова С.Ю., руководитель РМО которая проанализировала работу РМО учителей биологии и химии за 2023-2024 учебный год.

По второму вопросу слушали Кириллову С.Ю., руководителя РМО, которая проанализировала результаты государственной итоговой аттестации по географии и биологии в ОУ Казачинского района в 2023 - 2024 учебном году, указала на основные проблемы, которые возникли при выполнении КИМов ГИА и заданий ВПР. Предложила пути решения этих проблем.

По третьему вопросу - «Реализация программ образования с использованием оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка Роста»» слушали Кириллову С.Ю. Она говорила о практической направленности в преподавании химии и биологии, как об одном из основных требований к уроку. Центры «Точка Роста» школ оснащены профильным комплектом оборудования для изучения естественно-научной и технологической

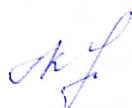
направленности. Целями деятельности является обеспечить доступность освоения школьниками основных и дополнительных общеобразовательных программ по химии, биологии. Также о работе «Точки роста» рассказала Крылова Т.С., учитель химии МБОУ Галанинской СОШ, о том, что в обучении химии большое значение имеет эксперимент. В процессе экспериментальной работы учащиеся приобретают опыт познания реальности, являющийся важным этапом формирования у них убеждений, которые, в свою очередь, составляют основу научного мировоззрения. Кириллова С.Ю, посоветовала методические пособия по биологии и химии, использование которых помогут в проведении практической части урока.

По четвертому вопросу, после проведения урока химии учителем Лыткиной М.А, которая продемонстрировала приёмы читательских умений, дефицит которых отрицательно сказывается на достижении предметных и метапредметных образовательных результатов обучения химии, провели обсуждение урока. Речь шла о понимании смысловой структуры текста, установлении скрытых связей между утверждениями (причинно-следственные связи и сходство – различие), формулировании выводов на основе обобщения отдельных частей текста, обнаружении противоречий, содержащихся в одном или нескольких текстах. В качестве дидактического решения, направленного на развитие читательской грамотности на уроках химии учитель предложила способ диалектического обучения, который предполагает опору на методологический аппарат науки логики, т.е. формирование форм логического мышления: понятий, суждений и умозаключений.

Постановили:

1. Работу РМО учителей биологии и химии за 2023-2024 учебный год считать удовлетворительной.
2. Утвердили план работы РМО на 2024 - 2025 учебный год.
3. Продолжать использовать оборудование «Точки роста» для выполнения практической части урока по биологии, химии.
4. Опыт учителя Лыткиной М.А. по теме «Способы диалектического обучения» использовать на уроках химии школ района.

Руководитель РМО



/Кириллова С.Ю./