

Протокол № 1

заседания РМО педагогов естественно научных дисциплин (география, биология, химия)

Дата проведения: 29.08.2023

Место проведения: МБОУ «Баевская СОШ», кабинет биологии

Присутствуют: 8 чел.

1. Абрамова Л.Л. – учитель биологии, химии «МКОУ «Плотовская СОШ», руководитель РМО
2. Боровикова Ю.И.- учитель географии и биологии «МБОУ «Нижнечуманская СОШ»,
3. Васильченко И.Г. – учитель биологии и химии МКОУ «Прослаухинская СОШ»
4. Волокитина О.В. – учитель географии МКОУ «Верх-Чуманская СОШ»
5. Ерёмченко В.К. - учитель географии МКОУ «Ситниковская СОШ»
6. Рогачевская И.А.- учитель география,биологии, химия МКОУ «Верх-Пайвинская СОШ»
7. Топчиёва Ю.В. – учитель биологии МБОУ «Баевская СОШ»
8. Уколова И.С. – учитель биологии МКОУ «Верх-Чуманская СОШ»

Отсутствовало: 1

1. Шмалый Л.А. - учитель географии МБОУ «Баевская СОШ» (больничный)

Повестка

Тема: «Организация введения федеральных основных общеобразовательных программ и федеральных рабочих программ учебных основного общего и среднего общего образования. Введение обновлённых ФГОС»

1. Год педагога и наставника. Презентация-представление «Учительство в лицах», «Педагоги-новаторы», «Великие педагоги прошлого».
2. Анализ деятельности РМО за 2022-2023 учебный год. Планирование деятельности на 2023-2024 учебный год..
3. Анализ результатов ОГЭ, ЕГЭ.
4. Работа электронного ресурса «Конструктор рабочих программ».
5. Выполнение практической части программ по предметам ЕНЦ.
6. Разное. Перевыборы руководителя РМО ЕНД.

По первому вопросу выступила руководитель РМО она представила презентацию «Учительство в лицах». «Педагоги-новаторы», «Великие педагоги прошлого».

По второму вопросу она дала подробный анализ годовой работы РМО ЕНД за 2022-2023 учебный год.

Преподавание естественнонаучного цикла в общеобразовательных учреждениях района осуществляли 10 педагогов, все имеют высшее образование.

В школах района учителя естественнонаучного цикла имеют педагогический стаж работы:– до 20 лет - 3 (30%); свыше 20 лет – 2(20%); свыше 30 лет – 5 (50%).

Данные, представленные на диаграмме, свидетельствуют о том, что наибольшее количество педагогов имеют стаж работы свыше 30 лет. Большой стаж педагогической деятельности свидетельствует о достаточно высоком профессиональном уровне учителей естественнонаучного цикла.

Однако по-прежнему проблемой остаётся обеспечение общеобразовательных учреждений района молодыми высокопрофессиональными кадрами, способными работать в условиях обновления содержания образования.

Большое внимание учителя естественно-научного цикла уделяли привитию интереса к своим предметам, удовлетворению потребностей и запросов школьников, проявляющих интерес и способности к предметам. И как результат кропотливой работы с этими учащимися участие в различных конкурсах и конференциях.

Проанализировав работу методического объединения, следует отметить, что все учителя МО работают над созданием системы обучения, обеспечивающей потребность каждого ученика в соответствии с его склонностями, интересами и возможностями. Целенаправленно ведется работа по освоению учителями современных методик и технологий обучения. Большое внимание уделяется формированию у учащихся навыков творческой научно-исследовательской деятельности; сохранению и поддержанию здоровьесберегающей образовательной среды. Итоговая промежуточная аттестация и ВПР показали, что учащиеся подтверждают свои знания. В целом, работу методического объединения признать удовлетворительной.

Работа районного методического объединения учителей географии, биологии, химии будет продолжена работа, направлена на реализацию методической темы:

«Повышение качества образовательного процесса путем использования современных педагогических технологий в условиях перехода и реализации обновлённых ФГОС»

Цель: непрерывное совершенствование уровня педагогического мастерства учителей, их эрудиции и компетентности в области учебных предметов и методики их преподавания, применения современных педагогических технологий в рамках системно-деятельностного подхода, способствующих развитию творческой личности и сохранения здоровья обучающихся.

Задачи:

1. Повышение уровня педагогического мастерства учителей и их компетенции в области образовательных и информационно-коммуникативных технологий.
2. Повышение качества знаний, обучающихся по предметам естественнонаучного цикла путем применения индивидуального, дифференцированного и личностно-ориентированного подходов и современных педагогических технологий (проектной деятельности).
3. Сосредоточить основные усилия МО на совершенствовании системы повторения, отработке навыков тестирования и подготовки обучающихся к итоговой аттестации в форме ОГЭ и ЕГЭ.
4. Совершенствование работы по развитию интеллектуальных способностей обучающихся, выявление одаренных и склонных к изучению естественнонаучных дисциплин детей.
5. Продолжить работу по совершенствованию педагогического мастерства учителей, их профессионального уровня посредством:
 - Выступления на педагогических советах;
 - Работ по темам самообразования;
 - Творческих отчётов;
 - Публикации в периодической печати;
 - Открытых уроков для учителей-предметников;
 - Проведения недели естественнонаучного цикла;
 - Обучения на курсах повышения квалификации;
 - Участия в конкурсах педагогического мастерства.

Решение:

1. Признать работу РМО удовлетворительной.
2. Утвердить план работы РМО ЕНД на 2023-2024 уч.год. Повысить исполнительскую дисциплину, как посещение заседаний, так и подготовку выступлений, отчетов.
3. Более активно обобщать опыт работы, представлять отчеты по самообразованию коллегам на заседаниях РМО.
4. Внедрять в учебную и внеурочную деятельность дистанционное обучение, Интернет - технологии и другие новые технологии.
5. Работать над повышением профессионального мастерства, заниматься самообразованием.

По третьему вопросу слушали руководителя РМО. Познакомила с итогами ГИА-2023 по биологии, географии в 2023 году в Баевском районе. Общие результаты ГИА 9-2023 по образовательным организациям.

Решение:

1. Обратить внимание на выполнение второй части КИМа, это работа с текстом, математические вычисления. Раздел «Ботаника» и «Зоология» в 5-7 классах, через урочную и внеурочную деятельность. На выполнение практической части программы (практические, лабораторные работы).
2. Организовать очную консультацию для выпускников 9-11 классов на базе БСШ по подготовке к ЕГЭ и ОГЭ с привлечением учителей предметников ЕНД.

По четвёртому вопросу выступила Боровикова Ю.И. – учитель географии, биологии «МБОУ «Нижнечуманская СОШ».

Алгоритм работы

В адресной строке нужно ввести адрес портала «Единое содержание общего образования»

- Для использования конструктора необходимо зарегистрировать учетную запись в системе. Создаем личный кабинет, в котором будут храниться черновики и завершённые программы.
- Затем выбираете учебный предмет, для которого вы составляете программу.
- Система выдает шаблон. Программа получает iD номер. Он свидетельствует о том, что программа сделана в соответствии с требованием предъявляемым федеральным уровнем (ФГОС) и примерным рабочим программам.
- Заполняем разделы, выделенные розовым цветом.
- Автоматически появляется пояснительная записка. Здесь нам ничего не нужно заполнять. (Общая характеристика учебного предмета, цели изучения, место учебного предмета, содержание – все есть).
- Переходим к следующему разделу «Тематическое планирование»
 - Расставляем количество часов (к.р., практические)
 - Выбираем виды деятельности (можно выбрать из предложенных, а можно самому вписать)
 - Вписываем электронные образовательные ресурсы
 - Чтобы заполнить колонку «Дата», нужно выбрать в календаре дату и вставить в таблицу. НО! Если в выбранный день у учителя 2 урока, то два раза вставить одну и ту же дату не получится. Возможно, это один из минусов данного конструктора.

- Следующий раздел – «Поурочное планирование». Его нужно заполнять самостоятельно, но можно пользоваться и тематическим. – этот раздел был создан по просьбам педагогов и является не обязательным.
- Заполняем раздел «Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса» и завершаем создание рабочей программы.

Рабочая программа сохраняется в личном кабинете в разделе «Завершенные рабочие программы».

Если в процессе создания рабочей программы вы отвлеклись, сделали перерыв, то она сохраняется в «Черновиках». Ее можно продолжить редактировать и закончить.

В разделе «Завершенные рабочие программы» мы можем скачать программу в формате PDF или как текстовый документ. Если же после завершения программы вам нужно внести в нее изменения, то можно нажать кнопку «Создать программу на основе данной», внести изменения, сохранить и получить программу.

В целом, общее впечатление от работы с данным конструктором сложилось положительное. Несомненными плюсами данного сервиса является то, что он бесплатный, а создание рабочей программы занимает немного времени.

Решение:

1. Придерживайтесь в рабочей программе той структуры, которую устанавливают требования обновлённых ФГОС. Так, рабочая программа предмета, курса, модуля составляется на сайте <https://edsoo.ru/constructor/> «Конструктор рабочих программ» – удобный бесплатный онлайн-сервис для быстрого создания рабочих программ по учебным предметам. Мы сделали его интуитивно понятным и простым в использовании. «Конструктором рабочих программ» смогут пользоваться учителя 1-4 и 5-9, 10-11 классов, завучи, руководители образовательных организаций, родители (законные представители) обучающихся.
2. При этом выбор учебников и учебных пособий относится к компетенции образовательного учреждения в соответствии со статьей 18 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ: «4. Организации, осуществляющие образовательную деятельность ... для использования при реализации указанных образовательных программ выбирают учебники из числа входящих в федеральный перечень учебников.

По пятому вопросу назначили ответственных руководителей рабочих групп по выполнению практической части программ по предметам ЕНД, для создания единых инструкционных карт.

География - Боровикова Ю.И.

Биология - Уколова И.С.

Химия - Абрамова Л.Л.

Абрамова Л.Л. предложила перевыборы руководителя РМО ЕНД. Была предложена кандидатура Васильченко И.Г. и Боровикова Ю.И.

Васильченко И.Г. самоотвод.

Голосование: «За» Боровикову Ю.И. - 7 педагогов

«Против» - нет

Руководитель РМО: Абрамова Л.Л.

Секретарь: И.С.Уколова