

Отчет о проделанной работе методиста ИМЦ , курирующего естественно – научный цикл за 2023/2024уч.г

**Анализ методической работы –
это управленческий урок, который
мы извлекаем из прошлого для будущего выдвижения
новых целей и задач.**

Важнейшим средством повышения педагогического мастерства учителей, связующим в единое целое всю систему работы школы, является методическая работа.

Методическая тема МО: «Повышение эффективности и качества обучения на основе современных подходов в условиях модернизации российского образования».

Поставленная перед методическим объединением цель: **«Повышение уровня педагогического мастерства учителей, через использование деятельностных технологий и методик в процессе обучения биологии в условиях реализации ФГОС»**, реализовывалась через следующие задачи:

- создать условия для повышения уровня методического мастерства педагогов в области освоения и использования технологий, методов, приемов системно-деятельностного подхода в обучении с учетом требований ФГОС обновленных.
- изучение и внедрение в практику работы нормативных документов, регламентирующих условия реализации образовательной программы по биологии с учетом достижений целей, устанавливаемых Федеральным государственным образовательным стандартом.
- изучение и распространение положительного опыта подготовки к ГИА И ЕГЭ. Выявление проблем подготовки учащихся по результатам ГИА, ЕГЭ и определение путей их решения
- развитие мотивации педагогов к самообразованию, дальнейшему профессиональному росту, к поиску эффективных методов и приемов преподавания биологии. Внедрение и совершенствование новых педагогических технологий, активных форм, методов и средств обучения.
- обобщение передового опыта учителей и внедрение его в практику работы
- активизировать деятельность педагогов по систематизации и повышению уровня подготовки одаренных и мотивированных обучающихся к участию в олимпиадах, конкурсах и исследовательской деятельности.
- повышение квалификации учителей в условиях реализации обновлённого ФГОС.

Основными задачами РМО стали:

Изучать и внедрять современные педагогические технологии, методики, приёмы и способы успешного обучения;

Прививать интерес и умения заниматься исследовательской и творческой деятельностью учителям и учащимся, ориентируясь на личностный подход и индивидуальный потенциал каждого учащегося;

Повышать уровень педагогического мастерства.

В текущем учебном году было запланировано 5 заседаний МО учителей.

Темы рассматривались по всем направлениям МО. Самыми актуальными были те, которые касались вопросам внедрения новых ФГОС ООО и СОО.

За 2023\2024 учебный год мною выполнены следующие работы:

28 августа 2023 года проведен семинар на тему: **«Актуальные практики реализации ФГОС ДО в контексте приоритетных направлений региональной политики»**, где обсуждали программы прохождения учебного материала, новшества по изучаемым предметам; обсудили УМК по биологии и географии, программу. Проверены и уточнены списки учителей биологии, химии и географии, работающих в этом учебном году в школах района.

Проверена обеспеченность средних и основных школ педагогическими кадрами в этом учебном году. Составлены списки творчески работающих учителей по биологии, химии, экологии и географии, членов экспертной комиссии по курирующим предметам. Контролировала проведение школьного этапа ВОШ по всем курирующим предметам.

Организовала участие учителя МКОУ «Карчагская СОШ» Кадималиевой Г.А. на Республиканском семинаре- практикуме по разработке школьных проектов «Экологическое воспитание в образовательных учреждениях», приуроченного к Году педагога и наставника; на 29 Республиканскую конференцию молодых исследователей «Шаг в будущее» направлена работа победителя районного этапа Абдулмеджидовой М.М.-10 класс МКОУ «Карчагская СОШ» на тему «Настоящий сыр», секция «Общая биология» Направлены работы победителей конкурса «Юные исследователи окружающей среды» в МАН, где Кахриманов Алиасхаб, ученик 8 класса Карчагской СОШ, стал призером Республиканского этапа конкурса «Юные исследователи окружающей среды «Открытия2030» Проводится муниципальный этап молодежного водного конкурса. Также участвовали на Республиканском конкурсе детских тематических рисунков «Разноцветные капли»-2023, участвуем на Всероссийском конкурсе оценки уровня экологической грамотности «Зеленый зачет»,

Участвовала на республиканском форуме, посвященном Году педагога и наставника. Провела районный семинар по этому вопросу. Создала банк данных педагогов дошкольных образовательных организаций – наставников

района. Провела семинар на тему **«ИОМ-персональный путь творческой реализации профессионального и личностного потенциала учителя».**

Контролировала процесс прохождения курсов учителей биологии , химии и географии по проекту «Учитель будущего», работу учителей на разных учебных платформах ,участие учителей на слете учителей химии от 3 ноября 2023г в г.Махачкала

Принимала участие в проведении экологического диктанта, организовала участие учителей и учащихся на Всероссийском экологическом диктанте, где учащиеся МКОУ «Карчагская СОШ» и МКОУ «Ашагасталказмалярская СОШ» заняли призовые места . Организовала участие учащихся на онлайн-олимпиадах по биологии, химии и экологии, участие учителей в предметных вебинарах. Сама тоже участвовала в вебинарах по предметам естественно-научного цикла и по наставничеству. Проверила состояние подготовки курирующих школ(Касумкентская СОШ№1, Ашагастальская СОШ, Герейхановская СОШ№1, Чухверкентская СОШ, Цмурская СОШ) к учебному году : наличие приказов, рабочих программ, заполнение журналов, состояние пищеблоков в курируемых школах. Составлены справки. В декабре провела **мониторинг** состояния преподавания биологии и химии **в МКОУ «Ашагасталказмалярская СОШ».** Справки имеются. Участвовала в проведении Всероссийской экологического субботника «Зеленая Россия» с 01 сентября по 10 октября 2023 с привлечением учащихся школ. Посетила открытые уроки;

- Зизикская СОШ – Имамова А.И. по теме «Круглые черви» в 8классе;
- Касумкентская СОШ№2- Ибрагимова Г.И. по теме «Грибы»,6класс - для молордых учителей;
- Ашагасталказмалярская СОШ – Бабаев А.М.. по теме «Органы кровообращения», 9класс
- Даркушказмалярская СОШ- Омалатова О.С. по теме «Количество вещества, моль, молярная масса», 8класс.

Принимала участие в проведении муниципального этапа конкурса «Учитель года-2024».

Проведены практические семинары по темам: **«Актуальные задачи обновления содержания и повышения качества образования по предметам ЕНЦ», «Реализации обновленных ФГОС ООО и СОО в работе учителей биологии, химии и географии», « Возможности внеурочной деятельности для формирования ЕНГ школьников» .** Организовала и приняла участие в проведении районной олимпиады школьников по биологии, химии, экологии и географии. В биологической олимпиаде приняли участие 156 учащихся из 32 школ района. Не приняли участия: Ашакартасская ОШ,

Птикентская ООШ, Испикская СОШ.(Список победителей и призеров прилагается). В экологической олимпиаде участвовали 118 учащихся из 30 школ. Призовые места заняли: Новопоселковская СОШ, Ашагасталказмалярская СОШ, Карчагская СОШ, Касумкентская СОШ№1, Куркентская №1, Касумкентская №2. На олимпиаде по географии участвовали 124 учащихся из 31 школ района. По химии в олимпиаде участвовали 113 учащихся из 27 образовательных организаций района. Учителям указано подготовить участников, набравших проходные баллы к Республиканскому этапу ВОШ. По всем олимпиадам составлены протоколы. Также организовала участие ученицы 10 класса МКОУ «Новопоселковская СОШ» Загировой Х. на республиканской олимпиаде по экологии в ДГНХУ. Организовала участие учащихся на региональном этапе ВОШ по курирующим предметам, где занимали призовые места: Раджабов Лерман-призер по биологии и химии, Якубова Лейла- победитель по географии, участник Всероссийского этапа ВОШ по географии. Провела олимпиаду по естественно- научной грамотности среди обучающихся 8-х классов, где принимали участие представители 17 образовательных организаций. Победитель- Гасанова Камила, МКОУ «Ашагасталказмалярская СОШ», учитель-Герейханова И.М.; призеры- Нурметова Нурият-«Эминхюрская СОШ», учитель- Саидахмедова Д.З.; Аминова Айисат «Касумкентская СОШ№2», учитель- Гаджимурадова И.К. Также организовала участие учащихся района на олимпиаде по химии среди учащихся 9-х классов на базе образовательного центра «Люминарий» в с.Хрюг Ахтынского района совместно с Благотворительным фондом «Леки», где ученица 9класса МКОУ «Касумкентская СОШ№1» Исаева Лейла заняла призовое место, учитель- Аликберова Б.Б.

Провела конкурс «Забота о чистой воде- забота о будущем», работу победителя(Аминова Айисат- ученица 8 класса МКОУ «Касумкентская СОШ№2») отправила на Республиканский этап.

Проведены семинары: практический семинар по теме **«Практические умения по биологии, химии и географии как способ повышения эффективности обучения»** на базе МКОУ «Ашагасталказмалярская СОШ» и **« Методы решения генетических задач при подготовке к ГИА»** на базе МКОУ «Касумкентская СОШ№1». Организовала и приняла участие в проведении Мастер-классов и открытых уроков : МКОУ « Новопоселковская СОШ» по химии , тема «Растворение. Растворимость веществ» - учитель- Бабаева С.М.; МКОУ «Юхарикартасская ООШ» по биологии, тема «Мир растений»- учитель- Бабаханова Э.Т.; МКОУ «Карчагская СОШ» - интегрированный урок по биологии и химии, тема «Почва- среда образования органических веществ» учителя- Кадималиева Г.А. и Джамалдинова Т.Л. Также проводила муниципальный мониторинг курирующих предметов согласно приказу МКУ «ИМЦ» от 14.11.2023 №79 в

школах: МКОУ «Даркушказмалярская СОШ», «Чухверкентская СОШ», Ортастальская СОШ», «Ашагасталказмалярская СОШ», «Нютюгская СОШ». Проверкой были охвачены вопросы подготовки обучающихся к ГИА по химии и биологии; состояние учебных кабинетов; методическая работа ШМО. Составлены соответствующие справки(прилагаются). Участвовала в комплексной проверке МКОУ «Куркентская СОШ№2», «Испикская СОШ» на основании приказа №_23_ от 01.04.2024г. Проверила состояние преподавания биологии и химии: контрольные срезы, состояние кабинетов, подготовка ГИА. Проведены экологические акции учащимися МКОУ «Новопоселковая СОШ», МКОУ «Касумкентская СОШ№1», «Ортастальская СОШ» и «Касумкентская СОШ№2». Обобщила и распространила опыт работы учителя химии МКОУ «Испикская СОШ» Амалатовой О.С..

Вместе с тем остаются вопросы, требующие дальнейшей доработки:

1. Активизировать работу с одаренными детьми по подготовке их к олимпиадам и научно-практическим конференциям.
2. Совершенствование профессионального мастерства, методики проведения различных видов занятий и их учебно-методического и материально-технического обеспечения.
3. Способствовать повышению профессионального роста учителей через аттестацию и курсовую переподготовку.
4. Активно внедрять в преподавание предметов естественно-научного и общественно-научного циклов современные технологии, в т.ч. информационные.
5. Осуществлять проведение предметной недели, открытых уроков, посещение семинаров для повышения мастерства педагогов.
6. Выявление, изучение и оценка результативности опыта членов МО; его обобщение и распространение.
7. Работа с мотивированными обучающимися, обеспечение развития у них креативности; включение школьников в активную познавательную исследовательскую деятельность; организация интеллектуальных игр, олимпиад, конференций, конкурсов.

