

4

**Аналитическая справка по итогам проведения муниципальных семинаров по использованию учебно-лабораторного оборудования на уроках физики и химии соответственно план- графику.**

14 июня 2023г

В соответствии с Планом мероприятий по повышению качества образования в образовательных организациях МР «Кайтагский район» Республики Дагестан на период до 2026 года разработан и утвержден **план- график** проведения семинаров по использованию учебно-лабораторного оборудования на уроках физики и химии.

Согласно плану мероприятий проведен семинар с использованием учебно-лабораторного оборудования: «Проблемы преподавания физики и химии в современной школе». На семинаре обсуждались вопросы:

1. Организация практических и лабораторных работ на уроках химии.
2. Постоянное совершенствование знаний и профессионализма учителя.
3. Подготовка к ОГЭ по физике и химии.

Опытом работы по развитию профессионализма учителя как залог успеха в его трудовой деятельности поделилась Курбанкадиева С.Г- учитель химии МКОУ «Маджалисская СОШ им. Э.Д.Темирханова»:

Гашимовна ознакомила учителей с новыми технологиями, методами и приемами, обеспечивающими активную учебно-познавательную деятельность учащихся, способствующими формированию универсальных учебных действий в процессе проектно- исследовательской деятельности обучающихся.

Для работы она руководствуется принципами организации проектно-исследовательской деятельности: учет интересов детей; учение через деятельность . Создание с детьми групповых, индивидуальных, краткосрочных и долгосрочных проектов, способствует развитию познавательного интереса учащихся, умению ориентироваться в информационном пространстве, развития их мышления, умения видеть и решить проблему,

Целью исследовательской деятельности всегда является самостоятельное получение нового знания об окружающем мире, развитие познавательных интересов, интеллектуальных способностей учащихся.

14 ноября 2022 года на базе МКОУ «Санчинская СОШ» состоялся плановый семинар учителей химии на тему «Методическое формирование мастерства учителя-залог успеха в его деятельности»

Повестка:

- 1 Исследование современных технологий как средства формирования мотивации учебной деятельности на уроках химии в условиях ФГОС».
- 2, Доклад-презентация на тему «Методическое мастерство учителя химии в урочное и внеурочное время».

Итог проведенного химического эксперимента и решение экспериментальных задач.

Актуальность данной проблемы в том, что залог успешности обучения - это наличие устойчивой учебной мотивации и познавательной активности, опытом своей работы поделился учитель химии МКОУ «ММСОШ-интернат» Апандиев М.М.,

Практика показывает, что интерес у школьников к изучению химии к сожалению, не особо высок. Это говорит о том, что необходимо целенаправленно развивать интерес к изучению этого предмета. И от мастерства учителя зависит, станет ли этот интерес устойчивым или разобьется совсем.

Одним из путей осуществления связи теории с практикой является постановка экспериментальных задач, решение которых показывает учащимся законы в действии, выясняет объективность законов природы, их обязательное выполнение, показывает использование знаний законов природы для предвидения явлений и управления ими. Особенно ценными надо признать такие экспериментальные задачи, данные для решения которых берутся из опыта, протекающего на глазах учащихся, а правильность решения проверяется опытом или контрольным прибором. В этом случае теоретические положения, изучаемые в курсе химии, приобретают особую значимость в глазах учащихся,

07 декабря 2022 года на базе МКОУ ММСОШ-интернат прошел семинар практикум на тему: «Улучшение знаний учащихся с помощью инноваций». Были подготовлены и проведены открытые уроки химии, Педагоги поделились опытом работы.

Выводы:

На семинаре рассмотрены вопросы, связанные с методикой использования учебно-лабораторного оборудования на уроках химии, обсуждены теоретические и методические аспекты изучения и преподавания химии.

Рекомендации:

- 1 Обеспечить участие учителей химии в методических семинарах по использованию учебно-лабораторного оборудования.
2. Обеспечить систематический контроль использования учебно- лабораторного оборудования на уроках и внеурочной деятельности.
3. Укрепить и пополнить материально-техническую базу преподавания предмета, для качественного преподавания.

Методист МКОУ «ИМЦ»



З.Магомедова