

Аналитическая справка
по итогам проведения муниципальных семинаров по использованию учебно-
лабораторного оборудования на уроках физики и химии
в 2023-2024 учебном году

В соответствии с Планом мероприятий по повышению качества образования в муниципальном районе «Кизилюртовский 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, проведен семинар с использованием учебно - лабораторного оборудования: «Использование учебно-лабораторного оборудования на уроках физики, химии и во внеурочной деятельности с целью повышения качества образования».

На этих семинарах присутствовали начальник Управления образования, методисты, учителя физики, химии школ района, а также педагоги дополнительного образования центра «Точка роста».

1. Семинар на базе МКОУ «Новочиркейская СОШ №1» по физике.

программе семинара были проведены:

1. «Организация практических и лабораторных работ на уроках физики»;
2. «Развитие естественно-научной грамотности посредством использования метода проектов и исследовательской деятельности»;
3. «Изменения в КИМ — 2023 по физике»;

Семинар прошел на должном уровне. На уроках были использованы информационно-коммуникационные технологии, уроки соответствовали всем требованиям ФГОС. Для обеспечения эффективной реализации образовательного стандарта педагоги использовали такие современные педагогические технологии, как технология критического мышления, проектная и проблемная технологии обучения.

Участниками семинара была отмечена актуальность, полезность и новизна полученной информации, также высокая степень удовлетворенности от данного семинара.

2. Семинар на базе МКОУ «Лицей №1 им. Героя Советского Союза Ю. Акаева» по химии.

На семинар были приглашены учителя химии, биологии школ района, также присутствовали представители Управления образования. На семинаре учителя химии и биологии Комсомольская СОШ показали, как они используют имеющиеся учебно-лабораторные оборудования на уроке и во внеклассных мероприятиях. Были проведены следующие уроки и внеклассные мероприятия:

1. «Организация практических и лабораторных работ на уроках химии»
2. «Развитие естественно-научной грамотности посредством использования метода проектов и исследовательской деятельности»;
3. «Изменения в КИМ — 2023 по химии»

Данный семинар прошел на хорошем уровне. Учителя химии и биологии показали свой уровень подготовки, технологические требования к уроку, использование ими и учащимися тех лабораторных оборудований, которые имеются в школе, практическую работу.

Участники семинара отметили насыщенность проведенных уроков и внеклассных мероприятий, которые полностью соответствуют теме семинара.

Также была отмечена уровень подготовки и проведения семинара. Учителя поделились опытом работы, взяли положительное для себя, чтобы повысить качество образования. На проведенном мастер-классе по подготовке к ЕГЭ «Разбор заданий повышенной сложности по биологии» учителя смогли увидеть, как учащиеся, выбравшие ЕГЭ по биологии, отвечали на занятия и сами могли участвовать.

Семинар полезен, такие семинары следует проводить постоянно в течение учебного года, где учителя могли поделиться опытом работы, получить полезные информации для использования в своей работе.

3. Семинар на базе МКОУ «Комсомольская СОШ» по физике и химии.

1. «Использование современных технологий как средства формирования мотивации учебной деятельности на уроках химии и физики в условиях ФГОС»
2. Доклад - презентация «Формирование устойчивой мотивации обучения физики и химии в урочное и внеурочное время».
3. Методика проведения физического эксперимента и решение экспериментальных задач.

Данный семинар прошел на хорошем уровне. Учителя химии и биологии показали свой уровень подготовки, технологические требования к уроку, использование ими и учащимися тех лабораторных оборудований, которые имеются в школе, практическую работу.

Участники семинара отметили насыщенность проведенных уроков и внеклассных мероприятий, которые полностью соответствуют теме семинара.

Также была отмечена уровень подготовки и проведения семинара. Учителя поделились опытом работы, взяли положительное для себя, чтобы повысить качество образования. На проведенном мастер-классе по подготовке к ЕГЭ «Разбор заданий повышенной сложности по биологии» учителя смогли увидеть, как учащиеся, выбравшие ЕГЭ по биологии, отвечали на занятии и сами могли участвовать.

Семинар полезен, такие семинары следует проводить постоянно в течение учебного года, где учителя могли поделиться опытом работы, получить полезные информации для использования в своей работе.

4. Семинар-практикум в МКОУ «Лицей №1 им. Героя Советского Союза Ю. Акаева»

Были проведены открытые уроки по физике и химии.

Семинар полезен, такие семинары следует проводить постоянно в течение учебного года, где учителя могли поделиться опытом работы, получить полезные информации для использования в своей работе.

Руководитель ЦММБ УО



Мулюдарова С.Н.