

Аналитическая справка
по итогам проведения муниципальных семинаров по использованию учебно-
лабораторного оборудования на уроках физики и химии
в 2024-2025 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: «Актуальные вопросы преподавания физики и химии в современной школе».

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 «Нечаевская СОШ №1» по физике.

По программе семинара были проведены:

1. «Использование цифровой лаборатории Точки роста на уроках физики»;
2. «Формирование функциональной грамотности на уроках физики»;
3. «ЭОР на уроках физики»;

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 «Нижнечирюртовская СОШ» по химии.

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

1. «Использование цифровой лаборатории Точки роста на уроках химии и биологии»;
2. «Формирование функциональной грамотности на уроках химии и биологии»;
3. «ЭОР на уроках химии и биологии»;

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, 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. 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 «Кульзевская СОШ» по физике и химии.

1. «ВПР - 2025 по физике и химии».
2. «Границы применимости законов физики. Обоснование решения задачи 26 ЕГЭ часть 2».
3. «Организация современного урока химии. Педагогические технологии в реализации системно-деятельностного подхода на уроках 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, 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 смогли увидеть, как учащиеся, выбравшие ЕГЭ по физике, 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.

4. Семинар-практикум в МКОУ «Стальская гимназия»

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 ИМЦ УО



Мульдарова С.Н.