



Республика Дагестана
Министерство просвещения Российской Федерации
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Нижеказанищенская средняя общеобразовательная школа №3»
368205 Буйнакский район с. Нижнее Казанище, ул. Ш.Алыпкачева, 6,
ОКПО 56070194/ОГРН1070507000178; ИНН 0507020540/КПП 050701001
тел. 89882061346; <https://s3nkz.siteobr.ru/> , skolank3@yandex.ru

Аналитическая справка
Изучение уровня преподавания
профильных предметов в 10 классе

На основании годового плана работы школы на 2023-2024 учебный год, в рамках внутришкольного контроля в период с 14 по 25 декабря 2023 года проведено изучение уровня преподавания профильных предметов в 10 классе естественно-научного профиля

Цель проверки:

Выявление уровня преподавания в 10 классе по профильным предметам.

Вид контроля

Тематический, персональный

Рассматриваемые вопросы:

- Организация образовательного процесса по предметам;
- Уровень сформированности основных знаний, умений и навыков учащихся;
- Организация внеклассной работы по предметам.

Сроки проверки: с 14 по 25 декабря 2023 года

Методы контроля: посещение уроков, наблюдение, анализ.

Профильные предметы в 10 классе преподает учитель высшей квалификационной категории: химии и биологии – учитель Казакова С.М.

Прохождение программного материала по всем профильным предметам соответствует календарно-тематическому планированию, утвержденному на начало 2023-2024 учебного года.

Учитель осознает необходимость давать не просто знания, а формировать научное мышление учащихся, а также способствовать развитию интеллекта творческого потенциала.

Применяемые технологии направлены на развитие личности, способной адаптироваться в современном мире.

С целью изучения уровня преподавания в 10 классе профильных предметов, были посещены уроки по темам:

1. «Нанотехнологии в биологии и медицине» - биология 18.12.2023г
2. «Матричный синтез ДНК» - биология 22.12.2023г
3. «Нефть и способы ее переработки. Применение продуктов переработки нефти» - химия 12.12.2023г
4. «Действие щелочей на галогенпроизводные. Взаимодействие дига логеналканов с магнием и цинком» - химия 21.12.2023.

Анализ посещенных уроков показал, что преподаватель в совершенстве владеет методикой преподаваемых предметов, учитывает возрастные учебные особенности обучающихся. Эффективно использует технологию личностно-ориентированного подхода в обучении.

Объяснение нового материала доступно, выбранные формы работы на уроках соответствуют содержанию. На уроках царит атмосфера сотрудничества и доброжелательности. Проводится работа по повышению уровня сформированности навыков и умений. Используются такие формы работы как работа с материалом учебника, взаимный опрос обучающихся по теме, построение логических цепочек, срезовая работа по изученному материалу.

Основная масса учащихся на уроках работают увлеченно и с желанием.

Освоение учащимися способов и приемов поиска и анализа информации, общения, принятия решений, овладения учебными навыками служит развитию компетентностей, умению отстаивать свою точку зрения и, следовательно, положительно влияет на повышение качества знаний.

В системе стимулируются процессы самообучения (работа с карточками, тестами, при выполнении которых обучающийся себя проверяет, сразу же получив оценку). В случае неудовлетворительной оценки, обучающийся самостоятельно находит правильный ответ, используя для этого учебник. Уроки протекали таким образом, что практически все учащиеся оказываются вовлеченными в процесс познания, они имеют возможность понимать и рефлексировать по поводу того, что они знают и думают.

К сожалению, нет научно-исследовательской деятельности с учащимися. По итогам 1 полугодия средний бал по предметам составил: биология – 4; химия – 4,2.

Учитывая результаты, условия и причины, обеспечивающие показатели проверки, вскрытые в основной части справки, в целях улучшения уровня обученности учащихся по профильным предметам рекомендуется:

1. Использовать разнообразные формы, методы и приемы обучения в зависимости от этапов работы и уровня знаний учащихся.
2. Для повышения эффективности образовательного процесса, с целью повышения мотивации к предмету более эффективно использовать на уроках современные мультимедийные технологии.
3. Использовать на уроках разные виды тестирования в целях подготовки обучающихся к ГИА и ЕГЭ.
4. Провести работу по организации научно-исследовательской деятельности учащихся.

Справку составила зам.дир по УВР



Ильясова З.М.