

РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ
«АКУШИНСКИЙ РАЙОН»
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ
МО «АКУШИНСКИЙ РАЙОН»

368280 с. Акуша

akushauos@mail.ru

тел. 21-3-90; 21-3-92

Аналитическая справка
о качестве образования и результатах обучения учащихся по
информатике

Качество образования в области информатики является важным фактором, определяющим уровень подготовки учащихся к современным требованиям рынка труда и продолжению образования. В условиях цифровизации экономики повысилось значение информатики как предмета, что обуславливает необходимость профессиональной переподготовки и повышения квалификации учителей. В данной справке представлены анализ текущего состояния преподавания информатики, результаты ГИА и рекомендации по улучшению качества образования.

1. Анализ текущего состояния образовательного процесса по информатике

1.1. Качество преподавания

Анализ методик и подходов, используемых учителями информатики, показывает, что существует большой разрыв в уровне квалификации педагогов. На данный момент:

- Примерно 20% учителей не прошли курсы повышения квалификации за последние 5 лет.
- В ОО наблюдается дефицит квалифицированных учителей, учебных материалов, что затрудняет процесс обучения.

1.2. Результаты обучения учащихся

Статистика по результатам ГИА по информатике показывает:

- 1) Уровень успеваемости учащихся остается низким: 40% сдающих не достигают минимального порога.
- 2) В среднем балл за экзамен по информатике составляет 35% (что ниже, чем по другим предметам).

1.3. Выявленные дефициты

- 1) Недостаток практических навыков в программировании у учащихся.

2) Низкая мотивация обучающихся к изучению информатики, связанная с отсутствием интересных проектов и практических задач.

3) Нехватка времени на освоение программируемых сред и языков.

2. Рекомендации по улучшению качества образования по информатике

2.1. Организация профессиональной переподготовки учителей

1) Разработка комплексной программы повышения квалификации для учителей информатики с акцентом на программирование и современные технологии.

2) Проведение регулярных семинаров и мастер-классов с участием практикующих учителей, программистов и специалистов из IT-отрасли.

2.2. Адаптация учебных программ

1) Обновление содержания учебных планов с учетом современных требований и стандартов.

2) Включение в программу проектной деятельности, позволяющей учащимся применять полученные знания на практике.

2.3. Повышение мотивации учащихся

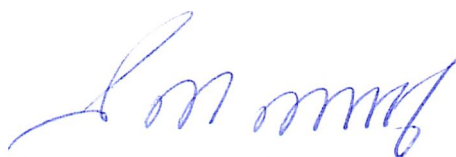
1) Внедрение конкурсов и олимпиад по программированию на уровне школ и районов.

2) Создание кружков по интересам, где учащиеся смогут развивать свои навыки в области информатики.

Для повышения качества образования и результатов ГИА по информатике необходимо комплексное решение: улучшение квалификации учителей, обновление учебных программ и активизация внеучебной деятельности. Реализация предложенных рекомендаций позволит значительно повысить уровень знаний и навыков учащихся в области информатики, что будет способствовать их успешной самореализации и конкурентоспособности на рынке труда

Приложение: на ___ л. в 1 экз.

Начальник



М. Каримгаджиев