Аттестационная работа

 Слушателя курсов повышения квалификации по программе:

«Проектная и исследовательская деятельность как способ формирования метапредметных результатов обучения в условиях реализации ФГОС»

Ильясова Зарема Абазовна

Фамилия, имя, отчество ГБОУ «Центр образования» г.Грозный Образовательное учреждение, район

На тему:«Информационные и коммуникационные технологии на уроках физики»

Цели и задачи.

- закрепить, систематизировать и расширить знания учащихся о возможностях применения знаний в передовых областях современной науки;
- сформировать представления о возможностях продолжения образования или трудоустройства, оказать помощь в дальнейшем планировании своего образовательного будущего и опыта работы с ресурсами;
- информирование о состоянии и прогнозах развития современной науки и рынка труда;
- появление навыков слушателя, что, помимо такта и терпения, включает в себя способность уловить смысл сказанного, задать ясный точный вопрос докладчику, извлечь из услышанного пользу для своей работы;
- продолжить формирование навыков исследовательской деятельности, продолжить формирование умений анализировать ситуацию и делать прогнозы;
- закрепить и развить навыки работы с компьютером

Использования средств ИКТ

- Использование ресурса обеспечивает достижение учебных целей и задач;
- Ресурс органически вписывается в учебный процесс: •является демонстрацией явлений и процессов, трудно воспроизводимых в реальном эксперименте; •на его основе возможно наглядное сравнение результатов, получаемых в рамках различных теоретических моделей; •является демонстрацией видеозаписей реально функционирующих современных уникальных установок •является демонстрацией неожиданных примеров использования явлений, процессов в повседневной жизни, технике, искусстве;
- Ресурс позволяет достичь целей за наименьший промежуток времени;
- Ресурс может заменить дорогостоящее или опасное в обращении экспериментальное оборудование компьютерными тренажерами, дающими учащимся право на ошибку и неквалифицированное обращение на первых этапах получения навыков экспериментальной работы;
- Ресурс дает возможность самостоятельного планирования и выполнения учащимися виртуальных компьютерных экспериментов;
- Ресурс дает возможность сопоставить в реальном времени компьютерные модели с экспериментами.

Методические рекомендации

- При изучении элективного курса появляется возможность реализовать современную тенденцию, заключающуюся в том, что усвоение предметного содержания из цели образования превращается в средство такого эмоционального, социального и интеллектуального развития ребенка, которое обеспечивает переход от обучения к самообразованию.

- При самостоятельной проработке тем курса уч-ся составляет электронный отчет о заинтересовавшей его теме в форме презентации.

- Данная программа рассчитана на 17 часов, предусматривает расширение и углубление знаний учащихся по физике, математике, информатике, развитие интереса к предмету и формирование ценностного отношения к окружающему миру. Рассчитана она на учащихся 9-х классов. Курс предусматривает работу старшеклассников с дополнительной литературой, подписными изданиями, пользования интернетом, научными изданиями, что способствует совершенствованию навыков самостоятельной деятельности.

Возможное применение средств ИКТ на уроках различных типов

Тип урока	Применяемые ИКТ
Комбинированный	Использование проектора, CD-дисков, обучающих программ, демонстрационных программ,
Урок изучения нового материала	Internet, моделирующих программ
Урок закрепления знаний и	Использование обучающе-
совершенствования умений и	контролирующих программ,
навыков	моделирующих систем
Урок обобщения и	Использование моделирующих
систематизации	систем
Урок контроля и коррекции	Использование программ с
знаний, умений и навыков	тестовыми системами

Особенности модульного урока с использованием ИКТ:

Ученик получает на урок программу своих действий с выделенными учебными целями, заданиями, запрограммированным контролем и т.п.; Программа должна вступить в диалог с каждым учащимся, причем интеллектуальный уровень этого диалога задается учителем и программой, а темп и смысловые акценты — учеником;

Модульные уроки можно проводить по любому предмету и по любой теме;

Программа действий может быть представлена в различных формах (напечатанный на бумаге модуль; в виде файла, выведенного на экран в какой-нибудь программе просмотра или редакторе);



Особенности урока-лекции:

Использование мультимедийного проектора для расширения возможностей обычной лекции, демонстрация красочных чертежей и проведение построений "в реальном времени", использование звука и анимаций, быстрые ссылки на ранее изученный материал.(Демонстрация слайдов, созданных в программе Microsoft Power Point)



использование даннои технологии позволяет. 1. эначительно сэкономить время на уроке. 2. Продемонстрировать ученикам аккуратные, четкие образцы оформления решений. 3. Повысить уровень наглядности в ходе обучения. 4. Внести элементы занимательности, оживить учебный процесс

Преимущество уроков с использованием ИКТ:

- Ученик сам определяет темп своей познавательной деятельности
- Идеальная возможность осуществить разноуровневый подход к обучению, а также индивидуальное обучение каждого учащегося
- Экономия время на уроке
- Доступность учащимся самой современной информации по предмету
- Возможность обратной связи с каждым учеником
- Наглядность представленного учебного материала
- Возможность развития пространственного мышления
- Оперативность получаемой информации