

Отзыв

на открытый урок по физике в 9-м классе по теме: «Свободные и вынужденные колебания».

Дата проведения: 8.12.2018 года.

Место проведения: ГБОУ РД «РМЛИ ДОД»

Класс: 9^г

Учитель: учитель физики: *Мазагаева М.К.*

Тема урока: «Свободные и вынужденные колебания».

Открытый урок по физике на тему «Свободные и вынужденные колебания» был проведён учителем физики Рамазановым М.К. на высоком профессиональном и методически правильно организованном уровне с использованием ИКТ технологий.

Урок физики отразил целенаправленную работу учителя по формированию у подрастающего поколения целостного взгляда на мир и место человека в этом мире. Проведённый урок осуществляет в первую очередь задачу системности использованию ИКТ в образовательном процессе в старших классах.

Урок открытия новых знаний, с элементами практической работы учащихся, урок с использованием ИКТ. В ходе урока дети учились ставить цель и планировать свою работу, проводить анализ, самооценку.

Содержание урока соответствует образовательной программе и используется для обогащения субъективного опыта учащихся. В ходе проведения урока использовала разные методы обучения, как эвристический, объяснительно-иллюстративный, проблемный. Учитель применил такие формы обучения, как рассказ, беседа, исследование. Много внимания уделила современным технологиям: здоровье сберегающим, ИКТ-технологиям, проектной деятельности.

При изложении нового материала на уроке применяются такие методы, как рассказ, работа в группах. Так же учитель использует различные дидактические приемы: интересное, нестандартное изложение учебного материала, создание проблемных ситуаций, обращение к жизненному опыту учащихся, демонстрация видеороликов.

Первичное закрепление материала проведено в форме краткой беседы и использования видеороликов, а также в форме самостоятельной работы учащихся под руководством преподавателя.

Домашнее задание творческое и дифференцированное. В конце урока учащиеся самостоятельно оценивают свою деятельность.

Урок отвечает современным требованиям, цели достиг.

Учитель физики
ГБОУ РД «РМЛИ ДОД»

