



задачи инновационной деятельности

- формировать активную, самостоятельную и инициативную позицию учащихся в учении;
- реализовывать в первую очередь общеучеб-

цели инновационной деятельности

- Повышение интереса и мотивации учащихся к изучению физики в школе
- Создание условий для полноценного формирования личности выпускника школы
- Привитие навыков исследовательской и экспериментальной деятельности учащихся;
- реализовывать принцип связи обучения с жизнью.

Учитель физики МКОУ лицей №11

Слюсарева Ирина Владимировна

Исследовательская и экспериментальная работа, как средство активизации познавательной деятельности учащихся

Научно-исследовательское проектирование и написание рефератов на основе данной работы

Проведение физических экспериментов

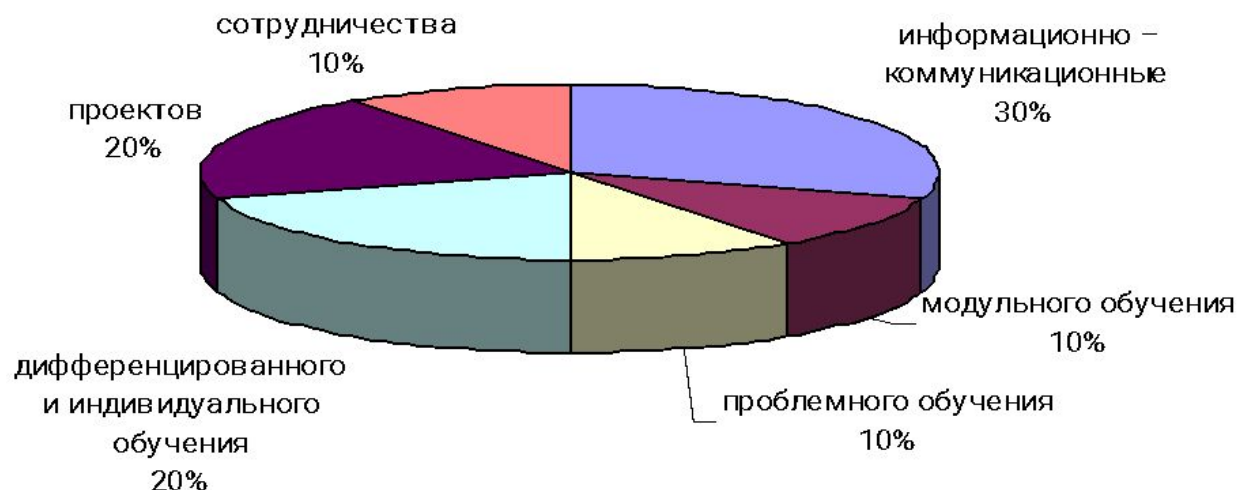
Презентационное компьютерное моделирование

Составление и решение задач повышенной трудности

Методы достижения

Исследовательская и экспериментальная работа, как средство активизации познавательной деятельности учащихся

Использование современных образовательных технологий



Средства достижения

Исследовательская и экспериментальная работа, как средство активизации познавательной деятельности учащихся

Олимпиады по профилю

Учебный год	Муниципальная олимпиада	Количество от общего числа выпускников	Баллы
2008-2009	Одно первое место		
2009-2010	Два первых места		
2010-2011	Два первых места	35	
	Один призер	48	

Результаты работы

Исследовательская и экспериментальная работа, как средство активизации познавательной деятельности учащихся



Награды