



### **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

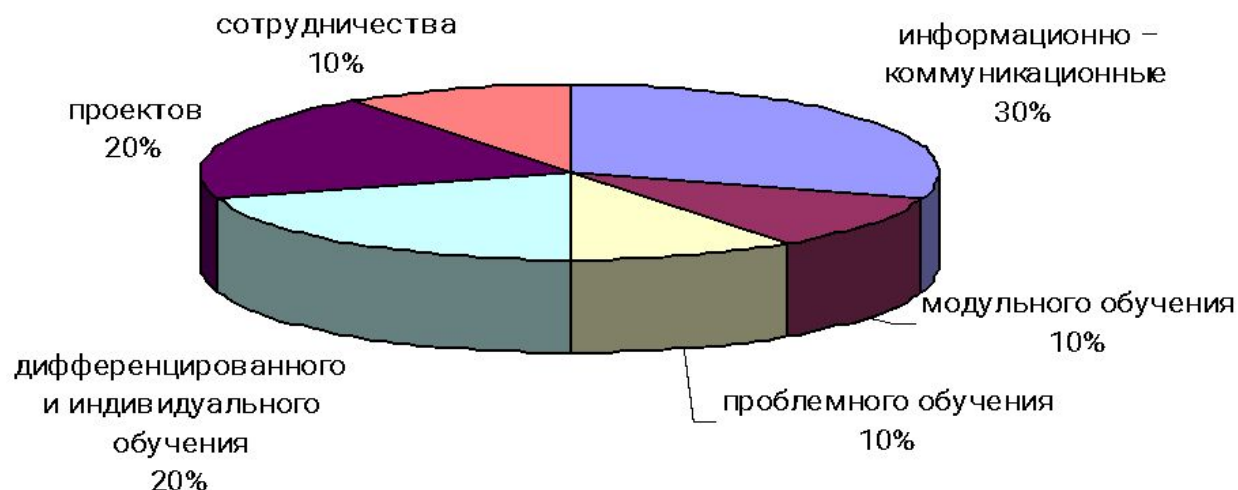
Презентационное компьютерное моделирование

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	1	35
2009-2010	Два первых места	2	35
2010-2011	Два первых места Один призер	3	48

**Результаты работы**



# Исследовательская и экспериментальная работа, как средство активизации познавательной деятельности учащихся



## Награды