



Секция: **Физика**

**ТЕМА**

*Автор работы*

**ФИО**

\_\_\_класс, школа \_\_\_

*Научный руководитель*

**ФИО**

место работы, должность, ученая степень

населенный пункт, год



Научное объединение  
Школа юного исследователя



АКАДЕМ КЛУБ  
Нижний Новгород



# Актуальность:



Научное объединение  
Школа юного исследователя



АКАДЕМ КЛУБ  
Нижний Новгород



# Проблема:



Научное объединение  
Школа юного исследователя



АКАДЕМ КЛУБ  
Нижний Новгород



**Цель:**



Научное объединение  
Школа юного исследователя



АКАДЕМ КЛУБ  
Нижний Новгород



**Гипотеза:**



Научное объединение  
Школа юного исследователя



АКАДЕМ КЛУБ  
Нижний Новгород



# Объект и предмет исследования:



Научное объединение  
Школа юного исследователя



АКАДЕМ КЛУБ  
Нижний Новгород



# Задачи:



Научное объединение  
Школа юного исследователя



АКАДЕМ КЛУБ  
Нижний Новгород



# Методы исследования:





Научное объединение  
Школа юного исследователя



АКАДЕМ КЛУБ  
Нижний Новгород



# Экспериментальная установка/Выборка:



Научное объединение  
Школа юного исследователя



АКАДЕМ КЛУБ  
Нижний Новгород



# Процедура исследования:



Научное объединение  
Школа юного исследователя



АКАДЕМ КЛУБ  
Нижний Новгород



# Результаты:



Научное объединение  
Школа юного исследователя



АКАДЕМ КЛУБ  
Нижний Новгород



**Выводы:**



Научное объединение  
Школа юного исследователя



АКАДЕМ КЛУБ  
Нижний Новгород



# Перспективы работы :



Научное объединение  
Школа юного исследователя



**АКАДЕМ КЛУБ**  
Нижний Новгород



Федеральный исследовательский центр  
Институт прикладной физики  
Российской академии наук

