



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

