

Аннотация к рабочей программе курса дополнительного образования «Физика в задачах» 7-8 классы

Рабочая программа по курсу «Физика в задачах» для 7-8 классов составлена на основе программы: Гутник Е.М., Перышкин А.В. Физика.

Цель: Развить у учащихся следующие умения: решать предметно- типовые, графические и качественные задачи по дисциплине; осуществлять логические приемы на материале заданий по предмету; решать нестандартные задачи, а также для подготовки учащихся к успешной сдаче ВПР и ОГЭ.

Задачи.

Образовательные:

- Способствовать самореализации кружковцев в изучении конкретных тем физики;
- Развивать и поддерживать познавательный интерес к изучению физики как науки;
- Познакомить учащихся с последними достижениями науки и техники;
- Формировать представление о классификации, приемах и методах решения школьных физических задач;
- Научить решать задачи нестандартными методами;
- Развивать познавательный интерес при выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;
- Подготовить к успешной сдаче ОГЭ по физике.

Развивающие:

- Развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- Совершенствование полученных в основном курсе знаний и умений;
- Научить «физическому» осмыслению личного опыта учащихся и актуализации физических, технических и технологических знаний, важных для повседневной трудовой практики.

Воспитательные:

- Воспитание убежденности в возможности познания законов природы, в необходимости разумного использования достижений науки и техники,
- Воспитание уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры.

Наименование разделов

7 класс

№	Название раздела (темы)
1.	Первоначальные сведения о строении вещества
2.	Взаимодействие тел
3.	Давление. Давление жидкостей и газов
4.	Работа и мощность. Энергия

8 класс

№	Название раздела (темы)
1.	Физический метод изучения природы: теоретический и экспериментальный
2.	Тепловые явления и методы их исследования
3.	Электрические явления и методы их исследования
4.	Электромагнитные явления
5.	Магнетизм

Количество часов и место проведения занятий: занятия проводятся один раз в неделю на базе центра «Точка роста»; продолжительность одного занятия – 1 час.