Аннотация к рабочей программе элективного курса «Физика в задачах» 10–11 классы

Цели элективного курса:

- 1. развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе решения физических задач и самостоятельного приобретения новых знаний;
- 2. совершенствование полученных в основном курсе знаний и умений;
- 3. формирование представителей о постановке, классификаций, приемах и методах решения физических задач;
- 4. применять знания по физике для объяснения явлений природы, свойств вещества, решения физических задач, самостоятельного приобретения и оценки новой информации физического содержания.

Задачи курса:

- 1. углубление и систематизация знаний учащихся;
- 2. усвоение учащимися общих алгоритмов решения задач;
- 3. овладение основными методами решения задач.

Класс: 10 - 11

Всего часов на изучение программы: 70

Количество часов в неделю: 1

Рабочая программа включает следующие разделы:

«Основное содержание», где представлено изучаемое содержание, объединенное в содержательные блоки.

«Тематическое планирование», в котором дан перечень тем курса и число учебных часов, отводимых на изучение каждой темы.

«Планируемые результаты», в котором дается характеристика предметных результатов по учебным годам и уровням достижения.