Аннотация к рабочей программе элективного курса «Аналитические познания физических законов» на уровне среднего общего образования

Элективный курс «Аналитические познания физических законов» изучается в 11 классе. Он рассчитан на 34 ч, по 1 ч в неделю (что соответствует учебному плану школы на 2024-2025 учебный год), на разбор заданий ЕГЭ по физике прошлых лет, решение тестов.

В ходе изучения данного курса создаются условия для решения, в частности, следующих образовательных задач:

- 1. Приобретение учащимися знаний о цикле научного познания,
- 2. Приобретение учащимися предметных умений: применять математические методы к решению теоретических задач.

Кроме того, курс решает задачи воспитания, развития функциональных механизмов психики, а также типологических и индивидуальных свойств личности учащихся.

Реализация программы подготовки учащихся к сдаче экзамена по физике осуществляется посредством повторения теоретического материала курса физики средней школы, разбора решений типовых задач из всех изучаемых разделов физики, тестов $E\Gamma$ Э и LДT прошлых лет и задач повышенной трудности, требующих комплексного применения физических знаний из школьных разделов физической науки. В ходе обучения методам решения задач обращается внимание:

- на понимание сущности рассматриваемых физических явлений и применяемых физических законов;
- на формирование умения истолковать смысл физических величин и понятий;
- на информированность в вопросах использования основных и производных единиц измерения физических величин при расчетах на основаниисистемы «СИ»;

- на возможность использования основных математических приемов при выводе расчетных формул и получении численного решения физической задачи.

Подбор задач для аудиторного разбора, задач для самостоятельного решения и задач в контрольных работах проведен в соответствии с устоявшимися, традиционными вопросами программы по физике, на основе материалов $E\Gamma$ Э по физике и письменных вступительных экзаменов.

Вместе с тем, предлагаются задания и разбираются приемы решения задач из разделов физики и тем школьного физического курса, которым в курсе физики средней школы не уделяется программой достаточного внимания, в частности, задачи на закон Архимеда, равновесие твердого тела, тепловые и механические свойства твердых тел, задачи геометрической оптики, некоторые тонкости при рассмотрении вопросов квантовой и атомной физики

Цели изучения элективного курса:

- 1.Овладение адекватными способами решения теоретических и экспериментальных задач.
- 2. Подготовка учащихся к сдаче экзамена по физике в форме ЕГЭ.
- з. Научить решать задачи, выводить формулы, единицы измерения физических величин.
- 4. Правильно применять нужные формулы и теоретические знания при решении задач.
- 5. Применение аналитического синтетического метода основного метода решения задач по физике во всех классах.
- 6. Рассматривать решение задач межпредметного содержания, которые позволяют углубить знания, практические навыки учащихся.
- 7. Овладение методикой решения всех типов задач, формирование научных знаний.
- 8. Большое внимание уделять задачам вычислительного характера, в которых

имеют место степени.

- 9. Решать задачи, отражающие достижения науки и техники, задачи технического и исторического содержания, которые несут в себе воспитательные функции.
- 10. Особое внимание уделять решению тех задач, которые достаточно часто встречаются на экзаменах в форме ЕГЭ.