**Аннотация к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе**

**естественно-научной направленности**

**«Физика в задачах**»

Возраст обучающихся: 14 – 15 лет

Срок освоения: 9 месяцев (34 часа), 1 раз в неделю.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Физика в задачах» (далее — программа) предназначена для предпрофильной подготовки учащихся 9 классов.  Она поможет учащимся оценить свои способности не только к физике, но и к математике на повышенном уровне и сделать осознанный выбор дальнейшего обучения в старшей школе.

Программа ориентирует учителя на дальнейшее совершенствование уже усвоенных учащимися на уроках физики знаний и умений, посвящён самым важным  вопросам  курса физики основной школы. Ключевые понятия и законы физики не могут быть усвоены на достаточно высоком уровне, если их изучение не будет сопровождаться решением различного типа задач: практических, качественных, расчетных, графических и др.

**Общая характеристика программы**

Одно из труднейших звеньев учебного процесса – научить учащихся решать задачи. Чаще всего физику считают трудным предметом, так как многие плохо справляются с решением задач. Решая физические задачи, ребята должны знать в чём заключается их работа.

Ребята должны иметь представление о том, что их работа состоит из трёх последовательных этапов:

1) анализа условия задачи (что дано, что требуется найти, как связаны между собой данные и искомые величины и т. д.),

2) собственно решения (составления плана и его осуществление),

3) анализа результата решения.

Главная цель анализа - определить объект (или систему), который рассматривается в задаче. Установить его начальное и конечное состояние, а также явление или процесс, переводящий его из одного состояния в другое. Выяснить причины изменения состояния и определить вид взаимодействия объекта с другими телами (это помогает объяснить физическую ситуацию, описанную в условии, и дать её наглядное представление в виде рисунка, чертежа, схемы). Заканчивается анализ содержания задачи краткой записью условия с помощью буквенных обозначений физических величин (обязательно указываются наименования их единиц в системе СИ). Приступая к решению задачи, надо напомнить ученикам о необходимости иметь план действий: представлять себе, поиск каких физических величин приведёт к конечной цели.

*Алгоритм решения физических задач.*

- Внимательно прочитай и продумай условие задачи.

- Запиши условие в буквенном виде.

- Вырази все значения в системе СИ.

- Выполни рисунок, чертёж, схему.

- Проанализируй, какие физические процессы, явления происходят в ситуации, описанной в задаче, выяви те законы (формулы, уравнения), которым подчиняются эти процессы, явления.

- Запиши формулы законов и реши полученное уравнение или систему уравнений относительно искомой величины с целью нахождения ответа в общем виде.

- Подставь числовые значения величин с наименование единиц их измерения в полученную формулу и вычисли искомую величину.

- Проверь решение путём действий над именованием единиц, входящих в расчётную формулу.

- Проанализируй реальность полученного результата.

Программа предусматривает реализацию деятельностного и личностно-ориентированного подходов в обучении. Курс рассчитан на учащихся разной степени подготовки, т.к. в его основе заложены принципы дифференцированного обучения на основе задач различного уровня сложности и на основе разной степени самостоятельности освоения нового материала. Для курса характерна практическая и метапредметная направленность  заданий. Данный элективный курс содержит комплекс задач   и   тестов   для   обобщения  и расширения изученного материала и навыков решения задач, позволяет   выработать  алгоритм решения задач по ключевым темам. На занятиях   планируется  разбор  задач,  решение   которых  требует   не  просто механической подстановки данных в готовое уравнение, а, прежде всего, осмысление   самого   явления,   описанного   в   условии   задачи.   Отдаётся предпочтение   задачам,   приближенным   к   практике,   родившимся   под влиянием эксперимента.

Темы изучения актуальны для данного возраста учащихся, готовят их к более осмысленному завершению курса основной школы,  развивают логическое мышление, помогут учащимся оценить свои возможности по физике и более осознанно выбрать профиль дальнейшего обучения. Технологии, используемые в организации занятий:

* проблемное обучение,
* проектная технология, которая помогает готовить учащихся к жизни в условиях динамично меняющегося общества.

Основные виды деятельности учащихся

* Индивидуальное, коллективное, групповое решение задач различное трудности.
* Подбор, составление и решение по интересам различных сюжетных задач: занимательных, экспериментальных, задач с различным содержанием, задач на проекты, качественных задач, комбинированных задач и т.д.
* Решение олимпиадных задач.
* Составление таблиц и графиков.
* Взаимопроверка решенных задач.

**Цели программы:**

* развитие интереса к физике и к решению физических задач;
* совершенствование  и углубление полученных в основном курсе знаний и умений;
* формирование представлений о постановке, классификации, приемах и методах решения школьных физических задач.
* формирование у учащихся общенаучных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций
* формирование коммуникативных умений работать в группах, вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения.
* подготовка к осознанному выбору профиля обучения  в старшей школе

**Задачи курса:**

* Повторить все темы курса физики, изучаемые в 7, 8, 9 классах и углубить полученные знания.
* Обучить школьников  методам и приемам решения нестандартных физических задач.
* Познакомить учащихся с алгоритмом решения задач.
* Сформировать умения работать с различными источниками информации
* Выработать исследовательские умения.
* Познакомить учащихся с исходными философскими идеями, физическими теориями и присущими им структурами, системой основополагающих постулатов и принципов, понятийным аппаратом, эмпирическим базисом.
* Сформировать представление о современной физической картине мира, о месте изучаемых теорий в современной ЕКМ и границах применимости.
* Углубить интерес к предмету за счет применения деятельностного подхода в изучении курса, подборке познавательных нестандартных задач.