**Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение**

**«Каменная средняя общеобразовательная школа»**

**Программа**

***элективного курса для 11 класса***

**«Методы решения физических задач»**

**Пояснительная записка**

Реализация идеи профильного обучения на старшей ступени предполагает создание востребованных учащимися и их родителями элективных курсов. Одним из таких курсов может быть элективный курс «Методы решения физических задач».

Введение единого государственного экзамена (ЕГЭ) в практику итоговой аттестации выпускников общеобразовательных школ порождает проблемы адаптации к новой системе контроля знаний. Целью ЕГЭ является дифференцированная диагностика степени освоения вопросов школьной программы по физике и наличия знаний, навыков и умений, позволяющих продолжить обучение в соответствующих вузах. В связи с выше изложенным, предлагаемый элективный курс, приобретает особую значимость.

Данный курс рассчитан на 35 часов, для учащихся 11 классов.

На занятиях применяются коллективные и индивидуальные формы работы: постановка, решение и обсуждение решения задач, подготовка к олимпиадам, набор и составление задач по определенной тематике и др. Курс предполагает выполнение самостоятельных работ над тестовыми заданиями, контрольные работы, решение занимательных и экспериментальных задач.

**Целью элективного курса** «Методы решения физических задач» является систематизация и совершенствование уже усвоенных в основном курсе знаний и умений и их углубление, а также развитие интереса к физике. Подготовка учащихся к успешной сдаче ЕГЭ.

**Задачи:**

* познакомить учащихся с классификацией задач по содержанию, целям, способам представления и содержанию информации (части «А», «В», «С»);
* совершенствовать умения решать задачи по алгоритму, аналогии, графически, геометрически и т.д.;
* использовать активные формы организации учебных занятий;
* развивать коммуникативные навыки, способствующие умению вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения при обсуждении хода решения задачи;
* использовать нестандартные задачи для развития творческих способностей старшеклассников;
* развивать информационно-коммуникативные умения школьников при выполнении тестовых заданий с помощью компьютера.

**Используемые технологии**:

* проблемное обучение;
* информационно-коммуникативные;
* практические работы;
* обучение в диалоге;
* лекционно-семинарская система обучения;
* личностно-ориентированное обучение.

В результате изучения курса обучающийся **должен** **знать:** основные законы и формулы из различных разделов физики; классификацию задач по различным критериям; правила и приемы решения тестов физике

**уметь:** использовать различные способы решения задач; применять алгоритмы, аналогии и другие методологические приемы решения задач; решать задачи с применением законов и формул, различных разделов физики; проводить анализ условия и этапов решения задач; классифицировать задачи по определенным признакам; уметь правильно оформлять задачи.

Элективный курс предполагает **развитие у** 11-классников: интеллекта, творческого и логического мышления, навыков самоанализа и самоконтроля, познавательного интереса к предмету.

Элективный курс «Методы решения физических задач» позволяет реализовать следующие **принципы обучения:**

* **дидактические** (достижение прочности и глубины знаний при решении тестовых задач по физике; обеспечение самостоятельности и активности учащихся; реализация интегративного политехнического обучения и др.);
* **воспитательные** (профессиональная ориентация; развитие трудолюбия, настойчивости и упорства в достижении поставленной цели);
* **межпредметные** (показывающие единство природы и научной картины мира, что позволит расширить мировоззрение учащихся).
* **Содержание программы.**
* **1. Введение. Правила и приемы решения физических задач.** Как работать над тестовыми заданиями. Общие требования при решении физических задач. Этапы решения физической задачи. Работа с текстом задачи. Анализ физического явления. Различные приемы и способы решения физических задач: алгоритмы, аналогии, геометрические приемы.
* **2. Кинематика.** Решение тестовых задач с использованием формул, устанавливающих взаимосвязь между основными кинематическими параметрами (Уравнение прямолинейного равноускоренного движения. Движение по окружности.)
* **3. Динамика.** Решение тестовых заданий на применение основных динамических законов (законов Ньютона). Решение задач на движение тела под действием нескольких сил. Задачи на применение закона всемирного тяготения, закона Гука. Решение задач по интересам: занимательных, экспериментальных и т.д.
* **4. Законы сохранения в механике.** Решение задач на применение закона сохранения импульса и реактивного движения. Решение задач на применение закона сохранения и превращения механической энергии. Решение задач несколькими способами.
* **5. Механические и электромагнитные колебания и волны.** Решение задач на применение законов колебательного движения. Решение задач на применение формул, описывающих свободные колебания в колебательном контуре. Электромеханическая аналогия при решении задач на описание колебательных процессов. Решение задач на описание различных свойств электромагнитных волн.
* **6. Основы молекулярно-кинетической теории.** Решение задач на применение уравнения Клапейрона-Менделеева, газовых законов для изопроцессов. Решение графических задач. Решение задач на определение относительной влажности.
* **7. Основы термодинамики.** Решение комбинированных задач на применение первого закона термодинамики. Решение задач на определение КПД тепловых двигателей.
* **8. Электростатика.** Решение задач на применение закона сохранения электрического заряда и закона Кулона. Решение тестовых задач на определение напряженности и потенциала электростатического поля. Решение задач на применение формул заряженного конденсатора, энергии электрического поля конденсатора.
* **9. Законы постоянного электрического тока.** Решение задач на расчет сопротивления сложных электрических цепей. Решение задач на закон Ома для участка цепи, законов последовательного и параллельного соединения проводников. Решение задач на описание законов постоянного тока с использованием закона Джоуля - Ленца. Решение задач на описание постоянного электрического тока в электролитах.
* **10. Магнитное поле.** Решение задач на описание магнитного поля. Магнитная индукция, магнитный поток, сила Ампера и сила Лоренца. Решение комбинированных задач.
* **11. Оптика.** Решение задач на применение законов геометрической оптики, формулы тонкой линзы, волновой оптики.
* **12. Квантовая и ядерная физика.** Решение задач на применение формулы Планка, законов фотоэффекта, уравнения Эйнштейна. Решение задач на применение закона сохранения массового числа и электрического заряда.

**Учебно – тематический план**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ урока** | **Тема занятия** | **Вид занятия** | **Дата** |
|  | | | |
| 1. | Введение. Правила и приемы решения физических задач | лекция |  |
| 2. | Анализ физического явления. Различные приемы и способы решения физических задач: алгоритмы, аналогии, геометрические приемы | практика |  |
| 3. | Решение тестовых задач с использованием формул, устанавливающих взаимосвязь между основными кинематическими параметрами | лекция |  |
| 4. | Уравнение прямолинейного равноускоренного движения. | практика |  |
| 5. | Движение по окружности | практика |  |
| 6 | Решение тестовых заданий на применение основных динамических законов | лекция. |  |
| 7. | Решение задач на движение тела под действием нескольких сил. | практика |  |
| 8**.** | Задачи на применение закона всемирного тяготения, закона Гука | практика |  |
| 9.. | Решение задач на применение закона сохранения импульса и реактивного движения. | лекция. |  |
| 10. | Решение задач на применение закона сохранения и превращения механической энергии. | практика |  |
| 11. | Решение задач несколькими способами | практика |  |
| 12. | Решение задач на применение законов колебательного движения. | лекция |  |
| 13. | Решение задач на применение формул, описывающих свободные колебания в колебательном контуре. | практика |  |
| 14. | Электромеханическая аналогия при решении задач на описание колебательных процессов. Решение задач на описание различных свойств электромагнитных волн. | практика |  |
| 15. | Решение задач на применение уравнения Клапейрона-Менделеева | лекция |  |
| 16. | Решение задач на применение газовых законов для изопроцессов | практика |  |
| 17. | Решение графических задач. Решение задач на определение относительной влажности. | практика |  |
|  | | | |
| 18. | Решение комбинированных задач на применение первого закона термодинамики. | лекция |  |
| 19. | . Решение комбинированных задач на применение первого закона термодинамики | практика |  |
| 20. | Решение задач на определение КПД тепловых двигателей | практика. |  |
| 21. | Решение задач на применение закона сохранения электрического заряда и закона Кулона | лекция. |  |
| 22. | Решение тестовых задач на определение напряженности и потенциала электростатического поля. | практика |  |
| 23. | Решение задач на применение формул заряженного конденсатора, энергии электрического поля конденсатора. | практика |  |
| 24. | Решение задач на расчет сопротивления сложных электрических цепей. Решение задач на закон Ома для участка цепи, законов последовательного и параллельного соединения проводников. | лекция |  |
| 25. | Решение задач на описание законов постоянного тока с использованием закона Джоуля - Ленца. | практика |  |
| 26. | . Решение задач на описание постоянного электрического тока в электролитах. | практика |  |
| 27. | Решение задач на описание магнитного поля. Магнитная индукция, магнитный поток, сила Ампера и сила Лоренца | лекция |  |
| 28. | Решение комбинированных задач | практика |  |
| 29. | Решение комбинированных задач | практика |  |
| 30. | Решение задач на применение законов геометрической оптики, формулы тонкой линзы, волновой оптики. | лекция |  |
| 31. | Решение задач на применение законов геометрической оптики, формулы тонкой линзы, волновой оптики. | практика |  |
| 32. | Решение задач на применение законов геометрической оптики, формулы тонкой линзы, волновой оптики. | практика |  |
| 33. | **.** Решение задач на применение формулы Планка, законов фотоэффекта, уравнения Эйнштейна | лекция |  |
| 34. | Решение задач на применение закона сохранения массового числа и электрического заряда. | практика |  |
| 35. | Контрольная работа | практика |  |