

Рабочая программа

Кружка по физике для 11 класса

«К ЕГЭ по физике шаг за шагом»

Составил: Бихтольд Е.А.

Учитель физики

Пояснительная записка

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 вышеизложенным, предлагаемый нами элективный курс, приобретает особую значимость.

Умение решать задачи в настоящее время относится к числу актуальных задач физического образования, так как позволяет развивать логику мышления, творческие способности, способствует развитию межпредметных связей, формирует такие качества личности как целеустремлённость, настойчивость.

Поэтому данный курс может быть использован в обычном общеобразовательном классе (во внеурочное время). Он рассчитан на 34 часа.

Подготовка предусматривает использование активных форм организации учебных занятий: самостоятельная работа по повторению теории, решению задач, выстраивание индивидуальной траектории программы обучения, проведение лекционных и практических занятий, итоговый тестовый зачёт, компьютерное тестирование.

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

Цель элективного курса систематизация, углубление, знаний и умений курса физики средней школы.

Задачи:

познакомить учащихся с классификацией задач по содержанию, целям, способам представления и содержанию информации (части 1,2);

совершенствовать умения решать задачи по алгоритму, аналогии, графически, геометрически и т.д.;

развивать коммуникативные навыки, способствующие умению вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения при обсуждении хода решения задачи;

использовать нестандартные задачи для развития творческих способностей старшеклассников;

Используемые технологии:

проблемное обучение;

информационно-коммуникативные;

практические работы;

личностно-ориентированное обучение.

Требования к уровню подготовки учащихся:

В результате изучения курса обучающийся **должен знать**: основные законы и формулы из различных разделов физики; правила и приемы решения задач по 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;; 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 «Подготовка к ЕГЭ по физике» позволяет реализовать следующие **принципы обучения:**

дидактические (достижение прочности и глубины знаний при решении задач по физике; обеспечение самостоятельности и активности учащихся; **воспитательные** (профессиональная ориентация; развитие трудолюбия, настойчивости и упорства в достижении поставленной цели);

Календарно-тематический план

(всего 34 часа в год из расчета 1 час в неделю)

№ занятия	№ раздела	Тема занятия	Дата проведения
1	1	МЕХАНИКА	07.09.12
	1.1	КИНЕМАТИКА	
	1.1.1	Механическое движение и его относительность	
	1.1.2	Скорость	
	1.1.3	Ускорение	
	1.1.4	Прямолинейное равноускоренное движение	
	1.1.5	Свободное падение (ускорение свободного падения)	
2	1.1.6	Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью	14.09.12
	1.1.7	Центробежное ускорение	
	1.1.8	Равномерное движение	
3	1.2	ДИНАМИКА	21.09.12
	1.2.1	Инерциальные системы отсчета. Первый закон Ньютона	
	1.2.2	Принцип относительности Галилея	
	1.2.3	Масса тела	
	1.2.4	Плотность вещества	
	1.2.5	Сила	
	1.2.6	Принцип суперпозиции сил	
	1.2.7	Второй закон Ньютона	
	1.2.8	Третий закон Ньютона	
4	1.2.9	Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли	28.09.12
	1.2.10	Сила тяжести	
	1.2.11	Невесомость	
	1.2.12	Сила упругости. Закон Гука	
	1.2.13	Сила трения. (Коэффициент трения скольжения)	
	1.2.14	Давление	
5	1.3	СТАТИКА	05.10.12

	1.3.1	Момент силы	
	1.3.2	Условия равновесия твердого тела	
	1.3.3	Давление жидкости	
	1.3.4	Закон Паскаля	
	1.3.5	Закон Архимеда	
	1.3.6	Условия плавания тел	
6	1.4	ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ	05.10.12
	1.4.1	Импульс тела	
	1.4.2	Импульс системы тел	
	1.4.3	Закон сохранения импульса	
	1.4.4	Работа силы	
	1.4.5	Мощность	
	1.4.6	Работа как мера изменения энергии	
7	1.4.7	Кинетическая энергия	12.10.12
	1.4.8	Потенциальная энергия	
	1.4.9	Закон сохранения механической энергии	
	1.4.10	Простые механизмы. КПД механизма	
8	1.5	МЕХАНИЧЕСКИЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ	19.10.12
	1.5.1	Гармонические колебания	
	1.5.2	Амплитуда и фаза колебаний	
	1.5.3	Период колебаний	
	1.5.4	Частота колебаний	
	1.5.5	Свободные колебания (математический и пружинный маятники)	
	1.5.6	Вынужденные колебания	
	1.5.7	Резонанс	
	1.5.8	Длина волны	
	1.5.9	Звук	
9	2	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА	26.10.12
	2.1	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА	
	2.1.1	Модели строения газов, жидкостей и твердых тел	
	2.1.2	Тепловое движение атомов и молекул вещества	
	2.1.3	Броуновское движение	
	2.1.4	Диффузия	

2.1.5	Экспериментальные доказательства атомистической теории. Взаимодействие частиц вещества
2.1.6	Модель идеального газа в молекулярно-кинетической теории
2.1.7	Связь между давлением и средней кинетической энергией теплового движения молекул одноатомного идеального газа

10	2.1.8	Абсолютная температура	09.11.12
	2.1.9	Связь температуры одноатомного идеального газа со средней кинетической энергией теплового движения его частиц	
	2.1.10	Уравнение Менделеева-Клапейрона	
	2.1.11	Изопроцессы: изотермический, изохорный, изобарный, адиабатный процессы	
11	2.1.12	Насыщенные и ненасыщенные пары	16.11.12
	2.1.13	Влажность воздуха	
	2.1.14	Изменение агрегатных состояний вещества: испарение и конденсация, кипение жидкости	
	2.1.15	Изменение агрегатных состояний вещества: плавление и кристаллизация	
	2.1.16	Уравнение $p = nkT$	
	2.1.17	Превращение энергии при изменении агрегатного состояния вещества	
12	2.2	ТЕРМОДИНАМИКА	23.11.12
	2.2.1	Внутренняя энергия	
	2.2.2	Тепловое равновесие	
	2.2.3	Теплопередача	
	2.2.4	Количество теплоты. Удельная теплоемкость вещества	
	2.2.5	Работа в термодинамике	
	2.2.6	Уравнение теплового баланса	
	2.2.7	Первый закон термодинамики	
	2.2.8	Второй закон термодинамики	
13	2.2.9	КПД тепловой машины	30.11.12
	2.2.10	Принципы действия тепловых двигателей	
	2.2.11	Проблемы энергетики и охрана окружающей среды	
14	3	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	07.12.12
	3.1	ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ	
	3.1.1	Электризация тел	
	3.1.2	Взаимодействие зарядов. Два вида заряда	
	3.1.3	Закон сохранения электрического заряда	
	3.1.4	Закон Кулона	
	3.1.5	Действие электрического поля на электрические заряды	
	3.1.6	Напряженность электрического поля	
	3.1.7	Принцип суперпозиции электрических полей	
	3.1.8	Потенциальность электростатического поля	
15	3.1.9	Потенциал электростатического поля	14.12.12

	3.1.10	Разность потенциалов	
	3.1.11	Проводники в электростатическом поле	
	3.1.12	Диэлектрики в электростатическом поле	
	3.1.13	Электрическая емкость. Конденсатор	
	3.1.14	Энергия электрического поля конденсатора	
16	3.2	ЗАКОНЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА	21.12.12
	3.2.1	Постоянный электрический ток. Сила тока	
	3.2.2	Постоянный электрический ток. Напряжение	
	3.2.3	Закон Ома для участка цепи	
	3.2.4	Электрическое сопротивление	
	3.2.5	Электродвижущая сила. Внутреннее сопротивление источника тока	
	3.2.6	Закон Ома для полной электрической цепи	
17	3.2.7	Параллельное и последовательное соединение проводников	28.12.12
	3.2.8	Смешанное соединение проводников	
	3.2.9	Работа электрического тока. Закон Джоуля–Ленца	
	3.2.10	Мощность электрического тока	
	3.2.11	Свободные носители электрического заряда в металлах, жидкостях и газах	
	3.2.12	Полупроводники. Собственная проводимость полупроводников	
	3.2.13	Примесная проводимость полупроводников	
18	3.3	МАГНИТНОЕ ПОЛЕ	18.01.13
	3.3.1	Взаимодействие магнитов	
	3.3.2	Магнитное поле проводника с током	
	3.3.3	Сила Ампера	
	3.3.4	Сила Лоренца	
19	3.4	ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ИНДУКЦИЯ	25.01.13
	3.4.1	Явление электромагнитной индукции	
	3.4.2	Магнитный поток	
	3.4.3	Закон электромагнитной индукции Фарадея	
	3.4.4	Правило Ленца	
	3.4.5	Самоиндукция	
	3.4.6	Индуктивность	
	3.4.7	Энергия магнитного поля катушки индуктивности	
20	3.5	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ	01.02.13

	3.5.1	Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур	
	3.5.2	Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс	
	3.5.3	Гармонические электромагнитные колебания	
	3.5.4	Переменный ток. Производство, передача и потребление электрической энергии. (Устройство и принцип действия трансформатора)	
	3.5.5	Электромагнитное поле. Электромагнитные волны	
	3.5.6	Различные виды электромагнитных излучений и их применение	
21	3.6	ОПТИКА	08.02.13
	3.6.1	Прямолинейное распространение света в однородной среде	
	3.6.2	Закон отражения света	
	3.6.3	Построение изображений в плоском зеркале	
	3.6.4	Закон преломления света	
	3.6.5	Полное внутреннее отражение	
	3.6.6	Линзы. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы	
	3.6.7	Формула тонкой линзы	
	3.6.8	Построение изображений в линзах	
	3.6.9	Оптические приборы (лупа, микроскоп, телескоп)	
22	3.6.10	Интерференция света	15.02.13
	3.6.11	Дифракция света	
	3.6.12	Дифракционная решетка	
	3.6.13	Дисперсия света	
23	4	ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ	22.02.13
	4.1	Инвариантность скорости света в вакууме	
	4.2	Принцип относительности Эйнштейна	
	4.3	Полная энергия частицы	
	4.4	Связь массы и энергии частицы. Энергия покоя частицы	
24	5	КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	01.03.13
	5.1	КОРПУСКУЛЯРНО-ВОЛНОВОЙ ДУАЛИЗМ	
	5.1.1	Гипотеза М.Планка о квантах	
	5.1.2	Фотоэффект	
	5.1.3	Опыты А.Г.Столетова	
	5.1.4	Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта	
	5.1.5	Фотоны	

	5.1.6	Энергия фотона	
	5.1.7	Импульс фотона	
	5.1.8	Дифракция электронов	
	5.1.9	Гипотеза де Броиля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-волновой дуализм	
25	5.2	ФИЗИКА АТОМА	15.03.13
	5.2.1	Планетарная модель атома	
	5.2.2	Постулаты Бора	
	5.2.3	Линейчатые спектры	
	5.2.4	Лазер	
26	5.3	ФИЗИКА АТОМНОГО ЯДРА	22.03.13
	5.3.1	Радиоактивность. Приборы для регистрации ионизирующих излучений (газоразрядный счетчик, камера Вильсона, пузырьковая камера)	
	5.3.2	Альфа-распад	
	5.3.3	Бета-распад	
	5.3.4	Гамма-излучение	
	5.3.5	Закон радиоактивного распада	
	5.3.6	Нуклонная модель ядра	
	5.3.7	Заряд ядра	
	5.3.8	Массовое число ядра	
	5.3.9	Закон сохранения заряда и массового числа в ядерных реакциях	
	5.3.10	Энергия связи нуклонов в ядре	
	5.3.11	Деление и синтез ядер	
	5.3.12	Закон сохранения энергии в ядерных реакциях. Ядерные силы	
27-31		Работа КИМами, тренинг по заполнению бланков	01.04.13 – 16.05.13
32-33		Итоговая работа с элементами ЕГЭ	17.05.13
34		Анализ работы и разбор наиболее трудных задач.	24.05.13