



МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования, науки и молодежной политики Рязанской области

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Листвянская средняя школа» муниципального образования - Рязанский
муниципальный район Рязанской области.**

390542 Рязанская область, Рязанский район, п. Листвянка, ул. Школьная, 1В, тел ом4912)267542, list.school.62@ya.ru,
<http://listschool.rzn.edu.ru> ОГРН: 1036216000875, ИНН: 6215010049, КПП: 621501001

Рассмотрено

руководителем МО учителей
естественно-математического цикла
С. А. Сысоева А.Ф.
Протокол № 1 от 28.08. 2023г.

Согласовано

заместителем директора по УВР:
Архипова О.Н.
Протокол № 1 от 30.08. 2023г.

Утверждено

Директор МБОУ «Листвянская СШ»
З. Н. Гришанова З. Н.
Протокол № 1 от 30.08. 2023г.



**Рабочая программа
Внекурчной деятельности
«Подготовка к ЕГЭ по физике»
для 10 класс
основного общего образования
на 2023-2024 учебный год**

Составитель:
Сысоева Анастасия Федоровна

Листвянка
2023-2024 уч.год

Пояснительная записка

Рабочая программа курса составлена на основе Федерального компонента Государственного стандарта среднего (полного) общего образования (базовый и профильный уровни) и кодификатора элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения единого государственного экзамена по физике. Рабочая программа рассчитана на 34 часа в год (по 1 часу в неделю). Настоящая программа является дополняющей материал к основному учебнику физики. Она позволяет более глубоко и осмысленно изучать практические и теоретические вопросы физики. Цель этого элективного курса – развить у учащихся следующие умения: решать предметно-типовы, графические и качественные задачи по дисциплине; осуществлять логические приемы решений на материале заданий по предмету; решать нестандартные задачи, а так же для подготовки учащихся к успешной сдаче ЕГЭ. Программа посвящена рассмотрению отдельных тем, важных для успешного освоения методов решения задач повышенной сложности. В программе рассматриваются теоретические вопросы, в том числе понятия, схемы и графики, которые часто встречаются в формулировках контрольно-измерительных материалов по ЕГЭ. В практической части рассматриваются вопросы по решению экспериментальных задач, которые позволяют применять математические знания и навыки, способствующие творческому и осмысленному восприятию материала.

В результате реализации данной программы у учащихся формируются следующие учебные компетенции:

- систематизация, закрепление и углубление знаний фундаментальных законов физики;
- умение самостоятельно работать со справочной и учебной литературой различных источников информации;
- развитие творческих способностей учащихся.

Цель: обеспечить дополнительную подготовку учащихся, проявляющих интерес к предмету; углубить практическую часть курса физики, изучаемого на базовом уровне, решением задач повышенной сложности, формируя общие приемы их выполнения.

Задачи:

1. Научить учащихся самостоятельно анализировать конкретную проблемную задачу и находить наилучший способ её решения.
2. Развитие физического и логического мышления школьников.
3. Развить творческие способности учащихся и привитие практических умений.

Содержание курса

1. Эксперимент (1 ч.)

Основы теории погрешностей. Погрешности прямых измерений. Представление результатов измерений в форме таблиц и графиков.

2. Механика (14 ч.)

Кинематика поступательного и вращательного движения. Уравнения движения. Графики основных кинематических параметров.

Динамика. Законы Ньютона. Силы в механике: силы тяжести, упругости, трения, гравитационного притяжения.

Статика. Момент силы. Условия равновесия тел. Гидростатика.

Движение тел со связями – приложение законов Ньютона.

Законы сохранения импульса и энергии.

3. Молекулярная физика и термодинамика (10 ч.)

Основное уравнение МКТ газов.

Уравнение состояния идеального газа – следствие из основного уравнения МКТ.

Изопроцессы. Газовые законы.

Первый закон термодинамики и его применение для различных процессов изменения состояния системы. Термодинамика изменения агрегатных состояний веществ.

Насыщенный пар.

Второй закон термодинамики, расчет КПД тепловых двигателей.

4. Электродинамика (электростатика и постоянный ток) (9 ч.)

Электростатика. Напряженность и потенциал электростатического поля точечного заряда.

Графики напряженности и потенциала. Принцип суперпозиции электрических полей.

Энергия взаимодействия зарядов.

Конденсаторы. Энергия электрического поля

Постоянный ток. Закон Ома для однородного участка и полной цепи. Расчет разветвленных электрических цепей.

Учебно-методический комплект

1. Тихомирова С.А., Яворский Б.М. Физика. 10 кл.: учебник для общеобразовательных учреждений (базовый уровень). – М.: Мнемозина, 2008.
2. Тихомирова С.А. Физика. Рабочая тетрадь. 10 класс: учебное пособие для учащихся общеобразовательных учреждений. – М.: Мнемозина, 2009.
3. ЕГЭ 2015. Физика. Типовые тестовые задания / О.Ф. Кабардин, С.И. Кабардина, В.А. Орлов. – М.: Издательство «Экзамен», 2015.
4. Кодификатор элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников общеобразовательных учреждений для проведения в 2015 году единого государственного экзамена по физике.

Календарно-тематическое планирование

Дата		№ урока	Тема	Вид занятия
Пред.	Факт.			
			I. Эксперимент (1 ч.)	
		1/1	Основы теории погрешностей. Погрешности прямых измерений. Представление результатов измерений в форме таблиц и графиков.	Лекция 1
			II. Механика (14 ч.)	
		2/1	Кинематика поступательного движения. Уравнения движения. Графики основных кинематических параметров.	Лекция 2
		3/2	Решение задач по кинематике поступательного движения.	Практическое занятие 1
		4/3	Решение задач по теме «Графики основных кинематических параметров»	Практическое занятие 2
		5/4	Кинематика вращательного движения. Решение задач по кинематике вращательного движения.	Практическое занятие 3
		6/5	Динамика. Законы Ньютона. Силы в механике.	Лекция 3
		7/6	Решение задач по теме «Законы Ньютона»	Практическое занятие 4
		8/7	Решение задач по теме «Законы Ньютона»	Практическое занятие 5
		9/8	Решение задач по теме «Силы в механике»	Практическое занятие 6
		10/11	Решение задач по теме «Движение связанных тел»	Практическое занятие 7
		11/10	Статика.	Лекция 4
		12/11	Решение задач по теме «Статика»	Практическое занятие 8

	13/12	Законы сохранения.	Лекция 5
	14/13	Решение задач по теме «Законы сохранения»	Практическое занятие 9
	15/14	Контрольная работа №1 «Механика»	Практическое занятие 10
		III. Молекулярная физика и термодинамика (10 ч.)	
	16/1	Основы МКТ.	Лекция 6
	17/2	Основное уравнение МКТ газов. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы. Газовые законы	Лекция 7
	18/3	Решение задач по теме «Основное уравнение МКТ. Уравнение состояния идеального газа»	Практическое занятие 11
	19/4	Решение задач по теме «Изопроцессы. Газовые законы»	Практическое занятие 12
	20/5	Первый закон термодинамики и его применение для различных процессов изменения состояния системы.	Лекция 8
	21/6	Решение задач по теме «Первый закон термодинамики и на уравнение теплового баланса»	Практическое занятие 13
	22/7	Второй закон термодинамики, расчет КПД тепловых двигателей.	Лекция 9
	23/8	Термодинамика изменения агрегатных состояний веществ. Насыщенный пар.	Лекция 10
	24/9	Решение задач по теме «Насыщенный пар»	Практическое занятие 14
	25/10	Контрольная работа № 2. «Молекулярная физика»	Практическое занятие 15
		IV. Электродинамика (электростатика, постоянный ток) (9 ч.)	
	26/1	Напряженность и потенциал электростатического поля точечного заряда. Графики напряженности и потенциала. Принцип суперпозиции электрических полей. Энергия взаимодействия зарядов.	Лекция 11
	27/2	Решение задач по теме «Напряженность и потенциал электростатического поля точечного заряда. Графики напряженности и потенциала. Принцип суперпозиции электрических полей.	Практическое занятие 16

			Энергия взаимодействия зарядов»	
	28/3		Конденсаторы. Энергия электрического поля.	Лекция 12
	29/4		Решение задач по теме « Конденсаторы. Энергия электрического поля. Движение электрических зарядов в электрическом поле»	Практическое занятие 17
	30/5		Постоянный ток. Закон Ома для однородного участка и полной цепи. Расчет разветвленных электрических цепей.	Лекция 13
	31/6		Решение задач по теме «Закон Ома для однородного участка цепи»	Практическое занятие 18
	32/7		Решение задач по теме «Закон Ома для полной цепи, на расчет работы и мощности электрического тока.»	Практическое занятие 19
	33/8		Электрический ток в различных средах.	Лекция 14
	34/9		Контрольная работа № 3 «Электродинамика (электростатика, постоянный ток)»	Практическое занятие 20