

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Удмуртской Республики

**Администрация муниципального образования "Муниципальный округ
Малопургинский район Удмуртской Республики**

МОУ СОШ д. Баграш-Бигра

РАССМОТРЕНО

УТВЕРЖДЕНО

На педагогическом совете

Директор

Тимофеев А.И.

протокол №1

приказ № 143-ОД

от «30» августа 2023 г.

от «30» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного курса «Практикум «Решение задач по физике»

для обучающихся 10 классов

Баграш-Бигра, 2023

Пояснительная записка.

Данный курс предназначен для обучающихся 10 класса, изучающих физику на базовом уровне, но интересующихся физикой и планирующих сдавать экзамен по предмету в ВУЗ. Программа курса учитывает цели обучения по физике учащихся средней школы и соответствует государственному стандарту физического образования. Данная рабочая программа по физике составлена в соответствии с Примерной программой ГЯ Мякишева (Сборник программ для общеобразовательных учреждений: физика 10 - 11 классы / Н.Н. Тулькибаева, АЭ Пушкарев. – М.: Просвещение. 2012). Учебник «Физика» для 10 класса общеобразовательных учреждений (Г. Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский ; под редакцией В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой. М. Просвещение. 2019.

Цели курса:

- способствовать формированию у учащихся интереса к изучению физики;
- создать условия, позволяющие учащимся оценить свои силы и возможности для изучения предмета, дающие углубленную подготовку по предметам математического цикла;
- развить у учащихся следующие умения: решать предметно-типовыe, графические и качественные задачи по дисциплине;
- осуществлять логические приемы на материале заданий по предмету;
- моделировать физические явления с помощью компьютера.

Задачи курса

- формирование у учащихся представления о возможности изучения одного и того же процесса, исходя из различных позиций (например, кинематической, динамической, энергетической);
- умение самостоятельно работать со справочной и учебной литературой, различных источников информации;
- формирование умения работать в коллективе;
- создать условия для самостоятельной и мотивированной организации познавательной деятельности.

1. Общая характеристика учебного предмета

Курс рассчитан на учащихся 10-11 классов и предполагает совершенствование подготовки школьников по освоению основных разделов физики. Содержание элективного курса отличается от базового глубиной рассмотрения физических процессов, расширением изучаемого материала по сравнению с программным, разбором задач, требующих нестандартных подходов. Настоящая программа является дополнительным материалом к основному учебнику физики. Она позволяет более глубоко и осмысленно изучать практические и теоретические вопросы физики. 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, а также практическая часть. В практической части рассматриваются вопросы по решению экспериментальных задач, которые позволяют применять математические знания и навыки, которые способствуют творческому и осмысленному восприятию материала.

Программа элективного курса согласована с требованиями государственного образовательного стандарта и содержанием основных программ курса физики профильной школы. Она ориентирует

учителя и ученика на дальнейшее совершенствование уже усвоенных учащимися знаний и умений. Особое внимание уделяется значению изучаемого материала для жизни и здоровья человека.

На занятиях применяются коллективные и индивидуальные формы работы: постановка, решение и обсуждение решения задач, подбор и составление задач на тему и т. д. В итоге школьники могут выйти на теоретический уровень решения задач: решение по определенному плану, владение основными приемами решения, осознание деятельности по решению задачи, самоконтроль и самооценка, моделирование физических явлений.

При изучении курса учащиеся выполняют ряд обязательных работ и тестов по разделам.

1. Описание места учебного предмета в учебном плане

Курс рассчитан на 1 год обучения в 10 классе. Количество часов в год по программе: 34 часа в 10 классе. Количество часов в недели: 1 часа.

2. Содержание учебного предмета

10 класс

1. Механика 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.

2. Молекулярная физика и термодинамика

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

3. Электродинамика

Потенциал электростатического поля точечного заряда. Графики напряженности и потенциала. Принцип суперпозиции электрических полей. Расчет разветвленных электрических цепей. КПД и мощность схем и соединений.

Планируемые результаты

При решении задач по механике, молекулярной физике, электродинамике главное внимание обращается на формирование умений решать задачи, на накопление опыта решения задач различной сложности. Разбираются особенности решения задач в каждом разделе физики, проводится анализ решения и рассматриваются различные методы и приемы решения физических задач. Постепенно складывается общее представление о решении задач как на описание того или иного физического явления физическими законами.

Обучающиеся, в ходе занятий, приобретут:

- навыки самостоятельной работы;
- владеют умениями анализировать условие задачи, переформулировать и перемоделировать, заменять исходную задачу другой задачей или делить на подзадачи;
- составлять план решения,
- проверять предлагаемые для решения гипотезы (т.е. владеть основными умственными операциями, составляющими поиск решения задачи).

Решая физические задачи, 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).

Алгоритм решения физических задач.

1. Внимательно прочитай и продумай условие задачи.
2. Запиши условие в буквенном виде.
3. Вырази все значения в СИ.
4. Выполни рисунок, чертёж, схему.
5. Проанализируй, какие физические процессы, явления происходят в ситуации, описанной в задаче, выяви те законы (формулы, уравнения), которым подчиняются эти процессы, явления.
6. Запиши формулы законов и реши полученное уравнение или систему уравнений относительно искомой величины с целью нахождения ответа в общем виде.
7. Подставь числовые значения величин с наименование единиц их измерения в полученную формулу и вычисли искомую величину.
8. Проверь решение путём действий над именованием единиц, входящих в расчётную формулу.
9. Проанализируй реальность полученного результата.

Тематическое планирование Электива по физике «Решение задач по физике» в 10 классе

№ п/п	Содержание программы	Количество часов	ЭОР
1	Введение. Цели и задачи курса. Физическая задача. Классификация задач. Общие рекомендации по решению задач. Значение задач в обучении и жизни уч-ся. Математические основы курса.	1	Анимации физических объектов. http://physics.nad.ru/ Живая физика: обучающая программа. http://www.int-edu.ru/soft/fiz.html
2	Методы изучения природы. Измерения. Погрешности прямого измерения физической величины. Единицы измерения. С.И. Приемы преобразования единиц измерения. Решение экспериментальных задач по теме: «Измерения». Методы и приемы решения экспериментальных задач. (Постановка проблемы; формулирование гипотезы; анализ; измерения; вычисления; анализ результата.) Алгоритм решения экспериментальных задач.	2	Уроки физики с использованием Интернета. http://www.phizinter.chat.ru/ Физика.ru. http://www.fizika.ru/ Физика: коллекция опытов. http://experiment.edu.ru/ Физика: электронная коллекция опытов. http://www.school.edu.ru/projects/physicexp
3	Механические явления. Относительность движения. Кинематика. Характеристики движения Средняя скорость. (Этапы	18	

	<p>решения количественных задач. Сравнение аналитико-синтетического и графического методов решения задач. Общий алгоритм решения задач. Решение задач в общем виде.</p> <p>Плотность вещества. Практикум по решению задач. Этапы и приемы решения качественных задач. Выработка алгоритма решения качественных задач.</p> <p>Давление. Практикум по решению задач: « Давление твердых тел. Давление жидкостей и газов. Гидростатический парадокс. Атмосферное давление».</p> <p>Силы в природе. Динамика. Практикум по решению задач на различные виды сил. Составление обобщенных таблиц и алгоритма решения задач по теме: «Динамика. Силы в природе» как опоры для поиска пути решения задачи.</p> <p>Архимедова сила. Плавание тел. Исследовательские задачи. Выработка предписания проведения исследований.</p> <p>Законы сохранения в механических процессах. Работа. Мощность. К. П. Д. Практикум по решению задач на закон сохранения импульса и закон сохранения механической энергии. Сравнение энергетического подхода к решению задач и динамического. Общий алгоритм решения задач по теме. Составление и конструирование задач и рабочих алгоритмов.</p> <p>Статика. Практикум по решению задач.</p>		
4	<p>Тепловые явления. Практикум по решению задач на закон сохранения энергии в тепловых и механических процессах. Уравнение теплового баланса. Графическое представление процессов. Составление и конструирование задач, алгоритмов решения.</p>	4	
5	Молекулярно-кинетическая теория	3	
6	Электрические явления. Практикум по решению задач на законы постоянного тока. Закон Ома для участка цепи. Метод эквивалентных	5	

	схем расчета электрических цепей. Закон сохранения энергии и работа тока.	
7	Итоговое занятие	1
	Всего	34

Календарно-тематическое планирование Электив «Практикум «Решение задач по физике» 10 класс

№	Тема урока	Кол.час.	дата
1	Введение. Физическая задача.	1	
2	Измерения. Погрешности измерений.	1	
3	Решение экспериментальных задач.	1	
4	Относительность движения	1	
5	Кинематика. Характеристики движения. Средняя скорость. Практикум по решению задач.	1	
6-7	Решение качественных задач по темам «Плотность вещества» и «Давление».	2	
8-11	Решение количественных задач по теме «Динамика. Движение под действием нескольких сил» (Наклонная плоскость).	2	
	Решение задач по теме «Динамика. Движение под действием нескольких сил»(Движение связанных тел).	2	
12-15	Решение задач по теме: «Архимедова сила. Плавание тел» Исследовательские задачи.	4	
16-17	Практикум по решению задач на закон сохранения импульса.	2	
18-19	Практикум по решению задач на закон сохранения механической энергии.	2	
20-21	Практикум по решению задач по теме «К.П.Д. Работа различных сил».	2	
22	Графическое представление тепловых процессов.	1	
23-25	Практикум по решению задач на закон сохранения энергии в тепловых и механических процессах.	3	
26-28	Практикум по решению задач на МКТ	3	
29-30	Электрические явления.	2	
31-33	Практикум по решению задач по теме: « Постоянный ток. Расчет электрических цепей».	3	
34	Итоговое занятие	1	
Итого часов		34	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Комплект демонстрационного и лабораторного оборудования в соответствии с перечнем учебного оборудования по физике для средней школы. Оборудование: Экран, компьютер и мультимедийный проектор, таблицы, тестовые и справочные материалы.

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- Физика, 10 класс/ Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б., Сотский Н.Н. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».
- Физика, 11 класс/ Мякишев Г.Л., Буховцев Б.Б., Чаругин В.М. под редакцией Парфентьевой Н.А., Акционерное общество «Издательство «Просвещение».

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.

1.
2.
3.
4.

1.
2.
1.
3.
4.
5.

Для учителя:

8. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин / Под ред. Н.А.Парфентьевой, Физика. 10 класс. Базовый уровень (комплект с электронным приложением). – М.: Просвещение, 2020.

9. Дидактические материалы Физика 11 класс / А.Е.Марон, Е.А.Марон. – М.: Издательство «Дрофа», 2018.
10. Задания образовательного портала Решу ЕГЭ
11. Физика. Турчина Н.В., Рудакова Л.И., Сурова О.И. и др. Физика: 3800 задач для школьников и поступающих в вузы. – М.: “Дрофа”, 2000.- 387.
12. Г.А. Никулова и А.Н. Москалёв. Физика. Практическое руководство ЕГЭ 100 баллов Издательство «Экзамен»,2020.
13. Г.Н. Степанов Сборник задач по физике для 10-11 классов общеобразовательных учреждений – М.: Просвещение, 2008.
14. О.И.Громцева. ЕГЭ 100 баллов. Физика Самостоятельная подготовка к ЕГЭИздательство «Экзамен» Москва,2022.

Для учащихся:

5. Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин / Под ред. Н.А.Парфентьевой, Физика. 10 класс. Базовый уровень (комплект с электронным приложением). – М.: Просвещение, 2022.
6. Дидактические материалы Физика 10-11 классы / А.Е.Марон, Е.А.Марон. – М.: Издательство «Дрофа», 2018.
7. Задания образовательного портала Решу ЕГЭ
8. А.П. Рымкевич Сборник задач по физике для 10-11 классов – М.: Просвещение, 2012.