

Приложение к ООП СОО

УТВЕРЖДЕНО  
приказом директора  
МБОУ «СОШ № 12»  
№ 477/ОД от 30.08.2024

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Факультативного курса Физика в задачах

для обучающихся 11 классов

уровень образования среднее общее образование

Составитель (-и):  
Ахметсафина А.Н., учитель физики

г. Усолье – Сибирское

2024 год

Рабочая программа по физике для 11 класса составлена на основе авторской программы курса по выбору «Методы решения задач по физике» (авторы: В. А. Орлов, профессор ИСМО РАО, г. Москва, Ю. А. Сауров, профессор Вятского ГГУ, г. Киров), является приложением к основной образовательной программе среднего общего образования МБОУ «СОШ № 12» (утв. приказом № 558 от «01» сентября 2023 г.)

Программа рассчитана на учащихся 10-11 классов и предполагает совершенствование подготовки школьников по освоению основных разделов физики.

***Основные цели курса:***

- развитие интереса к физике и решению физических задач;
- совершенствование полученных в основном курсе знаний и умений;
- формирование представлений о постановке, классификации, приемах и методах решения школьных физических задач.

Программа факультатива согласована с требованиями государственного образовательного стандарта и содержанием основных программ курса физики средней школы. Она ориентирует учителя на дальнейшее совершенствование уже усвоенных учащимися знаний и умений.

Программа дает представление о значении задач в жизни, науке, технике, знакомит с различными сторонами работы с задачами. В частности, обучающиеся должны знать основные приемы составления задач, уметь классифицировать задачу по трем-четырем основаниям. При решении задач особое внимание уделяется последовательности действий, анализу физического явления, проговариванию вслух решения, анализу полученного ответа. Решаются задачи из разделов курса физики 11 класса.

Особое внимание следует уделить задачам, связанным с профессиональными интересами школьников, а также задачам межпредметного содержания. При работе с задачами следует обращать внимание на мировоззренческие и методологические обобщения: потребности общества и постановка задач, задачи из истории физики, значение математики для решения задач, ознакомление с системным анализом физических явлений при решении задач и др.

При решении задач по электродинамике главное внимание обращается на формирование умений решать задачи, на накопление опыта решения задач различной трудности. Развивается самая общая точка зрения на решение задачи как на описание того или иного физического явления физическими законами. Содержание тем подобрано так, чтобы формировать при решении задач основные методы данной физической теории.

Содержание программных тем состоит из трех компонентов. Во-первых, в ней определены задачи по содержательному признаку; во-вторых, выделены характерные задачи или задачи на отдельные приемы; в-третьих, даны указания по организации определенной деятельности с задачами. Задачи подбираются исходя из конкретных возможностей учащихся. Прежде всего, используются задачки из предлагаемого списка литературы, а в необходимых случаях школьные задачки. При этом подбираются задачи технического и краеведческого содержания, занимательные и экспериментальные.

На занятиях применяются коллективные и индивидуальные формы работы: постановка, решение и обсуждение решения задач, подготовка к олимпиаде, подбор и составление задач на тему и т. д. Предполагается также выполнение домашних заданий по решению задач. 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 и т.д.

## **Требования к уровню подготовки учащихся**

### ***I. При решении задач учащиеся должны уметь:***

- классифицировать предложенную задачу,
- анализировать физическое явление,
- последовательно выполнять и проговаривать этапы решения задач,
- анализировать полученный ответ,
- составлять простейшие задачи,
- решать задачи средней трудности,
- решать комбинированные задачи,
- владеть различными методами решения задач: аналитическим, графическим, экспериментальным и т.д.;
- владеть методами самоконтроля и самооценки.

**II. В процессе выполнения различных видов физического эксперимента учащиеся должны овладеть следующими экспериментальными знаниями и умениями:**

**ЗНАТЬ:**

- устройства и принцип действия приборов, с которыми выполняются наблюдения, измерения или опыты,
- правила обращения с приборами,
- способы измерения данной физической величины,
- способы вычисления абсолютной и относительной погрешности прямых измерений

**УМЕТЬ:**

- самостоятельно собирать и настраивать установки для выполнения опытов по схемам или рисункам,
- самостоятельно выполнять наблюдения, опыты, прямые и косвенные измерения,
- вычислять абсолютную и относительную погрешность,
- самостоятельно анализировать полученные результаты и делать выводы,
- составлять отчет о проделанной работе.

Учебно-тематический план

№ п/п	Тема	Количество часов	
		По программе В.А. Орлова, Ю.А. Саурова	По рабочей программе
1.	Электрическое и магнитное поля	5	4
2.	Постоянный электрический ток в различных средах	9	5
3.	Электромагнитные колебания и волны	18	24
4.	Обобщающее занятие по методам и приемам решения физических задач. Зачет.	2	1
	Итого:	34	34

№	Содержание занятия	Кол-во часов	Дата
	<b>Электрическое и магнитное поля (4ч)</b>		
1/1	Решение задач на описание электрического поля	1 ч	05.09
2/2	Решение задач на описание систем конденсаторов	1 ч	12.09
3/3	Решение задач на описание магнитного поля	1 ч	19.09
4/4	Решение задач по темам «Сила Ампера. Сила Лоренца»	1 ч	26.09
	<b>Постоянный электрический ток в различных средах (5ч)</b>		
5/1	Решение задач на расчет сопротивления сложных эл. цепей	1 ч	01.10
6/2	Решение задач на закон Ома для участка цепи	1 ч	08.10
7/3	Решение задач на закон Ома для полной цепи	1 ч	20.10
8/4	Решение задач на применение закона Джоуля-Ленца	1 ч	15.10 22.10
9/5	Решение задач на законы послед. и параллельного соединения	1 ч	17.11
	<b>Электромагнитные колебания и волны (24ч)</b>		
10/1	Решение задач по темам «Магнитная индукция. Магнитный поток»	1 ч	01.12
11/2	Решение задач на применение правила Ленца	1 ч	03.12
12/3	Решение задач на закон электромагнитной индукции	1 ч	10.12
13/4	Решение задач по теме «ЭДС индукции в движущихся проводниках»	1 ч	17.12
14/5	Решение задач по теме «Самоиндукция. Индуктивность»	1 ч	24.12
15/6	Решение задач на нахождение энергии магнитного поля тока	1 ч	07.01
16/7	Решение задач на колебания математического маятника	1 ч	14.01
17/8	Решение задач на превращение энергии при гармонических колебаниях	1 ч	21.01
18/9	Решение задач по теме «Вынужденные колебания. Резонанс»	1 ч	04.02.
19/10	Решение задач на превращение энергии при электрических колебаниях	1 ч	11.02
20/11	Решение задач на переменный электрический ток	1 ч	18.02
21/12	Решение задач по теме «Ёмкость и индуктивность в цепи переменного тока»	1 ч	25.02
22/13	Решение задач по теме «Резонанс в электрической цепи»	1 ч	04.03.
23/14	Решение задач по теме «Генерирование электрической энергии. Трансформаторы»	1 ч	11.03
24/15	Решение задач на нахождение длины и скорости мех. волн	1 ч	18.03
25/16	Рассмотрение свойств электромагнитных волн, радиоволн	1 ч	01.04
26/17	Решение задач на закон отражения света, полное отражение	1 ч	08.04
27/18	Решение задач на закон преломления света	1 ч	15.04
28/19	Решение задач по теме «Линза. Построение изображения в линзе»	1 ч	22.04
29/20	Решение задач на применение формулы тонкой линзы	1 ч	08.04
30/21	Решение задач на дисперсию, интерференцию света	1 ч	15.04
31/22	Решение задач по теме «Дифракционная решетка»	1 ч	22.04
32/23	Рассмотрение постулатов теории относительности. Классификация задач по СТО, примеры их решения	1 ч	29.04
33/24	Решение задач на связь между массой и энергией	1 ч	08.05
	<b>Обобщающее занятие по методам и приемам решения физических задач. Зачет (1ч)</b>		15.05
34/1	Итоговое занятие. Зачет	1 ч	22.05

## Содержание программы факультатива «Физика в задачах» 11 кл. (34 ч)

### Электрическое и магнитное поля (4 ч)

Характеристика решения задач раздела: общее и разное, примеры и приемы решения.

Задачи разных видов на описание электрического поля различными средствами: законами сохранения заряда и законом Кулона, силовыми линиями, напряженностью, разностью потенциалов, энергией. Решение задач на описание систем конденсаторов.

Задачи разных видов на описание магнитного поля тока и его действия: магнитная индукция и магнитный поток, сила Ампера и сила Лоренца.

Решение качественных экспериментальных задач с использованием электрометра, магнитного зонда и другого оборудования.

### Постоянный электрический ток в различных средах (5 ч)

Задачи на различные приемы расчета сопротивления сложных электрических цепей. Задачи разных видов на описание электрических цепей постоянного электрического тока с помощью закона Ома для замкнутой цепи, закона Джоуля — Ленца, законов последовательного и параллельного соединений. Ознакомление с правилами Кирхгофа при решении задач. Постановка и решение фронтальных экспериментальных задач на определение показаний приборов при изменении сопротивления тех или иных участков цепи, на определение сопротивлений участков цепи и т. д. Решение задач на расчет участка цепи, имеющей ЭДС.

Задачи на описание постоянного электрического тока в электролитах, вакууме, газах, полупроводниках: характеристика носителей, характеристика конкретных явлений и др. Качественные, экспериментальные, занимательные задачи, задачи с техническим содержанием, комбинированные задачи.

Конструкторские задачи на проекты: установка для нагревания жидкости на заданную температуру, модель автоматического устройства с электромагнитным реле, проекты и модели освещения, выпрямитель и усилитель на полупроводниках, модели измерительных приборов.

### Электромагнитные колебания и волны(24 ч)

Задачи разных видов на описание явления электромагнитной индукции: закон электромагнитной индукции, правило Ленца, индуктивность.

Задачи на переменный электрический ток: характеристики переменного электрического тока, электрические машины, трансформатор.

Задачи на описание различных свойств электромагнитных волн: скорость, отражение, преломление, интерференция, дифракция, поляризация. Задачи по геометрической оптике: зеркала, оптические схемы. Классификация задач по СТО и примеры их решения.

Задачи на определение оптической схемы, содержащейся в «черном ящике»: конструирование, приемы и примеры решения. Групповое и коллективное решение экспериментальных задач с использованием звукового генератора, трансформатора, комплекта приборов для изучения свойств электромагнитных волн, электроизмерительных приборов.

Конструкторские задачи и задачи на проекты: плоский конденсатор заданной емкости, генераторы различных колебаний, прибор для измерения освещенности, модель передачи электроэнергии и др.

Обобщающее занятие по методам и приёмам решения физических задач. Зачет (1ч)

### Перечень учебно-методических средств обучения

#### Литература для учащихся

1. Рымкевич А.П. Физика. Задачник. 10-11 кл.: Пособие для общеобразоват.учеб.заведений. – 4-е изд., стереотип. – М.: Дрофа, 2000. – 208 с.: ил. – (Задачники «Дрофы»).
2. Степанова Г.Н. Сборник вопросов и задач по физике. – М.: Просвещение, 1995
3. Баканина Л.П. и др. Сборник задач по физике: Учеб. пособие для углубл. изуч. физики в 10-11 кл. М.: Просвещение, 1995.

4. Гольдфарб И. И. Сборник вопросов и задач по физике: Учеб. пособие. - М.: Высшая школа, 1993.
5. Шевцов В.А. Решение задач по физике: Молекулярная физика. Тепловые явления. Основы электродинамики: Для учащихся 10 кл. и поступающих в вузы. – Волгоград: Нижне-Волжское кн. изд-во, 1997
6. Шевцов В.А. Решение задач по физике: Электромагнетизм. Механические и электрические колебания. Механические и электрические волны. Геометрическая и волновая оптика. Квантовая оптика. Строение атома. Физика атомного ядра: Для учащихся 11 классов, поступающих в вузы и для самообразования. – Волгоград: Нижне-Волжское кн. изд-во, 1999
7. Шевцов В.А. Задачи для подготовки к олимпиадам по физике в 10-11 классах. Электростатика. – Волгоград: Учитель, 2004
8. Шевцов В.А. Задачи для подготовки к олимпиадам по физике. 10-11 классы (Электромагнетизм). – Волгоград: Учитель, 2003
9. Вторая Соросовская олимпиада школьников 1995-1996. Задачи и решения. – М.: МЦНМО, 1996

#### *Литература для учителя*

1. Зорин Н.И. ЕГЭ 2009. Физика. Решение задач частей В и С. Сдаём без проблем!- М.: Эксмо, 2009
2. Берков А.В., Грибов В.А. Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ: 2009:Физика. – М.: АСТ: Астрель, 2009
3. Москалев А.Н., Никулова Г.А. Готовимся к единому государственному экзамену. Физика. – М.: Дрофа, 2008
4. Москалев А.Н. Готовимся к единому государственному экзамену. Физика. Тесты. 10-11 классы. – М.: Дрофа, 2008
5. Кабардин О.Ф., Кабардина С.И., Орлов В.А. Физика. Тесты для школьников и поступающих в вузы. – М.: ООО «Издательство Оникс»: ООО «Издательство «Мир и образование», 2008
6. Фурсов В.К. Задачи-вопросы по физике. Пособие для учителей. М., «Просвещение», 1977
7. Зубов В.Г., Шальнов В.П. Задачи по физике.- М.: Издательство «Наука», 1972
8. М.Е. Тульчинский. Занимательные задачи-парадоксы и софизмы по физике. - М.: «Просвещение», 1971