

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**МО Оренбургский район**

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**"Ленинская средняя общеобразовательная школа Оренбургского  
района Оренбургской области"**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель ШМО

—

Акульшина С.А.  
Протокол № 1  
от «28» августа 2024 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по УВР

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор

Баскакова С.В.  
Приказ № 98  
от «28» августа 2024 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного курса**

**«Методы решения задач по физики»**

для обучающихся 10-11 классов

**п. Ленина 2024**

## **1. Пояснительная записка.**

### **1.1. Цели и задачи курса**

- **Основная цель** курса: создать условия для систематизации и совершенствования уже усвоенных в основном курсе знаний и умений и их углубление, обеспечение дополнительной поддержки учащихся для сдачи ЕГЭ по физике.

Цель может быть достигнута при решении следующих **задач**:

- 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.

### **1.2. Место элективного курса в учебном плане ОУ**

Программа курса рассчитана в 10 классе на 34 часа и предполагает ее изучение в течении учебного года: с учетом 1 часа в неделю, в 11 классе на 34 часа, с учетом 1 часа в неделю.

### **1.3. Отличительные особенности рабочей программы по сравнению с авторской**

Отличительных особенностей рабочей программы по сравнению с авторской нет.

### **1.4. Критерии оценки результатов обучения**

- кратковременные контрольные работы-тесты:

ввиду малочисленности группы учащихся, достаточно двух вариантов работы по 6 задач по любой теме (4 — тип А, 1 — тип В, 1 — тип С).

Оценивание задач контрольной работы: задачи типа А - 1 балл, типа В - 2 балла, типа С - 4 балла.

Оценка «5» - 9-10 баллов, оценка «4» - 7-8 баллов, оценка «3» — 4-6 баллов, оценка «2» - 0-3 балла. Целью контрольной работы в данном случае является не столько оценка и сравнение достижений учащихся, а также предоставление им возможности испытать свои силы. Работа охватывает широкий круг вопросов, а на дом задаются задачи другого варианта работы.

Для итогового тестирования используется два или более вариантов по 10 заданий в каждом.

Распределение задач итогового тестирования по разделам:

Тип А (с выбором ответа — 7 задач): механика -1 задача, молекулярная физика (1), электродинамика (электростатика или постоянный ток - 1, заряженные частицы и токи в магнитном поле или электромагнитная индукция - 1), колебания и волны (1), оптика (1), квантовая физика — 1 задача;

типа В (с кратким свободным ответом — 2 задачи): механика, молекулярная физика, электростатика, постоянный ток (1), магнитное поле, электромагнитная индукция, колебания и волны, оптика (1 задача из любого раздела);

типа С (с развернутым свободным ответом — 1 задача): задача высокого уровня

сложности из любого раздела или комбинированная задача с применением законов физики из разных разделов или экспериментальная задача (по фотографии экспериментальной установки).

Оценивание задач экзаменационной работы:

Задача типа А - 1 балл, типа В - 2 балла. типа С - 3 балла.

Критерии оценивания работы итогового тестирования: оценка «5» — 13-15 баллов, «4» — 9-12 баллов, «3» - 6-8 баллов, «2» - 0-5 балла.

### **1.5. Перечень учебно-методического обеспечения**

#### **Литература для учащихся:**

1. Орлов В.А., Демидова М.Ю., Никифоров Г.Г., Ханнанов Н.К. Оптимальный банк заданий для подготовки учащихся. Единый государственный экзамен 2012. Физика. М.: «Итэллект-Центр», 2012.
- 2.В.И. Николаев, А.М. Шипилин Единый государственный экзамен 2011. Физика. Тематическая рабочая тетрадь. М.: «Экзамен», 2010.
- 3.Фадеева А.А. Интенсивная подготовка. Единый государственный экзамен 2011. Физика. Тематические тренировочные задания. М.: «Эксмо», 2010.
- 4.Кабардин В.Ф.,Кабардина С.И., Орлов В.А. Типовые тестовые задания. Физика. ЕГЭ 2012. М.: «Экзамен», 2012.
5. Кабардин В.Ф.,Кабардина С.И., Орлов В.А. Типовые тестовые задания. Физика. ЕГЭ 2011. М.: «Экзамен», 2011.
6. Бобошина С.Б. Физика. Единый государственный экзамен. М.: «Экзамен», 2010.
7. Фадеева А.А. Интенсивная подготовка. Единый государственный экзамен 2011. Физика. Тренировочные задания. М.: «Эксмо», 2010.
8. Бабаев В.С.. Единый государственный экзамен 2011. Физика. Интенсивная подготовка Единый государственный экзамен. М.: «Эксмо», 2012.
9. Янчевская О.В. Физика в таблицах и схемах. С-П.: «Литера», 2006.

#### **Литература для учителя:**

1. Соболева С.А, Физика. Теоретические материалы, помошь в подготовке к сдаче практического экзамена 2010. М.: «Тригон», 2010.
2. Бобошина С.Б. Физика. ЕГЭ 2011. Практикум по выполнению типовых тестовых заданий. М.: «Экзамен», 2011.
3. Гельфгат Н.М., Генденштейн Л.Э, Кирик Л.А. 1001 задача по физике.М.: «Алекса», 2007.
4. Тренин А.Е. Физика интенсивный курс подготовки к единому государственному экзамену. М.: «Айрис-пресс», 2011.
- 5.Монастырский Л.М. Физика. Подготовка к ЕГЭ 2010. Ростов-на-Дону: «Март», 2009.

### **2. Планируемые образовательные результаты**

**Личностными результатами обучения физике в средней (полной) школы являются:**

- умение управлять своей познавательной деятельностью;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

- умение сотрудничать со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; осознание значимости науки, владения достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки; заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества; готовность к научно-техническому творчеству;
- чувство гордости за российскую физическую науку, гуманизм;
- положительное отношение к труду, целеустремленность;
- экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание ответственности за состояние природных ресурсов и разумное природопользование.

**Метапредметными результатами освоения выпускниками средней (полной) школы программы по физике являются:**

**Освоение регулятивных универсальных учебных действий:**

- самостоятельно определять цели, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;
- сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы;
- определять несколько путей достижения поставленной цели;
- задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью; оценивать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.

**Освоение познавательных универсальных учебных действий:**

- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций;
- распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
- осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- искать и находить обобщённые способы решения задач;
- приводить критические аргументы, как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого человека;
- анализировать и преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над её решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

**Коммуникативные универсальные учебные действия:**

- осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и созрослыми (как внутри образовательной организации, так и за её пределами);

- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;
- согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
- представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;
- подбирать партнёров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;
- точно и ёмко формулировать как критические, так и одобриительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

**Предметными результатами освоения выпускниками средней (полной) школы программы по физике на базовом уровне являются:**

- сформированность представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
- сформированность представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи;
- усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, владение умениями описывать и объяснять самостоятельно проведенные эксперименты, анализировать результаты полученной измерительной информации, определять достоверность полученного результата;
- сформированность умения решать простые физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;

- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

**В результате изучения курса физики на уровне среднего общего образования выпускник научится:**

- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учётом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логические цепочки объяснения (доказательства) предложенных в задачах процессов (явлений);
- решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить
- физические величины и законы, необходимые и достаточные для её решения,
- проводить расчёты и оценивать полученный результат

**Выпускник получит возможность научиться:**

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы её применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приёмами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;

### **3. Содержание курса**

#### **10 класс:**

**1. Эксперимент** (1ч). Основы теории погрешностей. Погрешности прямых и косвенных измерений. Представление результатов измерений в форме таблиц и графиков.

**2. Механика** (12ч). Кинематика поступательного и вращательного движения. Уравнения движения. Графики основных кинематических параметров.

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

Статика. Момент силы. Условия равновесия тел. Гидростатика.

Движение тел со связями – приложение законов Ньютона.

Законы сохранения импульса и энергии и их совместное применение в механике.

Уравнение Бернуlli – приложение закона сохранения энергии в гидро - и аэродинамике.

#### **3. Молекулярная физика и термодинамика** (11ч).

Статистический и динамический подходы к изучению тепловых процессов. Основное уравнение МКТ газов.

Уравнение состояния идеального газа – следствие из основного уравнения МКТ. Изопроцессы. Определение экстремальных параметров в процессах, не являющихся изопроцессами.

Газовые смеси. Полупроницаемые перегородки.

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

Второй закон термодинамики, расчёт КПД тепловых двигателей, круговых процессов и цикла Карно.

Поверхностный слой жидкости, поверхностная энергия и натяжение. Смачивание. Капиллярные явления. Давление Лапласа.

**4. Электродинамика (электростатика и постоянный ток) (11 ч).** Электростатика. Напряжённость и потенциал электростатического поля точечного и распределённого зарядов. Графики напряжённости и потенциала. Принцип суперпозиции электрических полей. Энергия взаимодействия зарядов.

Конденсаторы. Энергия электрического поля. Параллельное и последовательное соединения конденсаторов. Перезарядка конденсаторов. Движение зарядов в электрическом поле.

Постоянный ток. Закон Ома для однородного участка и полной цепи. Расчёт разветвлённых электрических цепей. Правила Кирхгофа. Шунты и добавочные сопротивления. Нелинейные элементы в цепях постоянного тока.

## 11 класс:

**1. Электродинамика (магнитное поле, электромагнитная индукция) (6ч)**  
Магнитное поле. Принцип суперпозиции магнитных полей. Силы Ампера и Лоренца. Суперпозиция электрического и магнитного полей.

Электромагнитная индукция. Применение закона электромагнитной индукции в задачах о движении металлических перемычек в магнитном поле. Самоиндукция. Энергия магнитного поля.

**2. Колебания и волны (10ч)**

Механические гармонические колебания. Простейшие колебательные системы. Кинематика и динамика механических колебаний, превращения энергии. Резонанс.

Электромагнитные гармонические колебания. Колебательный контур, превращения энергии в колебательном контуре. Аналогия электромагнитных и механических колебаний.

Переменный ток. Резонанс напряжений и токов в цепях переменного тока. Векторные диаграммы.

Механические и электромагнитные волны. Эффект Доплера.

### **3. Оптика (11ч)**

8

Геометрическая оптика: Закон отражения и преломления света. Построение изображений неподвижных и движущихся предметов в тонких линзах, плоских и сферических зеркалах. Оптические системы. Прохождение света сквозь призму.

Волновая оптика: Интерференция света, условия интерференционных максимумов и минимумов. Расчёт интерференционной картины (опыт Юнга, зеркало Ллойда, зеркала, бипризма и билинза Френеля, кольца Ньютона, тонкие пленки, просветление оптики). Дифракция света. Дифракционная решётка. Дисперсия света.

### **4. Квантовая физика (6ч)**

Фотон. Давление света. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта.

Применение постулатов Бора для расчёта линейчатых спектров излучения и поглощения энергии водородоподобными атомами. Волны де Броиля для классической и релятивистской частиц.

Атомное ядро. Закон радиоактивного распада. Применение законов сохранения заряда, массового числа, импульса и энергии в задачах о ядерных превращениях.

## **4. Календарно-тематическое планирование курса**

### **4.1 Учебно-тематический план - 10 класс**

Сроки	№ заняти я	Тема	Количество часов	
			теоретич еских	практич еских
		<b>I. Эксперимент (1ч)</b>		
	1	Основы теории погрешностей.	1	
		<b>II. Механика (12ч)</b>		
	2	Кинематика поступательного и вращательного движения. Уравнения движения. Графики основных кинематических параметров	1	
	3	Решение задач по кинематике поступательного и вращательного движения		1
	4	Решение задач по теме «Графики основных кинематических параметров»		1
	5	Решение задач по теме «Свободное падение»		1
	6	Решение задач по теме «Движение тела под действием силы тяжести, если начальная скорость направлена горизонтально или под углом к горизонту»		1
	7	Динамика. Законы Ньютона. Силы в механике.	1	
	8	Решение задач по теме «Законы Ньютона»		1
	9	Решение задач по теме «Силы в механике»		1
	10	Решение задач по теме «Законы сохранения»		1
	11	Решение задач по теме «Законы сохранения»		1
	12	Решение задач по теме «Статика»		1
	13	Решение задач по теме «Гидростатика»		1
		<b>III. Молекулярная физика и термодинамика</b>		

		<b>(11 ч)</b>		
	14	Основное уравнение МКТ газов. Уравнение состояния идеального газа. Изопроцессы.	1	
	15	Решение задач по теме «Основное уравнение МКТ»		1
	16	Решение задач по теме «Уравнение состояния идеального газа»		1
	17	Решение графических задач по теме «Изопроцессы»		1
	18	Решение задач по теме «Изопроцессы»		1
	19	Первый закон термодинамики и его применение для различных процессов изменения состояния системы. Термодинамика изменения агрегатных состояний веществ. Насыщенный пар.	1	
	20	Решение задач по теме «Первый закон термодинамики»		1
	21	Решение задач по теме «Агрегатные состояния вещества»		1
	22	Решение задач на уравнение теплового баланса		1
	23	Второй закон термодинамики, расчет КПД тепловых двигателей.	1	
	24	Решение задач на расчёт КПД тепловых двигателей.		1
	<b>IV. Электродинамика (11ч)</b>			
	25	Электростатика.	1	
	26	Решение задач по теме «Напряженность и потенциал электростатического поля точечного заряда. Графики напряженности и потенциала»		1
	27	Решение задач по теме «Принцип суперпозиции электрических полей. Энергия взаимодействия зарядов»		1
	28	Решение задач по теме «Конденсаторы. Энергия электрического поля»		1
	29	Решение задач по теме «Движение электрических зарядов в электрическом поле»		1
	30	Постоянный ток. Закон Ома для однородного участка и полной цепи.	1	
	31	Расчет разветвленных электрических цепей.		1
	32	Решение задач по теме «Закон Ома для полной цепи»		1
	33	Решение задач на расчет работы мощности электрического тока.		1
	34	Итоговое занятие		1
		<b>Итого:</b>	<b>8</b>	<b>26</b>
		<b>Всего часов в курсе:</b>	<b>34</b>	

## 4.2 Учебно-тематический план - 11 класс

Сроки	№ заняти я	Тема	Количество часов	
			теоретич еских	практич еских
		<b>I. Электродинамика (продолжение) (6ч)</b>		
		Магнитное поле. Силы Ампера и Лоренца. Электромагнитная индукция	1	
		Решение задач по теме «Магнитное поле. Принцип суперпозиции магнитных полей		1
		Решение задач по теме «Сила Ампера»		1
		Решение задач по теме «Сила Лоренца»		1
		Решение задач по теме «Электромагнитная индукция»		1
		Движение металлических перемычек в магнитном поле. Самоиндукция.		1
		<b>II. Колебания и волны (10 ч)</b>		
		Механические колебания. Кинематика и динамика механических колебаний, превращения энергии.	1	
		Решение задач по теме «Кинематика механических колебаний»		1
		Решение задач по теме «Превращения энергии при механических колебаниях»		1
		Электромагнитные гармонические колебания. Колебательный контур, превращения энергии в колебательном контуре.	1	
		Решение задач по теме «Электромагнитные колебания в контуре»		1
		Решение задач по теме «Превращения энергии в колебательном контуре»		1
		Решение задач по теме «Переменный ток»		1
		Решение задач по теме «Резонанс напряжений и токов»		1
		Решение задач по теме «Механические и электромагнитные волны»		1
		Векторные диаграммы		1
		<b>III. Оптика (11 ч)</b>		
		Геометрическая оптика. Закон отражения и преломления света	1	
		Решение задач по теме «Законы преломления»		1
		Решение задач по теме «Ход лучей в треугольной призме»		1
		Построение изображений предметов в тонких линзах		1
		Построение изображений в плоских зеркалах		1
		Решение задач на формулу тонкой линзы		1

	Волновая оптика	1	
	Решение задач по теме «Интерференция света, условия интерференционного максимума и минимума»		1
	Решение задач по теме «Интерференция света, условия интерференционного максимума и минимума»		1
	Решение задач по теме «Дифракционная решетка»		1
	Решение задач по теме «Волновая оптика»		1
	<b>IV. Квантовая физика (6 ч)</b>		
	Фотон. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Атомное ядро. Закон радиоактивного распада. Применение законов сохранения заряда, массового числа в задачах о ядерных превращениях.	1	
	Решение задач по теме «Уравнение Эйнштейна»		1
	Решение задач по теме «Законы фотоэффекта»		1
	Решение задач по теме «Применение постулатов Бора»		1
	Решение задач по теме «Закон радиоактивного распада»		1
	Решение задач по теме «Применение законов распада в задачах о ядерных превращениях»		1
	Итоговое занятие		1
	<b>Итого:</b>	<b>6</b>	<b>28</b>
	<b>Всего часов в курсе:</b>		<b>34</b>

## **5. Лист внесения изменений и дополнений**

--	--	--	--	--	--