

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Укырская средняя общеобразовательная школа  
(МБОУ Укырская СОШ)**

**ПРИНЯТО**

Решением методического объединения  
учителей естественно-математического цикла  
протокол от 28.08.2023г. №1

**СОГЛАСОВАНО**

Зам. директора по УВР  
\_\_\_\_\_ Э.Б. Маликова  
29.08.2023г.

**Рабочая программа  
учебного предмета «Физика»  
для среднего общего образования  
Срок освоения программы: 2 года (с 10 по 11 класс)**

Составитель: Багдуев В.В.,  
учитель физики

2023

## **Пояснительная записка**

Программа «Физика вокруг нас» опирается на нормативно-правовые и учебно-методические документы:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации».

2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утв. Приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 №613.

3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 22.02.2021г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования».

4. Санитарных правил СП 2.4.3648–20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28.

5. Санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2.

6. Методические рекомендации по уточнению понятия и содержания внеурочной деятельности в рамках реализации основных общеобразовательных программ, в том числе в части проектной деятельности, направленные письмом Минобрнауки России от 18.08.2017 № 09-1672.

Программа «Физика вокруг нас» является интегрированным. Рабочая программа курса «Физика вокруг нас» для 10 класса составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (далее – ФГОС ООО) «Об изучении предметной области «Физика», учебного плана МБОУ Укырская СОШ на 2023-2024 год. Данный учебный предмет имеет своей целью развитие мышления, прежде всего, и формирование системного мышления, подготовку к ЕГЭ по физике. Программа внеурочной деятельности «Занимательная физика» относится к общеинтеллектуальному направлению реализации внеурочной деятельности в рамках ФГОС, предназначена для более глубокого изучения наиболее сложных задач современной физики. В ней используется программа, входящая в учебно-методический комплекс, ядром которого является учебник по физике для 10-11 классов средней школы (базовый и углубленный уровень) авторов Мякишева Г.Я., Быховцов Б.Б., Черубина В.М. входящий в федеральный перечень. Содержание программы соответствует познавательным возможностям обучающихся и предоставляет им возможность работать на уровне повышенных требований, развивая учебную мотивацию. В условиях реализации этой образовательной программы широко используются методы учебного, аналитического, проблемного решения задач. Образовательная деятельность осуществляется по общеобразовательным программам дополнительного образования в соответствии с возрастными и индивидуальными особенностями детей, состоянием их соматического и психического здоровья и стандартами второго поколения (ФГОС).

## **ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ УЧАЩИХСЯ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ПРОГРАММЫ «ФИЗИКА ВОКРУГ НАС».**

Человек, работающий с интересом, не только приносит радость себе, но и огромную пользу обществу. А истоки такого интереса формируются в школе, когда возникает желание понять и узнать ту или иную область науки и техники.

В содержании программы «Физика вокруг нас» рассматриваются вопросы тесно связанные с технологическими процессами различных промышленных подразделений (механические, термические и электрические способы обработки металлов, обработка металлов давлением и с использованием различного рода излучения и др.). Программа «Физика вокруг нас» предусматривает изучение физических процессов, закономерностей лежащих в основе многих технологических процессов и соответственно предоставляет возможность знакомства с профессиями технической направленности, в основе которых физические знания.

Таким образом, обучающиеся имеют возможность получить сведения о содержании профессии по двум компонентам: «что должен делать» и «что должен уметь» рабочий (служащий) той или иной профессии.

ПРОФЕССИЯ				
Что должен уметь				
Законы и явления физики, лежащие в основе технических устройств и технологических процессов.	Устройство и принцип действия, работу машин, агрегатов, механизмов, технологию производства	Пользоваться механизмами, выбирать необходимые контрольно-измерительные приборы и пользоваться ими	Вычислять, снимать показания. Разбираться в схемах и чертежах.	Управлять механизмами, машинами, регулировать работу агрегатов, аппаратов

-В основу реализации программы положены ценностные ориентиры и воспитательные результаты.

### **Цель программы**

-знакомство учащихся с важнейшими методами применения физических знаний на практике;

-целостной естественнонаучной картины мира учащихся.

### **Задачи курса:**

-развитие познавательного интереса, интеллектуальных и творческих способностей учащихся в процессе самостоятельного приобретения знаний с использованием различных источников информации;

-повышение информационной, коммуникативной, экологической культуры, опыта самостоятельной деятельности;

-совершенствование умений и навыков в ходе выполнения программы курса (выполнение лабораторных работ, изучения, отбора и систематизации информации, подготовка реферата, презентации);

-овладение учащимися знаниями о современной научной картине мира, о широких возможностях применения физических законов;

-воспитания навыков сотрудничества в процессе совместной работы;

-осознанный выбор профильного обучения

Поддержка образовательного процесса осуществляется путем взаимодействия посредством информационно-коммуникационных технологий. При подготовке к проведению занятий допускается использование следующих электронных ресурсов:

- электронная почта
- РЭШ
- СФЕРУМ
- Учи.ру,

**Уровень знаний** - углубленный. Углубление знаний по физике, заключающееся в решении задач разных типов и разного уровня сложности.

Курс обучения по данной программе состоит из практических занятий. На практических занятиях учащиеся применяют полученные теоретические знания сначала для решения простых, а затем всё более сложных физических задач, приобретая ценные собственные практические навыки и умения обосновывать свои решения.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА**

### **Личностные результаты**

*У ученика будут сформированы:*

- развитие познавательные интересы, интеллектуальные и творческие способности учащихся;
- мотивировать свои действия; выражать готовность в любой ситуации поступить в соответствии с правилами поведения;
- воспринимать речь учителя (одноклассников), непосредственно не обращенную к учащемуся;
- оценивать собственную учебную деятельность: свои достижения, самостоятельность, инициативу, ответственность, причины

*Ученик получит возможность для формирования:*

1. ответственного отношения к учению, готовности и способности к самообразованию и саморазвитию на основе мотивации к обучению и познанию, развитие самостоятельности в приобретении и совершенствовании новых знаний;
- 2 .познавательных интересов, развитие интеллектуальных, творческих способностей, формирование осознанного выбора и построение дальнейшей индивидуальной траектории образования;
3. воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, уважения к Отечеству, осознания вклада отечественных учёных в развитие мировой науки;
4. целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, убежденности в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники, отношения к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
5. умение контролировать процесс и результат учебной и исследовательской деятельности в процессе изучения законов природы;
6. коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
7. основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной деятельности в жизненных ситуациях

8. критичности мышления, инициатива, находчивость, активность при решении практических задач.

### **Метапредметные результаты:**

#### **Регулятивные**

*Ученик научится:*

- работать по предложенным инструкциям; умение излагать мысли в четкой логической последовательности; анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины.
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного; перерабатывать полученную информацию, делать выводы в результате совместной работы всего класса; уметь анализировать явления
- работать в паре и коллективе; эффективно распределять обязанности.

*Ученик получит возможность научиться:*

- работать по предложенным инструкциям; умение излагать мысли в четкой логической последовательности; анализировать собственную работу: соотносить план и совершенные операции, выделять этапы и оценивать меру освоения каждого, находить ошибки, устанавливать их причины.
- ориентироваться в своей системе знаний: отличать новое от уже известного; перерабатывать полученную информацию, делать выводы в результате совместной работы всего класса; уметь анализировать явления
- уметь работать в паре и коллективе; эффективно распределять обязанности

#### **Предметные**

*Ученик научится*

1. Осознание ценности и значения физики и ее законов для повседневной жизни человека и ее роли в развитии материальной и духовной культуры.
2. Формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания, о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий.
3. Формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы, видах материи, усвоение основных идей механики, молекулярной физики, электродинамики, физики атома и атомного ядра.
4. Усвоения смысла физических законов, раскрывающих связь физических явлений, овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики.
5. Формирование научного мировоззрения как результата изучения фундаментальных законов физики; умения пользоваться методами научного познания природы: проводить наблюдения, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез; планировать и выполнять эксперименты, проводить прямые и косвенные измерения с использованием приборов, обрабатывать результаты измерений, понимать неизбежность погрешностей любых измерений, оценивать границы погрешностей измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул.
7. Обнаруживать зависимости между физическими величинами, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы, объяснять полученные результаты и делать выводы;
8. 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;
9. Формирование умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи; планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики; умения пользоваться физическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и

грамотно выражать свои мысли с применением математической терминологии и символики, проводить классификации, логические обоснования; 10. Владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания.

*Ученик получит возможность научится:*

1. Самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
2. соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
3. Определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации;
4. Устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
5. Развивать компетентности в области использования информационно коммуникационных технологий;
6. Первоначальные представления об идеях и о методах физики как об универсальном инструменте науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
7. Видеть физическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
8. находить в различных источниках информацию, необходимую для решения физических задач, и представлять её в понятной форме, принимать решение в условиях неполной или избыточной, точной или вероятностной информации;
9. Организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение.
10. выдвигать гипотезы при решении задачи понимать необходимость их проверки;
11. Понимать сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом.

## **СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

### **1. Механика.**

Кинематика. Движение тела, брошенного горизонтально и под углом к горизонту. Относительное движение брошенных тел. Динамика, законы сохранения. Тело на наклонной плоскости. Движение по горизонтали и вертикали. Движение системы тел. Разрывы и столкновения.

### **2. Гидростатика**

Давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условие плавания тел.

### **3. Основы молекулярной физики и термодинамики**

Молекулярная физика и термодинамика. Применение первого закона термодинамики к газовым законам. Применение уравнения теплового баланса.

### **4. Основы электродинамики**

Электростатика. Применение закона Кулона и принципа суперпозиции полей. Движение заряженного тела в электрическом поле. Постоянный ток. Расчёт электрических цепей.

### **5. Электродинамика.**

Магнитное поле. Примеры применения закона Ампера. Сила Лоренца. Фильтр скоростей. Электромагнитная индукция. Движение проводник под действием силы тяжести и силы Ампера. Энергия магнитного контура с током.

## 6. Колебания и волны

Колебания. Вывод формулы для периода электромагнитных колебаний. Вынужденные электромагнитные колебания. Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока. Волны. Передача и приём радиоволн.

## 7. Оптика.

Геометрическая оптика. Использование фокальной плоскости линзы для построения изображения точки, лежащей на главной оптической оси линзы, хода произвольного луча и нахождения фокуса линзы. Изображение треугольника в линзе. Волновая оптика.

Соотношения между волновой и геометрической оптикой.

## 8. Квантовая физика

Фотоэффект. Фотоны. Равновесное тепловое излучение абсолютно чёрного тела. Строение атома. Атомные спектры. Атомное ядро. Радиоактивность. Ядерные реакции.

### Материально-техническое обеспечение

- Имеется оборудованный кабинет физики
- Кабинет соответствует всем санитарно-гигиеническим требованиям
- Имеются лабораторные оборудование
- Обучающиеся имеют свои рабочие места

### ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- беседы; консультации
- практическая деятельность;
- Индивидуальная работа с обучающимися;
- Самостоятельное изучение материала;
- просмотр и обсуждение видеоматериала
- Тестированный контроль полученных знаний;
- Работа с литературой; Ожидаемые результаты

### Формы контроля

Форма промежуточной аттестации – безотметочное оценивание (зачёт – незачёт) комплексной работы.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (10 класс)

№ п/п	Тема	Кол- во часов	Виды и формы контроля
1.	<b>Механика</b>	8	Беседа, практика, тест
2.	<b>Гидростатика</b>	1	Беседа, практика
3.	<b>Основы молекулярной физики и термодинамики</b>	6	Сбор информации, решение промежуточных задач
4.	<b>Основы электродинамики</b>	3	Беседа, практика

5.	<b>Электродинамика</b>	2	Беседа, практика
6.	<b>Колебания и волны</b>	4	Беседа, практика, тест
7.	<b>Оптика</b>	5	Беседа, практика
8.	<b>Квантовая физика</b>	5	Беседа, практика, тест
	<b>ИТОГО</b>	<b>34</b>	

### **Содержание занятий (пример распределения по часам)**

Тема занятия	Содержание занятия	Количество часов
<b>10 класс</b>		
<b>Механика</b>		8
	<p><b>Относительность движения. Сложение скоростей.</b>            Алгоритм решения комбинированных задач. Гладкая горка и шайба. Система с пружиной.</p> <p><b>Профориентация-</b>Обзор технического вооружения города, района; значение знаний основ наук для профессиональной подготовки и овладение мастерством.</p> <p>Решение задач в парах, выборочная проверка задач, обсуждение</p>	1
	<p><b>Уравнение равномерного движения. График движения. Уравнение равноускоренного движения. График движения. Движение в поле тяготения Земли.</b>            Прямолинейное равномерное движение и его характеристики: перемещение, путь. Графическое представление движения РД. Графический и координатный способы решения задач на РД. Алгоритм решения задач на расчет средней скорости движения. Ускорение. Равнопеременное движение: движение при разгоне и торможении. Перемещение при равноускоренном движении. Графическое представление РУД. Графический и координатный способы решения задач на РУД.</p>	1
	<p><b>Виды взаимодействий. Виды сил. Движение под действием нескольких сил.</b>            Решение задач по алгоритму на законы Ньютона с различными силами (силы упругости, трения, сопротивления). Координатный метод решения задач по динамике по алгоритму: наклонная плоскость, вес тела, задачи с блоками и на связанные тела.</p>	1

	<p><b>Движение под действием нескольких сил.</b> Решение задач на движение под действие сил тяготения: свободное падение, движение тела, брошенного вертикально вверх, движение тела, брошенного под углом к горизонту. Алгоритм решения задач на определение дальности полета, времени полета, максимальной высоты подъема тела. Движение материальной точки по окружности. Период обращения и частота обращения. Циклическая частота. Угловая скорость. Центростремительное ускорение. Космические скорости. Решение астрономических задач на движение планет и спутников</p>	1
	<p><b>Виды равновесия. Законы равновесия.</b> <b>Решение задач на законы применение законов равновесия.</b> Условия равновесия тел. Момент силы. Центр тяжести тела. Задачи на определение характеристик равновесия физических систем и алгоритм их решения. <b>Профориентация</b> -Продавец, лаборант. <b>Практика-1.</b> Измерение массы на рычажных весах. 2.Определение плотности твердых тел. Измерение массы на рычажных весах. Определение плотности твердых тел.</p>	1
	<p><b>Законы сохранения. Закон сохранения импульса</b> Решение задач на второй закон Ньютона в импульсной форме. Замкнутые системы. Абсолютно упругое и неупругое столкновения. Алгоритм решения задач на сохранение импульса и реактивное движение.</p>	1
	<p><b>Виды механической энергии. Закон сохранения и превращения полной механической энергии.</b> Алгоритм решения задач на закон сохранения и превращение механической энергии несколькими способами. Решение задач на использование законов сохранения. <b>Профориентация</b>-Машинист автомобильных, башенных, самоходных и стационарных кранов. <b>Практика</b> - Выяснение условия равновесия рычага</p>	1
	<b>Решение задач «Механика»</b>	1
<b>Гидростатика</b>	<p><b>Гидростатика. Зависимость давления от глубины. Закон Архимеда</b> <b>Профориентация</b>- Лаборант по механическим испытаниям, газосварщик, машинист</p>	1

	компрессорных и насосных станций, аппаратчик по кристаллизации 1.Устройство и действие гидравлического пресса. 2.Измерение давления жидкостным манометром. 3. Устройство и действие насосов. 4. Устройство и действие ареометра	
<b>Основы молекулярной физики и термодинамики</b>		6
	<b>Характеристики молекул. Реальный газ.</b> Решение задач на основные характеристики молекул на основе знаний по химии и физики	1
	<b>Применение уравнения состояния идеального газа</b> Решение задач на описание поведения идеального газа: основное уравнение МКТ, определение скорости молекул	1
	<b>Изопроцессы</b> Определение характеристики состояния газа в изопроцессах. Графическое решение задач на изопроцессы.	1
	<b>Применение первого закона термодинамики к газовым законам</b> Решение задач на определение характеристик твёрдого тела: абсолютное и относительное удлинение, тепловое расширение, запас прочности, сила упругости	1
	<b>Циклические процессы</b> <b>Практика:</b> «Изменение температуры вещества при переходе с твердого в газообразное состояние. Построение графика зависимости температуры тела от времени».	1
	<b>Уравнение теплового баланса</b> Виды транспорта. Применение различных видов транспорта в нашем регионе. Влияние работы тепловых двигателей на экологические процессы. Решение задач.	1
<b>Основы электродинамики</b>		3
	<b>Механизм взаимодействия электрических зарядов. Применение закона Кулона и принципа суперпозиции полей.</b> История энергетики. Энергия электрического тока и ее использование. Решение задач.	1
	<b>Расчёт электрических цепей</b> Задачи на различные приемы расчета сопротивления сложных электрических цепей. Задачи разных видов на описание электрических	1

	<p>цепей постоянного электрического тока с помощью закона Ома для замкнутой цепи, закона Джоуля — Ленца, законов последовательного и параллельного соединений. Электрический ток в металлах, газах, вакууме.</p> <p><b>Практика:</b> -«правила работы электрического двигателя»</p>	
	<p><b>Напряженность и потенциал электростатического поля.</b></p> <p><b>Эквипотенциальные поверхности.</b></p> <p>Решение задач.</p> <p><b>Обсуждения</b> -Почему возникают грозы, почему зимой нет грозы, Поражение молнией.</p>	1
<b>Электродинамика</b>		2
	<p><b>Магнитное поле. Электромагнитная индукция.</b></p> <p>Уравнение гармонического колебания и его решение на примере электромагнитных колебаний. Решение задач на характеристики колебаний, построение графиков.</p> <p>Анализ информации. Формулировка выводов.</p>	1
	<p><b>Магнитный поток. Колебательный контур.</b></p> <p>Переменный электрический ток: решение задач методом векторных диаграмм.</p>	1
<b>Колебания и волны</b>		4
	<p><b>Вывод формулы для периода электромагнитных колебаний</b></p> <p>Вывод формулы, начало и конец цикла, электромеханические аналогии. Гармонический закон колебаний в контуре .Решение задач.</p>	1
	<p><b>Вынужденные электромагнитные колебания</b></p> <p>Переменный ток. Действующие значения силы тока и напряжения. Резистор в цепи переменного тока. Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока. Закон Ома для цепи переменного тока. Резонанс в электрических цепях. Мощность в цепи переменного тока. Трансформатор. Производство, передача и использование электрической энергии. Электромагнитные волны. Принципы радиосвязи и телевидения</p>	1
	<p><b>Распространение колебаний в среде. Волны</b></p> <p><b>Профориентация-</b> Моя профессия «Мостовик»</p> <p><b>Практика-</b>Измерение амплитуды, частоты и периода колебаний. Резонанс</p>	1
	<p><b>Итоги главы. Механические колебания и волны. Звук, Эффект Доплера</b></p> <p>Решение расчетных и качественных задач. Мир звуков и красок. Физика и музыка</p>	1
<b>Оптика</b>		4

	<p><b>Геометрическая оптика.</b> Использование фокальной плоскости линзы для построения изображения точки, лежащей на главной оптической оси линзы, хода произвольного луча и нахождения фокуса линзы</p> <p>Обсуждения. Определения понятий .Аккомодация, угол зрения. Оптические приборы(микроскоп,лупа,трубка Кеплера, трубка Галилея ).</p>	1
	<p><b>Световые волны, интерференция дифракция</b></p> <p>Наблюдение интерференции и дифракции волн. Решение задач</p> <p><b>Экспериментальная работа №1</b>“Наблюдение явления интерференции света на мыльной пленке”. <b>Экспериментальная работа №2</b></p> <p>Наблюдение дифракции через капроновую ткань. .</p>	1
	<p><b>Линзы. Правила построения хода луча в линзах</b></p> <p><b>Игра «Салон Оптики»</b>-Построение изображения в линзе</p> <p>Задачи по геометрической оптике: зеркала, призмы, линзы, оптические схемы. Построение изображений в оптических системах.</p>	1
	<p><b>Формула линзы</b></p> <p>Задачи по геометрической оптике: зеркала, призмы, линзы, оптические схемы. Построение изображений в оптических системах.</p> <p><b>Практика:</b> Оптические иллюзии нашего зрения.</p>	1
	<p><b>Оптика в быту и жизни</b></p> <p>Как мы смотрим на мир? Цветовая чувствительность глаза. Разрешающая способность глаза. Оптическая система глаза человека.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Компьютерная модель “Сферическое зеркало”, “Микроскоп”, “Зрительная труба Кеплера”, “Глаз как оптический инструмент”, “Система из двух линз». Полное внутреннее отражение, модель световода.</p>	1
<b>Квантовая физика</b>		5
	<p><b>Световые кванты</b></p> <p>Повторить пройденный материал. Беседа. Запись на доске. Составление таблицы. Решение задач.</p> <p><b>Демонстрации-</b> Экологические проблемы и обеспечение устойчивости биосфера, связанные с рассеянием и поглощением света.</p>	1
	<p><b>Энергия, импульс и давление фотона (эффект Комптона).</b></p> <p>Корпускулярно-волновая</p>	1

	двойственность света. Решение задач. Задачи для самостоятельной работы. <b>Демонстрации-</b> Опыт по давлению света	
	<b>Явление фотоэффекта</b> Описывать фундаментальные опыты, оказавшие существенное влияние на развитие физики. <b>Обсуждения-</b> обеспечения безопасности жизнедеятельности в процессе использования бытовых электроприборов, средств радио- и телекоммуникационной связи. <b>Демонстрации-</b> Опыт по фотоэффекту.	1
	<b>Строение атома. Атомные спектры.</b> Закономерности в атомных спектрах водорода. Ядерная модель атома. Опыт Резерфорда.	1
	<b>Атомное ядро. Радиоактивность. Ядерные реакции</b> Естественная радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Решение задач на расчет энергии связи.	1

### ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ (10 класс)

№ п/п	Тема	Кол-во часов
1.	Относительность движения. Сложение скоростей	1
2.	Уравнения равномерного и равноускоренного движения. Графики движения. Движения в поле тяготения Земли	1
3.	Виды взаимодействий. Виды сил. Движение под действием нескольких сил.	1
4.	Движение под действием нескольких сил	1
5.	Виды равновесия. Законы равновесия. Решение задач на законы применения законов равновесия.	1
6.	Законы сохранения. Закон сохранения импульса	1
7.	Виды механической энергии. Закон сохранения и превращения полной механической энергии.	1
8.	Решение задач «Механика»	1
9.	Гидростатика. Зависимость давления от глубины. Закон Архимеда	1
10.	Характеристики молекул. Реальный газ.	1
11.	Применение уравнения состояния идеального газа	1
12.	Изопроцессы	1

13.	Применение первого закона термодинамики к газовым законам	1
14.	Циклические процессы	1
15.	Уравнение теплового баланса	1
16.	Механизм взаимодействия электрических зарядов. Применение закона Кулона и принципа суперпозиции полей	1
17.	Расчёт электрических цепей	1
18.	Напряженность и потенциал электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности.	1
19.	Магнитное поле. Электромагнитная индукция.	1
20.	Магнитный поток. Колебательный контур.	1
21.	Выход формулы для периода электромагнитных колебаний	1
22.	Вынужденные электромагнитные колебания	1
23.	Распространение колебаний в среде. Волны	1
24.	Итоги главы. Механические колебания и волны. Звук	1
25.	Геометрическая оптика. Использование фокальной плоскости линзы для построения изображения точки, лежащей на главной оптической оси линзы, хода произвольного луча и нахождения фокуса линзы	1
26.	Световые волны, интерференция дифракция	1
27.	Линзы. Правила построения хода луча в линзах	1
28.	Формула линзы	1
29.	Оптика в быту и жизни	1
30.	Световые кванты	1
31.	Энергия. импульс и давление фотона (эффект Комптона)	1
32.	Явление фотоэффекта	1
33.	Строение атома. Атомные спектры	1
34.	Атомное ядро. Радиоактивность. Ядерные реакции	1