Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №13»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ

<u>ФИЗИКА</u> (базовый уровень)

СРЕДНЕЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Составлена в соответствии с примерной основной образовательной программой среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28 июня 2016 года № 2/16-з)

г. Нефтеюганск

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе следующих нормативно-правовых документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273- ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2. Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования (утвержденным приказом Минобрнауки РФ № 373 от 06.10.2009 г.);
- 3. Основная образовательная программа среднего общего образования МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №13»;
 - 4. Учебный план МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №13»;
- 5. Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учебное пособие для общеобразоват. организаций: базовый и углубленный уровни/А.В.Шаталина. М.: Просвещение, 2017

Общие цели учебного предмета

- формирование у обучающихся уверенности в ценности образования, значимости физических знаний для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности;
- овладение основополагающими физическими закономерностями, законами и теориями; расширение объёма используемых физических понятий, терминологии и символики;
- приобретение знаний о фундаментальных физических законах, лежащих в основе современной физической картины мира, о наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; понимание физической сущности явлений, наблюдаемых во Вселенной;
- овладение основными методами научного познания природы, используемыми в физике (наблюдение, описание, измерение, выдвижение гипотез, проведение эксперимента); овладение умениями обрабатывать данные эксперимента, объяснять полученные результаты, устанавливать зависимости между физическими величинами в наблюдаемом явлении, делать выводы;
 - отработка умения решать физические задачи разных уровней сложности;
- приобретение: опыта разнообразной деятельности, опыта познания и самопознания; умений ставить задачи, решать проблемы, принимать решения, искать, анализировать и обрабатывать информацию; ключевых навыков (ключевых компетенций), имеющих универсальное значение: коммуникации, сотрудничества, измерений, эффективного и безопасного использования различных технических устройств;
- освоение способов использования физических знаний для решения практических задач, объяснения явлений окружающей действительности, обеспечения безопасности жизни и охраны природы;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний с использованием различных источников информации и современных информационных технологий; умений формулировать и обосновывать собственную позицию по отношению к физической информации, получаемой из разных источников;
- воспитание уважительного отношения к учёным и их открытиям, чувства гордости за российскую физическую науку.

Описание места учебного предмета в учебном плане

Данная рабочая программа по физике для базового уровня составлена из расчета 140 часов на два года обучения (по 2 часа в неделю в 10 и 11 классах).

Планируемые результаты

Деятельность образовательной организации общего образования при обучении физике в средней школе должна быть направлена на достижение обучающимися следующих *личностных результатов*:

- 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 взрослым, сверстниками, детьми младшего возраста 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, целеустремлённость;
- 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 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;
- осознавать 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 развёрнутый 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;
- занимать 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);
 - -освоение коммуникативных универсальных учебных действий:
- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (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.);
- развёрнуто, 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 одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

Предметными результатами освоения выпускниками средней 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, атомномолекулярного 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; владение умениями 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 проведённые эксперименты, анализировать результаты полученной из экспериментов информации, определять достоверность полученного результата;
 - умение решать простые и сложные 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. Предметные результаты освоения выпускниками средней школы программы по физике на углублённом уровне должны включать требования к результатам освоения базового курса и дополнительно отражать:
- сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах и теориях и представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
- отработанность умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять геофизические явления и принципы работы и характеристики приборов и устройств;
- владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;

• сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

Содержание курса

10 класс (70 часов, 2 ч в неделю)

Введение (2 ч)

Физика - фундаментальная наука о природе. Научный метод познания. Методы исследования физических явлений. Моделирование физических явлений и процессов. Научные факты и гипотезы. Физические законы и границы их применимости. Физические теории и принцип соответствия. Физические величины. Погрешности измерения физических величин. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Физика и культура.

Механика (27 ч)

Границы применимости классической механики. Пространство и время. Относительность механического движения. Системы отсчёта. Скалярные и векторные физические величины. Траектория. Путь. Перемещение. Скорость. Ускорение. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Равномерное движение по окружности. Взаимодействие тел. Явление инерции. Сила. Масса. Инерциальные системы отсчета. Законы динамики Ньютона. Сила тяжести, вес, невесомость. Сила упругости, сила трения. Законы: всемирного тяготения, Гука, трения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований. Импульс материальной точки и системы. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Механическая работа. Мощность. Механическая энергия материальной точки и системы. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости. Равновесие материальной точки и твердого тела. Момент силы. Условия равновесия.

Лабораторные работы:

- 1. Исследование равноускоренного движения
- 2. Изучение движения тела по окружности.
- 3. Изучение закона сохранения механической энергии.

Молекулярная физика. Термодинамика (20 ч)

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества, ее экспериментальные доказательства. Тепловое равновесие. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Газовые законы. Агрегатное состояние вещества. Взаимные превращения жидкостей и газов. Влажность воздуха. Модель строения жидкостей. Поверхностное натяжение. Кристаллические и аморфные тела. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Уравнение теплового баланса. Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Принципы действия и КПД тепловых машин.

Лабораторная работа:

4. Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака.

Электродинамика (20 ч)

Электрические заряды. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряжённость и потенциал электростатического поля. Линии напряжённости и эквипотенциальные поверхности. Принцип суперпозиции полей. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электроемкость. Конденсатор. Постоянный электрический ток. Сила тока. Сопротивление. Последовательное и параллельное соединение проводников. Закон Джоуля-Ленца. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Электрический ток в проводниках, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. Сверхпроводимость.

Лабораторные работы:

- 5. Последовательное и параллельное соединение проводников.
- 6. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.

Итоговая контрольная работа (1 ч)

Обобщение (1 ч)

11 класс (68 часов, 2 ч в неделю)

Электродинамика (11 ч)

Взаимодействие токов. Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Сила Ампера. Электроизмерительные приборы. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества. Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Электромагнитное поле. Энергия электромагнитного поля.

Лабораторные работы:

- 1. Наблюдение действия магнитного поля на ток.
- 2. Изучение явления электромагнитной индукции.

Колебания и волны (20 ч)

Механические колебания. Свободные колебания. Математический маятник. Гармонические колебания. Амплитуда, период, частота и фаза колебаний. Вынужденные колебания. Резонанс. Электромагнитные колебания. Свободные колебания в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Вынужденные колебания. Переменный электрический ток. Активное сопротивление. Действующие значения силы тока и напряжения в цепи переменного тока. Мощность в цепи переменного тока. Резонанс в электрической цепи. Производство, передача и потребление электрической энергии. Генерирование энергии. Трансформатор. Передача электрической энергии. Механические волны. Продольные и поперечные волны. Длина волны. Скорость распространения волны. Уравнение гармонической бегущей волны. Звуковые Излучение электромагнитных Электромагнитные волны. волн. Свойства волны. электромагнитных волн. Принципы радиосвязи. Радиолокация, телевидение, сотовая связь.

Лабораторная работа:

3. Определение ускорения свободного падения при помощи маятника.

Оптика (16 ч)

Свет. Скорость света. Распространение света. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение света. Линза. Получение изображения с помощью линзы. Формула тонкой линзы. Оптические приборы. Разрешающая способность. Свет как электромагнитная волна. Дисперсия света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Дифракционная решётка. Поперечность световых волн. Поляризация света. Основы специальной теории относительности. Постулаты теории относительности. Принцип относительности Эйнштейна. Постоянство скорости света. Пространство и время специальной теории относительности. Релятивистская динамика. Связь массы и энергии. Излучение и спектры. Шкала электромагнитных волн.

Лабораторные работы:

- 4. Измерение показателя преломления стекла.
- 5. Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы.
- 6. Измерение длины световой волны.
- 7. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.

Квантовая физика (15 ч)

Световые кванты. Постоянная Планка. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза де Бройля. Давление света. Применение фотоэффекта. Атомная физика. Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора.

Модель атома водорода по Бору. Трудности теории Бора. Лазеры. Методы регистрации частиц. Альфа-, бета- и гамма-излучение. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада. Протонно-нейтронная модель строения атомного ядра. Дефект масс и энергия связи нуклонов в ядре. Деление и синтез ядер. Ядерная энергетика. Биологическое действие радиоактивного излучения. Элементарные частицы. Античастицы.

Лабораторная работа:

8. Определение импульса и энергии частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям).

Астрономия (4 ч)

Видимое движение небесных тел. Законы движения планет. Строение Солнечной системы. Система Земля-Луна. Основные характеристики звёзд. Солнце. Современные представления о происхождении и эволюции звёзд, галактик, Вселенной.

Итоговая контрольная работа (1 ч)

Обобщение (1 ч)

Контрольные работы 10 класс

- 1. Кинематика точки и твёрдого тела.
- 2. Законы механики Ньютона. Силы в механике.
- 3. Законы сохранения в механике.
- 4. Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы.
- 5. Основы термодинамики.
- 6. Электростатика.

Тематическое планирование Тематическое Содержание по темам планирование 10 класс (70 часов) Введение. Физика и естественно-научный метод познания природы (2 ч) Физика и объекты ее изучения. Методы научного исследования в Физика и естественнонаучный физике. Измерение физических величин метод познания природы (2 ч) Механика (26 ч) Кинематика (9 ч) Различные способы описания механического движения. Прямолинейное движение. Перемещение. Радиус-вектор. Равномерное прямолинейное движение. Скорость, координата и пройденный путь при равномерном прямолинейном движении. Кинематическое уравнение равномерного движения. Движение тела на плоскости. Средняя скорость при неравномерном прямолинейном движении. Мгновенная скорость. Движение тела с постоянным ускорением. Кинематическое уравнение равноускоренного прямолинейного движения. Свободное падение тел. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Относительность механического движения. Закон сложения скоростей. Кинематика движения по окружности. Лабораторные работы: 1. Исследование равноускоренного движения 2. Изучение движения тела по окружности. 3. Изучение закона сохранения механической энергии. Динамика (8 ч) Модель материальной точки. Закон (принцип) инерции. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Сила. Принцип суперпозиции сил. Инертность. Масса. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Принцип относительности Галилея. Основная (прямая) и обратная задачи механики. Сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Движение искусственных спутников Земли. Первая и вторая космические скорости. Перегрузки. Невесомость. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Сила трения. Лабораторные работы: 1. Изучение движения тела по окружности. Законы сохранения в механике Импульс материальной точки. Другая формулировка второго (6 ч) закона Ньютона. Импульс системы тел. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Реактивные двигатели. Успехи в освоении космического пространства. Центр масс. [Работа силы. Графический смысл работы. Мощность. КПД механизма. Механическая энергия. Кинетическая энергия. Теорема об изменении кинетической энергии. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Изменение механической энергии под действием внешних сил Лабораторные работы: 1. Изучение закона сохранения механической энергии. Равновесие материальной точки. Условия равновесия твердых Статика. Законы гидро- и

аэростатики (3 ч)	тел. Центр тяжести твердого тела. Виды равновесия твердых тел.	
	Давление в жидкостях и газах. Закон Паскаля. Закон Архимеда.	
	Условие плавания тел.	
Mon		
Основы молекулярно-	Молекулярная физика. Термодинамика (20 ч)	
кинетической теории (10 ч)		
кинетической теории (10 ч)	Основные положения молекулярно-кинетической теории и их	
	опытные обоснования. Общие характеристики молекул.	
	Температура. Измерение температуры. Тепловое	
	(термодинамическое) равновесие. Макроскопические параметры	
	термодинамической системы. Свойства газов. Модель идеального	
	газа. Г азовые законы. Абсолютная шкала температур.	
	Уравнение состояния идеального газа. Основное уравнение МКТ.	
	Температура и средняя кинетическая энергия хаотического	
	движения молекул. Внутренняя энергия идеального газа.	
	Строение и свойства твердых тел. Аморфные тела. Лабораторная	
	работа:	
	1. Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака.	
Основы термодинамики (7 ч)	Работа газа в термодинамике. Количество теплоты. Уравнение	
	теплового баланса. Первый закон термодинамики. Применение	
	первого закона термодинамики к изопроцессам. Адиабатический	
	процесс.	
	Необратимость тепловых машин. Второй закон термодинамики.	
	Тепловые машины. Принцип действия теплового двигателя. Цикл	
	Карно. Идеальная холодильная машина. Экологические проблемы	
	использования тепловых машин	
	Испарение и конденсация. Насыщенный пар. Кипение жидкости.	
Изменения агрегатных	Влажность воздуха. Измерение влажности воздуха. Плавление и	
состояний вещества (3 ч)	кристаллизация вещества.	
	Электродинамика (20 ч)	
Электростатика (8 ч)	Электрический заряд. Электризация тел. Электроскоп.	
	Электрометр. Закон сохранения электрического заряда. Модель	
	точечного заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Теории	
	близкодействия и дальнодействия. Напряженность	
	электрического поля. Принцип суперпозиции электрических	
	полей. Напряженность точечного заряда. Графическое	
	изображение электрических полей.	
	Работа кулоновских сил.	
	Потенциал электростатического поля и разность потенциалов.	
	Эквипотенциальные поверхности	
	Проводники в электростатическом поле. Диэлектрики в	
	электростатическом поле. Диэлектрическая проницаемость.	
	Электрическая емкость. Конденсаторы.	
	КДействия электрического тока. Условия существования	
	электрического тока. Сторонние силы. Электрический ток в	
	проводниках. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление	
	проводника. Зависимость сопротивления от температуры.	
	Соединение проводников. Работа и мощность электрического	
	тока. Закон Джоуля-Ленца. Измерение силы тока, напряжения и	
	сопротивления в электрической цепи. Электродвижущая сила.	
	Источники тока. Закон Ома для полной цепи.	

	T of
	Лабораторные работы:
	1. Последовательное и параллельное соединение
	проводников.
	2. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника
	тока.
Электрический ток в средах (4	Экспериментальные обоснования электронной проводимости
ч)	металлов. Электрический ток в растворах и расплавах
	электролитов.
	Электрический ток в газах.
	Электрический ток в вакууме. Электрический ток в
	полупроводниках. Полупроводниковые приборы.
Итоговая контрольная работа ⁽¹	
q)	
Обобщение (1 ч)	
	11 класс (68 часов) Электродинамика (11 ч)
Магнитное поле (6 ч)	
тугагнитное поле (о ч)	Магнитные взаимодействия. Магнитное поле токов. Индукция
	магнитного поля. Линии магнитной индукции. Действие
	магнитного поля на проводник с током. Закон Ампера. Движение
	заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца. Магнитные
	свойства вещества.
	Лабораторные работы:
	1. Наблюдение действия магнитного поля на ток.
Электромагнитная индукция (7	Опыты Фарадея. Магнитный поток. Правило Ленца. Закон
ч)	электромагнитной индукции. Вихревое электрическое поле. [ЭДС
Ĺ	индукции в движущемся проводнике. Самоиндукция.
	Индуктивность. Энергия магнитного поля тока.
	Лабораторные работы:
	1. Изучение явления электромагнитной индукции. Колебания
	и волны (20 ч)
Механические колебания и	Условия возникновения механических колебаний. Две модели
волны (9 ч)	колебательных систем. Кинематика колебательного движения.
	Г армонические колебания. Динамика колебательного движения.
	Превращение энергии при гармонических колебаниях.
	Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс.
	Механические волны. Волны в среде. Звук.
	механические волны. Волны в среде. Эвук.
	Лабораторная работа:
	1. Определение ускорения свободного падения при помощи
	маятника.
	Manifika.
Электромагнитные колебания	
и волны (11 ч)	
	Свободные электромагнитные колебания. Колебательный контур.
	Формула Томсона. Процессы при гармонических колебаниях
	в колебательном контуре. Вынужденные электромагнитные
	колебания. Переменный ток. Действующие значения силы токаи
	напряжения. Резистор в цепи переменного тока.
	Трансформатор.
	Электромагнитные волны. Принципы радиосвязи и телевидения.
<u> </u>	1 1 1 1

Оптика (16 ч)		
Законы геометрической оптики (6 ч)	Закон прямолинейного распространения света. Закон отражения света. Закон преломления света. Линзы. Формула тонкой линзы. Построение изображений в тонких линзах. Г лаз как оптическая система.	
	Лабораторные работы: 1. Измерение показателя преломления стекла. 2. Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы.	
Волновая оптика (8 ч)	Измерение скорости света. Дисперсия света. Принцип Гюйгенса. Интерференция волн. Интерференция света. Дифракция света.	
	Лабораторные работы: 1. Измерение длины световой волны. 2. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.	
Элементы теории относительности (2 ч)	Законы электродинамики и принцип относительности. Опыт Майкельсона. Постулаты специальной теории относительности. Масса, импульс и энергия в специальной теории относительности. Квантовая физика (15 ч)	
Квантовая физика. Строение атома (6 ч)	Равновесное тепловое излучение. Гипотеза Планка. Законы фотоэффекта. Давление света. Корпускулярно-волновой дуализм. Гипотеза де Бройля. Планетарная модель атома. Опыты Резерфорда. Постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору.	
Физика атомного ядра. Элементарные частицы (9 ч)	Методы регистрации заряженных частиц. Естественная радиоактивность. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада. Изотопы. Искусственное превращение атомных ядер. Протоннонейтронная модель атомного ядра. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер. Цепные ядерные реакции. Ядерный реактор. Биологическое действие радиоактивных излучений. Применение радиоактивных изотопов. Термоядерные реакции. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.	
	Лабораторная работа: 1. Определение импульса и энергии частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям). Астрономия (4 ч)	
Элементы астрофизики (4 ч)	Солнечная система. Солнце. Звезды. Наша Галактика. Пространственно-временные масштабы наблюдаемой Вселенной. Представления об эволюции Вселенной.	
Итоговая контрольная работа (1		
Обобщение (1 ч)		