## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ПОЧАЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» ГРАЙВОРОНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Рассмотрено	Согласовано	Утверждаю
Руководитель МО	Заместитель директора	Директор МБОУ
Вкиј - /Касилова Е.И/	МБОУ «Почаевская СОШ»	«Почаевская СОШ»
Протокол №	Липовская Л.Н./	9Смогарева Н.В
от « <u>гв» августа</u> 20 <u>23</u> г.	«30» августа 20 23 г.	Приказ № 102
7		от « <u>31» августа</u> 2023 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по физике
(учебный предмет)
для базового уровня класс 10-11
(уровень: базовый, профильный)
2 года
(срок реализации)

Рабочая программа составлена на основе: <u>Физика. Рабочие программы. Предметная линия</u> учебников «Классический курс программой по учебному предмету «Физика» 10-11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / А.В. Шаталина - М.: Просвещение, 2017.

(указать точное название программы и ее выходные данные)

Разработчик программы:

Никулина Наталья Ивановна, учитель физики, высшая квалификационная категория

(Ф.И.О. учителя; занимаемая должность, квалификационная категория)

Рассмотрено на заседании педагогического совета протокол № 1 от «31» августа 2023 г.

#### Пояснительная записка

Программа по физике для 10-11 классов составлена в соответствии с:

- 1. Федеральным законом об образовании в Российской Федерации (от 29.12.2012 N 273-Ф3 (ред. от 29.07.2017)), требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (ФГОС СОО);
- 2. Примерной программы учебного курса (Шаталина А.В., Рабочие программы, Физика, 10-11 классы. М.: Просвещение, 2017.),
- 3. Комплекта учебников Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский / Под ред. Н.А.Парфентьевой, Физика. 10 класс. Базовый уровень (комплект с электронным приложением). М.: Просвещение, 2020.), Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, Н.Н.Сотский / Под ред. Н.А.Парфентьевой, Физика. 11 класс. Базовый уровень (комплект с электронным приложением). М.: Просвещение, 2021.).

Изучение физики в 10-11 классах направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на развитие техники и технологии; методах научного познания природы;
- применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний и умений по физике с использованием различных источников информации, в том числе средств современных информационных технологий; формирование умений оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- воспитание убежденности в возможности познания законов природы; использования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- использование приобретенных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

- формирования основ научного мировоззрения;
- развития интеллектуальных способностей учащихся;
- развитие познавательных интересов школьников в процессе изучения физики;
- знакомство с методами научного познания окружающего мира;
- постановка проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению;
- вооружение школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

На изучение учебного предмета отводится 10 класс — по 2 часа в неделю, 68 часов в год 11 класс — по два часа в неделю, 68 часов в год

#### Изменения, внесенные в авторскую программу:

Рабочая программа реализуется при использовании учебников «Физика» для 10 и 11 классов серии «Классический курс» авторов Г. Я. Мякишева, Б. Б. Буховцева, Н. Н. Сотского, В. М. Чаругина под редакцией Н. А. Парфентьевой. И расчёта на 136 ч за два года обучения (по 2 ч в неделю в 10 и 11 классах); в программе учтено 10% резервного времени. Резервное время для 10 класса использовано для увеличения времени на разделы: механика- 3ч, молекулярная физика и термодинамика-1 ч, основы электродинамики - 3ч. Резервное время для 11 класса использовано для увеличения времени на разделы: основы электродинамики- 2 ч, колебания и волны-1 ч, квантовая физика-1 ч.

#### Планируемые результаты освоения учебного предмета

Требования к результатам освоения курса физика на уровне среднего общего образования определяются ключевыми задачами общего образования, отражающими индивидуальные, общественные и государственные потребности, и включают личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета.

#### Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

- 1. Патриотического воспитания
- ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения физики в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной физики, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- 2. Гражданского воспитания и нравственного воспитания детей на основе российских традиционных ценностей

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовности оценивать свое поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учетом осознания последствия поступков;

- 3. Популяризации научных знаний среди детей (Ценности научного познания) мировоззренческих представлений соответствующих современному уровню развития науки и составляющих основу для понимания сущности научной картины мира; представлений об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли предмета в познании этих закономерностей;
- познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по предмету, необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений;

познавательной и информационной культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;

интереса к обучению и познанию, любознательности, готовности и способности к самообразованию, исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

- 4. Физического воспитания и формирования культуры здоровья
- осознания ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознания последствий и неприятия вредных привычек, необходимости соблюдения правил безопасности в быту и реальной жизни;
- 5. Трудового воспитания и профессионального самоопределения коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности; интереса к практическому изучению профессий и труда различного рода, в том числе на основе применения предметных знаний, осознанного выбора индивидуальной траектории продолжения образования с учетом личностных интересов и способности к предмету, общественных интересов и потребностей;
- 6. Экологического воспитания
- экологически целесообразного отношения к природе как источнику жизни на Земле, основе ее существования, понимания ценности здорового и безопасного образ жизни, ответственного отношения к собственному физическому и психическому здоровью. Осознания ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;
- способности применять знания, получаемые при изучении предмета, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов предмета;

экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

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

- 1) 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;
- 2) 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);
- 3) 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 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.

### Содержание учебного предмета Базовый уровень

#### Физика и естественно-научный метод познания природы 1ч

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 измерений физических величин. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Физика и культура.

#### Механика 27+3 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 отсчёта. Законы динамики Ньютона. Сила тяжести, вес, невесомость. Силы упругости, силы 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 твёрдого тела. Момент силы. Условия равновесия. Равновесие жидкости и газа. Давление. Движение жидкости  $^1$ 

#### Молекулярная физика и термодинамика 17+1 ч

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества и её 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.

Агрегатные состояния вещества. Взаимные превращения жидкости и газа. Влажность воздуха. Модель строения жидкостей. Поверхностное натяжение. Кристаллические и аморфные тела

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменений внутренней энергии. Уравнение теплового баланса. Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Принципы действия и КПД тепловых машин.

#### Основы электродинамики 16+3 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. Электроёмкость. 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.

Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.

Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Явление самоиндукции. Индуктивность. Электромагнитное поле. Энергия электромагнитного поля.

#### Колебания и волны 16+1 ч

Механические колебания. Гармонические колебания. Свободные, затухающие, вынужденные колебания. Превращения энергии при колебаниях. Резонанс.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Переменный электрический ток. Резонанс в электрической цепи. Короткое замыкание.

Механические волны. Продольные и поперечные волны. Скорость и длина волны. Интерференция и дифракция. Энергия волны. Звуковые волны.

Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение.

#### Оптика 13 ч

Геометрическая оптика. Скорость света. Законы отражения и преломления света. Формула тонкой линзы. Волновые свойства света: дисперсия, интерференция, дифракция, поляризация.

#### Основы специальной теории относительности 3 ч

Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы.

#### Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра 17+1 ч

Гипотеза М. Планка. Фотоэлектрический эффект. Опыты Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. Фотон. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.

Планетарная модель атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора.

Состав и строение атомных ядер. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления ядер. Применение ядерной энергии.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

#### Строение Вселенной 5 ч

Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна. Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии.

Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной.

Молекулярная физика и	17+1	Патриотическое воспитание
термодинамика		Гражданское воспитание
		Ценности научного познания
		Физическое воспитание
		Трудовое воспитание
		Экологическое воспитание
Основы электродинамики	16+3	Патриотическое воспитание
		Гражданское воспитание
		Ценности научного познания
		Физическое воспитание
		Трудовое воспитание
		Экологическое воспитание
	11 класс	
Основы электродинамики	9+2	Патриотическое воспитание
(продолжение)		Гражданское воспитание
		Ценности научного познания
		Физическое воспитание
		Трудовое воспитание

			T
			Экологическое воспитание
Колебани	и волны	16+1	Патриотическое воспитание
			Гражданское воспитание
			Ценности научного познания
			Физическое воспитание
			Трудовое воспитание
			Экологическое воспитание
Оптика		13	Патриотическое воспитание
			Гражданское воспитание
			Ценности научного познания
			Физическое воспитание
			Трудовое воспитание
			Экологическое воспитание
Основы с	пециальной теории	3	Патриотическое воспитание
относител	ьности		Ценности научного познания
			Экологическое воспитание
Квантовая	я физика. Физика	17+1	Патриотическое воспитание
атома и ат	гомного ядра		Гражданское воспитание
	-		Ценности научного познания
			Физическое воспитание
			Трудовое воспитание
			Экологическое воспитание
Строение	Вселенной	5	Патриотическое воспитание
			Гражданское воспитание
			Ценности научного познания
			Трудовое воспитание
			Экологическое воспитание

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ПОЧАЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА» ГРАЙВОРОНСКОГО РАЙОНА БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Рассмотрено Руководитель МО  ———————————————————————————————————	Согласовано Заместитель директора МБОУ «Почаевская СОШ» /Липовская Л.Н./ «30» а вгуста 2023 г.	Утверждаю Директор МБОУ «Почаевская СОІН» /Смогарева Н.В./ Приказ № 104
Q		от « <u>31» августа</u> 2023 г.

#### КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

на 2023/2024 учебный год

Предмет физика

Класс 11

УМК <u>Физика. 11 класс: учебник для общеобразовательных организаций: базовый и углубленный уровни / Г.Я. Мякишев и др.; под редакцией Н.А.</u> Парфентьевой — М.: Просвещение, 2021.

Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников «Классический курс программой по учебному предмету «Физика» 10-11 класс: учебное пособие для общеобразовательных организаций / А.В. Шаталина - М.: Просвещение, 2017.

Учитель, категория Никулина Наталья Ивановна, высшая квалификационная категория

№ п/п	Наименование раздела и тем.	Часы	Дата		Характеристика основной деятельности ученика
	Содержание	учебного времени	План	Факт	
			Модули	«Школьны	й урок»
	Основы электродинамики (продолжение)				
	Магнитное поле	5 ч			
	Инструктаж по ТБ на рабочем месте. Взаимодействие токов. Магнитное поле. Магнитная индукция	1	05.09		Давать определение понятий: магнитное поле, индукция магнитного поля, вихревое поле, сила Ампера, сила Лоренца, ферромагнетик, домен, температура Кюри, магнитная проницаемость вещества. Давать определение единицы индукции магнитного поля. Перечислять основные свойства
2.	Сила Ампера. Закон Ампера	1	07.09		магнитного поля. Изображать магнитные линии постоянного
3.	Т.Б. Лабораторная работа № 1 «Наблюдение действия магнитного поля на ток»	1	12.09		магнита, прямого проводника с током, катушки с током. Наблюдать взаимодействие катушки с током и магнита, магнитной стрелки и проводника с током, действие магнитного
4.	Действие магнитного поля на движущийся заряд. Сила Лоренца		14.09		поля на движущуюся заряженную частицу. Формулировать закон Ампера, называть границы его применимости. Определять направление линий индукции
5.	Магнитные свойства вещества. Входной контроль.	1	19.09		магнитного поля с помощью правила буравчика, направление векторов силы Ампера и силы Лоренца с помощью правила левой руки. Применять закон Ампера и формулу для вычисления силы Лоренца при решении задач. Объяснять принцип работы циклотрона и масс-спектрографа. Перечислять типы веществ по магнитным свойствам, называть свойства диа-, пара- и ферромагнетиков. Измерять силу взаимодействия катушки с током и магнита. Исследовать магнитные свойства тел, изготовленных из разных материалов. Работать в паре при выполнении практических заданий, в паре и группе при решении задач. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике)

	Электромагнитная	6 ч		
6.	индукция) Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Правило Ленца	1	21.09	Давать определение понятий: явление электромагнитной индукции, магнитный поток, ЭДС индукции, индуктивность, самоиндукция, ЭДС самоиндукции.
	Т.Б. Лабораторная работа № 2 «Изучение явления электромагнитной индукции»	1	26.09	Распознавать, воспроизводить, наблюдать явление электромагнитной индукции, показывать причинно-следственные связи при наблюдении явления. Наблюдать и
8.	ЭДС индукции. Самоиндукция. Индуктивность	1	28.09	анализировать эксперименты, демонстрирующие правило Ленца. Формулировать правило Ленца, закон
9.	Энергия магнитного поля тока. Электромагнитное поле	1	03.10	электромагнитной индукции, называть границы его применимости. Исследовать явление электромагнитной
	Решение задач по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1	05.10	индукции. Объяснять возникновение вихревого электрического поля и электромагнитного поля. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий,
	Контрольная работа № 1 по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1	10.10	планировать эксперимент. Перечислять примеры использования явления электромагнитной индукции. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явление самоиндукции, показывать причинно-следственные связи при наблюдении явления. Формулировать закон самоиндукции, называть границы его применимости. Проводить аналогию между самоиндукцией и инертностью. Определять зависимость индуктивности катушки от её длины и площади витков. Определять в конкретной ситуации значения: магнитного потока, ЭДС индукции. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике)
	Колебания и волны	17 ч		
10	Механические колебания	3 <b>u</b>	12.10	
	Анализ контрольной работы. Механические колебания. Свободные колебания. Математический и пружинный маятники	1	12.10	Давать определение понятий: колебания, колебательная система, механические колебания, гармонические колебания, свободные колебания, затухающие колебания, вынужденные колебания, резонанс, смещение, амплитуда, период, частота, собственная частота, фаза. Называть условия возникновения

13. Характеристики колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Решение задач	1	17.10	колебаний. Приводить примеры колебательных систем. Описывать модели «пружинный маятник», «математический маятник». Перечислять виды колебательного движения, их
14. Т.Б. Лабораторная работа № 3 «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника»	1	19.10	свойства. Распознавать, воспроизводить, наблюдать гармонические колебания, свободные колебания, затухающие колебания, вынужденные колебания, резонанс. Перечислять способы получения свободных и вынужденных механических колебаний. Составлять уравнение механических колебаний. Составлять уравнение механических колебаний, записывать его решение. Определять по уравнению колебательного движения параметры колебаний. Представлять графически зависимость смещения от времени при колебаниях математического и пружинного маятников. Определять по графику характеристики колебаний: амплитуду, период и частоту. Вычислять в конкретных ситуациях значения периода колебаний математического или пружинного маятника, энергии маятника. Объяснять превращения энергии при колебаниях математического маятника и груза на пружине. Работать в паре и группе при решении задач и выполнении практических заданий, исследований, планировать эксперимент. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Решать задачи. Контролировать решение задач самим и другими учащимися
Электромагнитные колебания	6 ч		
15. Электромагнитные колебания. Колебательный контур	1	24.10	Давать определение понятий: электромагнитные колебания, колебательный контур, свободные электромагнитные колебания,
16. Уравнения, описывающие свободные электрические колебания. Решение задач	1	26.10	переменный электрический ток, активное сопротивление, действующее значение силы тока, действующее значение напряжения, трансформатор, коэффициент трансформации. Изображать схему колебательного контура и описывать принцип его работы. Распознавать, воспроизводить, наблюдать свободные электромагнитные колебания. Анализировать

	Переменный электрический ток. Активное сопротивление. Действующие значения силы тока и напряжения	1	07.11	превращения энергии в колебательном контуре при электромагнитных колебаниях. Представлять в виде графиков зависимость электрического заряда, силы тока и напряжения от времени при свободных электромагнитных колебаниях. Определять по графику колебаний характеристики: амплитуду,
	Резонанс в электрической цепи. Решение задач	1	09.11	период и частоту. Записывать формулу Томсона. Вычислять с помощью формулы Томсона период и частоту свободных электромагнитных колебаний.
19.	Генератор электрического тока. Трансформатор	1	14.11	Определять период, частоту, амплитуду колебаний в конкретных ситуациях. Объяснять принцип получения переменного тока.
	Производство и передача электроэнергии	1	16.11	Называть особенности переменного электрического тока на участке цепи с резистором. Записывать закон Ома для цепи переменного тока. Вычислять значения мощности, выделяющейся в цепи переменного тока, действующие значения тока и напряжения. Описывать устройство, принцип действия и применение трансформатора. Перечислять причины потерь энергии и возможности для повышения эффективности её использования. Вести дискуссию о пользе и вреде электростанций, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике)
	Механические волны	3 ч		1 1
	Волновые явления. Распространение механических волн	1	21.11	Давать определение понятий: механическая волна, поперечная волна, продольная волна, скорость волны, длина волны, фаза волны, звуковая волна, громкость звука, высота тона, тембр, отражение, преломление, поглощение, интерференция, дифракция, поляризация механических волн, когерентные
22.	Звуковые волны	1	23.11	источники, стоячая волна, акустический резонанс, плоскополяризованная волна. Перечислять свойства механических волн. Распознавать, воспроизводить, наблюдать механические волны, поперечные волны, продольные волны, отражение, преломление, поглощение, интерференцию,

	Интерференция, дифракция, поляризация механических волн	1	28.11	дифракцию и поляризацию механических волн. Называть характеристики волн: скорость, частота, длина волны, разность фаз. Определять в конкретных ситуациях скорости, частоты, длины волны, разности фаз волн. Вести дискуссию о пользе и вреде воздействия на человека звуковых волн, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике)
	Электромагнитные волны	5 <b>u</b>		
24.	Электромагнитные поле. Электромагнитные волны	1	30.11	Давать определение понятий: электромагнитное поле, вихревое электрическое поле, электромагнитные волны, скорость волны, длина волны, фаза волны, излучения, отражение, преломление,
	Изобретение радио А.С. Поповым. Принципы радиосвязи	1	05.12	поглощение, интерференция, дифракция, поперечность, поляризация электромагнитных волн, радиосвязь, радиолокация. Объяснять взаимосвязь переменных электрического и магнитного полей. Рисовать схему
26.	Свойства электромагнитных волн	1	07.12	распространения электромагнитной волны. Перечислять свойства и характеристики электромагнитных волн. Распознавать, наблюдать электромагнитные волны, излучение,
27.	Радиолокация, телевидение, сотовая связь	1	12.12	приём, отражение, преломление, поглощение, интерференцию, дифракцию и поляризацию электромагнитных волн. Вычислять в конкретных ситуациях значения характеристик
28.	Контрольная работа № 2 по теме «Электромагнитные колебания и волны»	1	14.12	волн: скорости, частоты, длины волны, разности фаз. Исследовать свойства электромагнитных волн с помощью мобильного телефона. Называть и описывать современные средства связи. Выделять роль А. С. Попова в изучении электромагнитных 'волн и создании радиосвязи. Относиться с уважением к учёным и их открытиям. Обосновывать важность открытия электромагнитных волн для развития науки. Находить в литературе и Интернете информацию, позволяющую ответить на поставленные вопросы по теме. Работать в паре и группе при решении задач и выполнении практических заданий.

	Оптика	13 ч		
	Световые волны. Геометрическая и волновая оптика	9 ч		
	Анализ контрольной работы. Скорость света. Принцип Гюйгенса. Закон отражения света	1	19.12	Давать определение понятий: свет, геометрическая оптика, световой луч, скорость света, отражение света, преломление света, полное отражение света, угол падения, угол отражения, угол преломления, относительный показатель преломления, абсолютный показатель преломления, линза, фокусное
	Закон преломления света. Полное внутреннее отражение света. Рубежный контроль	1	21.12	расстояние линзы, оптическая сила линзы, дисперсия света, интерференция света, дифракция света, дифракционная решётка, поляризация света, естественный свет, плоскополяризованный свет. Описывать методы измерения
	Лабораторная работа № 4 «Измерение показателя преломления стекла»	1	26.12	скорости света. Перечислять свойства световых волн. Распознавать, воспроизводить, наблюдать распространение световых волн, отражение, преломление, поглощение, дисперсию, интерференцию, дифракцию и поляризацию
	Линза. Построение изображений в линзе. Формула тонкой линзы. Увеличение линзы	1	28.12	световых волн. Формулировать принцип Гюйгенса, законы отражения и преломления света, границы их применимости. Строить ход луча в плоскопараллельной пластине, треугольной призме, поворотной призме, оборачивающей призме, тонкой линзе. Строить изображение предмета в плоском зеркале, в
	Т.Б. Лабораторная работа № 5 «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы»	1	09.01	тонкой линзе. Перечислять виды линз, их основные характеристики — оптический центр, главная оптическая ось, фокус, оптическая сила. Определять в конкретной ситуации значения угла падения, угла отражения, угла преломления, относительного показателя преломления, абсолютного
1	Дисперсия света. Интерференция света	1	11.01	показателя преломления, скорости света в среде, фокусного расстояния, оптической силы линзы, увеличения линзы, периода дифракционной решётки, положения
	Дифракция света. Дифракционная решетка	1	16.01	интерференционных и дифракционных максимумов и минимумов. Записывать формулу тонкой линзы, рассчитывать в конкретных ситуациях с её помощью неизвестные величины.

	Т.Б. Лабораторная работа № 6 «Определение длины световой волны»	1	18.01	Объяснять принцип коррекции зрения с помощью очков. Экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное расстояние собирающей линзы, длину световой волны с помощью дифракционной решётки. Исследовать
	Поперечность световых волн. Поляризация света	1	23.01	зависимость угла преломления от угла падения, зависимость расстояния от линзы до изображения от расстояния от линзы до предмета. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий. Находить в литературе и Интернете информацию о биографиях И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О. Френеля, об их научных работах, о значении их работ для современной науки. Высказывать своё мнение о значении научных открытий и работ по оптике И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О. Френеля. Выделять основные положения корпускулярной и волновой теорий света. Участвовать в обсуждении этих теорий и современных взглядов на природу света. Указывать границы применимости геометрической оптики.
	Изучение и спектры	4 ч		
38.	Виды излучений и спектров	1	25.01	Давать определение понятий: тепловое излучение, электролюминесценция, катодолюминесценция,
	Решение задач. Шкала электромагнитных волн	1	30.01	хемилюминесценция, фотолюминесценция, сплошной спектр, линейчатый спектр, полосатый спектр, спектр поглощения, спектральный анализ. Перечислять виды спектров.
	Повторение и обобщение по теме «Геометрическая оптика». Подготовка к контрольной работе	1	01.02	Распознавать, воспроизводить, наблюдать сплошной спектр, линейчатый спектр, полосатый спектр, спектр излучения и поглощения. Изображать, объяснять и анализировать кривую зависимости распределения энергии в спектре абсолютно чёрного тела. Перечислять виды электромагнитных излучений,
	Контрольная работа № 3 по теме «Геометрическая оптика»	1	06.02	их источники, свойства, применение. Использовать шкалу электромагнитных волн. Сравнивать свойства электромагнитных волн разных диапазонов.
	Основы специальной теории относительности (СТО)	3 ч		

	Анализ контрольной работы. Принцип относительности. Постулаты теории относительности  Основные следствия из постулатов теории относительности	1	13.02	Давать определение понятий: событие, постулат, собственная инерциальная система отсчёта, собственное время, собственная длина тела, масса покоя, инвариант, энергия покоя. Объяснять противоречия между классической механикой и электродинамикой Максвелла и причины появления СТО. Формулировать постулаты СТО. Формулировать выводы из постулатов СТО и объяснять релятивистские эффекты сокращения размеров тела и замедления времени между двумя событиями с точки зрения движущейся системы отсчёта. Анализировать формулу релятивистского закона сложения
44.	Релятивистская динамика. Решение задач. Самостоятельная работа	1	15.02	скоростей. Находить в конкретной ситуации значения скоростей тел в СТО, интервалов времени между событиями, длину тела, энергию покоя частицы, полную энергию частицы, релятивистский импульс частицы. Записывать выражение для энергии покоя и полной энергии частиц. Излагать суть принципа соответствия. Находить в литературе и Интернете информацию о теории эфира, об экспериментах, которые привели к созданию СТО, об относительности расстояний и промежутков времени, о биографии А. Эйнштейна. Высказывать своё мнение о значении СТО для современной науки.
	Квантовая физика	18 ч		
	Световые кванты	5 ч		
45.	Световые кванты. Фотоэффект	1	20.02	Давать определение понятий: фотоэффект, квант, ток насыщения, задерживающее напряжение, работа выхода,
46.	Фотоны. Гипотеза де Бройля	1	22.02	красная граница фотоэффекта. Формулировать предмет и задачи квантовой физики. Распознавать, наблюдать явление
47.	Решение задач по теме «Фотоны. Гипотеза де Бройля»	1	27.02	фотоэффекта. Описывать опыты Столетова. Формулировать гипотезу Планка о квантах, законы фотоэффекта. Анализировать законы фотоэффекта. Записывать и составлять
48.	Давление света. Опыты Лебедева.	1	29.02	в конкретных ситуациях уравнение Эйнштейна для фотоэффекта и находить с его помощью неизвестный величины. Вычислять в конкретных ситуациях значения

	Контрольная работа №4 «СТО и квантовая физика»	1	05.03	максимальной кинетической энергии фотоэлектронов, скорости фотоэлектронов, работы выхода, запирающего напряжения, частоты и длины волны, соответствующих красной границе фотоэффекта. Приводить примеры использования фотоэффекта. Объяснять суть корпускулярноволнового дуализма. Описывать опыты Лебедева по измерению давления света и опыты Вавилова по оптике. Находить в литературе и Интернете информацию о работах Столетова, Лебедева, Вавилова, Планка, Комптона, де Бройля. Выделять роль российских учёных в исследовании свойств света.
	Атомная физика	3 ч		
	Анализ контрольной работы. Строение атома. Опыты Резерфорда.	1	07.03	Давать определение понятий: атомное ядро, энергетический уровень, энергия ионизации, спонтанное излучение света, вынужденное излучение света. Описывать опыты Резерфорда. Описывать и сравнивать модели атома Томсона и Резерфорда.
	Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору.	1	12.03	Рассматривать, исследовать и описывать линейчатые спектры. Формулировать квантовые постулаты Бора. Объяснять линейчатые спектры атома водорода на основе квантовых
52.	Т.Б. Лабораторная работа № 8 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров»	1	14.03	постулатов Бора. Рассчитывать в конкретной ситуации частоту и длину волны испускаемого фотона при переходе атома из одного стационарного состояния в другое, энергию ионизации атома, вычислять значения радиусов стационарных орбит электронов в атоме.
	Физика атомного ядра	8 ч		
	Строение атомного ядра. Ядерные силы	1	19.03	Давать определения понятий: массовое число, нуклоны, ядерные силы, виртуальный частицы, дефект масс, энергия связи, удельная энергия связи атомных ядер, радиоактивность,
54.	Энергия связи атомных ядер	1	21.03	активность радиоактивного вещества, период полураспада, искусственная радиоактивность, ядерные реакции,
55.	Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада.	1	02.04	энергетический выход ядерной реакции, цепная ядерная реакция, коэффициент размножения нейтронов, критическая масса, реакторы-размножители, термоядерная реакция.

56. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц	1	04.04	Сравнивать свойства протона и нейтрона. Описывать протонно-нейтронную модель ядра. Определять состав ядер различных элементов с помощью таблицы Менделеева. Изображать и читать схемы атомов. Сравнивать силу
57. Искусственная радиоактивность. Ядерные реакции	1	09.04	электрического отталкивания протонов и силу связи нуклонов в ядре. Перечислять и описывать свойства ядерных сил. Объяснять обменную модель взаимодействия. Вычислять дефект масс, энергию связи и удельную энергию связи
58. Деление ядер. Ядерный реактор. Термоядерные реакции	1	11.04	конкретных атомных ядер. Анализировать связь удельной энергии связи с устойчивостью ядер. Перечислять виды радиоактивного распада атомных ядер. Сравнивать свойства
59. Биологическое действие радиоактивных излучений	1	16.04	альфа-, бета- и гамма-излучений. Записывать правила смещения при радиоактивных распадах. Определять элементы, образующиеся в результате радиоактивных распадов.
60. Контрольная работа № 5 «Атомная физика»	1	18.04	Записывать, объяснять закон радиоактивного распада, указывать границы его применимости. Определять в конкретных ситуациях число нераспавшихся ядер, число распавшихся ядер, период полураспада, активность вещества. Перечислять и описывать методы наблюдения и регистрации элементарных частиц. Наблюдать треки альфа-частиц в камере Вильсона. Регистрировать ядерные излучения с помощью счётчика Гейгера. Определять импульс и энергию частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям). Записывать ядерные реакции. Определять продукты ядерных реакций. Рассчитывать энергический выход ядерных реакций. Описывать механизмы деления ядер и цепной ядерной реакции. Сравнивать ядерные и термоядерные реакции. Объяснять принципы устройства и работы ядерных реакторов. Участвовать в обсуждении преимуществ и недостатков ядерной энергетики.
Элементарные частицы	2 ч		

	Анализ контрольной работы. Этапы в развитии физики элементарных частиц	1	23.04	Давать определение понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк, глюон. Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц. Перечислять законы сохранения, которые выполняются при
	Движение и взаимодействие элементарных частиц	1	25.04	превращениях частиц. Описывать процессы аннигиляции частиц и античастиц и рождения электрон-позитронных пар. Называть и сравнивать виды фундаментальных взаимодействий. Описывать роль ускорителей в изучении элементарных частиц. Называть основные виды ускорителей элементарных частиц. Находить в литературе и Интернете сведения об истории открытия элементарных частиц, о трёх этапах в развитии физики элементарных частиц. Описывать современную физическую картину мира. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике)
	Строение Вселенной	5 ч		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Видимые движения небесных тел	1	02.05	Давать определение понятий: небесная сфера, эклиптика, небесный экватор, полюс мира, ось мира, круг склонения, прямое восхождение, склонение, параллакс, парсек,
	Природа тел Солнечной системы. Законы движения планет	1	07.05	астрономическая единица, перигелий, афелий, солнечное затмение, лунное затмение, планеты земной группы, планеты-гиганты, астероид, метеор, метеорит, фотосфера, светимость, протуберанец, пульсар, нейтронная звезда, чёрная дыра,
	Строение и эволюция звезд. Солнце	1	14.05	протозвезда, сверхновая звезда, галактика, квазар, красное смещение, теория Большого взрыва, возраст Вселенной. Выделять особенности системы Земля—Луна. Распознавать,
66.	Итоговая контрольная работа	1	16.05	моделировать, наблюдать лунные и солнечные затмения. Объяснять приливы и отливы. Формулировать и записывать
	Анализ контрольной работы. Галактики. Строение и эволюция Вселенной	1	21.05	законы Кеплера. Описывать строение Солнечной системы. Перечислять планеты и виды малых тел. Описывать строение Солнца. Наблюдать солнечные пятна. Соблюдать правила безопасности при наблюдении Солнца. Перечислять типичные группы звёзд, основные физические характеристики звёзд.

68.	Итоговое повторение	1	23.05	Описывать эволюцию звёзд от рождения до смерти. Называть
				самые яркие звёзды и созвездия. Перечислять виды галактик,
				описывать состав и строение галактик. Выделять Млечный
				Путь среди других галактик. Определять место Солнечной
				системы в Галактике. Описывать суть красного смещения и его
				использование при изучении галактик. Приводить краткое
				изложение теории Большого взрыва и теории расширяющейся
				Вселенной. Участвовать в обсуждении известных космических
				исследований. Выделять советские и российские достижения в
				области космонавтики и исследования космоса. Относиться с
				уважением к российским учёным и космонавтам.
	Итого	68		