Краснодарский край Динской район село Красносельское Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение муниципального образования Динской район «Средняя общеобразовательная школа № 21 имени Николая Ивановича Горового»

УТВЕРЖДЕНО

Решением педагогического совета

МАОУ МО Динской район

СОШ № 21имени Н.И. Горового

от 30 августа 2023 года протокол№1

Председатель ______ Владимирова Н.И.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По физике

Уровень образования (класс) _среднее общее образование 10-11 классы

Количество часов 136

Учитель, разработчик рабочей программы

<u>Гиголаева Елена Викторовна, учитель физики МБОУ МО Динской район СОШ № 21 имени Н.И. Горового</u>

Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО

с учетом примерной ООП СОО, примерной программы по физике, рабочей программы «Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс».10—11 классы» Автор - А. В. Шаталина; М.: Просвещение, 2021г

с учетом УМК Физика. Мякишев Г.Я. и др, Классический курс (10-11). Базовый уровень $\underline{M.:}$ Просвещение, 2017г

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Освоение учебного предмета «Физика» на уровне среднего общего образования (базовый уровень) должно обеспечить достижение следующих личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения учебного предмета «Физика» должны отражать готовность и способность обучающихся руководствоваться сформированной внутренней позицией личности, системой ценностных ориентаций, позитивных внутренних убеждений, соответствующих традиционным ценностям российского общества, расширение жизненного опыта и опыта деятельности в процессе реализации основных направлений воспитательной деятельности, в том числе в части:

1) гражданского воспитания:

сформированность гражданской позиции обучающегося как активного и ответственного члена российского общества;

принятие традиционных общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;

готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в образовательной организации;

умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;

готовность к гуманитарной и волонтёрской деятельности;

2) патриотического воспитания:

сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма;

ценностное отношение к государственным символам, достижениям российских учёных в области физики и техники;

3) духовно-нравственного воспитания:

сформированность нравственного сознания, этического поведения;

способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности, в том числе в деятельности учёного;

осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;

4) эстетического воспитания:

эстетическое отношение к миру, включая эстетику научного творчества, присущего физической науке;

5) трудового воспитания:

интерес к различным сферам профессиональной деятельности, в том числе связанным с физикой и техникой, умение совершать осознанный выбор будущей профессии и реализовывать собственные жизненные планы;

готовность и способность к образованию и самообразованию в области физики на протяжении всей жизни;

6) экологического воспитания:

сформированность экологической культуры, осознание глобального характера экологических проблем;

планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества;

расширение опыта деятельности экологической направленности на основе имеющихся знаний по физике;

7) ценности научного познания:

сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития физической науки;

осознание ценности научной деятельности, готовность в процессе изучения физики осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

самостоятельно формулировать и актуализировать проблему, рассматривать её всесторонне;

определять цели деятельности, задавать параметры и критерии их достижения;

выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых физических явлениях;

разрабатывать план решения проблемы с учётом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;

вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;

координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;

развивать креативное мышление при решении жизненных проблем.

Базовые исследовательские действия:

владеть научной терминологией, ключевыми понятиями и методами физической науки; владеть навыками учебно-исследовательской и проектной деятельности в области физики, способностью и готовностью к самостоятельному поиску методов решения задач физического содержания, применению различных методов познания;

владеть видами деятельности по получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных ситуациях, в том числе при создании учебных проектов в области физики;

выявлять причинно-следственные связи и актуализировать задачу, выдвигать гипотезу её решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения;

анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;

ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности, в том числе при изучении физики;

давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретённый опыт;

уметь переносить знания по физике в практическую область жизнедеятельности;

уметь интегрировать знания из разных предметных областей;

выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения;

ставить проблемы и задачи, допускающие альтернативные решения.

Работа с информацией:

владеть навыками получения информации физического содержания из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления;

оценивать достоверность информации;

использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

создавать тексты физического содержания в различных форматах с учётом назначения информации и целевой аудитории, выбирая оптимальную форму представления и визуализации.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

осуществлять общение на уроках физики и во внеурочной деятельности; распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты; развёрнуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств; понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;

выбирать тематику и методы совместных действий с учётом общих интересов и возможностей каждого члена коллектива;

принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по её достижению: составлять план действий, распределять роли с учётом мнений участников, обсуждать результаты совместной работы;

оценивать качество своего вклада и каждого участника команды в общий результат по разработанным критериям;

предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;

осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Регулятивные универсальные учебные действия Самоорганизация:

самостоятельно осуществлять познавательную деятельность в области физики и астрономии, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи;

самостоятельно составлять план решения расчётных и качественных задач, план выполнения практической работы с учётом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

давать оценку новым ситуациям;

расширять рамки учебного предмета на основе личных предпочтений;

делать осознанный выбор, аргументировать его, брать на себя ответственность за решение;

оценивать приобретённый опыт;

способствовать формированию и проявлению эрудиции в области физики, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям;

владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований;

использовать приёмы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;

уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

принимать себя, понимая свои недостатки и достоинства;

принимать мотивы и аргументы других при анализе результатов деятельности;

признавать своё право и право других на ошибки.

В процессе достижения личностных результатов освоения программы по физике для уровня среднего общего образования у обучающихся совершенствуется эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность:

самосознания, включающего способность понимать своё эмоциональное состояние, видеть направления развития собственной эмоциональной сферы, быть уверенным в себе;

саморегулирования, включающего самоконтроль, умение принимать ответственность за своё поведение, способность адаптироваться к эмоциональным изменениям и проявлять гибкость, быть открытым новому;

внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать исходя из своих возможностей;

эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении общения, способность к сочувствию и сопереживанию;

социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения **в 10 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;

учитывать границы применения изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчёта, абсолютно твёрдое тело, идеальный газ, модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел, точечный электрический заряд при решении физических задач;

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов механики, молекулярно-кинетической теории строения вещества и электродинамики: равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение тел, движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, диффузия, броуновское движение, строение жидкостей и твёрдых тел, изменение объёма тел при нагревании (охлаждении), тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, повышение давления газа при его нагревании в закрытом сосуде, связь между параметрами состояния газа в изопроцессах, электризация тел, взаимодействие зарядов;

описывать механическое движение, используя физические величины: координата, путь, перемещение, скорость, ускорение, масса тела, сила, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

описывать изученные тепловые свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: давление газа, температура, средняя кинетическая энергия хаотического движения молекул, среднеквадратичная скорость молекул, количество теплоты, внутренняя энергия, работа газа, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинам;

описывать изученные электрические свойства вещества и электрические явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, электрическое поле, напряжённость поля, потенциал, разность потенциалов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы; указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон всемирного тяготения, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, принцип суперпозиции сил, принцип равноправия инерциальных систем отсчёта, молекулярно-кинетическую теорию строения вещества, газовые законы, связь средней кинетической энергии теплового движения молекул с абсолютной температурой, первый закон термодинамики, закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

объяснять основные принципы действия машин, приборов и технических устройств; различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;

выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений, при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;

исследовать зависимости между физическими величинами с использованием прямых измерений, при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исслелования:

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию;

приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;

использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

К концу обучения **в 11 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей, целостность и единство физической картины мира;

учитывать границы применения изученных физических моделей: точечный электрический заряд, луч света, точечный источник света, ядерная модель атома, нуклонная модель атомного ядра при решении физических задач;

распознавать физические явления (процессы) и объяснять их на основе законов электродинамики и квантовой физики: электрическая проводимость, тепловое, световое, химическое, магнитное действия тока, взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и движущийся заряд, электромагнитные колебания и волны, прямолинейное распространение света, отражение, преломление, интерференция, дифракция и поляризация света, дисперсия света, фотоэлектрический эффект (фотоэффект), световое давление, возникновение линейчатого спектра атома водорода, естественная и искусственная радиоактивность;

описывать изученные свойства вещества (электрические, магнитные, оптические, электрическую проводимость различных сред) и электромагнитные явления (процессы), используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, разность потенциалов, электродвижущая сила, работа тока, индукция магнитного поля, сила Ампера, сила Лоренца, индуктивность катушки, энергия электрического и магнитного полей, период и частота колебаний в колебательном контуре, заряд и сила тока в процессе гармонических электромагнитных колебаний, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами;

описывать изученные квантовые явления и процессы, используя физические величины: скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, энергия и импульс фотона, период полураспада, энергия связи атомных ядер, при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы, указывать формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;

анализировать физические процессы и явления, используя физические законы и принципы: закон Ома, законы последовательного и параллельного соединения проводников, закон Джоуля—Ленца, закон электромагнитной индукции, закон прямолинейного распространения света, законы отражения света, законы преломления света, уравнение Эйнштейна для фотоэффекта, закон сохранения энергии, закон сохранения импульса, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, постулаты Бора, закон радиоактивного распада, при этом различать словесную формулировку закона, его математическое выражение и условия (границы, области) применимости;

определять направление вектора индукции магнитного поля проводника с током, силы Ампера и силы Лоренца;

строить и описывать изображение, создаваемое плоским зеркалом, тонкой линзой;

выполнять эксперименты по исследованию физических явлений и процессов с использованием прямых и косвенных измерений: при этом формулировать проблему/задачу и гипотезу учебного эксперимента, собирать установку из предложенного оборудования, проводить опыт и формулировать выводы;

осуществлять прямые и косвенные измерения физических величин, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать известные методы оценки погрешностей измерений;

исследовать зависимости физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;

соблюдать правила безопасного труда при проведении исследований в рамках учебного эксперимента, учебно-исследовательской и проектной деятельности с использованием измерительных устройств и лабораторного оборудования;

решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью, используя физические законы и принципы, на основе анализа условия задачи выбирать физическую модель, выделять физические величины и формулы, необходимые для её решения, проводить расчёты и оценивать реальность полученного значения физической величины;

решать качественные задачи: выстраивать логически непротиворечивую цепочку рассуждений с опорой на изученные законы, закономерности и физические явления;

использовать при решении учебных задач современные информационные технологии для поиска, структурирования, интерпретации и представления учебной и научно-популярной информации, полученной из различных источников, критически анализировать получаемую информацию;

объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, различать условия их безопасного использования в повседневной жизни;

приводить примеры вклада российских и зарубежных учёных-физиков в развитие науки, в объяснение процессов окружающего мира, в развитие техники и технологий;

использовать теоретические знания по физике в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;

работать в группе с выполнением различных социальных ролей, планировать работу группы, рационально распределять обязанности и планировать деятельность в нестандартных ситуациях, адекватно оценивать вклад каждого из участников группы в решение рассматриваемой проблемы.

1. Содержание учебного предмета

Физика и естественно-научный метод познания природы

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.

Механика

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. Силы упругости, силы трения. Законы: всемирного тяготения, Гука, трения.

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.

Молекулярная физика и термодинамика

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. 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.

Основы электродинамики

Электрические заряды. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.

Электрическое поле. Напряжённость и потенциал электростатического поля. Линии напряжённости и эквипотенциальные поверхности. Принцип суперпозиции полей. 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.

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.

Колебания и волны

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

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Переменный электрический ток.

Механические волны. Продольные и поперечные волны. Скорость и длина волны.

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

Оптика

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

Основы специальной теории относительности

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

Гипотеза М. Планка. Фотоэлектрический эффект. Опыты Столетова. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. Фотон. Корпускулярноволновой дуализм.

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.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

Строение Вселенной

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

Галактика. Современные представлении о строении и эволюции Вселенной.

Перечень лабораторных работ

10 класс

- 1. Изучение движения тела по окружности.
- 2. Измерение жёсткости пружины.
- 3. Измерение коэффициента трения скольжения
- 4. Изучения закона сохранения механической энергии.
- 5. Изучение равновесия тела под действием нескольких сил.
- 6. Измерение температуры жидкостными и цифровыми термометрами.
- 7. Экспериментальная проверка закона Гей- Люссака (Измерение термодинамических параметров газа).
- 8. Последовательное и параллельное соединение проводников.
- 9. Измерение ЭДС источника тока.

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

- объяснять на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически её оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и т. д.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;

- проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая измерительные приборы с учётом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: выполнять измерения и определять на основе исследования значения параметров, характеризующих данную зависимость между величинами и делать вывод с учётом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учётом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логические цепочки объяснения (доказательства) предложенных в задачах процессов (явлений);
- решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для её решения, проводить расчёты и оценивать полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебноисследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы её применимости и место в ряду других физических теорий;
- владеть приёмами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
 - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчётные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки.

Направления проектной деятельности обучающихся:

• «Наука и жизнь», предполагающее знакомство учащихся с современными научными достижениями в физике и их использованием в повседневной жизни;

- «Информация вокруг нас», ориентированное на знакомство с физикой за рамками школьной программы;
- «Социальный проект», ориентированное на разработку общественно значимых, социально направленных проектов, нацеленных на приобретение учащимися опыта адаптации к жизни в современных условиях;
- «Электронное пособие», которое предполагает создание мультимедийных информационных и учебных пособий по физике;
- «Наглядное пособие», которое представляет собой модель или макет, необходимый для осуществления учебно-воспитательного процесса и или оформления учебного кабинета;

Распределение резерва учебного времени

Раздел	Авторская программа	Рабочая программа
10 класс		-
Введение. Физика и естественно-научный	1	1
метод познания природы		
Механика	27	27+2(резерв)
Молекулярная физика и термодинамика	17	17+2(резерв)
Основы электродинамики	16	16+1 (резерв)
Повторение	2	2
Резерв	5	
Итого	68	68
11 класс		
Основы электродинамики (продолжение	9	9
Колебания и волны	15	15
Оптика	13	13
Основы специальной теории	3	3
относительности		
Квантовая физика	17	17+1 (резерв)
Строение вселенной	5	5
Повторение	5	
	136	

С целью отработки навыков решения задач резервные часы используются для уроков решения задач.

3.Тематическое планирование

Раздел	Количество часов	Темы	Количеств о часов	Основные виды деятельности учащихся	Основные направления воспитательной деятельности
Введение. Физика	1	Физика и естественно-	1	Объяснять на конкретных примерах роль и место	1,2,3
и естественно-		научный метод познания		физики в формировании современной научной	
научный метод		природы		картины мира, в развитии современных техники и	
познания природы				технологий, в практической деятельности людей.	
				Демонстрировать на примерах взаимосвязь между	
				физикой и другими естественными науками.	
				Воспроизводить схему научного познания,	
				приводить примеры её использования.	
				Давать определение и распознавать понятия:	
				модель, научная гипотеза, физическая величина,	
				физическое явление, научный факт, физический	
				закон, физическая теория, принцип соответствия.	
				Обосновывать необходимость использования	
				моделей для описания физических явлений и	
				процессов. Приводить примеры конкретных	
				явлений, процессов и моделей для их описания.	
				Приводить примеры физических величин.	
				Формулировать физические законы. Указывать	
				границы применимости физических законов.	
				Приводить примеры использования физических	
				знаний в живописи, архитектуре, декоративно-	
				прикладном искусстве, музыке, спорте. Осознавать	
				ценность научного познания мира для человечества	
				в целом и для каждого человека отдельно, важность	
				овладения методом научного познания для	
				достижения успеха в любом виде практической	

				деятельности Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).	
Механика	27+2	Кинематика	6	Давать определения понятий: механическое движение, поступательное движение, равномерное движение, неравномерное движение по окружности с постоянной скоростью, система отсчета, материальная точка, траектория, путь, перемещение, координата, момент времени, промежуток времени, скорость равномерного движения, средняя скорость, мгновенная скорость, ускорение, центростремительное ускорение. Распознавать в конкретных ситуациях, наблюдать явления: механическое движение, поступательное движение, равномерное движение, равномерное движение, движение по окружности с постоянной скоростью. Воспроизводить явления: механическое движение, равномерное движение, неравномерное движение, равноускоренное движение, движение по окружности с постоянной скоростью для конкретных тел. Задавать систему отсчёта для описания движения конкретного тела. Распознавать ситуации, в которых тело можно считать материальной точкой.	7,8

Описывать траектории движения тел, воспроизводить движение и приводить примеры тел, имеющих заданную траекторию движения. Находить в конкретных ситуациях значения скалярных физических величин: момент времени, промежуток времени, координата, путь, средняя скорость. Находить модуль и проекции векторных величин, сложения векторных величин. Находить в конкретных ситуациях направление, векторных физических модуль и проекции величин: перемещение, скорость равномерного движения, мгновенная скорость, ускорение, центростремительное ускорение Применять знания о действиях с векторами, полученные на уроках алгебры. Записывать уравнения равномерного равноускоренного механического движения. Составлять равномерного уравнения равноускоренного прямолинейного движения в конкретных ситуациях. Определять по уравнениям параметры движения. Применять знания о построении и чтении графиков зависимости между величинами, полученные на уроках алгебры. Строить график зависимости координаты материальной точки от времени движения. Определять по графику зависимости координаты от времени характер механического движения, начальную координату, координату в указанный момент времени, изменение координаты за некоторый промежуток времени проекцию (для равномерного прямолинейного скорости

	I		
		движения). Определять по графику зависимости	
		проекции скорости от времени характер	
		механического движения, проекцию начальной	
		скорости, проекцию ускорения, изменение	
		координаты. Определять по графику зависимости	
		проекции ускорения от времени характер	
		механического движения, изменение проекции	
		скорости за определенный промежуток времени.	
		Давать определения понятий: абсолютно твердое	
		тело, поступательное и вращательное движение	
		абсолютно твердого тела. Распознавать в	
		конкретных ситуациях, воспроизводить и	
		наблюдать поступательное и вращательное	
		движения твердого тела. Применять модель	
		абсолютно твердого тела для описания движения	
		тел. Находить значения угловой и линейной	
		скорости, частоты и периода обращения в	
		конкретных ситуациях. Различать путь и	
		перемещение, мгновенную и среднюю скорости.	
		Измерять значения перемещения, пути,	
		координаты, времени движения, мгновенной	
		скорости, средней скорости, ускорения, времени	
		движения.	
		Работать в паре при выполнении лабораторных	
		работ и практических заданий.	
		Применять модели «материальная точка»,	
		прямолинейное движение», «равноускоренное	
		движение» для описания движения реальных тел,	
		для описания объектов, изучаемых в курсе	
		биологии	
Законы динамики	4	Давать определения понятий: инерция, инертность,	1,2,3,4,5,6
Ньютона		масса, сила, равнодействующая сила, инерциальная	

		система отсчёта, Распознавать, наблюдать явление инерции. Приводить примеры его проявления в конкретных ситуациях. Объяснять механические явления в инерциальных системах отсчёта. Выделять действия тел друг на друга и характеризовать их силами. Применять знания о действиях над векторами, полученные на уроках алгебры. Определять равнодействующую силу двух сил. Формулировать первый, второй и третий законы Ньютона, условия их применимости Применять первый, второй и третий законы Ньютона при решении расчётных задач.	
Силы в механике	5	Перечислять виды взаимодействия тел и виды сил в механике. Давать определение понятий: сила тяжести, сила упругости, сила трения, вес, невесомость. Формулировать закон всемирного тяготения и условия его применимости. Находить в литературе и в Интернете информацию об открытии Ньютоном закона всемирного тяготения. Применять закон всемирного тяготения при решении конкретных задач. Вычислять силу тяжести в конкретных ситуациях. Вычислять вес тел в конкретных ситуациях. Перечислять сходства и различия веса и силы тяжести. Распознавать и воспроизводитьсостояния тел, при которых вес тела равен, больше или меньше силы тяжести. Распознавать и воспроизводить состояние невесомости тела. Готовить презентации и сообщения о поведении тел в условиях невесомости, о полётах человека в	123454

		космос, о достижениях нашей страны в подготовке	
		· •	
		космонавтов к полётам в условиях невесомости.	
		Распознавать, воспроизводить и наблюдать	
		различные виды деформации тел. Формулировать	
		закон Гука, границы его применимости. Вычислять	
		и измерять силу упругости, жёсткость пружины	
		Распознавать, воспроизводить, наблюдать явления	
		сухого трения покоя, скольжения, качения, явление	
		сопротивления при движении тела в жидкости или	
		газе. Измерять и изображать графически силы	
		трения покоя, скольжения, качения, жидкого	
		трения в конкретных ситуациях. Использовать	
		формулу для вычисления силы трения скольжения	
		при решении задач. Измерять силу тяжести, силу	
		упругости, вес тела, силу трения, удлинение	
		пружины. Определять с помощью косвенных	
		измеренийжёсткость пружины, коэффициент	
		трения скольжения.	
		Работать в паре при выполнении практических	
		заданий.	
		Находить в литературе и в Интернете информацию	
		о вкладе ученых в развитие механики. Готовить	
		презентации и сообщения по изученным темам	
		(возможные темы представлены в учебнике).	
		Применять законы динамики для описания	
		поведения реальных тел	
Законы сохранения	3	Давать определения понятий: импульс	12345
импульса		материальной точки, импульс силы, импульс	
_		системы тел, замкнутая система тел, реактивное	
		движение.	
		Распознавать, воспроизводить, наблюдать упругие	
		и неупругие столкновения тел, реактивное	

	1			
			движение.	
			Находить в конкретной ситуации значения:	
			импульса материальной точки, импульса силы.	
			Формулировать закон сохранения импульса,	
			границы его применимости.	
			Составлять уравнения, описывающие закон	
			сохранения импульса вконкретной ситуации.	
			Находить, используя составленное уравнение,	
			неизвестные величины.	
			Создавать ситуации, в которых проявляется закон	
			сохранения импульса.	
			Находить в литературе и в Интернете информацию	
			по заданной теме.	
			Готовить презентации и сообщения по изученным	
			темам (возможные темы представлены в учебнике).	
			Готовить презентации и сообщения о полетах	
			человека в космос, о достижениях нашей страны в	
			освоении космического пространства	
	Закон сохранения	4	Давать определение понятий: работа силы,	123478
	механической энергии		мощность, кинетическая энергия, потенциальная	
			энергия, полная механическая энергия,	
			изолированная система, консервативная сила.	
			Находить в конкретной ситуации значения	
			физических величин: работы силы, работы силы	
			тяжести, работы силы упругости, работы силы	
			трения, мощности, кинетической энергии,	
			изменения кинетической энергии, потенциальной	
			энергии тел в гравитационном поле, потенциальной	
			энергии упруго деформированного тела, полной	
			механической энергии. Составлять уравнения,	
			связывающие работу силы, действующей на тело в	
			конкретной ситуации, с изменением кинетической	
			конкретной ситуации, с изменением кинетической	

			11	
			энергии тела. Находить, используя составленное	
			уравнение, неизвестные величины.	
			Формулировать закон сохранения полной	
			механической энергии, границы его применимости.	
			Составлять уравнения, описывающие закон	
			сохранения полной механической энергии, в	
			конкретной ситуации. Находить, используя	
			составленное уравнение, неизвестные величины.	
			Создавать ситуации, в которых проявляется закон	
			сохранения полной механической энергии.	
			Выполнять экспериментальную проверку закона	
			сохранения механической энергии. Выполнять	
			косвенные измерения импульса тела, механической	
			энергии тела, работы силы трения.	
			Работать в паре, группе при выполнении	
			практических заданий.	
			Находить в литературе и в Интернете информацию	
			по заданной теме.	
			Готовить презентации и сообщения по изученным	
			темам (возможные темы представлены в учебнике).	
			Применять законы сохранения импульса и	
			механической энергии для описания движения	
			реальных тел	
	Статика	3	Давать определение понятий: равновесие,	78
	= =		устойчивое равновесие, неустойчивое равновесие,	. 0
			безразличное равновесие, плечо силы, момент	
			силы.	
			Находить в конкретной ситуации значения плеча	
			силы, момента силы.	
			Перечислять условия равновесия материальной	
			точки и твёрдого тела. Составлять уравнения,	
			1	
			описывающие условия равновесия в конкретных	

T			-		
				ситуациях. Находить, используя составленное	
				уравнение, неизвестные величины.	
				Распознавать, воспроизводить и наблюдать	
				различные виды равновесия тел.	
				Измерять силу с помощью пружинного	
				динамометра и цифрового датчика силы, измерять	
				плечо силы. Работать в паре, группе при	
				выполнении практических заданий.	
				Находить в литературе и в Интернете информацию	
				о значении статики в строительстве, технике, быту,	
				объяснение формы и размеров объектов природы.	
				Готовить презентации и сообщения по данным	
				темам.	
				Работать в паре при выполнении лабораторной	
				работы	
		Основы гидромеханики	2	Давать определение понятий: несжимаемая	123
				жидкость, равновесие жидкости и газа,	
				гидростатическое давление. Находить в конкретной	
				ситуации значения давления в покоящейся	
				жидкости или газе. Формулировать закон Паскаля.	
				Применять закон Паскаля для объяснения	
				гидростатического парадокса, для объяснения	
				принципа действия гидравлического пресса и	
				вычисления его параметров.	
				Формулировать закон Архимеда. Применять закон	
				Архимеда для решения задач. Рассчитывать	
				плотности тел по их поведению в жидкости.	
				Определять возможность плавания тела.	
Молекулярная	17+2	Основы молекулярно-	3	Давать определение понятий: тепловые явления,	12345678
физика и		кинетической теории		макроскопические тела, тепловое движение,	
термодинамика		(MKT)		броуновское движение, диффузия, относительная	
				молекулярная масса, количество вещества,	

молярная масса, молекула, масса молекулы, скорость молекулы, движения средняя кинетическая энергия молекулы, силы взаимодействия идеальный молекул, газ. микроскопические параметры, макроскопические параметры, давление газа, абсолютная температура, тепловое равновесие, МКТ. Перечислять микроскопические макроскопические параметры газа. Перечислять основные положения МКТ, приводить примеры, результаты наблюдений и описывать эксперименты, доказывающие их справедливость. Распознавать и описывать явления: тепловое движение, броуновское диффузия. движение, объяснять Воспроизводить И опыты, демонстрирующие зависимость скорости диффузии от температуры и агрегатного состояния вещества. Наблюдать диффузию в жидкостях и газах. Использовать полученные на уроках химии умения находить значения относительной молекулярной массы, молярной массы, количества вещества, молекулы, формулировать физический массы смысл постоянной Авогадро. Оценивать размер молекулы. свойства агрегатных Объяснять основные состояний вещества на основе МКТ. Описывать модель «идеальный газ». Составлять основное уравнение МКТ идеального газа в конкретной ситуации; находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Составлять уравнение, связывающее давление идеального газа со средней кинетической энергией

		,
	молекул, в конкретной ситуации; находить,	
	используя составленное уравнение, неизвестные	
	величины.	
	Описывать способы измерения температуры.	
	Сравнивать шкалы Кельвина и Цельсия. Составлять	
	уравнение, связывающее абсолютную температуру	
	идеального газа со средней кинетической энергией	
	молекул, в конкретной ситуации, находить,	
	используя составленное уравнение, неизвестные	
	величины.	
	Составлять уравнение, связывающее давление	
	идеального газа с абсолютной температурой, в	
	конкретной ситуации, находить, используя	
	составленное уравнение, неизвестные величины.	
	Измерять температуру жидкости, газа	
	жидкостными и цифровыми термометрами.	
	Работать в паре, группе при выполнении	
	практических заданий. Находить в Интернете и	
	дополнительной литературе сведения по истории	
	развития атомистической теории строения	
	вещества	
Уравнен	ния состояния газа 4 Составлять уравнение состояния идеального	12345678
	газа и уравнение Менделеева—Клапейрона в	
	конкретной ситуации. Находить, используя	
	составленное уравнение, неизвестные величины.	
	Распознавать и описывать изопроцессы в	
	идеальном газе.	
	Формулировать газовые законы и определять	
	границы их применимости, составлять уравнения	
	для их описания; находить, используя составленное	
	уравнение, неизвестные величины.	

	Представлять в виде графиков изохорный, изобарный и изотермический процессы. Определять по графикам характер процесса и макропараметры идеального газа. Измерять давление воздуха манометрами и цифровыми датчиками давления газа, температуру газа жидкостными термометрами ицифровыми температурными датчиками, объём газа с помощью сильфона. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить в литературе и в Интернете информацию по заданной теме.	
	Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Применять модель идеального газа для описания поведения реальных газов	
Взаимные превращения мидкости и газа	Давать определение понятий: испарение, конденсация, кипение, динамическое равновесие, насыщенный пар, ненасыщенный пар, Распознавать, воспроизводить, наблюдать явления: испарение, конденсация, кипение.	5678
Жидкости 1	Перечислять свойства жидкости и объяснять их с помощью модели строения жидкости, созданной на основе МКТ. Давать определение понятий: силы поверхностного натяжения, коэффициент поверхностного натяжения. Распознавать и воспроизводить примеры проявления действия силы поверхностного натяжения.	123
Твёрдые тела 1	Называть сходства и различия твёрдых тел,	78

	аморфных тел, жидких кристаллов.	
	Перечислять свойства твёрдых тел	
Основы термодинамики 7	Давать определение понятий: термодинамическая	12345678
	система, изолированная термодинамическая	
	система, равновесное состояние,	
	термодинамический процесс, внутренняя энергия,	
	внутренняя энергия идеального газа, теплоёмкость,	
	количество теплоты, удельная теплота плавления,	
	удельная теплота парообразования, удельная	
	теплота сгорания топлива, работа в термодинамике,	
	обратимый процесс, необратимый процесс,	
	нагреватель, холодильник, рабочее тело, тепловой	
	двигатель, КПД теплового двигателя.	
	Распознавать термодинамическую систему,	
	характеризовать её состояние и процессы	
	изменения состояния. Описывать способы	
	изменения состояния термодинамической системы	
	путём	
	механической работы и при теплопередаче.	
	Составлять уравнение теплового баланса в	
	конкретной ситуации, находить, используя	
	составленное уравнение, неизвестные величины.	
	Находить значения внутренней энергии идеального	
	газа, изменение внутренней энергии идеального	
	газа, работы идеального газа, работы над	
	идеальным газом, количества теплоты в	
	конкретных ситуациях.	
	Находить значение работы идеального газа по	
	графику зависимости давления от объема при	
	изобарном процессе.	
	Формулировать первый закон термодинамики.	
	Составлять уравнение, описывающее первый закон	

				TANNOTHING B. COHENTHIN CHTVOHIAV THE	
				термодинамики, в конкретных ситуациях, для	
				изопроцессов в идеальном газе, находить;	
				используя составленное уравнение, неизвестные	
				величины.	
				Различать обратимые и необратимые процессы.	
				Подтверждать примерами необратимость тепловых	
				процессов.	
				Приводить примеры тепловых двигателей,	
				выделять в примерах основные части двигателей,	
				описывать принцип действия.	
				Вычислять значения КПД теплового двигателя в	
				конкретных ситуациях.	
				Находить в литературе и в Интернете информацию	
				о проблемах энергетики и охране окружающей	
				среды.	
				Участвовать в дискуссии о проблемах энергетики и	
				охране окружающей среды, вести диалог, открыто	
				выражать и отстаивать свою точку зрения,	
				выслушивать мнение оппонента	
Основы	16+1	Электростатика	6	Давать определение понятий: электрический заряд,	12345678
электродинамики				элементарный электрический заряд, точечный	
				электрический заряд, свободный электрический	
				заряд, электрическое поле, напряжённость	
				электрического поля, линии напряжённости	
				электрического поля, однородное электрическое	
				поле, потенциал электрического поля, разность	
				потенциалов, энергия электрического поля,	
				эквипотенциальная поверхность,	
				электростатическая индукция, поляризация	
				диэлектриков, диэлектрическая	
				проницаемость вещества, электроёмкость,	
				конденсатор.	

Распознавать, воспроизводить наблюдать различные способы электризации тел. Объяснять явление электризации на основе знаний о строении вешества. Описывать И воспроизводить взаимодействие заряженных тел. Описывать принцип действия электрометра. Формулировать закон сохранения электрического заряда, условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее сохранения закон электрического заряда, в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Формулировать закон Кулона, условия его Составлять применимости. уравнение, выражающее закон Кулона, в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. напряжённости Вычислять значение поля точечного электрического заряда, определять направление вектора напряжённости в конкретной ситуации. Формулировать принцип суперпозиции электрических полей. Определять направление и результирующей напряжённости значение электрического поля системы точечных зарядов. Изображать электрическое поле с помощью линий напряжённости. Распознавать и изображать линии напряжённости поля точечного заряда, системы точечных зарядов, заряженной плоскости, двух параллельных плоскостей, однородного неоднородного электрических полей. Определять напряжённости ПО линиям электрического поля знаки характер

		1
	распределения зарядов.	
	Определять потенциал электростатического поля в	
	данной точке поля одного разность потенциалов,	
	напряжение в конкретных ситуациях. Составлять	
	уравнения, связывающие напряжённость	
	электрического поля с разностью потенциалов;	
	вычислять, используя составленное уравнение,	
	неизвестные величины. Изображать	
	эквипотенциальные поверхности электрического	
	поля. Распознавать и воспроизводить	
	эквипотенциальные поверхности поля точечного	
	заряда, системы точечных зарядов, заряженной	
	плоскости, двух параллельных плоскостей;	
	однородного и неоднородного электрических	
	полей.	
	Объяснять устройство и принцип действия,	
	практическое значение конденсаторов.	
	Вычислять значения электроёмкости плоского	
	конденсатора, заряда конденсатора, напряжения на	
	обкладках конденсатора, параметров плоского	
	конденсатора, энергии электрического поля	
	заряженного конденсатора в конкретных	
	ситуациях.	
	Находить в Интернете и дополнительной	
	литературе информацию об открытии электрона,	
	истории изучения электрических явлений.	
	Готовить презентации и сообщения по изученным	
	темам (возможные темы представлены в учебнике)	
Законы постоянного тока 6	Давать определение понятий: электрический	12345678
	ток, сила тока, вольт- амперная характеристика,	
	электрическое сопротивление, сторонние силы,	
	электродвижущая сила.	

Перечислять условия существования электрического тока. Распознавать и воспроизводить явление электрического тока, действия электрического тока в проводнике, объяснять механизм явлений на основании знаний о строении вещества.

Пользоваться амперметром, вольтметром: учитывать особенности измерения конкретным прибором и правила подключения в электрическую цепь. Исследовать экспериментально зависимость силы тока в проводнике от напряжения и от сопротивления проводника. Формулировать закон Ома для участка цепи, условия его применимости. Составлять уравнение, описывающее закон Ома для участка цепи, в конкретных ситуациях; вычислять, используя составленное уравнение, Рассчитывать неизвестные значения величин. сопротивление участка общее цепи при последовательном и параллельном соединении проводников. Выполнять расчёты сил токов и напряжений в различных электрических цепях Формулировать и использовать закон Джоуля-Ленца. Определять работу И мощность электрического теплоты, тока, количество выделяющейся в проводнике с током, при заданных параметрахФормулировать закон Ома для полной цепи, условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон Ома для полной цепи, в конкретных ситуациях; находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины Измерять значение электродвижущей силы, напряжение и силу тока на участке цепи с

T		T		1
			помощью вольтметра, амперметра и цифровых	
			датчиков напряжения и силы тока.	
			Соблюдать правила техники безопасности при	
			работе с источниками тока.	
			Работать в паре, группе при выполнении	
			практических заданий.	
			Находить в литературе и в Интернете информацию	
			по заданной теме, о связи электромагнитного	
			взаимодействия с химическими реакциями и	
			биологическими процессами, об использовании	
			электрических явлений живыми организмами.	
			Готовить презентации и сообщения по изученным	
			темам (возможные темы представлены в учебнике).	
	Электрический ток в	4	Давать определение понятий: носители	12345678
	различных средах		электрического заряда, проводимость,	
			сверхпроводимость, собственная проводимость,	
			примесная проводимость, электронная	
			проводимость, дырочная проводимость, вакуум,	
			термоэлектронная эмиссия, электролиз, газовый	
			разряд, рекомбинация, ионизация,	
			самостоятельный разряд, несамостоятельный	
			разряд, плазма.	
			Распознавать и описывать явления прохождения	
			электрического тока через проводники,	
			полупроводники, вакуум, электролиты, газы.	
			Качественно характеризовать электрический ток в	
			среде: называтьносители зарядов, механизм их	
			образования, характер движения зарядов в	
			электрическом поле и в его отсутствии,	
			зависимость силы тока от напряжения, зависимость	
			силы тока от внешних условий.	
			Перечислять основные положения теории	

электронной проводимости металлов.
Вычислять значения средней скорости
упорядоченного движения электронов в металле
под действием электрического поля, в конкретной
ситуации. Определять сопротивление
металлического проводника при данной
температуре.
Перечислять основные положения теории
электронно-дырочной проводимости
полупроводниковПриводить примеры чистых
полупроводников, полупроводников с донорными и
акцепторными примесями.
Приводить примеры использования
полупроводниковых приборов.
Перечислять условия существования
электрического тока в вакууме. Применять знания о
строении вещества для описания явления
термоэлектронной эмиссии. Описывать принцип
действия вакуумного диода, электронно- лучевой
трубки.
Приводить примеры использования вакуумных
приборов.
Объяснять механизм образования свободных
зарядов в растворах и расплавах электролитов
Применять знания о строении вещества для
описания явления электролиза.
Приводить примеры использования электролиза.
Объяснять механизм образования свободных
зарядов в газах.
Применять знания о строении вещества для
описания явлений самостоятельного и
несамостоятельного разрядов.

			Распознавать, приводить примеры, перечислять	
			условия возникновения самостоятельного и	
			несамостоятельного газовых разрядов, различных	
			типов газовых разрядов.	
			Приводить примеры использования газовых	
			разрядов.	
			Перечислять основные свойства и применение	
			плазмы.	
			Находить в литературе и в Интернете информацию	
			по заданной теме. Перерабатывать, анализировать и	
			представлять информацию в соответствии с	
			поставленными задачами.	
			Готовить презентации и сообщения по изученным	
			темам (возможные темы представлены в учебнике)	
Основы	9	Магнитное поле 5	Давать определения понятий: магнитное поле, 123456	78
электродинамики			индукция магнитного поля, вихревое поле, сила	
(продолжение)			Ампера, сила Лоренца, ферромагнетик, домен,	
			температура Кюри, Давать определение единицы	
			индукции магнитного поля. Перечислять основные	
			свойства магнитного поля.	
			Изображать магнитные линии постоянного	
			магнита, прямого проводника с током, катушки с	
			током.	
			Наблюдать взаимодействие катушки с током и	
			магнита, магнитной стрелки и проводника с током,	
			действия магнитного поля на движущуюся	
			заряженную частицу.	
			Формулировать закон Ампера, границы его	
			применимости.	
			Определять направление линий индукции	
			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.	
		Перечислять типы веществ по магнитным	
		свойствам, называть свойства дна-, пара- и	
		ферромагнетиков.	
		1 11	
		Измерять силу взаимодействия катушки с током и	
		магнита.	
		Работать в паре при выполнении практических	
		заданий, в паре и группе при решении задач.	
		Находить в литературе и в Интернете информацию	
		о вкладе Ампера, Лоренца в изучение магнитного	
		поля, русского физика Столетова в исследование	
		магнитных свойств ферромагнетиков, о	
		применении закона Ампера, практическом	
		использовании действия магнитного поля на	
		движущийся заряд, ускорителях элементарных	
		частиц, о вкладе российских ученых в создание	
		ускорителей элементарных частиц, в том числе в	
		Объединенном Институте Ядерных Исследований в	
		Дубне и на адронном коллайдере в Церне; об	
		использовании ферромагнетиков, о магнитном поле	
		Земли.	
		Готовить презентации и сообщения по изученным	
		темам (возможные темы представлены в учебнике)	
Электромагнитная	4	Давать определения понятий: явление	12345678
индукция		электромагнитной индукции, магнитный поток,	
		ЭДС индукции, индуктивность, самоиндукция,	
		ЭДС самоиндукции.	
		Распознавать воспроизводить, наблюдать явление	
		электромагнитной индукции, показывать	

причинно-следственные связи при наблюдении Наблюдать анализировать явления. эксперименты, демонстрирующие правило Ленца. Формулировать Ленца, правило электромагнитной индукции, границы его применимости. Исследовать явление электромагнитной индукции. Объяснять возникновение вихревого электрического поля и электромагнитного поля. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий, планировать эксперимент. Перечислять примеры использования явления электромагнитной индукции. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явление самоиндукции, показывать причинно-следственные связи при наблюдении явления. Формулировать закон самоиндукции, границы его применимости. Проводить аналогию между самоиндукцией и инертностью. Определять зависимость индуктивности катушки от её длины и площади витков. Находить в конкретной ситуации значения: потока, ЭДС индукции, ЭДС магнитного самоиндукции, индуктивность, энергию магнитного поля. Находить в литературе и в Интернете информацию о истории открытия явления электромагнитной индукции, о вкладе в изучение этого явления русского физика Э. Х. Ленца, о борьбе с проявлениями электромагнитной индукции и о её использовании в промышленности. Готовить презентации и сообщения по изученным темам

			(возможные темы представлены в учебнике)	
Колебания и	15	Механические колебания 3	Давать определения понятий: колебания,	12345678
волны			колебательная система, механические колебания,	
			гармонические колебания, свободные колебания,	
			затухающие колебания, вынужденные колебания,	
			резонанс, смещение, амплитуда, период, частота,	
			собственная частота, фаза.	
			Перечислять условия возникновения колебаний.	
			Приводить примеры колебательных систем.	
			Описывать модели: пружинный маятник,	
			математический маятник. Перечислять виды	
			колебательного движения, их 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,	
			записывать его решение. Определять по уравнению	
			колебательного движения параметры колебания.	
			Представлять зависимость смещения, скорости и	
			ускорения от времени при колебаниях	
			математического и пружинного маятника	
			графически, определять по графику	
			характеристики: амплитуду, период и частоту.	
			Находить в конкретных ситуациях значения	
			периода колебаний математического и 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. Вести дискуссию на тему «Роль резонанса в технике и быту». Находить в литературе и в Интернете информацию об использовании механических колебаний в приборах геологоразведки, часах, качелях, других устройствах, об использовании в технике и музыке резонанса и о борьбе с ним. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Контролировать решение задач самим и другими учащимися	
Злектромагнитные колебания	6	Давать определения понятий: электромагнитные колебания, колебательный контур, свободные электромагнитные колебания, вынужденные электромагнитные колебания, 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, вынужденные электромагнитные колебания, резонанс в цепи переменного тока. Анализировать превращения энергии в колебательном контуре при электромагнитных колебаниях. Представлять зависимость электрического заряда,	12345678

силы тока и напряжения от времени при свободных электромагнитных колебаниях. Определять по графику колебаний его характеристики: амплитуду, период и частоту. формулу Томсона. Вычислять Записывать помощью формулы Томсона период и частоту колебаний. свободных электромагнитных Определять период, частоту, амплитуду колебаний в конкретных ситуациях. Объяснять принцип получения переменного тока, устройство генератора переменного тока. Называть особенности переменного электрического тока на участке цепи с резистором. Записывать закон Ома для цепи переменного тока. Находить значения силы тока, напряжения, активного сопротивления, цепи переменного тока в Находить конкретных ситуациях. значения мощности, выделяющейся в цепи переменного тока, действующих значений тока и напряжения. Называть условия возникновения резонанса в цепи переменного тока. устройство, принцип действия и Описывать применение трансформатора. коэффициент трансформации Вычислять конкретных ситуациях. Находить в литературе и в Интернете информацию о получении, передаче и использовании переменного тока, об истории применении трансформаторов, создания использовании резонанса в цепи переменного тока и о борьбе с ним, успехах и проблемах электроэнергетики. Вести дискуссию о пользе и вреде электростанций,

	аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников.
	•
Механические волны 3	Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике) Давать определения понятий: механическая волна, поперечная волна, продольная волна, скорость волны, длина волны, фаза волны, звуковая волна, громкость звука, высота тона, тембр, отражение, преломление, поглощение, интерференция, механических волн, когерентные источники, стоячая волна, акустический резонанс, плоскополяризованная волна. Перечислять свойства и характеристики механических волн. Распознавать, воспроизводить, наблюдать механические волны, поперечные волны, продольные волны, отражение, преломление, поглощение, интерференцию, механических волн. Называть характеристики волн: скорость, частота, длина волны, разность фаз. Определять в конкретных ситуациях скорости, частоты, длины волны, разности фаз волн.
	Находить в литературе и в Интернете информацию о возбуждении, передаче и использовании звуковых волн, об использовании резонанса
	звуковых волн в музыке и технике.
	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)

Эноктроморичулу то рочиц и	Породу онродономия политуу
Электромагнитные волны 4	Давать определения понятий:
	электромагнитное поле, вихревое электрическое
	поле, электромагнитные волны, скорость волны,
	длина волны, фаза волны, отражение, преломление,
	поглощение, интерференция, дифракция,
	поперечность, поляризация электромагнитных
	волн, радиосвязь, амплитудная модуляция,
	детектирование.
	Объяснять взаимосвязь переменных
	электрического и магнитного полей. Рисовать
	схему распространения электромагнитной волны.
	Перечислять свойства и характеристики
	электромагнитных волн.
	Распознавать, наблюдать электромагнитные волны,
	излучение, приём, отражение, преломление,
	поглощение, интерференцию, дифракцию и
	поляризацию электромагнитных волн.
	Находить в конкретных ситуациях значения
	характеристик волн: скорости, частоты, длины
	волны, разности фаз.
	Объяснять принципы радиосвязи и телевидения.
	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 в Интернете информацию,
	позволяющую ответить на поставленные вопросы
	по теме.

				Работать в паре и группе при решении задач и выполнении практических заданий. Находить в литературе и в Интернете информацию о возбуждении, передаче и использовании электромагнитных волн, об опытах Г ерца и их значении. Вести дискуссию о пользе и вреде воздействия на человека электромагнитных волн, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике)
Оптика	13	Световые волны Геометрическая и волновая оптика.	11	Давать определения 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 расстояние линзы, оптическая сила линзы, дисперсия света, интерференция света, дифракция света, дифракционная решетка, поляризация света, естественный свет, плоскополяризованный свет. Описывать методы измерения скорости света. Перечислять свойства световых волн. Распознавать, воспроизводить, наблюдать распространение световых волн, отражение, преломление, поглощение, дисперсию, интерференцию, 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 тонкой линзе. Перечислять виды линз, их основные характеристики — оптический центр, главная оптическая ось, фокус, оптическая сила. Находить в конкретной ситуации значения угла падения, угла отражения, угла преломления, относительного преломления, показателя абсолютного показателя преломления, скорости света в среде, фокусного расстояния, оптической линзы, увеличения линзы, периода силы дифракционной положения решетки, интерференционных И дифракционных максимумов и минимумов. Записывать формулу тонкой линзы, находить в конкретных ситуациях с её помощью неизвестные величины. Объяснять принцип коррекции зрения с помощью очков. Экспериментально определять показатель преломления фокусное среды, расстояние собирающей и линзы, длину световой волны с помощью дифракционной решетки. Исследовать зависимость угла преломления от угла падения, зависимости расстояния от линзы до изображения от расстояния от линзы до предмета. Конструировать модели телескопа и/или микроскопа. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий, выдвижении гипотез.

_				,
				разработке методов проверки гипотез. Находить в
				литературе и в Интернете информацию о
				биографиях И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О.
				Френеля, их научной работе, о её значении для
				современной науки.
				Высказывать своё мнение о значении научных
				открытий и работ по оптике И. Ньютона, Х.
				Гюйгенса, Т. Юнга, О. Френеля.
				Воспринимать, анализировать, перерабатывать и
				предъявлять информацию в соответствии с
				поставленными задачами.
				Выделять основные положения корпускулярной и
				волновой теорий света. Участвовать в обсуждении
				этих теорий и современных взглядов на природу
				света.
				Готовить презентации и сообщения по изученным
				темам (возможные темы представлены в учебнике)
		Излучение и спектры	2	Давать определения понятий:
				тепловое излучение,
				электролюминесценция,
				хемилюминесценция, фотолюминесценция,
				сплошной спектр, линейчатый спектр, полосатый
				спектр, спектр поглощения, спектральный анализ.
				Перечислять виды спектров. Распознавать,
				наблюдать сплошной спектр, линейчатый спектр,
				полосатый спектр, спектр излучения и поглощения.
				Перечислять виды электромагнитных излучений,
				их источники, свойства, применение.
				Сравнивать свойства электромагнитных волн
				разной частоты
Основы	3	Основы специальной	3	Давать определения понятий: событие, постулат,
специальной		теории относительности		собственная инерциальная система отсчета,

TOOMY			accompanyon provide accompanyon Hayana Talia Magaa
теории			собственное время, собственная длина тела, масса
относительности			покоя, инвариант, энергия покоя.
			Формулировать постулаты СТО.
			Записывать выражение для энергии покоя частиц.
			Находить в литературе и в Интернете информацию
			о теории эфира, экспериментах, которые привели к
			созданию СТО, относительности расстояний и
			промежутков времени, биографии А. Эйнштейна.
			Высказывать свое мнение о значении СТО для
			современной науки. Готовить презентации и
			сообщения по изученным темам (возможные темы
			представлены в учебнике)
Квантовая физика 17+1	Световые кванты	5	Давать определения понятий: фотоэффект, квант,
			ток насыщения, задерживающее напряжение,
			работа выхода, красная граница фотоэффекта,
			Распознавать, наблюдать явление фотоэффекта.
			Описывать опыты Столетова.
			Формулировать гипотезу Планка о квантах, законы
			фотоэффекта. Анализировать законы фотоэффекта.
			Записывать и составлять в конкретных ситуациях
			уравнение Эйнштейна для фотоэффекта и находить
			с его помощью неизвестные величины.
			Находить в конкретных ситуациях значения
			максимальной кинетической энергии
			фотоэлектронов, скорости фотоэлектронов, работы
			выхода, запирающего напряжения, частоты и
			длины волны, частоты и длины волны,
			соответствующих красной границе фотоэффекта.
			Приводить примеры использования фотоэффекта.
			Объяснять суть корпускулярно-волнового
			дуализма. Находить в литературе и в Интернете
			информацию о работах Столетова, Лебедева,

		Вавилова, Планка, Комптона, де Бройля. Выделять роль российских учёных в исследовании свойств света. Приводить примеры биологического и
		химического действия света. Готовить презентации
		и сообщения по изученным темам (возможные
		темы представлены в учебнике)
Атомная физика	3	Давать определения понятий: атомное ядро,
		энергетический уровень, энергия ионизации.
		Описывать опыты Резерфорда.
		Описывать и сравнивать модели атома Томсона и
		Резерфорда. Рассматривать, исследовать и
		описывать линейчатые спектры. Формулировать
		квантовые постулаты Бора. Объяснять линейчатые
		спектры атома водорода на основе квантовых
		постулатов Бора. Рассчитывать в конкретной
		ситуации частоту и длину волны испускаемого
		фотона при переходе атома из одного
		стационарного состояния в другое, энергию
		ионизации атома. Находить в литературе и в
		Интернете сведения о фактах, подтверждающих
		сложное строение атома, о работах учёных по
		созданию модели строения атома, получению
		вынужденного излучения, применении лазеров в
		науке, медицине, промышленности, быту.
		Выделять роль российских учёных в создании и
		использовании лазеров.
		Готовить презентации и сообщения по изученным
		темам (возможные темы представлены в учебнике)
Физика атомного ядра	7	Давать определения понятий: массовое число,
		нуклоны, ядерные силы, дефект масс, энергия
		связи, удельная энергия связи атомных ядер,

радиоактивность, период полураспада,
искусственная радиоактивность, ядерные реакции,
энергетический выход ядерной реакции, цепная
ядерная реакция, коэффициент размножения
нейтронов, критическая масса, реакторы-
размножители, термоядерная реакция.
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 электрического отталкивания
протонов и силу связи нуклонов в ядре.
Вычислять дефект масс, энергию связи и удельную
энергию связи конкретных атомных ядер.
Анализировать связь удельной энергии связи с
устойчивостью ядер.
Перечислять виды радиоактивного распада
атомных ядер. Сравнивать свойства альфа-, бета- и
гамма-излучений. Записывать правила смещения
при радиоактивных распадах. Определять
элементы, образующиеся в результате
радиоактивных распадов.
Записывать, объяснять закон радиоактивного
распада, указывать границы его применимости.
Определять в конкретных ситуациях число
нераспавшихся ядер, число распавшихся ядер,
период полураспада,
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. Находить в	
	литературе и в Интернете сведения об открытии	
	протона, нейтрона, радиоактивности, о получении и	
	использовании радиоактивных изотопов, новых	
	химических элементов.	
	Выделять роль российских учёных в исследованиях	
	атомного ядра, в открытии спонтанного деления	
	ядер урана, в развитии ядерной энергетики,	
	создании новых изотопов в ОИЯИ (Объединённый	
	институт ядерных исследований в г. Дубна).	
	Готовить презентации и сообщения по изученным	
	темам (возможные темы представлены в учебнике)	
Элементарные частицы 2	Давать определения понятий: аннигиляция,	
Элементарные частицы 2	Давать определения понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк, глюон. Перечислять	
Элементарные частицы 2	Давать определения понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк, глюон. Перечислять основные свойства элементарных частиц.	
Элементарные частицы 2	Давать определения понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк, глюон. Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц.	
Элементарные частицы 2	Давать определения понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк, глюон. Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц. Перечислять законы сохранения, которые	
Элементарные частицы 2	Давать определения понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк, глюон. Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц. Перечислять законы сохранения, которые выполняются при превращениях частиц.	
Элементарные частицы 2	Давать определения понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк, глюон. Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц. Перечислять законы сохранения, которые выполняются при превращениях частиц. Описывать процессы аннигиляции частиц и	
Элементарные частицы 2	Давать определения понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк, глюон. Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц. Перечислять законы сохранения, которые выполняются при превращениях частиц. Описывать процессы аннигиляции частиц и античастиц и рождения электрон-позитронных пар.	
Элементарные частицы 2	Давать определения понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк, глюон. Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц. Перечислять законы сохранения, которые выполняются при превращениях частиц. Описывать процессы аннигиляции частиц и античастиц и рождения электрон-позитронных пар. Называть и сравнивать виды фундаментальных	
Элементарные частицы 2	Давать определения понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк, глюон. Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц. Перечислять законы сохранения, которые выполняются при превращениях частиц. Описывать процессы аннигиляции частиц и античастиц и рождения электрон-позитронных пар. Называть и сравнивать виды фундаментальных взаимодействий. Описывать роль ускорителей в	
Элементарные частицы 2	Давать определения понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк, глюон. Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц. Перечислять законы сохранения, которые выполняются при 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	
Элементарные частицы 2	Давать определения понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк, глюон. Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц. Перечислять законы сохранения, которые выполняются при 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.	
Элементарные частицы 2	Давать определения понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк, глюон. Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц. Перечислять законы сохранения, которые выполняются при 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 в Интернете сведения об	
Элементарные частицы 2	Давать определения понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк, глюон. Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц. Перечислять законы сохранения, которые выполняются при 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.	

Строение Вселенной Строение Вселенной Строение Вселенной Давать определения понятий: небесная сфера, жлиптика, небесный экватор, полюс мира, ось мира, круг склонения, прямое восхождение, склонение, параллакс, парсек, астрономическая единица, перигелий, афелий, солнечное затмение, лунное затмение, планеты земной группы, планеты-гиганты, астероид, метеори, метеорит, фотосфера, светимость, протуберанец, протозвезда, сверхновая звезда, галактика, квазар, красное смещение, теория Большого взрыва, возраст Вселенной. Наблюдать Луну и планеты в телескоп. Выделять особенности системы Земля—Луна. Распознавать, моделировать, наблюдать лунные и солнечные затмения. Объяснять приливы и отливы. 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. Описывать эволюцию звёзд от рождения до смерти.				Описывать современную физическую картину мира. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике).
Называть самые яркие звезды и созвездия. Перечислять виды галактик, описывать состав и строение галактик. Выделять Млечный путь среди других галактик. Определять место Солнечной	_	5	5	сфера, эклиптика, небесный экватор, полюс мира, ось мира, круг склонения, прямое восхождение, склонение, параллакс, парсек, астрономическая единица, перигелий, афелий, солнечное затмение, лунное затмение, планеты земной группы, планетыгиганты, астероид, метеор, метеорит, фотосфера, светимость, протуберанец, протозвезда, сверхновая звезда, галактика, квазар, красное смещение, теория Большого взрыва, возраст Вселенной. Наблюдать Луну и планеты в телескоп. Выделять особенности системы Земля—Луна. Распознавать, моделировать, наблюдать лунные и солнечные затмения. Объяснять приливы и отливы. 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. 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

	Оценивать порядок расстояний до космических объектов. Описывать суть «красного смещения» и его использование при изучении галактик. Приводить краткое изложение теории Большого взрыва и теории расширяющейся Вселенной. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий. Использовать Интернет для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях. 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. Находить в литературе и в Интернете сведения на
	заданную тему. Готовить презентации и сообщения по изученным темам
Повторение 7	