Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей №2» г. Альметьевска Республики Татарстан

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по предмету «Физика»

Уровень образования (с указание классов): среднее общее образование, углубленный уровень (10-11 классы)

Период освоения рабочей программы: 2 года

Составители: Домнина М.Н., Дугаев П.Е.

І. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика» Личностные

- положительное отношение к российской физической науке;
- готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- умение управлять своей познавательной деятельностью;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями;
- готовность и способность к самостоятельной, творческой деятельности;
- навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, проектной и других видах деятельности;
- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды.

(обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами)

- сформированная мотивация к труду;
- ответственное отношение к выполнению заданий;
- адекватная самооценка и оценка окружающих людей;
- сформированный самоконтроль на основе развития эмоциональных и волевых качеств;
- умение вести диалог с разными людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- понимание ценностей здорового и безопасного образа жизни, наличие потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- понимание и неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков);
- осознанный выбор будущей профессии и адекватная оценка собственных возможностей по реализации жизненных планов;
- ответственное отношение к созданию семьи на основе осмысленного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные

1. Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; – оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали; – 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 цели; – выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты; организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых ДЛЯ поставленной цели; - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

- 2. Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:
- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи; - критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных использовать различные модельно-схематические средства источниках: представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках; – находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития; – выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия; – выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения; - менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.
- 3. Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:
- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий; при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
 развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
 распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

(обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами)

- продуктивное общение и взаимодействие в процессе совместной деятельности, согласование позиции с другими участниками деятельности, эффективное разрешение и предотвращение конфликтов;
- овладение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- самостоятельное (при необходимости с помощью) нахождение способов решения практических задач, применения различных методов познания;
- ориентирование в различных источниках информации, самостоятельное или с помощью; критическое оценивание и интерпретация информации из различных источников;
- овладение языковыми средствами, умениями их адекватного использования в целях общения, устного и письменного представления смысловой программы высказывания, ее оформления;
- определение назначения и функций различных социальных институтов.

Предметные

- давать определения изученных понятий;
- объяснять основные положения изученных теорий;

- описывать и интерпретировать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя естестенный и символьный языки физики;
- самостоятельно планировать и проводить физический эксперимент, соблюдая правила безопасной работы с лабораторным оборудованием;
- исследовать физические объекты, явления, процессы;
- самостоятельно классифицировать изученные объекты, явления и процессы, выбирая основания классификации;
- обобщать знания и делать обоснованные выводы;
- структурировать учебную информацию, представляя результат в различных формах (таблица, схема и др.);
- критически оценивать физическую информацию, полученную из различных источников, оценивать ее достоверность;
- объяснять принципы действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, владеть способами обеспечения безопасности при их использовании, оказания первой помощи при травмах, связанных с лабораторным оборудованием и бытовыми техническими устройствами;
- самостоятельно конструировать новое для себя физическое знание, опираясь на методологию физики как исследовательской науки и используя различные информационные источники;
- применять приобретенные знания и умения при изучении физики для решения практических задач, встречающихся как в учебной практике, так и в повседневной человеческой жизни;
- анализировать, оценивать и прогнозировать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с использованием техники.

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы. Примечание. При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется.
- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока; при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.
- проводить исследование зависимостей 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;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять

значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;

- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет. Выпускник получит возможность научиться:
- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;
- самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.
- (обучающихся с особыми образовательными потребностями, в том числе с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами)
- освоение программы учебных предметов на углубленном уровне при сформированной учебной деятельности и высоких познавательных и/или речевых способностях и возможностях;
- освоение программы учебных предметов на базовом уровне при сформированной в целом учебной деятельности и достаточных познавательных, речевых, эмоциональноволевых возможностях;
- освоение элементов учебных предметов на базовом уровне и элементов интегрированных учебных предметов (подростки с когнитивными нарушениями).

10 класс

Механические явления

Выпускник научится:

• распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);

- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространств;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Тепловые явления

Выпускник научится:

• распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества, поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;

- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;
- различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;
- приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины. Выпускник получит возможность научиться:
- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Электрические и магнитные явления

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное);
- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи,

закон Джоуля-Ленца; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.

- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины. Выпускник получит возможность научиться:
- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

11 класс

Электрические и магнитные явления

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.
- использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и собирающей линзе.
- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях

• решать задачи, используя физические законы (закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Основы специальной теории относительности

Выпускник научится:

- давать определения понятий: радиус Шварцшильда, горизонт событий, собственное время, энергия покоя тела;
- формулировать постулаты специальной теории относительности и следствия из них; условия, при которых происходит аннигиляция и рождение пары частиц;
- описывать принципиальную схему опыта Майкельсона—Морли;
- делать вывод, что скорость света максимально возможная скорость распространения любого взаимодействия;
- оценивать критический радиус черной дыры, энергию покоя частиц;
- объяснять эффект замедления времени, определять собственное время, время в разных инерциальных системах отсчета, одновременность событий;
- применять релятивистский закон сложения скоростей для решения практических задач.

Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра

- давать определения понятий: протонно-нейтронная модель ядра, изотопы, радиоактивность, альфа- и бета-распад, гамма-излучение, искусственная радиоактивность, цепная реакция деления, ядерный реактор, термоядерный синтез; элементарные частицы, фундаментальные частицы, античастица, аннигиляция, лептонный заряд, переносчик взаимодействия, барионный заряд, адроны. лептоны, мезоны, барионы, гипероны, кварки, глюоны;
- давать понятия физических величин: удельная энергия связи, период полураспада, активность радиоактивного вещества, энергетический выход ядерной реакции, коэффициент размножения нейтронов, критическая масса, доза поглощенного излучения, коэффициент качества;

- объяснять принцип действия ядерного реактора;
- объяснять способы обеспечения безопасности ядерных реакторов и АЭС;
- прогнозировать контролируемый естественный радиационный фон, а также рациональное природопользование при внедрении управляемого термоядерного синтеза (УТС);
- классифицировать элементарные частицы, подразделяя их на лептоны и адроны;
- формулировать принцип Паули, законы сохранения лептонного и барионного зарядов;
- описывать структуру адронов, цвет и аромат кварков;
- приводить примеры мезонов, гиперонов, глюонов.

Выпускник получит возможность научиться:

- проверять экспериментальными средствами выдвинутые гипотезы, формулируя цель исследования, на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- описывать и анализировать полученную в результате проведенных физических экспериментов информацию, определять ее достоверность;
- понимать и объяснять системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- решать экспериментальные, качественные и количественные задачи повышенного уровня сложности, используя физические законы, а также уравнения, связывающие физические величины;
- анализировать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов и ограниченность использования частных законов;
- формулировать и решать новые задачи, возникающие в ходе учебно-исследовательской и проектной деятельности;
- усовершенствовать приборы и методы исследования в соответствии с поставленной задачей;
- использовать методы математического моделирования, в том числе простейшие статистические методы для обработки результатов эксперимента.
- В результате учебно-исследовательской и проектной деятельности выпускник получит представление:
- о философских и методологических основаниях научной деятельности и научных методах, применяемых в исследовательской и проектной деятельности;
- о таких понятиях, как концепция, научная гипотеза, метод, эксперимент, надежность гипотезы, модель, метод сбора и метод анализа данных;
- о том, чем отличаются исследования в гуманитарных областях от исследований в естественных науках;
- об истории науки;
- о новейших разработках в области науки и технологий;
- о правилах и законах, регулирующих отношения в научной, изобретательской и исследовательской областях деятельности (патентное право, защита авторского права и т. п.);
- о деятельности организаций, сообществ и структур, заинтересованных в результатах исследований и предоставляющих ресурсы для проведения исследований и реализации проектов (фонды, государственные структуры, краудфандинговые структуры и т. п.). Выпускник сможет:
- решать задачи, находящиеся на стыке нескольких учебных дисциплин (межпредметные задачи):
- использовать основной алгоритм исследования при решении своих учебнопознавательных задач;

- использовать основные принципы проектной деятельности при решении своих учебнопознавательных задач и задач, возникающих в культурной и социальной жизни;
- использовать элементы математического моделирования при решении исследовательских задач:
- использовать элементы математического анализа для интерпретации результатов, полученных в ходе учебно-исследовательской работы.

С точки зрения формирования универсальных учебных действий в ходе освоения принципов учебно-исследовательской и проектной деятельности выпускник научится:

- формулировать научную гипотезу, ставить цель в рамках исследования и проектирования, исходя из культурной нормы и сообразуясь с представлениями об общем благе;
- восстанавливать контексты и пути развития того или иного вида научной деятельности, определяя место своего исследования или проекта в общем культурном пространстве;
- отслеживать и принимать во внимание тренды и тенденции развития различных видов деятельности, в том числе научных, учитывать их при постановке собственных целей;
- оценивать ресурсы, в том числе и нематериальные, такие как время, необходимые для достижения поставленной цели;
- •находить различные источники материальных и нематериальных ресурсов, предоставляющих средства для проведения исследований и реализации проектов в различных областях деятельности человека;
- вступать в коммуникацию с держателями различных типов ресурсов, точно и объективно презентуя свой проект или возможные результаты исследования, с целью обеспечения продуктивного взаимовыгодного сотрудничества;
- самостоятельно и совместно с другими авторами разрабатывать систему параметров и критериев оценки эффективности и продуктивности реализации проекта или исследования на каждом этапе реализации и по завершении работы;
- адекватно оценивать риски реализации проекта и проведения исследования и предусматривать пути минимизации этих рисков;
- адекватно оценивать последствия реализации своего проекта (изменения, которые он повлечет в жизни других людей, сообществ);
- адекватно оценивать дальнейшее развитие своего проекта или исследования, видеть возможные варианты применения результатов

II. Содержание учебного предмета «Физика»

10 класс

Физика и естественно-научный метод познания природы

Физика — фундаментальная наука о природе. Научный метод познания мира. Взаимосвязь между физикой и другими естественными науками. Методы научного исследования физических явлений. Погрешности измерений физических величин. Моделирование явлений и процессов природы. Закономерность и случайность. Границы применимости физического закона. Физические теории и принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Физика и культура.

Механика

Предмет и задачи классической механики. Кинематические характеристики механического движения. Модели тел и движений. Равноускоренное прямолинейное движение, свободное падение. движение тела, брошенного под углом к горизонту. Движение точки по окружности. Поступательное и вращательное движение твердого тела.

Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил. Инерциальная система отсчета. Законы механики Ньютона. Законы Всемирного тяготения, Гука, сухого трения. Движение

небесных тел и их искусственных спутников. Явления, наблюдаемые в неинерциальных системах отсчета.

Импульс силы. Закон изменения и сохранения импульса. Работа силы. Закон изменения и сохранения энергии.

Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия твердого тела в инерциальной системе отсчета. Момент силы. Равновесие жидкости и газа. Движение жидкостей и газов. Закон сохранения энергии в динамике жидкости и газа.

Механические колебания и волны. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Превращения энергии при колебаниях. *Вынужденные колебания, резонанс*.

Поперечные и продольные волны. Энергия волны. Интерференция и дифракция волн. Звуковые волны.

Молекулярная физика и термодинамика

Предмет и задачи молекулярно-кинетической теории (МКТ) и термодинамики.

Экспериментальные доказательства МКТ. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Связь между давлением и средней кинетической энергией поступательного теплового движения молекул идеального газа.

Модель идеального газа в термодинамике: уравнение Менделеева-Клапейрона, выражение для внутренней энергии. Закон Дальтона. Газовые законы.

Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы. Преобразование энергии в фазовых переходах. Насыщенные и ненасыщенные пары. Влажность воздуха. Модель строения жидкостей. *Поверхностное натрижение*. Модель строения твердых тел. *Механические свойства теровых тел.*

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс. Второй закон термодинамики.

Преобразования энергии в тепловых машинах. КПД тепловой машины. Цикл Карно. Экологические проблемы теплоэнергетики.

Электростатика

Предмет и задачи электродинамики. Электрическое взаимодействие. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Принцип суперпозиции электрических полей. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электростатическом поле. Электрическая емкость. Конденсатор. Энергия электрического поля.

Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для полной электрической цепи. Электрический ток в металлах, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. Плазма. Электролиз. Полупроводниковые приборы. Сверхпроводимость.

11 класс

Электродинамика

Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Принцип суперпозиции магнитных полей. Магнитное поле проводника с током. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца.

Поток вектора магнитной индукции. Явление электромагнитной индукции. Закон электромагнитной индукции. ЭДС индукции в движущихся проводниках. Правило Ленца. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия электромагнитного поля. Магнитные свойства вещества.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс. Переменный ток. Конденсатор и катушка в цепи переменного тока. Производство, передача и потребление электрической энергии. Элементарная теория трансформатора.

Электромагнитное поле. Вихревое электрическое поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение. Принципы радиосвязи и телевидения.

Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Законы отражения и преломления света. Полное внутреннее отражение. Оптические приборы.

Волновые свойства света. Скорость света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Поляризация света. Дисперсия света. Практическое применение электромагнитных излучений.

Основы специальной теории относительности

Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна. *Пространство и время в специальной теории относительности.* Энергия и импульс свободной частицы. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.

Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра

Предмет и задачи квантовой физики.

Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела.

Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова, законы фотоэффекта. Уравнение А. Эйнштейна для фотоэффекта.

Фотон. Опыты П.Н. Лебедева и С.И. Вавилова. Гипотеза Л. де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов. Давление света. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.

Модели строения атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Н. Бора. Спонтанное и вынужденное излучение света.

Состав и строение атомного ядра. Изотопы. Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи ядра.

Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции, реакции деления и синтеза. Цепная реакция деления ядер. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Ускорители элементарных частиц.

III. Тематическое планирование

10 класс

5 часов в неделю, всего 175 часов

Темы	Количество часов	
Физика и естественно-научный метод познания	6	
природы		
Механика	72	
Молекулярная физика и термодинамика	49	
Электростатика	25	
Лабораторный практикум	23	

11 класс

5 часов в неделю, всего 170 часов

Темы	Количество часов
Электродинамика	52
Основы специальной теории относительности	45
Квантовая физика. Физика атома и атомного	20
ядра	
Обобщающее повторение	33
Лабораторный практикум	20

Учебно-методический комплекс:

10 класс: «Физика 10 класс». Авт. В.А.Касьянов издательство «Дрофа», 2019; 11 класс: «Физика 11 класс». Авт. В.А. Касьянов издательство «Дрофа», 2020.

Приложение 2

10 класс

(комплекты контрольно-оценочных средств)

Темы / основное содержание по	Основные виды деятельности учащихся	Форма	Оценочные
темам		текущего контроля	средства
Физика и естественно-научный	Давать определения понятий: базовые физические величины,	Самостоя-	Физика.
метод познания природы/	физический закон, научная гипотеза, модель в физике и микромире, элементарная частица, фундаментальное взаимодействие;	тельная работа	Дидактические материалы. 10
Физика – фундаментальная наука	называть базовые физические величины и их условные обозначения,	1	класс/ Марон.
о природе. Научный метод	кратные и дольные единицы, основные виды фундаментальных		А.Е., Марон Е.А.
познания мира. Взаимосвязь	взаимодействий, их характеристики, радиус действия;		
между физикой и другими	делать выводы о границах применимости физических теорий, их		
естественными науками. Методы	преемственности, существовании связей и зависимостей между		
научного исследования	физическими величинами;		
физических явлений.	использовать идею атомизма для объяснения структуры вещества;		
Погрешности измерений	интерпретировать физическую информацию, полученную из других		
физических величин.	источников.		
Моделирование явлений и процессов природы.			
процессов природы. Закономерность и случайность.			
Границы применимости			
физического закона. Физические			
теории и принцип соответствия.			
Роль и место физики в			
формировании современной			
научной картины мира, в			
практической деятельности			
людей. Физика и культура.			
Механика/	Давать определения понятий: механическое движение, материальная	Контроль-	Физика.
Предмет и задачи классической	точка, тело отсчета, система отсчета, траектория, равномерное	ная работа	Дидактические
механики. Кинематические	прямолинейное движение, равноускоренное и равнозамедленное прямолинейное движения, равнопеременное движение, периодическое	Самостоя	материалы. 10
характеристики механического движения. Модели тел и	прямолиненное движения, равнопеременное движение, периодическое (вращательное и колебательное) движение, гармонические колебания,	Самостоя-	класс/ Марон. А.Е., Марон
движения. Модели тел и движений. Равноускоренное	(вращательное и колеоательное) движение, гармонические колеоания, инерциальная система отсчета, инертность, сила тяжести, сила	работа	Е.А.,
прямолинейное движение,	упругости, сила реакции опоры, сила натяжения, вес тела, сила трения	Pacora	Физический
свободное падение. Движение	покоя, сила трения скольжения, сила трения качения, замкнутая система,	Лабора-	практикум для
тела, брошенного под углом к	реактивное движение; устойчивое, неустойчивое и безразличное	торная	классов с
горизонту. Движение точки по	равновесия, потенциальные силы, консервативная система, абсолютно	работа	углубленным
окружности. Поступательное и	упругий и абсолютно неупругий удары, абсолютно твердое тело, рычаг,		изучением
вращательное движение	центр тяжести тела, центр масс, вынужденные, свободные (собственные)		физики:
твердого тела.	и затухающие колебания, апериодическое движение, резонанс, волновой		Дидактический
Взаимодействие тел. Принцип	процесс, механическая волна, продольная волна, поперечная волна,		материал для 9-
суперпозиции сил. Инерциальная	гармоническая волна, поляризация, линейно-поляризованная		11 классов: Под
система отсчета. Законы	механическая волна, плоскость поляризации, стоячая волна, пучности и		ред. Дика Ю.И.,
механики Ньютона. Законы	узлы стоячей волны, моды колебаний, звуковая волна, высота звука,		Кабардина О.Ф.
Всемирного тяготения, Гука, сухого трения. Движение	эффект Доплера, тембр и громкость звука;		
сухого трения. Движение небесных тел и их искусственных	давать определения физических величин: первая и вторая космические скорости, импульс силы, импульс тела, работа силы, потенциальная,		
спутников. Явления,	кинетическая и полная механическая энергия, мощность, момент силы,		
наблюдаемые в неинерциальных	плечо силы, амплитуда, частота, период и фаза колебаний, статическое		
системах отсчета.	смещение, длина волны, интенсивность звука, уровень интенсивности		
Импульс силы. Закон изменения	звука;		
и сохранения импульса. Работа	использовать для описания механического движения кинематические		
силы. Закон изменения и	величины: радиус-вектор, перемещение, путь, средняя путевая скорость,		
сохранения энергии.	мгновенная и относительная скорости, мгновенное и		
Равновесие материальной точки	центростремительное ускорения, период и частота вращения, угловая и		
и твердого тела. Условия	линейная скорости;		
равновесия твердого тела в	формулировать: принцип инерции, принцип относительности Галилея,		
инерциальной системе отсчета.	принцип суперпозиции сил, законы Ньютона, закон всемирного		
Момент силы. Равновесие	тяготения, закон Гука, законы сохранения импульса и энергии с учетом	1	

жидкости и газа. границ их применимости, условия статического равновесия для Лвижение жидкостей и газов. Закон поступательного и вращательного движения: сохранения энергии в динамике объяснять: принцип действия крутильных весов, принцип реактивного жидкости и газа. движения, различие звуковых сигналов по тембру и громкости; Механические разъяснять: основные положения кинематики, предсказательную и колебания объяснительную функции классической механики; волны. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. описывать: демонстрационные опыты Бойля и опыты Галилея для исследования явления свободного падения тел; эксперименты по Превращения энергии при колебаниях. Вынужденные измерению ускорения свободного падения и изучению движения тела, колебания, резонанс. брошенного горизонтально, опыт Кавендиша по измерению Поперечные и продольные гравитационной постоянной, эксперимент по измерению коэффициента трения скольжения; эксперимент по проверке закона сохранения энергии волны. Энергия волны. при действии сил тяжести и упругости, демонстрационные опыты по Интерференция и дифракция волн. Звуковые волны. распространению продольных волн в пружине и в газе, поперечных волн в пружине и в шнуре, эксперимент по измерению с помощью эффекта Доплера скорости движущихся объектов: машин, астрономических объектов: наблюдать и интерпретировать результаты демонстрационного опыта, подтверждающего закон инерции; делать выводы: об особенностях свободного падения тел в вакууме и в воздухе, сравнивать их траектории; о механизме возникновения силы упругости с помощью механической модели кристалла; о преимуществах использования энергетического подхода при решении ряда задач динамики; о деталях международных космических программ, используя знания о первой и второй космических скоростях; прогнозировать влияние невесомости на поведение космонавтов при длительных космических полетах, возможные варианты вынужденных колебаний одного и того же пружинного маятника в средах с разной плотностью: применять полученные знания для решения практических задач Физика. Молекулярная физика Давать определения понятий: молекула, атом, изотоп, относительная Контрольтермодинамика/ атомная масса, моль, постоянная Авогадро, стационарное равновесное ная работа Дидактические Предмет и задачи молекулярносостояние газа, температура тела, абсолютный нуль температуры, материалы. 10 кинетической теории (МКТ) и изопроцесс, изотермический, изобарный и изохорный процессы, Самостоякласс/ Марон. термодинамики. фазовый переход, пар, насыщенный пар, испарение, кипение, тельная А.Е., Марон работа E.A., Экспериментальные конденсация, поверхностное натяжение, смачивание, мениск, угол доказательства MKT. смачивания, капиллярность, плавление, кристаллизация, удельная Физический Лабора-Абсолютная температура как теплота плавления, кристаллическая решетка, элементарная ячейка, практикум для средней кинетической монокристалл, поликристалл, аморфные тела, композиты, полиморфизм, торная классов с углубленным энергии теплового движения анизотропия, изотропия, деформация (упругая, пластическая), число работа частин вещества. Молель степеней свободы, теплообмен, теплоизолированная система, изучением идеального газа. Давление газа. адиабатный процесс, тепловые двигатели, замкнутый цикл, физики: Связь между давлением и необратимый процесс; Дидактический средней кинетической энергией давать определения физических величин: критическая температура, материал для 9-11 классов: Под поступательного теплового удельная теплота парообразования, температура кипения, точка росы, движения молекул идеального давление насыщенного пара, относительная влажность воздуха, сила ред. Дика Ю.И., Кабардина О.Ф. поверхностного натяжения, механическое напряжение, относительное Молель удлинение, предел упругости, предел прочности при растяжении и идеального газа термодинамике: уравнение сжатии, внутренняя энергия, количество теплоты, КПД теплового Менделеева-Клапейрона, выражение для внутренней использовать статистический подход для описания поведения энергии. Закон совокупности большого числа частиц, включающий введение Дальтона. Газовые законы. микроскопических и макроскопических параметров; Агрегатные состояния вещества. разъяснять основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества; Фазовые переходы. Преобразование энергии классифицировать агрегатные состояния вещества; фазовых переходах. Насыщенные характеризовать изменения структуры агрегатных состояний вещества ненасыщенные при фазовых переходах; пары. Влажность воздуха. Модель формулировать: условия идеальности газа, закон Гука, законы строения жидкостей. термодинамики; Поверхностное натяжение. описывать: явление ионизации; демонстрационные эксперименты, Модель строения твердых тел. позволяющие установить для газа взаимосвязь между его давлением, объемом, массой и температурой; эксперимент: по изучению Механические свойства твердых изотермического процесса в газе, по изучению капиллярных явлений, Внутренняя энергия. Работа и обусловленных поверхностным натяжением жидкости, по измерению способы теплопередача удельной теплоемкости вешества: как изменения внутренней энергии. объяснять: влияние солнечного ветра на атмосферу Земли, опыт с Первый закон термодинамики. распределением частиц идеального газа по двум половинам сосуда, Адиабатный процесс. Второй газовые законы на основе молекулярно-кинетической теории строения вещества, отличие кристаллических твердых тел от аморфных, закон термодинамики. Преобразования энергии особенность температуры как параметра состояния системы, принцип тепловых машинах. КПД действия тепловых двигателей; тепловой машины. Цикл Карно. представлять распределение молекул идеального газа по скоростям; Экологические проблемы наблюдать и интерпретировать: явление смачивания и капиллярные теплоэнергетики. явления, протекающие в природе и быту; результаты опытов, иллюстрирующих изменение внутренней энергии тела при совершении

работы, явление диффузии;

строить графики зависимости температуры тела от времени при

	нагревании, кипении, конденсации, охлаждении; находить из графиков		
	значения необходимых величин;		
	оценивать КПД различных тепловых двигателей;		
	применять полученные знания к объяснению явлений, наблюдаемых в		
	природе и быту.		
Электростатика/	Давать определения понятий: точечный электрический заряд,	Контроль-	Физика.
Предмет и задачи	электрическое взаимодействие, электризация тел, электрически	ная работа	Дидактические
электродинамики. Электрическое	изолированная система тел, электрическое поле, линии напряженности		материалы. 10
взаимодействие. Закон	электростатического поля, эквипотенциальная поверхность,	Самостоя-	класс/ Марон.
сохранения электрического	конденсатор,	тельная	А.Е., Марон
заряда. Закон Кулона.	давать определения физических величин: напряженность	работа	E.A.,
Напряженность и потенциал	электростатического поля, потенциал электростатического поля,		Физический
электростатического поля.	разность потенциалов, относительная диэлектрическая проницаемость	Лабора-	практикум для
Принцип суперпозиции	среды, электроемкость уединенного проводника, электроемкость	торная	классов с
электрических полей. Разность	конденсатора;	работа	углубленным
потенциалов. Проводники и	объяснять принцип действия: крутильных весов, светокопировальной		изучением
диэлектрики в	машины, возможность использования явления электризации при		физики:
электростатическом поле.	получении дактилоскопических отпечатков, принцип очистки газа от		Дидактический
Электрическая емкость.	угольной пыли с помощью электростатического фильтра;		материал для 9-
Конденсатор. Энергия	объяснять: зависимость электроемкости плоского конденсатора от		11 классов: Под
электрического поля.	площади пластин и расстояния между ними; формулировать: закон		ред. Дика Ю.И.,
Постоянный электрический ток.	сохранения электрического заряда и закон Кулона, границы их		Кабардина О.Ф.
Электродвижущая сила (ЭДС).	применимости; устанавливать аналогию между законом Кулона и		
Закон Ома для полной	законом всемирного тяготения; описывать: демонстрационные		
электрической цепи.	эксперименты по электризации тел и объяснять их результаты;		
Электрический ток в металлах,	эксперимент по измерению электроемкости конденсатора; применять		
электролитах, полупроводниках,	полученные знания для объяснения неизвестных ранее электрических		
газах и вакууме. Плазма.	явлений, для решения практических задач.		
Электролиз. Полупроводниковые			
приборы. Сверхпроводимость.			

11 класс (комплекты контрольно-оценочных средств)

(комплекты контрольно-оценочных средств)			
Темы / основное содержание по темам	Основные виды деятельности учащихся	Форма	Оценочные
		текущего	средства
2	D.	контроля	Δ.
Электродинамика/	Распознавать электромагнитные явления и	Контроль-	Физика.
Магнитное поле. Вектор магнитной индукции.	объяснять на основе имеющихся знаний основные	ная	Дидактические
Принцип суперпозиции магнитных полей. Магнитное	свойства или условия протекания этих явлений:	работа	материалы. 11
поле проводника с током. Действие магнитного поля	взаимодействие магнитов, электромагнитная	C	класс/ Марон.
на проводник с током и движущуюся заряженную	индукция, действие магнитного поля на проводник	Самостоя-	А.Е., Марон
частицу. Сила Ампера и сила Лоренца.	с током и на движущуюся заряженную частицу,	тельная	E.A.,
Поток вектора магнитной индукции. Явление	электромагнитные волны, прямолинейное	работа	Физический
электромагнитной индукции. Закон электромагнитной	распространение света, отражение и преломление	П. С	практикум для
индукции. ЭДС индукции в движущихся проводниках.	света, дисперсия света; использовать оптические	Лабора-	классов с
Правило Ленца. Явление самоиндукции.	схемы для построения изображений в плоском	торная	углубленным
Индуктивность. Энергия электромагнитного поля.	зеркале и собирающей линзе; описывать изученные	работа	изучением
Магнитные свойства вещества.	свойства тел и электромагнитные явления,		физики:
Электромагнитные колебания. Колебательный контур.	используя физические величины: фокусное		Дидактический
Свободные электромагнитные колебания.	расстояние и оптическая сила линзы, скорость		материал для 9-
Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс.	электромагнитных волн, длина волны и частота		11 классов: Под
Переменный ток. Конденсатор и катушка в цепи	света; при описании верно трактовать физический		ред. Дика Ю.И.,
переменного тока. Производство, передача и	смысл используемых величин, их обозначения и		Кабардина О.Ф.
потребление электрической энергии. Элементарная	единицы измерения; находить формулы,		
теория трансформатора.	связывающие данную физическую величину с		
Электромагнитное поле. Вихревое электрическое поле. Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных	другими величинами; анализировать свойства тел,		
волн. Диапазоны электромагнитных излучений и их	электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон прямолинейного		
	1		
практическое применение. Принципы радиосвязи и	распространения света, закон отражения света,		
телевидения. Геометрическая оптика. Прямолинейное	закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его		
Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Законы	7 11 7 1 7		
отражения и преломления света. Полное внутреннее	математическое выражение; приводить примеры практического использования физических знаний о		
отражение. Оптические приборы.	электромагнитных явлениях; решать задачи,		
Волновые свойства света. Скорость света.	используя физические законы и формулы,		
Интерференция света. Когерентность. Дифракция	связывающие физические величины; на основе		
света. Поляризация света. Дисперсия света.	анализа условия задачи записывать краткое		
Практическое применение электромагнитных	условие, выделять физические величины, законы и		
излучений электромагнитных	формулы, необходимые для ее решения, проводить		
nony tenini	расчеты и оценивать реальность полученного		
	значения физической величины.		
Основы специальной теории относительности/	Значения физической величины. Давать определения понятий: радиус	Контроль-	Физика.
Инвариантность модуля скорости света в вакууме.	Шварцшильда, горизонт событий, собственное	ная	Физика. Дидактические
Принцип относительности Эйнштейна. Пространство	время, энергия покоя тела;	работа	материалы. 11
и время в специальной теории относительности.	формулировать постулаты специальной теории	раоота	класс/ Марон.
Энергия и импульс свободной частицы. Связь массы и	относительности и следствия из них; условия, при	Самостоя-	А.Е., Марон
энергия и импульс свооооной чистицы. Связь массы и	относительности и следствия из них, условия, при	Camocros-	A.E., Mapon

энергии свободной частицы. Энергия покоя	которых происходит аннигиляция и рождение пары частиц; описывать принципиальную схему опыта Майкельсона—Морли; делать вывод, что скорость света — максимально возможная скорость распространения любого взаимодействия; оценивать критический радиус черной дыры, энергию покоя частиц; объяснять эффект замедления времени, определять собственное время, время в разных инерциальных системах отсчета, одновременность событий; применять релятивистский закон сложения скоростей для решения практических задач.	тельная работа Лабораторная работа	Е.А., Физический практикум для классов с углубленным изучением физики: Дидактический материал для 9- 11 классов: Под ред. Дика Ю.И., Кабардина О.Ф.
Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра/ Предмет и задачи квантовой физики. Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Гипотеза М. Планка о квантах. Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова, законы фотоэффекта. Уравнение А. Эйнштейна для фотоэффекта. Фотон. Опыты П.Н. Лебедева и С.И. Вавилова. Гипотеза Л. де Бройля о волновых свойствах частиц. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов. Давление света. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Модели строения атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Н. Бора. Спонтанное и вынужденное излучение света. Состав и строение атомного ядра. Изотопы. Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи ядра. Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции, реакции деления и синтеза. Цепная реакция деления ядер. Ядерная энергетика. Термоядерный синтез. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. Ускорители элементарных частици	Давать определения понятий: протонно-нейтронная модель ядра, изотопы, радиоактивность, альфа- и бета-распад, гамма-излучение, искусственная радиоактивность, цепная реакция деления, ядерный реактор, термоядерный синтез; элементарные частицы, фундаментальные частицы, античастица, аннигиляция, лептонный заряд, переносчик взаимодействия, барионы, гипероны, кварки, глюоны; давать понятия физических величин: удельная энергия связи, период полураспада, активность радиоактивного вещества, энергетический выход ядерной реакции, коэффициент размножения нейтронов, критическая масса, доза поглощенного излучения, коэффициент качества; объяснять принцип действия ядерного реактора; объяснять способы обеспечения безопасности ядерных реакторов и АЭС; прогнозировать контролируемый естественный радиационный фон, а также рациональное природопользование при внедрении управляемого термоядерного синтеза (УТС); классифицировать элементарные частицы, подразделяя их на лептоны и адроны; формулировать принцип Паули, законы сохранения лептонного и барионного зарядов; описывать структуру адронов, цвет и аромат кварков; приводить примеры мезонов, гиперонов, глюонов	Контрольная работа Самостоятельная работа Лабораторная работа	Физика. Дидактические материалы. 11 класс/ Марон. А.Е., Марон Е.А., Физический практикум для классов с углубленным изучением физики: Дидактический материал для 9-11 классов: Под ред. Дика Ю.И., Кабардина О.Ф.



года № 1 <u>29.09</u> 2020 года

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

_/Сулейманова З.Я./