#### Планируемые результаты освоения учебного предмета

#### 1. Личностные

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к себе, к своему здоровью, к познанию себя:

- ориентация обучающихся на достижение личного счастья, реализацию позитивных жизненных перспектив, инициативность, креативность, готовность и способность к личностному самоопределению, способность ставить цели и строить жизненные планы;
- готовность и способность обеспечить себе и своим близким достойную жизнь в процессе самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- готовность и способность обучающихся к отстаиванию личного достоинства, собственного мнения, готовность и способность вырабатывать собственную позицию по отношению к общественно-политическим событиям прошлого и настоящего на основе осознания и осмысления истории, духовных ценностей и достижений нашей страны;
- готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самовоспитанию в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества, потребность в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью;
- принятие и реализация ценностей здорового и безопасного образа жизни, бережное, ответственное и компетентное отношение к собственному физическому и психологическому здоровью;
  - неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к России как к Родине (Отечеству):

- российская идентичность, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме, чувство причастности к историко-культурной общности российского народа и судьбе России, патриотизм, готовность к служению Отечеству, его защите;
- уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение к государственным символам (герб, флаг, гимн);
- формирование уважения к русскому языку как государственному языку Российской Федерации, являющемуся основой российской идентичности и главным фактором национального самоопределения;
  - воспитание уважения к культуре, языкам, традициям и обычаям народов, проживающих в Российской Федерации.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к закону, государству и к гражданскому обществу:

- гражданственность, гражданская позиция активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности, готового к участию в общественной жизни;
- признание неотчуждаемости основных прав и свобод человека, которые принадлежат каждому от рождения, готовность к осуществлению собственных прав и свобод без нарушения прав и свобод других лиц, готовность отстаивать собственные права и свободы

человека и гражданина согласно общепризнанным принципам и нормам международного права и в соответствии с Конституцией Российской Федерации, правовая и политическая грамотность;

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанное на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- интериоризация ценностей демократии и социальной солидарности, готовность к договорному регулированию отношений в группе или социальной организации;
- готовность обучающихся к конструктивному участию в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах общественной самоорганизации, самоуправления, общественно значимой деятельности;
- приверженность идеям интернационализма, дружбы, равенства, взаимопомощи народов; воспитание уважительного отношения к национальному достоинству людей, их чувствам, религиозным убеждениям;
- готовность обучающихся противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии; коррупции; дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся с окружающими людьми:

- нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей, толерантного сознания и поведения в поликультурном мире, готовности и способности вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- принятие гуманистических ценностей, осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению;
- способность к сопереживанию и формирование позитивного отношения к людям, в том числе к лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам; бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью других людей, умение оказывать первую помощь;
- формирование выраженной в поведении нравственной позиции, в том числе способности к сознательному выбору добра, нравственного сознания и поведения на основе усвоения общечеловеческих ценностей и нравственных чувств (чести, долга, справедливости, милосердия и дружелюбия);
- развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к окружающему миру, живой природе, художественной культуре:

- мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, значимости науки, готовность к научно-техническому творчеству, владение достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- 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;
- экологическая культура, бережное отношения к родной земле, природным богатствам России и мира; понимание влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды, ответственность за состояние природных ресурсов;

умения и навыки разумного природопользования, нетерпимое отношение к действиям, приносящим вред экологии; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;

– эстетическое отношения к миру, готовность к эстетическому обустройству собственного быта.

Личностные результаты в сфере отношений обучающихся к семье и родителям, в том числе подготовка к семейной жизни:

- ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни;
- положительный образ семьи, родительства (отцовства и материнства), интериоризация традиционных семейных ценностей.

Личностные результаты в сфере отношения обучающихся к труду, в сфере социально-экономических отношений:

- уважение ко всем формам собственности, готовность к защите своей собственности,
- осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов;
- готовность обучающихся к трудовой профессиональной деятельности как к возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- потребность трудиться, уважение к труду и людям труда, трудовым достижениям, добросовестное, ответственное и творческое отношение к разным видам трудовой деятельности;
  - готовность к самообслуживанию, включая обучение и выполнение домашних обязанностей.

Личностные результаты в сфере физического, психологического, социального и академического благополучия обучающихся: физическое, эмоционально-психологическое, социальное благополучие обучающихся в жизни образовательной организации, ощущение детьми безопасности и психологического комфорта, информационной безопасности.

### 2. Метапредметные (коммуникативные, регулятивные, познавательные)

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

2.1.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 достижения поставленной цели;
  - сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.
- 2.2.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 источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для 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.

### 2.3. 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.

Предметные результаты Предметные результаты освоения учебного предмета (10 класс)

Название раздела	Ученик (выпускник) научится	Ученик (выпускник) получит возможность научиться
Физика и естественно – научный метод познания природы	Давать определения понятиям: базовые физические величины, физический закон, научная гипотеза, модель в физике и микромире, элементарная частица, фундаментальное взаимодействие; называть базовые физические величины, кратные и дольные единицы, основные виды фундаментальных взаимодействий. Их характеристики, радиус действия; делать выводы о границах применимости физических теорий, их преемственности, существовании связей и зависимостей между физическими величинами; интерпретировать физическую информацию, полученную из других источников.	понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий
Механика	Давать определения понятиям: механическое движение, материальная точка, тело отсчета, система координат, равномерное прямолинейное движение, равноускоренное и равнозамедленное движение, периодическое (вращательное) движение; использовать для описания механического движения кинематические величины: радиусвектор, перемещение, путь, средняя путевая скорость, мгновенная и относительная скорость, мгновенное и центростремительное ускорение, период, частота; называть основные понятия кинематики; воспроизводить опыты Галилея для изучения	понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; владеть приемами 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, движение; выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; самостоятельно планировать и проводить

свободного падения тел, описывать эксперименты по измерению ускорения свободного падения;

делать выводы об особенностях свободного падения тел в вакууме и в воздухе;

применять полученные знания в решении задач;

давать определения понятиям: инерциальная и неинерциальная система отсчёта, инертность,

сила тяжести, сила упругости, сила нормальной реакции опоры, сила натяжения. Вес тела, сила трения покоя, сила трения скольжения, сила трения качения;

формулировать законы Ньютона, принцип суперпозиции сил, закон всемирного тяготения, закон Гука;

описывать опыт Кавендиша по измерению постоянной, гравитационной опыт ПО сохранению состояния покоя (опыт, подтверждающий закон инерции), эксперимент ПО измерению трения скольжения;

делать выводы о механизме возникновения силы упругости с помощью механической модели кристалла;

прогнозировать влияние невесомости на поведение космонавтов при длительных космических полетах;

давать определения понятиям: замкнутая система; реактивное движение; устойчивое, неустойчивое, безразличное равновесия; потенциальные силы, абсолютно упругий и абсолютно неупругий удар; физическим величинам: механическая работа, мощность,

физические эксперименты;

решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели (материальная точка, математический маятник), используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;

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.

понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;

владеть приемами 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, 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 расчетные физические задачи с выбором физической

	энергия, потенциальная, кинетическая и полная механическая энергия; формулировать законы сохранения импульса и энергии с учетом границ их применимости; делать выводы и умозаключения о преимуществах использования энергетического подхода при решении ряда задач динамики; давать определения понятиям: равновесие материальной точки, равновесие твердого тела, момент силы; формулировать условия равновесия; применять полученные знания для объяснения явлений, наблюдаемых в природе и в быту	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. понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты
Молекулярная физика и термодинамика	Давать определения понятиям: микроскопические и макроскопические параметры; стационарное равновесное состояние газа. Температура газа, абсолютный ноль температуры, изопроцесс; изотермический, изобарный и изохорный процессы; воспроизводить основное уравнение молекулярно-кинетической теории, закон	понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; характеризовать системную связь между

Дальтона, уравнение Клапейрона-Менделеева, закон Гей-Люссака, закон Шарля.

формулировать условия идеального газа, описывать явления ионизации;

использовать статистический подход для описания поведения совокупности большого числа частиц, включающий введение микроскопических и макроскопических параметров;

описывать демонстрационные эксперименты, позволяющие устанавливать для газа взаимосвязь между его давлением, объемом, массой и температурой;

объяснять газовые законы на основе молекулярно-кинетической теории.

применять полученные знания для объяснения явлений, наблюдаемых в природе и в быту;

давать определения понятиям: теплообмен, теплоизолированная система, тепловой двигатель, замкнутый цикл, необратимый процесс, физических величин: внутренняя энергия, количество теплоты, коэффициент полезного действия теплового двигателя, молекула, атом, «реальный газ», насыщенный пар;

понимать смысл величин: относительная влажность, парциальное давление; называть основные положения и основную физическую модель молекулярно-кинетической теории строения вещества;

классифицировать агрегатные состояния вещества; характеризовать изменение структуры

основополагающими научными понятиями: пространство, время, 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 расчетные 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

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

	агрегатных состояний вещества при фазовых переходах формулировать первый и второй законы термодинамики; объяснять особенность температуры как параметра состояния системы; описывать опыты, иллюстрирующие изменение внутренней энергии при совершении работы; делать выводы о том, что явление диффузии является необратимым процессом; - применять приобретенные знания по теории тепловых двигателей для рационального природопользования и охраны окружающей среды.	расчетные 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
Электродинамика	Давать определения понятиям: точечный заряд, электризация тел; электрически изолированная система тел, электрическое поле, линии напряженности электрического поля, свободные и связанные заряды, поляризация диэлектрика; физических величин: электрический заряд, напряженность электрического поля, относительная диэлектрическая проницаемость среды; формулировать закон сохранения электрического заряда, закон Кулона, границы их применимости; описывать демонстрационные эксперименты по электризации тел и объяснять их результаты; описывать эксперимент по измерению электроемкости конденсатора; применять полученные знания для безопасного использования бытовых	Понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и

приборов и технических устройств давать определения понятиям: электрический ток, постоянный электрический ток, источник тока, сторонние силы, сверхпроводимость, дырка, последовательное и параллельное соединение проводников; физическим величинам: сила тока, ЭДС, сопротивление проводника, мощность электрического тока; объяснять условия существования электрического тока; описывать демонстрационный опыт на последовательное и параллельное соединение проводников, тепловое лействие электрического тока, передачу мощности от источника к потребителю; самостоятельно проведенный эксперимент по измерению силы тока и напряжения с помощью амперметра и вольтметра; использовать законы Ома для однородного проводника и замкнутой цепи, закон Джоуля-Ленца для расчета электрических понимать основные положения электронной теории проводимости металлов, как зависит сопротивление металлического проводника от температуры объяснять условия существования электрического тока металлах, полупроводниках, жидкостях и газах; называть основные носители зарядов в металлах. жидкостях, полупроводниках, газах и условия при которых ток возникает; формулировать закон Фарадея; применять полученные знания ДЛЯ объяснения явлений, наблюдаемых В природе и в быту.

процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;

выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;

самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;

решать практико-ориентированные качественные и расчетные 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

• - владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;

решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей.

Предметные результаты освоения учебного предмета (11 класс)

Предметные резули	ьтаты освоения учебного предмета (11 класс)	
Название раздела	Ученик (выпускник) научится	Ученик (выпускник) получит возможность
		научиться
Электродинамика	давать определения понятий: магнитное	понимать и объяснять целостность физической
	поле, индукция магнитного поля, вихревое	теории, различать границы ее применимости и место
	поле, Сила Ампера, сила Лоренца,	в ряду других физических теорий;
	ферромагнетик, домен, температура Кюри;	владеть приемами построения теоретических
	давать определение единица индукции	доказательств, а также прогнозирования
	магнитного поля;	особенностей протекания физических явлений и
	перечислять основные свойства магнитного	процессов на основе полученных теоретических
	поля;	выводов и доказательств;
	изображать магнитные линии постоянного	характеризовать системную связь между
	магнита, прямого проводника с током,	основополагающими научными понятиями:
	катушки с током;	пространство, время, материя (вещество, поле),
	наблюдать взаимодействие катушки с током и	движение, сила, энергия;
	магнита, магнитной стрелки и проводника с	выдвигать гипотезы на основе знания
	током, действия магнитного поля на	основополагающих физических закономерностей и
	движущуюся заряженную частицу;	законов;
	формулировать закон Ампера, границы его	самостоятельно планировать и проводить
	применимости;	физические эксперименты;
	определять направление линий магнитной	характеризовать глобальные проблемы, стоящие
	индукции магнитного поля с помощью	перед человечеством: энергетические, сырьевые,
	правила буравчика, направление векторов	экологические, – и роль физики в решении этих
	силы Ампера и силы Лоренца с помощью	проблем;
	правила левой руки;	решать практико-ориентированные качественные и
	применять закон Ампера и формулу для	расчетные физические задачи с выбором физической
	вычисления силы Лоренца при решении	модели, используя несколько физических законов
	задач;	или формул, связывающих известные физические
	перечислять типы веществ по магнитным	величины, в контексте межпредметных связей;
	свойствам, называть свойства диа-, пара- и	объяснять принципы работы и характеристики
	ферромагнетиков;	изученных машин, приборов и технических

измерять силу взаимодействия катушки с током и магнита. давать определения понятий: явление электромагнитной индукции, магнитный ЭДС индукции, индуктивность, поток, самоиндукция, ЭДС самоиндукции; распознавать, воспроизводить, наблюдать электромагнитной явление индукции, показывать причинно-следственные связи при наблюдении явления; наблюдать и анализировать эксперименты, демонстрирующие правило Ленца; формулировать правило Ленца, закон электромагнитной индукции, границы его применимости; исследовать явление электромагнитной индукции; перечислять условия, при которых возникает индукционный ток в замкнутом контуре, катушке; определять роль железного сердечника изображать катушке; графически внешнее и индукционное магнитные поля; определять направление индукционного тока конкретной ситуации; объяснять возникновение вихревого электрического поля и электромагнитного поля; описывать возникновение ЭДС индукции в движущихся проводниках; работать в паре и группе при выполнении практических заданий, планировать

перечислять примеры использования явления

распознавать, воспроизводить, наблюдать

электромагнитной индукции;

эксперимент;

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. понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место

теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; владеть приемами 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 расчетные 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

	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 ее длины и площади витков; находить в конкретной ситуации значения: магнитного потока, ЭДС индукции, ЭДС индукции в движущихся проводниках, ЭДС самоиндукции, индуктивность, энергию магнитного поля.	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.
Механика	давать определения: колебания, 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;	понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; владеть приемами 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

составлять уравнение механических колебаний, записывать его решение, определять по уравнению колебательного движения параметры колебания;

представлять зависимость смещения от времени при колебаниях математического и пружинного маятника графически, определять по графику характеристики: амплитуду, период и частоту;

находить в конкретных ситуациях значения периода математического и пружинного маятника, энергии маятника;

объяснять превращения энергии при колебаниях математического маятника и груза на пружине;

исследовать зависимость периода колебаний математического маятника от его длины;

исследовать зависимость периода колебаний груза на пружине от его массы.

давать определения понятиям: 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 схему его работы;

распознавать, воспроизводить, наблюдать свободные электромагнитные колебания, вынужденные электромагнитные колебания, резонанс в цепи переменного тока;

анализировать превращения энергии

проблем;

решать практико-ориентированные качественные и расчетные 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.

понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;

владеть приемами 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

колебательном контуре при электромагнитных колебаниях; представлять зависимость электрического заряда, силы тока и напряжения от времени электромагнитных при свободных колебаниях: определять ПО графику колебаний его характеристики: амплитуду, период и частоту; проводить аналогию между механическими и электромагнитными колебаниями; записывать формулу Томсона; вычислять с помощью формулы Томсона период и свободных электромагнитных частоту колебаний; определять период, частоту, амплитуду колебаний конкретных ситуациях; объяснять принцип получения переменного тока, устройство генератора переменного тока; особенности называть 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, действующих значений силы тока и напряжения; называть условия возникновения резонанса в цепи переменного тока; описывать устройство, принцип действия и применение трансформатора; вычислять коэффициент трансформации в конкретных ситуациях;

давать определения понятий: механическая

проблем; решать практико-ориентированные качественные и расчетные 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 приборов и технических машин, изученных устройств; объяснять условия применения физических моделей физических при решении задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки. понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; теоретических владеть приемами построения прогнозирования доказательств, также особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов; самостоятельно планировать И проводить физические эксперименты; решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические

величины, в контексте межпредметных связей.

понимать и объяснять целостность физической

теории, различать границы ее применимости и место

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; свойства и характеристики перечислять механических волн; воспроизводить, наблюдать распознавать, механические волны, поперечные волны, продольные волны, отражение преломление, поглощение, интерференцию механических волн; называть характеристики волн: скорость, частота, длина волны, разность фаз волн; конкретных определять В ситуациях скорости, частоты, длины волн, разности фаз. определения давать понятий: электромагнитное вихревое поле, электрическое электромагнитные поле, волны, скорость волны, длина волны, фаза волны, отражение, преломление, поглощение, интерференция, дифракция, поперечность, электромагнитных поляризация волн, радиосвязь, радиолокация, амплитудная модуляция, детектирование; объяснять взаимосвязь переменных электрического и магнитного полей; рисовать распространения схему электромагнитной волны; свойства и характеристики перечислять электромагнитных волн; распознавать, наблюдать электромагнитные

в ряду других физических теорий; владеть приемами построения теоретических прогнозирования доказательств, a также особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; на основе знания выдвигать гипотезы основополагающих физических закономерностей и законов; самостоятельно планировать И проводить физические эксперименты; решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей.

Основы специальной теории	волны, излучение, прием, отражение, поглощение, интерференцию, дифракцию. Поляризацию электромагнитных волн; находить в конкретных ситуациях значения характеристик волн: скорости, частоты, длины волны, разности фаз; объяснять принцип радиосвязи и телевидения.  давать определения понятий: событие,	понимать и объяснять целостность физической
относительности	постулат, инерциальная система отчета, время, длина тела, масса покоя, инвариант, энергия покоя; объяснять противоречия между классической механикой и электродинамикой Максвелла и причины появления СТО; формулировать постулаты СТО; формулировать выводы из постулатов СТО.	теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; владеть приемами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств; выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов.
Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра	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; примеры использования	понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий; владеть приемами 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;

фотоэффекта;

объяснять суть корпускулярно волнового дуализма;

описывать опыты Лебедева по измерению давления света и подтверждающих сложное строение атома;

анализировать работу ученных по созданию модели строения атома, получению вынужденного излучения, применении лазеров в науке, медицине, промышленности, быту.

давать определения понятий: атомное ядро, энергетический уровень, энергия ионизации, спонтанное и вынужденное излучение света; описывать опыты Резерфорда;

описывать и сравнивать модели атома Томсона и Резерфорда;

рассматривать, исследовать и описывать линейчатые спектры;

формулировать квантовые постулаты Бора; объяснять линейчаты 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.

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 расчетные 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.

понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы ее применимости и место в ряду других физических теорий;

владеть приемами 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
		расчетные 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.
Строение Вселенной	Давать определения понятий: небесная сфера,	понимать и объяснять целостность физической
Cipoenne Beestennon	эклиптика, небесный экватор, полюс мира,	теории, различать границы ее применимости и место
	ось мира, круг склонения, прямое	в ряду других физических теорий;
	восхождение, склонение, параллакс, парсек,	владеть приемами построения теоретических
	астрономическая единица, перигелий,	доказательств, а также прогнозирования
	афелий, солнечное затмение, лунное	особенностей протекания физических явлений и
	затмение, планеты земной группы, планеты-	процессов на основе полученных теоретических
		• • •
	гиганты, астероид, метеор, метеорит,	выводов и доказательств;
	фотосфера, светимость, протуберанец,	характеризовать системную связь между
	пульсар, нейтронная звезда, протозвезда,	основополагающими научными понятиями:
	сверхновая звезда, галактика, квазар, красное	пространство, время, материя (вещество, поле),
	смещение, теория Большого взрыва, возраст	движение, сила, энергия;
	Вселенной;	выдвигать гипотезы на основе знания
	выделять особенности системы Земля-Луна;	основополагающих физических закономерностей и

распознавать, моделировать лунные и	законов.
	Suronob.
солнечные затмения;	
объяснять приливы и отливы;	
описывать строение Солнечной системы,	
перечислять планеты и виды малых тел;	
перечислять типичные группы звезд,	
основные физические характеристики звезд,	
описывать эволюцию звезд от рождения до	
смерти;	
называть самые яркие звезды и созвездия;	
перечислять виды галактик;	
выделять Млечный путь среди других	
галактик, определять месть Солнечной	
системы в ней;	
приводить краткое изложение теории	
Большого взрыва и теории расширяющейся	
Вселенной.	

# Содержание учебного предмета (курса) $\kappa \text{ласс} - 10$

уровень – базовый

Название раздела	Содержание раздела
Физика и естественно -научный метод познания	Физика – фундаментальная наука о природе. Методы научного
природы	исследования физических явлений. Моделирование физических явлений и
	процессов. Физический закон – границы применимости. Физические теории
	и принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной
	научной картины мира, в практической деятельности людей. Физика и
	культура.
Механика	Границы применимости классической механики. Важнейшие
	кинематические характеристики – перемещение, скорость, ускорение.
	Основные модели тел и движений.
	Взаимодействие тел. Законы Всемирного тяготения, Гука, сухого трения.
	Инерциальная система отсчета. Законы механики Ньютона. Импульс
	материальной точки и системы. Изменение и сохранение импульса.

	Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований. Механическая энергия системы тел. Закон сохранения механической энергии. Работа силы. Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия. Момент силы. Равновесие жидкости и газа. Движение жидкостей и газов.
Молекулярная физика и термодинамика	Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева—Клапейрона. Агрегатные состояния вещества. Модель строения жидкостей. Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Принципы действия тепловых машин.
Электродинамика	Электрическое поле. Закон Кулона. Напряженность и потенциал электростатического поля. Проводники, полупроводники и диэлектрики. Конденсатор. Постоянный электрический ток. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Электрический ток в проводниках, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. Сверхпроводимость.

класс – 11 уровень – базовый

Название раздела	Содержание раздела
Электродинамика	Индукция магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитные свойства вещества. Закон электромагнитной индукции. Электромагнитное поле. Переменный ток. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия электромагнитного поля. Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Электромагнитные волны. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение. Геометрическая оптика. Волновые свойства света

Механика	Механические колебания и волны. Превращения энергии при колебаниях.
МСханика	Энергия волны.
	Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип
Основы специальной теории относительности	относительности Эйнштейна. Связь массы и энергии свободной частицы.
	Энергия покоя.
	Гипотеза М. Планка. Фотоэлектрический эффект. Фотон. Корпускулярно-
	волновой дуализм. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.
	Планетарная модель атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на
	основе квантовых постулатов Бора.
Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра	Состав и строение атомного ядра. Энергия связи атомных ядер. Виды
	радиоактивных превращений атомных ядер.
	Закон радиоактивного распада. Ядерные реакции. Цепная реакция деления
	ядер.
	Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.
	Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд.
Строение Вселенной	Классификация звезд. Звезды и источники их энергии.
	Галактика. Представление о строении и эволюции Вселенной.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Целевые приоритеты:

- 1. к природе как источнику жизни на Земле, основе самого ее существования, нуждающейся в защите и постоянном внимании со стороны человека;
- 2. к знаниям как интеллектуальному ресурсу, обеспечивающему будущее человека, как результату кропотливого, но увлекательного учебного труда;

Класс 10 (базовый уровень)

Название раздела	Общее количество часов	Контрольные
		/практические работы
Физика и методы научного познания	2	1
Механика	24	4/2
Молекулярная физика и термодинамика	22	3/1
Электродинамика	20	3/2
Итого	68	10/5

Класс 11А (базовый уровень)

Название раздела	Общее количество часов	Контрольные
		/практические работы
Электродинамика	33	3/7
Механика	7	0/1
Основы специальной теории относительности	3	-
Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра	14	1/0
Строение Вселенной	11	1/0
	68	5/8