

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа
«Образовательный центр» с. Денискино муниципального района Шенталинский Самарской области**

«Рассмотрено» на заседании МО
учителей- предметников:
Протокол № 1 от «21» августа 2019 г.

«Проверено»
Зам. директора по УВР:
Фаляхова Ф.Г.
«30» августа 2019 г.

«Утверждено»
Директор :
Мингазов Р.А
«30» августа 2019г

**Рабочая программа по предмету «Физика»
среднего общего образования
для 10-11 классов
(срок освоения - 2 года)**

Учитель физики: Шагвалеев Р.Г.

Рабочая программа по предмету «Физика» для среднего общего образования разработана на основе основной общеобразовательной программы, утверждённой приказом директора № 58-од от 30.08.2019г. Образовательный процесс осуществляется в соответствии с перечнем учебников входящих в федеральный перечень учебников. Перечень учебников ежегодно утверждается приказом директора по образовательному учреждению

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты:

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 русского 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 русского 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, бережные 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;

- эстетические 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.

Метапредметные результаты:

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

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. *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. *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

Образовательная организация общего образования предоставляет обучающимся возможность на углублённом уровне получить следующие предметные результаты:

Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;

- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;

- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- *понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы 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.*

Выпускник на углубленном уровне научится:

- *объяснять и анализировать роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;*
- *характеризовать взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;*

- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- 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;
- самостоятельно конструировать экспериментальные установки для проверки выдвинутых гипотез, рассчитывать абсолютную и относительную погрешности;
- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с опорой как на известные физические законы, закономерности и модели, так и на тексты с избыточной информацией;
- объяснять границы применения изученных физических моделей при решении физических и междисциплинарных задач;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;
- 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.

Выпускник на углубленном уровне 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 олимпиадного 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.*
- сформированность представлений о роли и месте физики в современной научной картине мира;
 - понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
 - понимание физической сущности наблюдаемых во Вселенной явлений;
 - сформированность системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
 - владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями; уверенное пользование физической терминологией и символикой;
 - владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
 - сформированность умений исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;

- владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- сформированность умения решать физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.
- владение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- сформированность умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности.

Выпускник на углубленном уровне научится:

объяснять и анализировать роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;

характеризовать взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;

характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;

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;

самостоятельно конструировать экспериментальные установки для проверки выдвинутых гипотез, рассчитывать абсолютную и относительную погрешности;

самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;

решать практико-ориентированные качественные и расчетные физические задачи с опорой как на известные физические законы, закономерности и модели, так и на тексты с избыточной информацией;

объяснять границы применения изученных физических моделей при решении физических и междисциплинарных задач;

выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;

характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические, и роль физики в решении этих проблем;

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.

Выпускник на углубленном уровне 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 олимпиадного 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.

2. Содержание учебного предмета.

Методы научного познания и физическая картина мира.

Физика - фундаментальная наука о природе. Методы научного исследования физических явлений. Эксперимент и теория в физике. Моделирование явлений и объектов природы. Роль математики в развитии физики. Научные гипотезы. Причина и следствие. Динамические и статистические закономерности. Научные факты. Физические величины. Физические законы и границы их применимости. Принцип соответствия. Физическая картина мира. Механическая, электромагнитная и современная картины мира. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира. Роль физики в практической деятельности людей. *Физика и культура.*

МЕХАНИКА

Основные понятия и законы механики

Кинематика. Система отсчёта. Механическое движение. Материальная точка как модель движущегося тела. Виды движения. Закон движения, уравнение движения. Мгновенная скорость. Равномерное прямолинейное движение. Неравномерное движение. Ускорение. Равноускоренное прямолинейное движение. Свободное падение. Ускорение свободного падения. Равномерное движение по окружности. Центробежное ускорение. Угловая скорость. Инвариантные и относительные величины в кинематике. Закон сложения скоростей.

Динамика. Взаимодействие тел. Первый закон Ньютона. Инерция и инертность. Инерциальные системы отсчёта. Масса. Сила. Виды сил. Сила упругости. Закон Гука. Сила трения. Принцип суперпозиции сил. Второй закон Ньютона. Третий закон Ньютона. Границы применимости классической механики.

Прямая и обратная задачи механики. Движение небесных тел. Законы Кеплера. Закон всемирного тяготения. Сила всемирного тяготения и сила тяжести. Гравитационная постоянная. *Определение масс небесных тел.*

Принцип относительности и система отсчёта. Классический принцип относительности. Преобразования Галилея. *Неинерциальные системы отсчёта.*

Поступательное и вращательное движение твёрдого тела. Кинематика вращательного движения. Равномерное вращательное движение. Угловое ускорение. Основной закон вращательного движения. Момент силы. Момент инерции.

Статика. Пара сил. Центр тяжести и центр масс. Условия равновесия тел. Устойчивое и неустойчивое равновесие.

Импульс точки и системы тел. Закон сохранения и изменения импульса. Движение тел переменной массы. Реактивное движение.

Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.

Энергия. Механическая энергия. Кинетическая энергия. Кинетическая энергия вращающегося тела. Работа силы. Мощность. Связь работы и энергии. Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии. Полная механическая энергия.

Гидростатика. Равновесие жидкости и газа. Давление жидкости и газа. Законы гидростатики. Гидродинамика. Идеальная жидкость. Закон сохранения энергии в динамике жидкости (закон Бернулли)

Механические колебания. Колебательная система. Внутренние силы. Свободные незатухающие колебания и условия их возникновения. Затухающие колебания. Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания. Маятник. Период колебания математического маятника. Превращения энергии при свободных колебаниях. Вынужденные колебания. Резонанс

Механическая волна. Поперечные и продольные волны. Звук. Уравнение волны. Длина волны. Скорость распространения волны. Суперпозиция волн. Интерференция волн,

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА и ТЕРМОДИНАМИКА

основы молекулярно-кинетической теории

Основные положения молекулярно-кинетической теории. Атомы и молекулы. Количество вещества. Молярная масса. Размеры атомов и молекул. Эксперименты, лежащие в основе молекулярно-кинетической теории. Тепловое движение частиц вещества. Диффузия. Броуновское движение.

Идеальный газ. Законы идеального газа. Параметры газа. Давление идеального газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории (уравнение Клаузиуса). Распределение молекул по скоростям. Наиболее вероятная скорость. Средняя квадратичная скорость.

Температура. Теплопередача. Тепловое равновесие. Термометры. Абсолютная температурная шкала. Температура как мера средней кинетической энергии молекул

Состояние идеального газа. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Постоянная Больцмана.

Изопроцессы. Изотермический, изобарный и изохорный процессы. Графики процессов

Реальный газ. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Средняя длина свободного пробега молекулы.

Фаза. Фазовый переход. Пары и «постоянные» газы. Критическая температура. Сжижение газов. Ближний порядок. Дальний порядок. Диаграмма состояний вещества. Тройная точка.

Испарение и конденсация. Насыщенный и ненасыщенный пар. Кипение. Влажность. Относительная влажность. Точка росы. Измерение влажности.

Свойства поверхности жидкостей. Поверхностная энергия. Удельная поверхностная энергия. Поверхностное натяжение. Явления смачивания и несмачивания. Капиллярные явления.

Кристаллические тела. Изотропия и анизотропия кристаллов. Пространственная решетка. Монокристаллы и поликристаллы. Полиморфизм. Аморфные тела. Механические свойства твердых тел. Упругая и неупругая деформация. Напряжение. Модуль упругости. Предел упругости. Предел текучести. Предел прочности. Остаточные и пластические деформации. *Получение и применение кристаллов. Жидкие кристаллы.* Основы термодинамики.

Термодинамика. Термодинамическая система. Равновесное и неравновесное состояния. Изолированная термодинамическая система. Внутренняя энергия. Количество теплоты.

Закон сохранения энергии. Первый закон термодинамики. Вечный двигатель первого рода. Циклические процессы. Работа при циклических процессах. Применение первого закона термодинамики к различным процессам. Изотермический процесс. Изохорный процесс. Адиабатный процесс.

Количество теплоты и удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Теплоемкость идеального газа при постоянном объеме. Степени свободы. Распределение энергии по степеням свободы. Теплоемкость многоатомных газов. Теплоемкость идеального газа при постоянном давлении. Молярная теплоемкость. Уравнение Майера. Работа при адиабатном процессе. *Уравнение Пуассона.*

Тепловой двигатель. Рабочее тело. Термостат. Коэффициент полезного действия. Цикл Карно.

Необратимые и обратимые процессы. Вероятность события. Второй закон термодинамики. *Устройство и принцип действия тепловых машин.* Холодильные машины. Рабочий цикл холодильной машины. Холодильный коэффициент. Тепловой насос, Отопительный коэффициент. Тепловые машины и охрана природы. Парниковый эффект.

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

Предмет и задачи электродинамики.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОЛЕ

Электрический заряд. Два вида Электростатическое взаимодействие. Закон заряда. Закон Кулона.

Кулоновские силы Принцип суперпозиции.

Электрическое поле: статическое и переменное. Теория дальнего действия. Теория ближнего действия. Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Силовые линии поля. Однородное и неоднородное электрическое поле.

Поток вектора напряжённости. Теорема Гаусса. Поверхностная плотность заряда. Применение теоремы Гаусса к расчёту полей.

Работа по перемещению заряда в однородном электрическом поле. Работа в поле точечного заряда. Потенциальная энергия заряда в электрическом поле. Потенциальная энергия взаимодействия точечных зарядов. Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов (напряжение). Эквипотенциальные поверхности Связь между напряжённостью электрического поля и разностью потенциалов.

Электризация тел. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электрическое поле заряженного проводящего шара. Электростатическая индукция. Поляризация диэлектриков. Диэлектрическая проницаемость вещества.

Емкость. Конденсаторы. Последовательное и параллельное соединение конденсаторов.

Энергия заряженного конденсатора. Применение диэлектриков. Сегнетоэлектрики.

Пьезоэлектрический эффект. Постоянный ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ток

Электрический ток. Электрическая цепь. Источники постоянного тока. Сила тока. Электродвижущая сила источника. Условия существования электрического тока. Сопротивление проводников.

Работа и мощность электрического тока. Закон Джоуля—Ленца. Тепловое действие электрического тока. Закон Ома для полной электрической цепи. Короткое замыкание.

Последовательное и параллельное соединение проводников. Расширение пределов измерения амперметра и вольтметра. Правила Кирхгофа. Электрический ток в различных средах

Электрический ток в металлах. Природа электрического тока в металлах. Скорость распространения тока в проводниках. Электронная проводимость металлов. Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость.

Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Закон Фарадея. Электролиз. Электролитическая диссоциация. Применение электролиза.

Ток в газах. Виды ионизации. Самостоятельный и несамостоятельный разряды. Виды самостоятельного разряда. Плазма.

Электрический ток в вакууме. Электронная эмиссия. Термоэлектронная эмиссия. Электронно-лучевая трубка. Электрон. Открытие электрона. Удельный заряд электрона. Катодные лучи.

Полупроводники. Зависимость сопротивления полупроводников от внешних условий. Терморезисторы и фоторезисторы. Природа электрического тока в полупроводниках. Собственная и примесная проводимость. Односторонняя проводимость контактного слоя. p - n -переход. Полупроводниковый диод. Коэффициент выпрямления. Транзистор, его устройство. Интегральная схема. Магнитное поле

Магнитное взаимодействие. Магнитное поле. Сила Ампера. Индукция магнитного поля. Линии магнитной индукции. Однородное магнитное поле. Магнитный поток. Вихревое поле. Магнитное поле тока. Движение заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца. Циклотрон. Удельный заряд электрона.

Магнитное поле в веществе. Магнитные свойства вещества. Магнитная проницаемость. Парамагнетики и диамагнетики. Ферромагнетики. Домены. Температура Кюри. Гистерезис.

Электроизмерительные приборы. Электрический двигатель постоянного тока. Электромагнитная индукция

Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея. Индукционный ток. Индукционное электрическое поле. Электромагнитное поле. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Токи Фуко.

Явление самоиндукции. Индуктивность. Самоиндукция. ЭДС самоиндукции. Энергия электромагнитного поля. Энергия магнитного поля катушки с током. Плотность энергии магнитного поля. Плотность энергии электромагнитного поля

Электрический генератор постоянного тока. Превращение механической энергии в электрическую. Электродвигатель. Микрофон и громкоговоритель. Магнитная запись. Информации. Магнитная память ЭВМ. *Индукционный генератор электрического тока.*

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ

Электромагнитные колебания и физические основы электротехники

Колебательная система. Гармонические колебания и их характеристики. Сложение колебаний. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Собственная частота электромагнитных колебаний в контуре. Автоколебательный генератор незатухающих электромагнитных колебаний.

Вынужденные электромагнитные колебания. Переменный ток. Конденсатор и катушка индуктивности в цепи переменного тока. Закон Ома для электрической цепи переменного тока. Мощность в цепи переменного тока. Резонанс в электрических цепях переменного тока.

Трансформатор. *Элементарная теория трансформатора. Генератор трёхфазного тока.* Производство, передача и потребление электрической энергии. Электромагнитные волны и физические основы радиотехники

Электромагнитные волны. Открытие электромагнитных волн. *Генерация электромагнитных волн.* Свойства электромагнитных волн. Отражение электромагнитных волн. Преломление электромагнитных волн. Интерференция электромагнитных волн. Дифракция и поляризация электромагнитных волн. *Эффект Доплера.* Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение.

Принцип радиотелефонной связи. Телевидение. Развитие средств связи.

Радиоастрономия. Световые волны

Электромагнитная природа света. Развитие представлений о природе света. Корпускулярная и волновая теории света. Скорость света.

Интерференция света. Когерентность. Интерференция в тонких плёнках. Применение интерференции света.

Дифракция света. Теория Френеля. Принцип Гюйгенса—Френеля. Дифракция от круглого отверстия и круглого экрана. Дифракция от одной щели. Дифракционная решётка. *Голография.*

Дисперсия света. Сплошной и линейчатый спектры излучения. Спектральный анализ. Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Применение поляризации света. Оптические приборы

Геометрическая оптика. Принцип Ферма. Прямолинейность распространения света. Преломление и отражение света. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Волоконная оптика.

Зеркала. Мнимое изображение. Плоское зеркало. *Сферические зеркала и их основные параметры. Формула сферического зеркала.* Построение изображений в зеркалах.

Линзы и их основные параметры. Построение изображений в линзах. Формула линзы. Глаз как оптическая система.

Световые величины. Сила света. Освещённость. Законы освещённости. Оптические приборы. Лупа. Микроскоп. Телескоп. Разрешающая способность. Элементы теории относительности

Экспериментальные основания теории относительности. Постулаты специальной теории относительности. Предельность и абсолютность скорости света. Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна. Основные понятия. *Пространство—время в специальной теории относительности.* Релятивистский закон преобразования скорости. Преобразования Лоренца. Кинематические следствия специальной теории относительности.

Энергия, импульс и масса в релятивистской динамике. *Энергия и импульс свободной частицы*. Связь массы и энергии свободной частицы. Полная энергия. Энергия покоя. Принцип соответствия. *Релятивистские законы сохранения*. Закон взаимосвязи массы и энергии для системы частиц.

КВАНТОВАЯ ФИЗИКА

Световые кванты

Предмет и задачи квантовой физики. Возникновение учения о квантах. Тепловое излучение. Законы теплового излучения. Распределение энергии в спектре абсолютно чёрного тела. Гипотеза М. Планка. Формула Планка. Фотоэлектрический эффект. Опыты А. Г. Столетова. Законы фотоэффекта. Фотон. Квантовая теория фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Применение фотоэффекта.

Химическое действие света. Фотохимические процессы. Основной закон фотохимии. Фотосинтез.

Световое давление. Опыт Лебедева. Квантовая теория светового давления.

Опыты, обнаруживающие корпускулярные свойства света. *Эффект Комптона*. Опыт Боте. *Опыты С. И. Вавилова*. Единство корпускулярных и волновых свойств света. Физика атома

Доказательства сложной структуры атомов. Периодический закон Д. И. Менделеева. Линейчатые спектры. Радиоактивность. Модель атома Томсона. Опыты Резерфорда. Ядерная модель атома.

Квантовые постулаты Бора. Стационарные состояния. Условие частот. Энергетические уровни. Энергетический спектр атома.

Объяснение происхождения линейчатых спектров. Спектр атома водорода. Обобщенная формула Бальмера. Главное квантовое число. Принцип соответствия. Опыт Франка и Герца.

Волновые свойства частиц вещества. Гипотеза де Бройля. Волны де Бройля. *Дифракция электронов*. Интерференция волн де Бройля и корпускулярно-волновой дуализм. Волновая функция. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Корпускулярно-волновой дуализм.

Элементы квантовой механики. Уравнение Шредингера. Квантование энергии. Состояния атома водорода. Квантовые числа. Главное квантовое число. Квантование момента импульса. Орбитальное квантовое число. Магнитное квантовое число. Спин электрона. Спин-орбитальное взаимодействие.

Многоэлектронные атомы. *Принцип Паули*. *Периодическая система элементов Д. И. Менделеева*. *Электронные оболочки*. Атомные и молекулярные спектры. Линейчатые спектры газов. Соотношение неопределенностей и время жизни возбужденных атомов. Сплошные спектры испускания газов. Рентгеновские спектры. Характеристическое рентгеновское излучение. Молекулярные спектры.

Лазер. Спонтанное и индуцированное излучения. Состояния с нормальной и инверсной населённостью энергетических уровней. Метастабильные состояния. Оптический квантовый генератор. Физика атомного ядра

Атомное ядро. Изотопы. Протон. Нейтрон. Состав атомных ядер. Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи ядра. Квантование энергии ядра. Гамма-излучение. Модели строения атомного ядра.

Радиоактивность. Альфа-распад. Бета-распад. Естественная и искусственная радиоактивность. *Эффект Мёссбауэра*. Закон радиоактивного распада.

Свойства ионизирующих излучений. Взаимодействие с веществом. Поглощённая доза. Относительная биологическая эффективность. Эквивалентная доза. Предельно допустимые дозы. Методы регистрации ионизирующих излучений.

Ядерные реакции. Законы сохранения при ядерных реакциях. Реакции деления и синтеза. Деление ядер урана. Цепная реакция деления. Критическая масса. Атомная бомба. Ядерная энергетика. Ядерные реакторы на медленных и быстрых нейтронах. Термоядерные реакции. Атомные электростанции и охрана окружающей среды. Элементарные частицы

Элементарные частицы. Электрон. Протон. Нейтрон. Нейтрино. Античастицы. Ускорители элементарных частиц. *Превращения элементарных частиц*. Космическое излучение. Мюоны. Мезоны. Гипероны.

Классификация элементарных частиц. *Пептоны. Адроны. Фундаментальные взаимодействия. Сильное взаимодействие. Слабое взаимодействие*. Законы сохранения в микромире. Фундаментальные элементарные частицы.

СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ

Природа тел Солнечной системы

Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Солнечная система. Планеты Солнечной системы и их спутники. Методы исследования тел Солнечной системы. Малые тела Солнечной системы.

Солнце. Солнечная активность. Солнечный ветер. Хромосфера. Солнечная корона. Солнечные пятна. Протуберанцы. Космогония. Происхождение Солнечной системы. Звёзды и звёздные системы

Звёзды и источники их энергии. Классификация звёзд. Физические характеристики звезд. Видимая звёздная величина. Абсолютная звёздная величина. Спектральный класс. Диаграмма Герцшпрунга-Рассела. Белый карлик. Эволюция Солнца и звёзд. Планетарные туманности. Гравитационный коллапс. Нейтронные звёзды и чёрные дыры. Переменные звёзды. Новые и сверхновые звёзды.

Галактика. Строение Галактики. Состав и структура Галактики. Туманность. Млечный путь.

Пространственно-временные масштабы наблюдаемой Вселенной. Большая Вселенная. Метагалактика. Спиральные галактики. Эллиптические галактики. Радиогалактики и чёрные дыры. «Тёмная материя» и «тёмная энергия». Закон Хаббла. Представление об эволюции Вселенной. Большой взрыв. Происхождение химических элементов.

Лабораторные работы

1. Измерение ускорения движения тела.
2. Проверка закона путей для равноускоренного движения.

3. Измерение сил и ускорений.
4. Измерение импульса.
5. Измерение давления газа.
6. Наблюдение роста кристаллов из раствора.
7. Измерение удельной теплоты плавления льда.
8. Измерение электроемкости конденсатора.
9. Измерение силы тока и напряжения.
10. Измерение электрического заряда одновалентного иона.
11. Измерение магнитной индукции.
12. Измерение индуктивности катушки.
13. Измерение индуктивного сопротивления катушки.
14. Измерение силы тока в цепи переменного тока с конденсатором.
15. Определение числа витков в обмотках трансформатора.
16. Оценка длины световой волны по наблюдению дифракции на щели.
17. Определение спектральных границ чувствительности глаза человека с помощью дифракционной решётки.
18. Измерение показателя преломления стекла.
19. Качественный спектральный анализ.

Физический практикум

1. Изучение движения тела, брошенного горизонтально.
2. Изучение движения тела по окружности.
3. Исследование зависимости ускорения тела от его массы.
4. Изучение движения системы связанных тел.
5. Изучение закона сохранения импульса.
6. Исследование превращения потенциальной энергии упругой деформации в кинетическую энергию.
7. Измерение ускорения свободного падения с помощью маятника.
8. Измерение длины звуковой волны и скорости звука.
9. Проверка уравнения состояния газа.
10. Измерение атмосферного давления.
11. Измерение электрического сопротивления проводников.
12. Измерение мощности электрического тока.
13. Градуировка термопары.
14. Исследование полупроводникового диода.
 15. Измерение индукции магнитного поля Земли.
 16. Изучение закона Ома для цепи переменного тока.
 17. Определение добротности и волнового сопротивления контура.
 18. Изучение работы трансформатора.
 19. Определение длины электромагнитной волны.

20. Измерение скорости распространения электромагнитных волн.
21. Измерение длины световой волны по наблюдению колец Ньютона.
22. Определение фокусного расстояния рассеивающей линзы.
23. Изучение модели телескопа.
24. Изучение модели микроскопа.
25. Изучение явления интерференции.
26. Исследование зависимости мощности излучения нити лампы накаливания от температуры.
27. Измерение работы выхода электрона.
28. Изучение люминесцентной лампы.
29. Качественный спектральный анализ.
30. Определение периода полураспада естественных радиоактивных изотопов атмосферного воздуха.

**Тематическое планирование с указанием количества часов,
отводимых на освоение каждой темы.**

№ п\п	Темы уроков	Кол-во часов
1	МЕТОДЫ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ И ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТИНА МИРА	5
1\1;	Эксперимент и теория в процессе познания природы	1
2\2	Моделирование явлений и объектов природы	1
3\3	Физические законы	1
4\4 5\5	Физическая картина мира	2
2	МЕХАНИКА	49
	Кинематика	12
6\1	Система отсчета.	1
7\2	Механическое движение	1
8\3	Материальная точка. Виды движения.	1
9\4	Закон движения, уравнение движения. Мгновенная скорость.	1
10\5	Равномерное прямолинейное движение. Неравномерное движение	1
11\6	Ускорение.	1
12\7	Равноускоренное прямолинейное движение.	1
13\8	Свободное падение.	1
14\9	Ускорение свободного падения	1
15\4/ 0	Равномерное движение по окружности. Центробежное ускорение.	1
16\4/ 1	Угловая скорость.	1
17\12	Инвариантные и относительные величины в кинематике	1
	Динамика	15
18\1	Первый закон Ньютона. Инерция и инертность.	1
19\2	Инерциальные системы отсчета	1
20\3	Масса. Сила. Виды сил. Сложение сил.	1

21/44	Второй закон Ньютона	1
22/5	Третий закон Ньютона	1
23/6	Законы Кеплера. Движение планет.	1
24/7	Закон всемирного тяготения. Сила всемирного тяготения и сила тяжести.	1
25/8	Гравитационная <i>постоянная</i> Определение масс небесных тел	1
26/9	Принцип относительности и система отсчета. Классический принцип относительности	1
27/10	Преобразования Галилея. <i>Неинерциальные системы отсчета</i>	1
28/11	Кинематика вращательного движения. Равномерное вращательное движение	1
29/12	Угловое ускорение. Основной закон вращательного движения	1
30/13	Момент силы. Момент инерции	1
31/14	Статика. Пара сил. Центр тяжести и центр масс.	1
32/15	Устойчивое и неустойчивое равновесие	1
	Законы сохранения	22
33/1	Импульс тела. Закон сохранения и изменения импульса	1
34/2	Движение тел переменной массы. Реактивное движение.	1
35/3	Момент импульса.	1
36/4	Закон сохранения момента импульса	1
37/5	Энергия. Механическая энергия. Кинетическая энергия	1
	Контрольная работа	1
38/6	Кинетическая энергия вращающегося тела	1
39/7	Работа силы. Мощность. Связь работы и энергии.	1
40/8	Связь работы и энергии.	1
41/9	Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии. Полная механическая энергия	1
42/10	Гидростатика. Равновесие жидкости и газа.	1
43/11	Давление жидкости и газа. Законы гидростатики.	1
44/12	Гидродинамика. Идеальная жидкость	1
45/13	Закон сохранения энергии в динамике жидкости (закон Бернулли)	1
46/14	Колебательная система. Внутренние силы.	1
47/15	Свободные незатухающие колебания и условия их возникновения. Затухающие колебания	1
48/16	Период, частота и амплитуда колебаний. Гармонические колебания.	1
49/17	Маятник. Период колебания математического маятника.	1
50/18	Превращения энергии при свободных колебаниях	1
51/19	Вынужденные колебания. Резонанс	1
52/20	Механическая волна. Поперечные и продольные волны. Звук.	1
53/21	Уравнение волны. Длина волны. Скорость распространения волны	1
54/22	Суперпозиция волн. Интерференция волн	1
3	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА и ТЕРМОДИНАМИКА	37
	Основы молекулярно-кинетической теории	23
55/1	Атомы и молекулы. Измерение масс атомов и молекул	1
56/2	Количество вещества. Молярная масса. Размеры атомов и молекул.	1
57/3	Природа теплоты. Тепловое движение частиц вещества. Эксперименты, лежащие в основе молекулярно-кинетической теории.	1
58/4	Диффузия. Броуновское движение	1
59/5	Распределение молекул по скоростям. Наиболее вероятная скорость	1
	Контрольная работа	1
60/6	Идеальный газ. Законы идеального газа,	1
61/7	Параметры газа. Давление идеального газа.	1
62/8	Основное уравнение молекулярно-кинетической теории (уравнение Клаузиуса).	1

63/9	Средняя квадратичная скорость	1
64/10	Температура. Теплопередача. Тепловое равновесие	1
65/11	Термометры. Абсолютная температурная шкала	1
66/12	Температура как мера средней кинетической энергии молекул Объяснять связь средней кинетической энергии теплового движения молекул	1
67/13	Состояние идеального газа.	1
68/14	Уравнение Менделеева—Клапейрона. Постоянная Больцмана.	1
69/15	Изопроцессы Изотермический, изобарный и изохорный процессы. Графики процессов.	1
70/16	Реальный газ. Уравнение Ван-дер-Ваальса. Средняя длина свободного пробега молекулы. Сравнить реальный и идеальный газы, находить общее и отличия.	1
71/17	Записывать и анализировать уравнение Ван-дер-Ваальса Фаза. Фазовый переход. Пары и «постоянные» газы	1
72/18	Критическая температура. Сжижение газов. Ближний порядок. Дальний порядок.	1
73/19	Диаграмма состояний вещества. Тройная точка. Испарение и конденсация	1
74/20	Насыщенный и ненасыщенный пар. Кипение. Влажность. Относительная влажность. Точка росы. Измерение влажности	1
75/21	Свойства поверхности жидкостей. Поверхностная энергия. Удельная поверхностная энергия. Поверхностное натяжение. Явления смачивания и несмачивания. Капиллярные явления	1
76/22	Кристаллические тела. Изотропия и анизотропия кристаллов. Пространственная решетка. Монокристаллы и поликристаллы. Полиморфизм. Аморфные тела	1
77/23	Упругая и неупругая деформация. Напряжение. Модуль упругости. Предел упругости. Предел текучести. Предел прочности. Остаточные и пластические деформации. <i>Получение и применение кристаллов.</i> Жидкие кристаллы	1
	Основы термодинамики	14
78/1	Термодинамика. Термодинамическая система. Равновесное и неравновесное состояния	1
79/2	Изолированная термодинамическая система. Внутренняя энергия. Количество теплоты	1
80/3	Закон сохранения энергии. Первый закон термодинамики.	1
81/4	Вечный двигатель первого рода. Циклические процессы. Работа при циклических процессах.	1
82/5	Вечный двигатель первого рода. Циклические процессы. Работа при циклических процессах.	1
83/6	Изотермический процесс. Изохорный процесс. Адиабатный процесс	1
84/7	Количество теплоты и удельная теплоемкость. Уравнение теплового баланса. Теплоемкость идеального газа при постоянном объеме.	1
85/8	Степени свободы. Распределение энергии по степеням свободы. Теплоемкость многоатомных газов. Теплоемкость идеального газа при постоянном давлении. Молярная теплоемкость	1
86/9	Уравнение Майера. Работа при адиабатном процессе. <i>Уравнение Пуассона</i>	1
87/10	Тепловой двигатель. Рабочее тело. Термостат	1
88/11	Коэффициент полезного действия. Цикл Карно	1
89/12	Необратимые и обратимые процессы. Вероятность события	1

90\13	Второй закон термодинамики. Устройство и принцип действия тепловых машин.	1
91\14	<i>Холодильные машины. Рабочий цикл холодильной машины. Холодильный коэффициент. Тепловой насос. Отопительный коэффициент.</i> Тепловые машины и охрана природы. Парниковый эффект	1
4	ЭЛЕКТРОДИНАМИКА	54
	Электрическое поле	16
92\1	Электрический заряд. Два вида электрических зарядов. Электростатическое взаимодействие. Закон сохранения электрического заряда.	1
93\2	Закон Кулона. Кулоновские силы. Электрическая постоянная. Принцип суперпозиции	1
94\3	Электрическое поле: статическое и переменное. Теория дальнего действия. Теория близко действия	1
95\4	Напряжённость электрического поля. Принцип суперпозиции полей.	1
96\5	Силовые линии поля. Однородное и неоднородное электрическое поле	1
97\6	Поток вектора напряжённости. Теорема Гаусса. Поверхностная плотность заряда. Применение теоремы Гаусса к расчету полей	1
98\7	Работа по перемещению заряда в однородном электрическом поле. Работа в поле точечного заряда.	1
99\8	Потенциальная энергия заряда в электрическом поле. Потенциальная энергия взаимодействия точечных зарядов	1
100\9	Потенциал электростатического поля. Разность потенциалов (напряжение). Эквипотенциальные поверхности	1
101\10	Связь между напряжённостью электрического поля и разностью потенциалов	1
102\11	Электризация тел. Проводники и диэлектрики в электрическом поле	1
103\12	Электрическое поле заряженного проводящего шара Электростатическая индукция	
104\13	Поляризация диэлектриков. Диэлектрическая проницаемость вещества	1
105\14	Электроёмкость. Конденсаторы.	1
106\15	Последовательное и параллельное соединение конденсаторов. Энергия заряженного конденсатора	1
107\16	<i>Применение диэлектриков. Сегнетоэлектрики. Пьезоэлектрический эффект</i>	1
	<i>Контрольная работа</i>	1
	Постоянный ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ток	12
108\1	Электрический ток. Электрическая цепь	1
109\2	Источники постоянного тока.	1
110\3	Сила тока.	1
111\4	Электродвижущая сила источника.	1
112\5	Условия существования электрического тока	1
113\6	Сопротивление проводников	1
114\7	Работа и мощность электрического тока.	1
115\8	Закон Джоуля—Ленца.	1
116\9	Тепловое действие электрического тока	1
117\10	Закон Ома для полной электрической цепи. Короткое замыкание	1
118\11	Последовательное и параллельное соединение проводников.	1
119\12	Расширение пределов измерения амперметра и вольтметра. Правила Кирхгофа	1
	Электрический ток в различных средах	7
120\1	Электрический ток в металлах Природа электрического тока в	1

	металлах. Скорость распространения тока в проводниках. Электронная проводимость металлов. Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость	
121/2	Электрический ток в растворах и расплавах электролитов. Закон Фарадея. Электролитическая диссоциация <i>Электролиз. Применение электролиза</i>	1
122/3	Ток в газах. Виды ионизации. Самостоятельный и несамостоятельный разряды. Виды самостоятельного разряда. Плазма Наблюдать самостоятельный и несамостоятельный разряды, объяснять их возникновение.	1
123/4	Электрический ток в вакууме. Электронная эмиссия. Термоэлектронная эмиссия. Электронно-лучевая трубка. Электрон	1
124/5	Полупроводники. Зависимость сопротивления полупроводников от внешних условий. Терморезисторы и фоторезисторы. Природа электрического тока в полупроводниках.	1
125/6	Односторонняя проводимость контактного слоя, p — n - Переход. Полупроводниковый диод.	1
126/7	Коэффициент выпрямления. Транзистор, его устройство. <i>Интегральная схема</i>	1
	Магнитное поле	9
127/1	Магнитное взаимодействие. Магнитное поле.	1
128/2	Сила Ампера.	1
129/3	Индукция магнитного поля. Линии магнитной индукции	1
130/4	Однородное магнитное поле. Магнитный поток. Вихревое поле. Магнитное поле тока	1
131/5	Движение заряженных частиц в магнитном поле. Сила Лоренца. Циклотрон. Удельный заряд электрона	1
132/6	Магнитное поле в веществе. Магнитные свойства вещества	1
133/7	Магнитная проницаемость. Парамагнетики и диамагнетики. Ферромагнетики. Домены	1
134/8	Температура Кюри. Гистерезис	1
135/9	Электроизмерительные приборы. Электрический двигатель постоянного тока Классифицировать электроизмерительные приборы	1
	Контрольная работа	1
	Электромагнитная индукция	10
136/1	Явление электромагнитной индукции. Опыты Фарадея.	1
137/2	Индукционный ток. Индукционное электрическое поле.	1
138/3	Электромагнитное поле.	1
139/4	Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Токи Фуко	1
140/5	Исследовать явление электромагнитной индукции.	1
141/6	Явление самоиндукции. Индуктивность. Самоиндукция. ЭДС самоиндукции.	1
142/7	Энергия электромагнитного поля. Энергия магнитного поля катушки с током	1
143/8	Плотность энергии магнитного поля. Плотность энергии электромагнитного поля	1
144/9	Электрический генератор постоянного тока. Превращение механической энергии в электрическую. Электродвигатель	1
145/1 0	Микрофон и громкоговоритель. Магнитная запись информации. Магнитная память ЭВМ. Индукционный генератор электрического	1

	тока	
146/1 160/1 5	Физический практикум	15
161/1 170/1 0	Обобщающее повторение	10

Тематическое планирование по физике 11 класс.

№ п\п	Тема уроков	Кол-во часов
1	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ	67
	Электромагнитные колебания и физические основы электротехники	20
1\1	Колебательная система. Свободные и вынужденные колебания. Гармонические колебания	1
2/2	Характеристики гармонических колебаний: амплитуда, частота, фаза, способы представления колебаний.	1
3/3	Сложение колебаний. Принцип суперпозиции. Линейные системы	1
4/4	Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания.	1
5/5	Превращения энергии при электромагнитных колебаниях	1
6/6	Затухающие электромагнитные колебания. Собственная частота электромагнитных колебаний в контуре.	1
7/7	Уравнение колебаний. Формула Томсона. <i>Автоколебательный генератор незатухающих электромагнитных колебаний</i>	1
8/8	Вынужденные электромагнитные колебания	1
9/9	Виток в однородном магнитном поле. Переменный ток: колебания силы тока и напряжения.	1
10/10	Активное сопротивление..	1
10/10	Действующие значения силы тока и напряжения	1
11/11	Индуктивное, и ёмкостное сопротивления.	1
12/12	Катушка индуктивности и конденсатор в цепи переменного тока	1
13/13	Последовательная и параллельная цепи переменного тока.	1
14/14	Закон Ома для цепи переменного тока. Полное сопротивление цепи переменного тока.	1
15/15	Мощность в цепи переменного тока. Активная мощность. Коэффициент мощности	1
16/16	Резонанс в электрических цепях переменного тока.	1
17/17	Резонансная частота. Резонанс напряжений и токов	
18/18	Трансформатор.	1
19/19	Коэффициент трансформации.	1
20/20	Производство, передача и потребление электрической энергии	1
/	Электромагнитные волны физические основы радиотехники	11
21/1	Открытие электромагнитных волн. Теория близкодействия и теория дальнего действия. Гипотеза Максвелла	1
22/2	Электромагнитное поле. Вихревое электрическое поле.	1
23/3	Электромагнитная волна.	1
24/4	Скорость распространения и свойства электромагнитных волн. Экспериментальное открытие электромагнитных волн	1
25/5	Спектр электромагнитных излучений. Диапазоны электромагнитных волн и их свойства	1

2 6/6	Генерация электромагнитных волн. Излучение волн, Эффект Доплера	1
27/7	Изобретение радио. Принципы радиотелефонной связи.	1
28/8	Открытый колебательный контур.	1
29/9	Телевидение. Развитие средств связи.	1
30/10	Интернет. Радиолокация. Спутниковая связь	1
314/1 1	Радиоастрономия	1
	Световые волны	14
32/1	Развитие представлений о природе света. Корпускулярная и волновая теории света	1
33/2	Скорость света. Опыты по определению скорости света. Опыты Галилея. Физо	1
34/3	Когерентность. Интерференция света.	1
35/4	Интерференция в тонких пленках. Цвета тонких плёнок. Кольца Ньютона.	1
36/5	Применение интерференции. Интерферометры.	1
37/6	Просветление оптики	1
38/7	Дифракция света	1
39/8	Теория Френеля. Принцип Гюйгенса-Френеля. Зоны Френеля.	1
40/9	Дифракция от круглого экрана и круглого отверстия	1
41/10	Дифракция от одной щели и двух щелей.	1
42/11	Дифракционная решётка. <i>Голография</i>	1
43/12	Дисперсия света.	1
44/13	Спектральный анализ. Спектроскоп и спектрограф. Радуга.	1
45/14	Поляризация света. Естественный и поляризованный свет. Применение поляризации света.	1
	Оптические приборы	16
46/1	Геометрическая оптика. Принцип Ферма.	1
47/2	Прямолинейность распространения света	1
48/3	Преломление и отражение света.	1
49/4	Законы отражения и преломления света.	1
50/5	Полное отражение. Волоконная оптика. Световоды	1
51/6	<i>Зеркала. Мнимое изображение. Плоское зеркало.</i>	1
52/7	Сферические зеркала и их основные параметры	1
53/8	Формула <i>сферического зеркала</i> . Построение изображений в зеркалах	1
54/9	Линзы и их основные параметры. Недостатки линз и их устранение	1
55/10	Построение изображений в линзах. Фокусное расстояние и оптическая сила линзы. Формула линзы.	1
56/11	Глаз как оптическая система. Устройство глаза. Аккомодация глаза.	1
57/12	Близорукость и дальнозоркость. Коррекция зрения	1
58/13	Различать собирающие и рассеивающие линзы.	1
59/14	Точечный источник света. Световые величины. Сила света.	1
60/15	Освещённость. Законы освещённости	1
61/16	Оптические приборы. Лупа. Микроскоп. Телескоп. Разрешающая способность оптических приборов	1
	Элементы теории относительности	6
62/1	Электромагнитное поле и принцип относительности. Опыт Майкельсона. Предельность и абсолютность скорости света. Постулаты специальной теории относительности. Событие. Инерциальная система отсчета	1
63/2	Релятивистский закон преобразования скорости. Преобразования Лоренца. Пространство-время в специальной теории относительности.	1

64\3	Кинематические следствия специальной теории относительности. Относительность одновременности событий. Измерение размеров тел. Связь между собственным и координатном времени. Интервал	1
65\4	Энергия, импульс и масса в релятивистской динамике. Энергия покоя.	1
66\5	Полная энергия. Принцип соответствия. <i>Релятивистские законы сохранения</i>	1
67\6	Закон взаимосвязи массы и энергии для системы частиц. Экспериментальные факты, подтверждающие законы релятивистской механики. Фундаментальная роль СТО в современной физике	1
2	КВАНТОВАЯ ФИЗИКА	46
	Световые кванты	9
68\1	Возникновение учения о квантах. Тепловое излучение. Абсолютно чёрное тело. Законы теплового излучения. Гипотеза М. Планка. Формула Планка	1
69\2	Фотоэлектрический эффект. Законы фотоэффекта.	1
70\3	Фотон. Квантовая теория фотоэффекта.	1
71 \4	Уравнение Эйнштейна для внешнего фотоэффекта. Фотоэлементы. Применение фотоэффекта	1
72\5	Химическое действие света. Фотохимические процессы.	1
73 \6	Основной закон фотохимии. Фотосинтез	1
74\7	Световое давление. Опыт Лебедева. Квантовая теория светового давления	1
75\8	Опыты, обнаруживающие корпускулярные свойства света. Эффект Комптона. Опыт Боте. Опыты С.И. Вавилова.	1
76\9	Единство корпускулярных и волновых свойств света. Корпускулярно-волновой дуализм света	1
	Физика атома	13
77\1	Доказательства сложной структуры атомов. Открытие электрона Периодический закон Д.И. Менделеева.	1
78\2	Линейчатые спектры испускания и поглощения	1
79\3	Радиоактивность Модель атома Томсоиа. Опыты Резерфорда	1
80\4	Ядерная модель атома Квантовые постулаты Бора. Стационарные состояния	1
81\5	Квантовые постулаты Бора. Стационарные состояния. Условие частот. Энергетические уровни Энергетический спектр атома. Возбужденное состояние	1
82\6	Объяснение происхождения линейчатых спектров. Спектр атома водорода Обобщенная формула Бальмера. Главное квантовое число. Принцип соответствия. Опыт Франка и Герца	1
83\7	Волновые свойства частиц вещества. Гипотеза де Бройля. Волны де Бройля. Интерференция волн де Бройля. Волновая функция. Соотношение неопределенностей. Корпускулярно-волновой дуализм	1
84\8	Элементы квантовой механики. Уравнение Шредингера. Квантование энергии. Главное квантовое число. Квантование момента импульса	1
85\9	Орбитальное квантовое число. Магнитное квантовое число. Состояния атома водорода. Правила отбора. Спин электрона. Спин- орбитальное взаимодействие. Сверхтонкая структура уровней	1
86\10	* Многоэлектронные атомы. Принцип Паули. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева. Электронные оболочки	1
87\11	Атомные и молекулярные спектры. Линейчатые спектры газов. Естественная ширина спектральных линий. Соотношение неопределенностей и время жизни возбужденных атомов. Сплошные	1

	спектры испускания газов	
88/12	Рентгеновские спектры. Характеристическое рентгеновское излучение. Молекулярные спектры	1
89/13	Спонтанное и индуцированное излучения. Состояния с нормальной и инверсной населенностью энергетических уровней. Создание в веществе инверсной населённости уровней. Метастабильные состояния. Оптический квантовый генератор - лазер. Применение лазеров	1
	Физика атомного ядра	18
90/1	Атомное ядро, его заряд, масса, форма и размеры. Изотопы. Протон. Нейтрон. Состав атомных ядер.	1
91/2	Ядерные силы и их свойства. Нуклон. Энергия связи. Удельная энергия связи. Модели строения атомного ядра.	1
92/3	Ядерные спектры. Квантование энергии ядра	1
93/4	Радиоактивность. Альфа-распад. Бета- распад. Гамма-излучение. Естественная и искусственная радиоактивность.	1
94/5	Эффект Мёссбауэра. Закон радиоактивного распада. Постоянная распада	1
95/6	Время полураспада. Радиоактивные изотопы в природе	1
96/7	Свойства ионизирующих излучений. Взаимодействие с веществом	
97/8	<i>Поглощённая доза. Относительная биологическая эффективность.</i>	1
98/9	Эквивалентная доза. Предельно допустимые дозы.	1
99/10	Методы регистрации ионизирующих излучений. Метод фотоэмульсии. Сцинтилляционные счётчики.	1
100/11	Камера Вильсона. Пузырьковая камера. Газоразрядные счётчики. Ионизационная камера	1
101/12	Ядерные реакции. Выход ядерной реакции	1
102/13	Законы сохранения при ядерных реакциях	1
103/14	Реакции деления и синтеза. Деление ядер урана	1
104/15	Цепная реакция деления. Критическая масса. Атомная бомба	1
105/16	Ядерная энергетика.	1
106/17	Ядерные реакторы на медленных и быстрых нейтронах	1
107/18	Атомные электростанции и охрана окружающей среды Термоядерные реакции	1
	Элементарные частицы	6
108/1	Ускорители элементарных частиц. Элементарные частицы. Электрон. Протон. Нейтрон. Нейтрино. Античастицы	1
109/2	<i>Превращения элементарных частиц.</i>	1
110/3	<i>Космическое излучение и элементарные частицы. Мюоны. Мезоны. Гипероны</i>	1
111/4	Классификация элементарных частиц. Пептоны. Адроны — мезоны и барионы	1
112/5	Фундаментальные взаимодействия. Сильное и слабое взаимодействия. Законы сохранения в микромире	1
113/6	Кварки. Фундаментальные элементарные частицы. Стандартная модель взаимодействий	1
3	СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЯ ВСЕЛЕННОЙ	12
	Природа тел Солнечной системы	5
114/1	Солнечная система. Планеты Солнечной системы и их спутники. Методы исследования тел Солнечной системы	1
115/2	Малые тела Солнечной системы. Астероиды. Метеоры. Метеориты. Кометы	1

116\3	Солнце. Солнечная активность. Фотосфера. Хромосфера.	1
117\4	Солнечный ветер. Солнечная корона. Солнечные пятна.	1
118\5	Протуберанцы. Космогония. Происхождение Солнечной системы	
	Звёзды и звёздные системы	7
119\1	Физические характеристики звёзд. Звёздные величины. Видимая звёздная величина. Абсолютная звёздная величина. Спектральный класс. Классификация звёзд. Диаграмма Герцшпрунга-Рассела. Белый карлик. Планетарные туманности.	1
120/2	Гравитационный коллапс. Нейтронные звёзды и чёрные дыры. Переменные звёзды. Цефеиды. Рентгеновские барстеры	1
121/3	Строение Галактики. Развитие представлений о строении звездной системы. Состав и структура Галактики. Туманность. Млечный путь	1
122/4	Большая Вселенная. Метагалактика. Спиральные галактики. Эллиптические галактики.	1
123/5	«Тёмная материя». Радиогалактики и чёрные дыры.	1
124/6	Расширяющаяся Вселенная. Закон Хаббла.	1
125/7	Большой взрыв. Этапы эволюции Вселенной. Происхождение химических элементов. Состав Вселенной. «Тёмная энергия»	1
126/1 140/15	ФИЗИЧЕСКИЙ ПРАКТИКУМ (15 ч)	15
141/1 155/15	ОБОБЩАЮЩЕЕ ПОВТОРЕНИЕ ;(15 ч)	15
156/1 170/15	ЭКСКУРСИИ (4 ч); РЕЗЕРВ ВРЕМЕНИ (11 ч)	15