

Приложение 1.12.2
к основной общеобразовательной программе
среднего общего образования МБОУ ГМ СОШ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» (УГЛУБЛЕННЫЙ УРОВЕНЬ)
10-11 КЛАСС

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, КУРСА

Личностные результаты освоения основной образовательной программы

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 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 отношение 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 освоения основной образовательной программы

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

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. 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.

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 освоения основной образовательной программы

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 межпредметных 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

Углубленный уровень

Физика и естественно-научный метод познания природы

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

Механика

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

Взаимодействие тел. Принцип суперпозиции сил. Инерциальная система отсчета. Законы механики Ньютона. Законы Всемирного тяготения, Гука, сухого трения. Движение небесных тел и их искусственных спутников. *Явления, наблюдаемые в неинерциальных системах отсчета.*

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

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

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

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

Молекулярная физика и термодинамика

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

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

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

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

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

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

Электродинамика

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

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

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

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

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

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

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

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

Основы специальной теории относительности

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

Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра

Предмет и задачи квантовой физики.

Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела.

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

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

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

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

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

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия. *Ускорители элементарных частиц*.

Строение Вселенной

Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Солнечная система. Звезды и источники их энергии. Классификация звезд. Эволюция Солнца и звезд.

Галактика. Другие галактики. Пространственно-временные масштабы наблюдаемой Вселенной. Представление об эволюции Вселенной. *Темная материя и темная энергия*.

Примерный перечень практических и лабораторных работ (на выбор учителя)

Прямые измерения:

измерение мгновенной скорости с использованием секундомера или компьютера с датчиками;

сравнение масс (по взаимодействию);

измерение сил в механике;

измерение температуры жидкостными и цифровыми термометрами;

оценка сил взаимодействия молекул (методом отрыва капель);

измерение термодинамических параметров газа;

измерение ЭДС источника тока;

измерение силы взаимодействия катушки с током и магнита помощью электронных весов;

определение периода обращения двойных звезд (печатные материалы).

Косвенные измерения:

измерение ускорения;

измерение ускорения свободного падения;

определение энергии и импульса по тормозному пути;

измерение удельной теплоты плавления льда;
измерение напряженности вихревого электрического поля (при наблюдении электромагнитной индукции);
измерение внутреннего сопротивления источника тока;
определение показателя преломления среды;
измерение фокусного расстояния собирающей и рассеивающей линз;
определение длины световой волны;
определение импульса и энергии частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям).

Наблюдение явлений:

наблюдение механических явлений в инерциальных и неинерциальных системах отсчета;
наблюдение вынужденных колебаний и резонанса;
наблюдение диффузии;
наблюдение явления электромагнитной индукции;
наблюдение волновых свойств света: дифракция, интерференция, поляризация;
наблюдение спектров;
вечерние наблюдения звезд, Луны и планет в телескоп или бинокль.

Исследования:

исследование равноускоренного движения с использованием электронного секундомера или компьютера с датчиками;
исследование движения тела, брошенного горизонтально;
исследование центрального удара;
исследование качения цилиндра по наклонной плоскости;
исследование движения броуновской частицы (по трекам Перрена);
исследование изопроцессов;
исследование изохорного процесса и оценка абсолютного нуля;
исследование остывания воды;
исследование зависимости напряжения на полюсах источника тока от силы тока в цепи;
исследование зависимости силы тока через лампочку от напряжения на ней;
исследование нагревания воды нагревателем небольшой мощности;
исследование явления электромагнитной индукции;
исследование зависимости угла преломления от угла падения;
исследование зависимости расстояния от линзы до изображения от расстояния от линзы до предмета;
исследование спектра водорода;

исследование движения двойных звезд (по печатным материалам).

Проверка гипотез (в том числе имеются неверные):

- при движении бруска по наклонной плоскости время перемещения на определенное расстояния тем больше, чем больше масса бруска;
- при движении бруска по наклонной плоскости скорость прямо пропорциональна пути;
- при затухании колебаний амплитуда обратно пропорциональна времени;
- квадрат среднего перемещения броуновской частицы прямо пропорционален времени наблюдения (по трекам Перрена);
- скорость остывания воды линейно зависит от времени остывания;
- напряжение при последовательном включении лампочки и резистора не равно сумме напряжений на лампочке и резисторе;
- угол преломления прямо пропорционален углу падения;
- при плотном сложении двух линз оптические силы складываются;

Конструирование технических устройств:

- конструирование наклонной плоскости с заданным КПД;
- конструирование рычажных весов;
- конструирование наклонной плоскости, по которой брусок движется с заданным ускорением;
- конструирование электродвигателя;
- конструирование трансформатора;
- конструирование модели телескопа или микроскопа.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

10 класс (132 часа, 4 часа в нед.)

№ урока п/п	Тема/раздел	Количество часов
	1. Механика (45 час)	
1	Безопасность на уроках физики. Физика и методы научного познания	1
2	Кинематические характеристики механического движения. Модели тел. Механическое движение и его	2

	относительность. Координатный и векторный способы описания движения.	
3-4	Средняя скорость. Относительная скорость движения тел. Равномерное прямолинейное движение. Графики равномерного движения.	2
5	Равноускоренное прямолинейное движение, Мгновенная скорость. Ускорение.	2
6-7	Прямолинейное равнопеременное движение. Перемещение при равноускоренном движении.	2
8-9	Графики равноускоренного прямолинейного движения.	2
10	Свободное падение тел. Движение тела в поле тяжести при наличии начальной скорости.	2
11-12	Движение тела, брошенного под углом к горизонту.	3
13	Баллистическое движение. Решение задач	2
14	Движение точки по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центробежное ускорение. Угловая и линейная скорости вращения.	2
15	Решение задач	2
16	Контрольная работа №1 "Кинематика»	1
17	Законы механики Ньютона. Материальная точка. Масса. Сила. Консервативные силы. Принцип суперпозиции сил.	2
18	Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета	1
19	Второй закон Ньютона.	1
20	Третий закон Ньютона.	1
21	Принцип относительности Галилея. <i>Пространство и время в классической механике.</i>	1
22	Закон всемирного тяготения. Сила тяжести. Гравитационная сила.	2
23	Движение небесных тел и их искусственных спутников. Сила тяжести на других планетах.	2
24	Первая космическая скорость. Решение задач.	2
25	Вес тела и невесомость.	2
26	Деформация. Виды деформации. Сила упругости. Закон Гука	2
27	Сила сухого трения. Сила сопротивления в жидкостях и газах.	1
28	Движение связанных тел. Решение задач.	2
29	Движение тела под действием нескольких сил. Явления, наблюдаемые в неинерциальных системах отсчета.	1
30	Решение комбинированных задач	2
31	Контрольная работа №2 «Динамика "	1
32	Равновесие материальной точки и твердого тела. Условия равновесия твердого тела в инерциальной системе отсчета. Момент силы.	2

33	Равновесие жидкости и газа. Движение жидкостей и газов. Законы Паскаля и Архимеда. Закон сохранения энергии в динамике жидкости и газа.	2
34	Импульс материальной точки. Импульс силы. Закон изменения и сохранения импульса.	2
35	Реактивное движение. Использование закона сохранения импульса	2
36	Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований.	2
37	Решение задач	2
38	Работа силы. Мощность.	1
39	Работа сил тяжести, упругости, трения, натяжения	1
40	Энергия. Кинетическая энергия.	2
41	Потенциальная энергия тела при гравитационном и упругом взаимодействиях.	2
42	Закон изменения и сохранения механической энергии.	1
43	Законы сохранения импульса и механической энергии. Решение задач.	1
44	Решение комплексных задач по механике.	1
45	Контрольная работа № 3. " Законы сохранения".	1
2. Молекулярная физика. Термодинамика (36 часов)		
46	Молекулярно-кинетическая теория строения вещества и ее экспериментальные доказательства. Диффузия. Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул.	2
47	Размеры и масса молекул. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Постоянная Авогадро.	2
48	Агрегатные состояния вещества. Строение твердых, жидких и газообразных тел. Модель идеального газа.	2
49	Давление газа. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории газов. Решение задач	2
50	Решение задач на основное уравнение МКТ	2
51	Абсолютная температура. Температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц. Средняя квадратичная скорость молекул..	1
52	Связь между давлением идеального газа и средней кинетической энергией теплового движенияего молекул.	1
53	Измерение скоростей молекул газов. Опыт Штерна	1
54	Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Закон Дальтона.	1

55	Изопроцессы: изотермический процесс, изобарный процесс, изохорный процесс.	1
56	Газовые законы.	1
57	Решение задач на уравнение Менделеева-Клапейрона и на газовые законы	2
58	Лабораторная работа №3. Изучение изотермического процесса в газе. ИОТ № 108	1
59	Решение графических задач на изопроцессы.	2
60	Комбинированные задачи на газовые законы.	2
61	Модель строения жидкостей. Свойства поверхности жидкости. Поверхностное натяжение.	1
62	Капиллярные явления	1
63	Фазовый переход: пар— жидкость. Испарение. Конденсация. Насыщенные и ненасыщенные пары. Давление насыщенного пара.	1
64	Влажность воздуха. Лабораторная работа № 2 «Определение влажности воздуха».	1
65	Решение задач по теме «Влажность воздуха».	2
66	Модель строения твердых тел. Механические свойства твердых тел. Кристаллические и аморфные тела.	1
67	Изменения агрегатных состояний вещества.	1
68	Модель идеального газа в термодинамике. Внутренняя энергия идеального газа.	1
69	Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Работа газа при расширении и сжатии. Работа при изопроцессах.	2
70	Преобразование энергии в фазовых переходах. Количество теплоты. Теплоемкость.	2
71	Решение задач на уравнение теплового баланса	2
72	Адиабатный процесс.	1
73	Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики для изопроцессов.	1
74	Тепловые двигатели: двигатель внутреннего сгорания, дизель. Принцип действия тепловых машин.	1
75	Коэффициент полезного действия тепловой машины.	1
76	Решение задач по термодинамике	2
77	Цикл Карно, идеальная тепловая машина. КПД идеальной тепловой машины.	1
78	Холодильные машины.	1
79	Второй закон термодинамики и его статистическое истолкование. Порядок и хаос. <i>Экологические проблемы теплоэнергетики и охрана окружающей среды.</i>	1
80	Решение задач по молекулярной физике и термодинамике	2
81	Контрольная работа № 4 "Молекулярная физика. Основы термодинамики"	1

3. Электродинамика (53 часов)

82	Предмет и задачи электродинамики. Элементарный электрический заряд. Электризация тел. Закон сохранения электрического заряда.	2
83	Закон Кулона. Равновесие статических зарядов.	2
84-85	Решение задач на закон Кулона.	2
86	Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции электрических полей.	2
87	Решение задач на принцип суперпозиции электрических полей	2
88	Электростатическое поле заряженной сферы и заряженной плоскости.	2
89	Плотность электрического заряда.	2
90	Проводники в электростатическом поле.	2
91	Электрическое поле в веществе. Диэлектрики в электростатическом поле.	2
92-93	Работа сил электростатического поля. Потенциал электрического поля. Разность потенциалов. Измерение разности потенциалов.	2
94	Связь напряженности и разности потенциалов электростатического поля. Эквипотенциальные поверхности.	2
95	Потенциал заряженной сферы. Определение потенциала внутри и вне сферы	2
96-97	Решение задач на расчет энергетических характеристик электростатического поля.	2
98	Емкость. Конденсаторы. Емкость плоского конденсатора.	2
99	Энергия электрического поля конденсатора.	2
100	Решение задач по электростатике	2
101	Самостоятельная работа по теме "Электростатика"	1
102	Постоянный электрический ток. Условия его существования. Сила тока. Плотность тока.	2
103	Закон Ома для участка цепи. Сопротивление	2
104	Электрические цепи и их схемы. Последовательное и параллельное соединения проводников.	2
105-106	Расчет электрических цепей	2
107	Лабораторная работа № 1 «Изучение последовательного и параллельного соединений проводников»	2
108-109	Решение задач на расчет электрических цепей.	2

110	Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца.	2
111	Электродвижущая сила (ЭДС). Закон Ома для полной электрической цепи.	2
112-113	Решение задач на законы постоянного тока.	2
114	Лабораторная работа №2 "Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока"	1
115-116	Решение комбинированных задач	2
117	Контрольная работа №5 «Электростатика. Законы постоянного тока»	2
118	Электрический ток в различных средах. Электрический ток в металлах. Электронная проводимость металлов.	2
119	Зависимость сопротивления проводника от температуры. Сверхпроводимость.	2
120	Решение задач на зависимость сопротивления проводников от температуры.	2
121	Полупроводники. Электрический ток в полупроводниках. Собственная и примесная проводимости полупроводников.	2
122	P-n-переход. Полупроводниковые приборы: диод, терморезистор, фоторезистор, фотоэлемент.	2
123	Транзистор.	1
124	Электрический ток в электролитах. Законы Фарадея для электролиза.	2
125	Электролитический способ определения заряда электрона	2
126	Решение задач на электролиз.	2
127	Электрический ток в вакууме. Электронно-лучевая трубка	1
128	Электрический ток в газах. Самостоятельный и несамостоятельный разряды в газах. Плазма.	2
129	Решение комбинированных задач по электродинамике	2
130	Итоговая контрольная работа	2
131	Коррекция знаний за курс 10 класса	2
132	Обобщение изученного материала	2

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
11 класс(132 часа, 4 часа в нед.)

№ урока п/п	Тема/раздел	Количество часов
Раздел 1. Электродинамика (75 часов)		
1	Техника безопасности на уроках физики. Научные методы познания окружающего мира на уроках физики. Роль эксперимента и теории в процессе познания природы. Научные гипотезы. Роль математики в физике. Физические законы и теории, границы их применимости. Принцип соответствия. Физическая картина мира. ИОТ № 106	1
2	Магнитное поле. Вектор магнитной индукции. Магнитное поле проводника с током. Правило буравчика. Принцип суперпозиции магнитных полей.	1
3	Сила Ампера. Действие магнитного поля на проводник с током. Использование силы Ампера на практике: электроизмерительные приборы, громкоговоритель.	1
4	Решение задач на правило буравчика и правило левой руки.	1
5	Наблюдение действия магнитного поля на ток.	1
6-7	Сила Лоренца. Действие магнитного поля на движущуюся заряженную частицу. Применение силы Лоренца: кинескопы, масс-спектрографы, МГД-генераторы.	2
8	Решение задач по теме «Сила Ампера и сила Лоренца».	1
9	Магнитные свойства вещества.	1
10	Обобщающе-повторительное занятие по теме «Магнитное поле»	1
11	Явление электромагнитной индукции. Открытие электромагнитной индукции. Поток вектора магнитной индукции.	1
12	Направление индукционного тока. Правило Ленца.	1
13-14	Решение задач на применение правила Ленца.	2
15	Изучение явления электромагнитной индукции. Исследование зависимости индукционного тока от скорости изменения магнитного потока.	1
16	Закон электромагнитной индукции Фарадея.	1
17-18	Решение задач на закон электромагнитной индукции.	2
19	Вихревые токи Фуко и их использование в технике.	1

20	ЭДС электромагнитной индукции в движущихся проводниках.	1
21-22	Решение комплексных задач	2
23	Явление самоиндукции. Индуктивность.	1
24	Энергия магнитного поля.	1
25	Электромагнитное поле. Вихревое электрическое поле. Принцип симметрии в природе.	1
26	Решение задач по теме «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1
27	Контрольная работа №1 " Магнитное поле. Электромагнитная индукция ".	1
28	Механические колебания. Пружинный маятник. Уравнение гармонических колебаний.	1
29	Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Математический маятник	1
30	Свободные и вынужденные колебания. Резонанс. Автоколебания	1
31	Энергия механических колебаний	1
32	Механические волны. Длина волны. Уравнение гармонической волны.	1
33	Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. .	1
34	Энергия электромагнитных колебаний.	1
35	Решение задач	1
36	Вынужденные электромагнитные колебания. Резонанс.Переменный ток.	1
37	Конденсатор и катушка в цепи переменного тока.	1
38-39	Активное сопротивление. Емкостное и индуктивное сопротивления. Электрический резонанс.	2
40-41	Производство, передача и потребление электрической энергии. Генерирование энергии. Элементарная теория трансформатора.	2
42	Электромагнитное поле. Вихревое электрическое поле.	1
43	Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн.	1
44	Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение Принципы радиосвязи и телевидения.	1
45-46	Решение задач на свойства электромагнитных волн	2
47	Контрольная работа №2 «Механические и электромагнитные колебания и волны»	1
48-49	Геометрическая оптика.Прямолинейное распространение света в однородной среде.Законы отражения и преломления света	2
50	Полное внутреннее отражение.	1
51	Лабораторная работа №1 «Измерение показателя преломления стекла».	1
52	Формула тонкой линзы.	1

53-54	Решение задач на формулу тонкой линзы.	2
55	Оптические приборы. Разрешающая способность оптических приборов.	1
56	Лабораторная работа №2 «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы».	1
57-58	Решение задач на построение изображений в линзах.	2
59	Волновые свойства света. Свет как электромагнитная волна. Скорость света и ее измерение.	1
60	Интерференция света. Когерентность.	1
61	Лабораторная работа №3 «Наблюдение интерференции и дифракции света».	1
62	Дифракция света. Дифракционная решетка.	1
63	Лабораторная работа №4 «Измерение длины световой волны».	1
64	Поляризация света.	1
65	Дисперсия света.	1
66	Практическое применение электромагнитных излучений.	1
67	Излучение и спектры. Шкала электромагнитных волн.	1
68	Различные виды электромагнитных излучений и их практическое применение.	1
69	Решение задач по оптике	1
70	Контрольная работа №3 «Оптика. Световые волны»	1
71-72	Основы специальной теории относительности (СТО). Инвариантность модуля скорости света в вакууме. Принцип относительности Эйнштейна. Постулаты СТО. Пространство и время в СТО	2
73	Энергия и импульс свободной частицы. Релятивистский импульс. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.	1
Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра (31 час)		
74	Предмет и задачи квантовой физики.	1
75	Тепловое излучение. Распределение энергии в спектре абсолютно черного тела. Гипотеза М. Планка о квантах.	1
76-77	Фотоэффект. Опыты А.Г. Столетова, законы фотоэффекта.	2
78	Уравнение А. Эйнштейна для фотоэффекта	1
79-80	Решение задач.	2
81	Фотон. Свойства фотона. Опыты П.Н. Лебедева и С.И. Вавилова.	1

82	Гипотеза Л. де Бройля о волновых свойствах частиц. Дифракция электронов.	1
83	Корпускулярно-волновой дуализм. Давление света.	1
84	Соотношение неопределенностей Гейзенберга.	1
85	Спонтанное и вынужденное излучение света. Лазеры.	1
86	Модели строения атома. Планетарная модель атома.	1
87	Состав и строение атомного ядра. Опыты Резерфорда.	1
88	Нуклонная модель ядра.Изотопы.	1
89	Квантовые постулаты Бора. Решение задач. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Н. Бора	1
90	Ядерные силы.	1
91	Дефект массы и энергия связи ядра.	1
92	Радиоактивность. Закон радиоактивного распада.	1
93	Ядерные реакции.	1
94	Цепная реакция деления ядер.	1
95	Термоядерный синтез.	1
96-97	Ядерная энергетика. Конференция	2
98-99	Решение задач на ядерные реакции.	2
100	Контрольная работа №4 "Квантовая физика»".	1
101	Элементарные частицы. Законы сохранения в микромире.	1
102	Фундаментальные взаимодействия.	1
103	Ускорители элементарных частиц.	1
104	Обобщение материала	1
Строение Вселенной (10 часов)		
105	Применимость законов физики для объяснения природы космических объектов. Солнечная система.	1
106	Звезды и источники их энергии. Классификация звезд. .	1
107	Современные представления о происхождении и эволюции Солнца и звезд.	1
108	Наша Галактика.	1
109	Другие галактики.	1
110	Пространственно-временные масштабы наблюдаемой Вселенной.	1
111	Представление об эволюции Вселенной.	1

112	Темная материя и темная энергия.	1
113	«Красное смещение» в спектрах галактик. Теория «Большого взрыва»	1
114	Современные взгляды на строение и эволюцию Вселенной.	1
Повторение и обобщение материала 10-11 классов (20 часов)		
115-116	Кинематика.	2
117-118	Динамика.	2
119-121	Законы сохранения в механике.	3
122-124	Молекулярно-кинетическая теория.	3
125-127	Термодинамика.	3
128-129	Решение комбинированных задач	2
130	Итоговая контрольная работа	1
131	Корректировка знаний	1
132	Заключительное занятие.	1
Итого 132 часа		