Приложение №2 к основной общеобразовательной программе среднего общего образования муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения «Сясьстройская средняя общеобразовательная школа №1» на 2022-2024 учебный год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету «Физика»
10-11 классы
(углубленный уровень)

1. Планируемые результаты обучения предмета

Обучение физике по данной программе способствует формированию личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, соответствующих требованиям Федерального сударственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Личностными результатами освоения основной образовательной программы среднего общего образования являются:

- формирование гражданской идентичности, патриотизма, уваженияксвоемународу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, страну; формирование готовности и способности к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- формирование осознанного выбора будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов;
- формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур; убеждённости возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества; уважения к творцам науки итехники, отношения к физике как элементу общечеловеческой культуры;
- формирование готовности к научно-техническому творчеству, овладению достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;
- формирование навыков сотрудничества со сверстниками, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной,

учебно-исследовательской, проектной, творческой и других видов деятельности; формирование понимания ценностей здорового и безопасного образа жизни;

- усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей,
 - правил поведения на транспорте и на дорогах;
- Формирование основ экологического мышления, осознание влияния социально-экономических процессов на состояние природной среды, приобретение опыта эколого-направленной деятельности.

Метапредметные результаты освоения основной общеобразовательной программы среднего общего образования представлены тремя группами универсальных учебных действий(УУД).

Регулятивные УУД

Выпускник научится:

- Самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно установить, что цель достигнута, составлять планы;
- Использовать всевозможные ресурсы для достижения целей, выбирать успешные стратеги и в различных ситуациях;
- самостоятельно осуществлять, контролировать икорректировать учебную и внеурочную деятельность; сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной целью.

Познавательные УУД

Выпускник научится:

• владеть навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, самостоятельно находить методы решения практических задач, применять различные методы познания;

- искать и находить обобщённые способы решения задач, в том числе осуществлять развёрнутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебно-познавательные) задачи;
- осуществлять информационно-познавательную деятельность, включая умение ориентироваться в различныхисточниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- использовать различные модельно схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках:
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможности широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения.

Коммуникативные УУД

Выпускник научится:

- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого участника образовательного процесса
- объективно воспринимать критические замечания в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития, эффективно разрешать конфликты
- развёрнуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных иписьменных) языковыхсредств
- владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания инезнания, новых познавательных задач и средств их достижения

• при осуществлении группой работы быть как руководителем, так и членом команды, выступать в разных ролях (генератора идей, критика, эксперта, выступающего и т.д.

Предметные результаты освоения основой образовательной программы среднего общего образования.

Базовый уровень

По окончании зучения базового курса обучающийся научится:

- владеть основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законамиите ориями, уверенно использовать физическую терминологию и символику;
- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, развитии современной техники и технологий, вформировании кругозора и функциональнойграмотности человека для решения практических задач;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и т.д.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в процессе научногопознания;
- проводить прямые и косвенные измерения физических величин, выбирая измерительные приборы с учётом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность позаданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: проводить измерения и определять на основе и сследования значение параметров, характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учётом погрешности измерений; решать качественные задачи (в том числе межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку

объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);

- решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины изаконы ,необходимые и достаточные для решения задачи, проводить расчёты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применимости изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- информацию использовать физического содержания решении учебных, практических, при проектныхиучебно-исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически её оценивая; использовать информацию и применять знания опринципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других устройств решения технических практических, ДЛЯ учебно-исследовательскихипроектных задач;
- показыватьнапримерахвзаимосвязьмеждуфизикой и другими естественными науками, устанавливать взаимосвязь естественнонаучных явлений и применять основные физические модели для их описания иобъяснения;
- 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.

По окончании изучения базового курса <u>обучающийся получит</u> возможность научиться:

- понимать и объяснять целостность физической теории, различать границы её применимости и место врядудругихфизическихтеорий;
- владеть приёмами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания

явлений и процессов физических на основе полученных характеризовать теоретических выводов И доказательств; системную связь между основополагающими пространство, время, материя (вещество, поле), понятиями: движение, сила, энергия; выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;

- самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- обсуждать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчётные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметныхсвязей;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний,так и с помощью методов оценки;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств.

МЕХАНИКА

По окончании изучения курса обучающийся научится:

- объяснять основные свойства таких механических явлений, как прямолинейное равномерное и равноускоренное движения, инерция, механическое действие, взаимодействие тел, деформация, невесомость, равномерное движение по окружности, равновесие твёрдых тел, передача давления жидкостями и газами, гидростатическое давление, атмосферное давление, плавание тел, колебания, волновыеявления; использовать физические модели при изучении механических явлений;
 - описывать механические явления, используя для этого

такие физические величины, как перемещение, путь, время, скорость, ускорение, масса, плотность, сила, давление, импульс, механическая работа, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая энергия, мощность, момент силы, КПД простого механизма, амплитуда, период, частота и фаза колебаний, кинетическая, потенциальная и механическая энергии при гармонических колебаниях, вынуждающаясила, длина волны и скорость её распространения;

- использовать обозначения физических величин и единиц физических величин в СИ;
 - правильно трактовать смысл физических величин
- пониматьсмыслфизическихзаконов: прямолинейного равномерного и равноускоренного движений, инерции, Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса, сохранения механической энергии, Гука, Паскаля, Архимеда; уравнений статики, уравнений гармонических колебаний; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- объяснять содержание законов на уровне взаимосвязи физических величин
- проводить прямые и косвенные измерения физических величин, оценивать погрешности прямых икосвенных измерений;
- выполнять экспериментальные исследования механических явлений: прямолинейного равномерного и равноускоренного движений, равномерного движения по окружности, взаимодействий тел, равновесия твёрдых тел, механических колебаний;
- описывать и экспериментально исследовать такие характеристики звука, какгромкость, высотатонаитембр;
- решатьфизическиезадачи, используязнаниезаконов: прямолинейного равномерного и равноускоренного движений, равномерного движения по окружности, Ньютона, всемирного тяготения, сохранения импульса, сохранения механической энергии, Гука, Паскаля, Архимеда;
 - уравнений статики, уравнений гармонических

колебаний, представляя решение в общем виде и(или)вчисловомвыражении.

По окончании изучения курса <u>обучающийся получит</u> возможность научиться:

- приводить примеры практического использования знаний о механических явлениях и физических законах; использовать эти знания в повседневной жизни для бытовых нужд, в учебных целях, для охраны здоровья, безопасного использования машин, механизмов, техническихустройств;
- представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости (например, пути и скорости от времени движения, силы упругости от удлинения пружины, силы трения от силы нормального давления, периода колебаний математического маятника от длины нити, периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жёсткости пружины);
- понимать принципы действия простых механизмов, машин, измерительных приборов, технических устройств;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественно-научного содержания c использованием различныхисточников (учебных текстов, справочных изданий, компьютерных научно-популярных баз образовательныхинтернет-ресурсов), её обработку, анализ в целях формирования собственной позициипо изучаемой выполнения учебно-исследовательских и проектныхработ механике.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА

По окончании изучения курса обучающийся научится:

• объяснять основные свойства таких тепловых явлений, как диффузия, броуновское движение, тепловое движение молекул, теплообмен, тепловое (термодина-мическое) равновесие, агрегатные состояния вещества и их изменения: испарение, конденсация, кипение, плавление, кристаллизация, изменения

состояний идеального газа при изопроцессах;

- использовать физические модели при изучении тепловых явлений;
- описывать тепловые явления, используя для этоготакие физические величины, как количествовещества, молярная масса, количество теплоты, внутренняя энергия, средне квадратичная скорость, средняя кинетическая энергия хаотического движения, температура, давление, объём, теплоёмкость тела, удельная имолярная теплоёмкости вещества, удельная теплота плавления, парообразования и конденсации, абсолютная влажность и относительная влажность воздуха, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия (КПД) теплового двигателя;
- использовать обозначения физических величин и единиц физических величин в СИ;
- правильно трактовать смысл используемых физических величин;
- понимать смысл физических законов: Авогадро, сохранения энергии в тепловых процессах (первый закон термодинамики), нулевого закона термодинамики, Бойля Мариотта, Шарля, Гей-Люссака, объединённого газового закона, второго закона термодинамики; уравнения состояния идеального газа и основного уравнения МКТ;
- при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- объяснять содержание законовна уровнев за имосвязифизи ческих величин
- проводить прямые и косвенные измерения физических величин, оценивать погрешности прямых и косвенных измерений;
- выполнять экспериментальные исследования тепловых явлений: диффузии, теплообмена, изменения агрегатных состояний вещества, исследования зависимостей между физическими величинами макропараметрами термодинамической системы;

- решать физические задачи на определение характеристики свойств веществ в различных агрегатных состояниях, изменения внутренней энергии, сохранения энергии в тепловых процессах, определение макропараметров термодинамической системы;
- решать расчётные задачи о теплообмене, удельной теплоте сгорания топлива, изменении агрегатных состояний вещества, используя знание физических законов, представляя решениевобщемвиде,графическии(или)вчисловом выражении.

По окончании изучения курса <u>обучающийся получит</u> возможность научиться:

- приводить примеры практического использования знаний о тепловых явлениях и физических законах; использовать эти знания в повседневной жизни—для бытовых нужд, в учебных целях, для сохранения здоровья, безопасного использования технических устройств, соблюдения норм экологической безопасности;
- представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости (например, температуры остывающего тела отвремени);
- понимать принципы действия тепловых машин, измерительных приборов, технических устройств;
- решать задачи о применении первого закона термодинамики к изопроцессам, адиабатическому процессу, отвечать на четыре вопроса о состоянии системы в термодинамическом процессе;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественно-научного содержания сиспользованием различных источников (учебныхтекстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, образовательных интернет-ресурсов), её обработку, анализ в целях формирования собственной позиции по изучаемой теме и выполнения учебно-исследовательских и проектных работ по МКТ и термодинамике.

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

По окончании изучения курса обучающийся научится:

- объяснять основные свойства таких электромагнитных электризация взаимодействие как тел, поляризация диэлектриков и проводников, электрический ток, условия его возникновения, тепловоедействиетока, электрический полупроводниках, электролитах, газах, вакууме, полупроводников, проводимость намагничивание взаимодействие, действие магнитного напроводник с током и рамку с током, магнитное взаимодействие проводников с токами, индукционный ток, электромагнитная действие вихревого электрического самоиндукция, электрические электромагнитные заряды, колебания волны. поляризация волн, прямолинейное преломление отражение распространение света, И дисперсия, интерференция и дифракция света;
- использовать физические модели при изучении электромагнитных явлений
- описывать электромагнитные явления, используя для этого такие физические величины и понятия, как электрический заряд, напряжённость электрического поля, потенциал и разность напряжение, диэлектрическая проницаемость веществ, ёмкость конденсатора, энергия электрического поля, силатока, сопротивление, удельное сопротивление вещества, работатока, мощность тока (средняяимгновенная), внутреннее сопротивление вещества, индукция магнитного поля, сила Лоренца, сила Ампера, магнитная проницаемость вещества, индукции, магнитный поток, индуктивность, энергия колебательной электромагнитной магнитного поля, цепи переменного тока, коэффициент системы, мощность в электромагнитной скорость И длина абсолютный и относительный показатели преломления, фокусное расстояние, оптическая сила линзы, коэффициент поперечного увеличения, интенсивность волны, разность хода, волновой цуг,

плоскость поляризации; использовать обозначения физических величин и единиц физических величин в СИ;

- правильно трактовать смысл используемых физических величин;
- понимать смысл физических законов: сохранения электрического заряда, Кулона, Ома для участка цепи и полной (замкнутой) цепи, Джоуля Ленца, электромагнитной индукции, прямолинейного распространения света, независимости световых пучков, отражения света, преломления света;
 - принципов: Гюйгенса, Гюйгенса Френеля;
- условий интерференционных максимумов и минимумов; уравнения гармонических колебаний в контуре;
 - формулы Томсона;
- при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- объяснять содержание законов на уровне взаимосвязи физическихвеличин;
- определять направления: кулоновских сил. напряжённости электрического поля, магнитной магнитной составляющей силы Лоренца, магнитных линий поля проводников Ампера, индукционного током, силы (используя правило Ленца); лучей при построении ход изображений в зеркалах и тонких линзах;
- проводить прямые и косвенные измерения физических величин, оценивать погрешности прямых и косвенных измерений;
- рассчитывать сопротивление системы, состоящей из нескольких проводников, соединённых между собой; рассматривать процессы, происходящие пригармонических колебаниях вконтуре;
- объяснять оптическую систему глаза, явление аккомодации, возникновение дефектовзрения (близорукости и дальнозоркости) и способы их исправления; приводить условия, которым должны удовлетворять когерентные источники;
 - рассматривать схему опыта Юнга по наблюдению

интерференции света; наблюдать возникновение интерференционной картины в тонких плёнках, колец Ньютона;

- Выполнять экспериментальные исследования электромагнитных явлений: электризации тел, взаимодействия потенциала заряженногопроводника, поляризации электрического диэлектрика, протекания тока, источника тока, магнитного взаимодействия, электромагнитной индукции, отражения и преломления света, волновых свойств зависимостей исследования между физическими величинами, проверки гипотез при изучении законов: сохранения заряда, Кулона, Ома участка электрического ДЛЯ электромагнитной индукции, преломления света;
- решать задачи, используя знание закона сохранения электрического заряда, принципа суперпозиции электрических полей, законов Кулона, Ома для участка цепи и полной цепи, Джоуля Ленца, электромагнитной индукции, прямолинейного распространения,
- отражения и преломления света; уравнения гармонических колебаний в контуре;
 - формул: Томсона, тонкой линзы;
- представляя решение в общем виде и (или) в числовомвыражении.

По окончании изучения курса обучающийся получит возможность научиться:

приводить примеры практического использования знаний явлениях; об электромагнитных использовать эти знания повседневной жизни — для бытовых нужд, в учебных целях, для охраны здоровья, безопасного использования электробытовых приборов; представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости ёмкости конденсатора OT расстояния пластинами, площади пластинизаполняющей конденсатор среды, напряжения между концами участка силы OT электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала, угла преломления пучка света от его угла падения);

- понимать принципы действия электрических бытовых (источников тока, нагревательных элементов, осветительных приборов и др), конденсаторов различных видов, электроизмерительных приборов, трансформаторов, электромагнитов, реле, электродвгателей, полупроводниковых приборов (диодов), принципы радио связи и телевиления. принципы действия оптических приборов (призм, оптических систем на их основе);
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественно-научного содержания использованием c различныхисточников (учебных текстов, справочных научно-популярных изданий, компьютерных баз образовательных интернет-ресурсов), её обработку, представление в разных формах в целях формирования собственной позиции по изучаемой выполнения теме И учебно-исследовательских проектных работ И ПО электродинамике и оптике.

ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

По окончании изучения курса обучающийся научится:

- описывать противоречия между принципом относительности Галилея и законам и электродинамики, эксперименты по определению скорости света относительно различныхИСО;
- формулировать и понимать постулаты специальной теории относительности, различие принципов относительности Галилея и Эйнштейна;
- понимать характер зависимости, связывающей энергию иимпульс безмассовых частиц; зависимости, связывающей релятивистские энергию и импульс частицы с её массой (для массовых и безмассовых частиц);
- объяснять физический смысл величин, входящих в соотношение (формулу) Эйнштейна.

По окончании изучения курса обучающийся получит возможность научиться:

• формулировать выводы из соотношений, связывающих релятивистские энергию и импульс частицы с её массой, проводить анализ полученных соотношений.

КВАНТОВАЯ ФИЗИКА. ФИЗИКА АТОМА И АТОМНОГО ЯДРА

По окончании изучения курса обучающийся научится:

- объяснять основные свойства таких квантовых явлений, как фотоэффект, световое давление, радиоактивность, поглощение и испускание света атомами, спектры излучения и поглощения, радиоактивные излучения, ядерные реакции, ионизирующее излучение, превращения элементарных частиц, фундаментальные взаимодействия;
- использовать физические модели при изучении квантовых явлений;
- описывать квантовые явления, используя для этого такие физические величины и константы, какскорость электромагнитных волн, длина волны и частотаизлучения, энергия кванта, постоянная Планка, атомная единица массы, зарядовое и массовое числа, энергия связи и удельная энергия связи атомного ядра, период полураспада, поглощённая доза излучения, мощность поглощённой дозы, коэффициент биологической активности, эквивалентная доза;
- использовать обозначения физических величин и единиц физических величин в СИ;
- правильно трактовать смысл используемых физическихвеличин;
- описывать двойственную природу света, объяснять её на основании гипотезы де Бройля; понимать особенности микрообъектов, изучаемых квантовой механикой, невозможность полностью описать их с помощью корпускулярной или волновой модели; объяснять взаимосвязь физических величин в соотношениях неопределённостей Гейзенберга;
- приводить примеры явлений, подтверждающих

корпускулярно-волновой дуализм, примеры экспериментов, подтверждающих гипотезу де Бройля;

- понимать смысл физических законов и постулатов для квантовых явлений: законов фотоэффекта, постулатов Бора, законов сохранения энергии, электрического заряда, массового и зарядового чисел, закона радиоактивного распада; уравнения Эйнштейна дляфотоэффекта;
- при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- объяснять содержание законов на уровне взаимосвязи физическихвеличин;
- понимать причины радиоактивности, способы радиоактивного распада;
- объяснять правила смещения при радиоактивных распадах;
- проводить измерения естественного радиационного фона, понимать принцип действия дозиметра;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций (АЭС), пути решения этих проблем, перспективы использования атомной энергетики.

По окончании изучения курса обучающийся получит возможность научиться:

- приводить примеры практического использования знаний о квантовых явлениях и физических законах; примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы;
- использовать этизнания в повседневной жизни—вбыту, в учебных целях, для сохранения здоровья и соблюдения радиационной безопасности;
- понимать принцип действия лазеров, приводить примеры использования современных лазерных технологий;
- понимать основные принципы, положенные в основу работы атомной энергетики, измерительных дозиметрических приборов, физические основы их работы,

использованные при их создании моделии законы физики;

- объяснять основные положения теории Бора для атома водорода, использовать энергетическую диаграмму для объяснения спектров испускания и поглощения атома водорода;
- рассматривать методы регистрации ионизирующих радиоактивных ядерных излучений; методы защиты от разных видов радиоактивного излучения;
- решать задачи, используя знание уравнения Эйнштейна для фотоэффекта, постулатов Бора, правила квантования, законов радиоактивного распада, правил смещения при альфа-ибета-распадах,законов сохранения электрического заряда, энергии иимпульса при ядерныхреакциях;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественно-научного содержания сиспользованием различных источников

(учебныхтекстов, справочных инаучно-популярных изданий, компьютерных баз данных, образовательных интернет-ресурсов), её обработку, анализ, представление в разных формах в целях формирования собственной позиции по изучаемой теме и выполнения проектных работ по квантовым явлениям.

Углублённый уровень

По окончании изучения углублённого курса обучающийся достигнетв сехпланируемых результатовобучения базового уровня. В дополнение к ним обучающийся научится:

- объяснятьианализироватьрольиместофизикивформированиисов ременнойнаучнойкартинымира, вразвитии современной техникии тех нологий, впрактической деятельностилюдей;
- характеризоватывзаимосвязымеждуфизикойидругими естественныминауками;
- самостоятельно конструировать экспериментальные установкидляпроверкивыдвинутыхгипотез,рассчитывать абсолютную и относительную погрешности измерений;
- решать практико-ориентированные качественные и

расчётные физические законы, закономерности и модели, такинатекстысизбыточной информацией.

Поокончанииизученияуглублённогокурса обучающийся дополните льнополучитвозможность научиться:

- проверять экспериментальными средствами выдвинутые гипотезы, формулируя цель исследования, на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
- проводить теоретические и экспериментальные и сследования физических явлений и процессов (втомчисле в физическом практикуме), ихком пьютерноем оделирование;
- описывать и анализировать полученную в результате проведённых физических экспериментов информацию, определять её достоверность;
- пониматьиобъяснятьсистемную связьмеждую сновополагающим пространство, И научными понятиями: время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия; решать экспериментальные качественные И количественные задачиолимпиадного уровня сложности, используя физические законы, также уравнения, связывающие a физическиевеличины;
- анализировать границы применимости физических законов,пониматьвсеобщийхарактерфундаментальных законовиог раниченностьиспользованиячастных законов;
- формулироватьирешатьновыезадачи, возникающие входеучебно-исследовательской ипроектной деятельности;
- совершенствовать приборы и методы исследования всоответствииспоставленной учебно-познавательной задачей;
- использовать методы математического моделирования,втомчислепростейшиестатистическиеметоды, дляобработкирезультатовэксперимента.

МЕХАНИКА

По окончании изучения углублённого курса обучающийся достигнет в сехпланируемых результатовоб учения баз ового уровня. В дополнение к ним обучающийся научится:

- объяснять основные свойстваизакономерностибаллистическогодв ижения то окружности, движения по окружности, движения связанных тел, поступательного ивращательного движений твёрдого тела, резонанса, автоколебаний, а такжерешать задачиобаллистическом движении, равноускоренном движении по окружности точечного тела, движении связанных тел, плоском движении твёрдых тел, на анализвозможных вариантов движения изваимодействиятел, наприме нение условий равновесиять ёрдого тела;
- пониматьмеханическиеявления, связанные супругимиде формаци ямирастяжения и сжатиятела (наоснове понятий механического напряжения и модуля Юнга);
- объяснятьявлениеабсолютноупругогоиабсолютно неупругого соударений двух тел, используядля этого законы сохранения в механике, решать задачи сиспользованиемзаконовсохраненияимпульсаимеханическойэнерги и;
- рассматривать действие силы сопротивления нападающее тело, природу сил реакции опоры, натяжения и веса, поступательное прямолиней ное движение НИСО относительно ИСО с постоянным ускорением, момент силы, исходяиз энергетических соображений;
- доказывать закон Паскаля, описыватьраспределение давления в движущейся жидкости, различать ламинарноеитурбулентноедвиженияжидкости,понимать уравненияБернулли;
- рассматривать резонанс смещения и резонансскорости, используя метод векторных диаграмм;
- отличия автоколебаний от установившихся вынужденных исобственныхколебаний;
- объяснятьявлениерезонансасэнергетическойточкизрения;

- получать и анализировать уравнение гармонической бегущей волны, распространяющейся в положительном направлении осиX;
- определятьграницыприменимостифизическихзаконов, понимать всеобщий характер фундаментальных законовприроды(законовмеханикиНьютона,закона сохраненияимпульса,сохранениямоментаимпульса,сохранениямеха ническойэнергии,законавсемирного тяготения) и условия выполнения частных законов (законов движения, Гука, Архимеда);
- пониматьпринципыдействиямеханизмов, машин, измерительны хприборов, технических устройств, физические основыих работы, ис пользованные приих созданиим оделиизаконым еханики.

По окончании изучения курса обучающийся дополни-тельно получит возможность научиться:

- основываясь на научном методе познания, планировать и выполнять экспериментальные исследования механическихявлений, анализировать характерзависимостей между исследуемыми физическимивеличи нами, осуществлять проверкувы двигаемых вотношении них гипотез;
- выводить из экспериментальных фактовитеоретическихмоделейфизическиезаконы, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- решатьфизическиезадачипокинематике, динамике, навычислениеработысил, энергии, применениезаконовсохранения, у словийравновесиятвёрдоготела, по кинематике идинамикем еханических колебаний динамическими эне ргетическим способами, требующие анализа данных, моделей, физических закономерностей, определяющих решение, необходимости вырабатывать логику, анализировать полученный результат.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА

По окончании изучения углублённого курса обучающийся

достигнет всех планируемых результатов обучениябазовогоуровня.Вдополнениекнимобучающийсянаучится:

- объяснять основные положения и законы молекулярно-кинетической теории и термодинамики; анализироватьхарактерзависимостеймеждуфизическимиве- личинами в этихзаконах;
- применятьзаконытермодинамикикизобарическому, изохорическому, изотермическомуиадиабатическому процессам; уметьотвечатьначетыревопросаоповедении системывте рмодинамическом процессе ирешать задачи;
- пониматьвсеобщий характерфундаментальных законов природы (сохранения энергиивтепловых процессах, нулевого начала термодинамики, второгозакона термодинамики);
- определять условия выполнения частных законов (законов идеального газа, закона Дальтона);
- объяснять смысл плотности распределения на основе результатов опыта Штерна;
- понимать и описывать различия между поведением идеального газа и реального газа при изопроцессе, основываясь на моделях идеального газа и реального газа Ван-дер-Ваальса; решать задачи о парах;
- показывать эквивалентность формулировок второго закона термодинамики;
- понимать принципы действия тепловых двигателей и холодильных машин, тепловых насосов, измерительных приборов, технических устройств, физическиеосновыихработы, использованныеприих создании физические моделиизаконы;
- решатьзадачиотепловыхмашинах;
- объяснятьявления, связанные с поверхностным натяжением, капиллярные явления, решать задачи, связанныесэтимиявлениями.

По окончании изучения курса обучающийся дополни-тельно получит возможность научиться:

- основываясь на научном методе познания, планироватьивыполнять экспериментальные исследования тепловых явлений, проводить анализ зависимости между физическими величинами, осуществлять проверкувыдвигаемых вотношении их гипотез;
- выводить изэкспериментальных фактовите оретических моделей физические закономерности, объяснять полученные результаты иделать выводы;
- решать задачи, требующие анализа данных, моделей, физических закономерностей, определяющих решение, необходимости вырабатывать логику действий, анализировать полученный результат.

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

По окончании изучения углублённого курса обучающийся достигнет всех планируемых результатов обучениябазовогоуровня. В дополнение к ним обучающийсянаучится:

- применять основные положения и законыэлектродинамики для объяснения электромагнитных взаимодействий;
- анализировать характерзависимостей междуфизическимивеличи намивэтих законах;
- понимать взаимосвязьиединствоэлектрическогоимагнитного полей, смысл теорий дальнодействия и близкодействия;
- оцениватьскоростьдрейфасвободныхносителейзаряда при протекании электрического тока в металле;
- понимать смысл температурного коэффициента сопротивления и критической температуры, физический смысл явлениясверхпроводимости;
- объяснятьназначениешунтаидополнительногорезистораприизм ерениисилытокаинапряжениявэлектрической цепи;
- графики зависимости полезной, затраченноймощноститока, КПДисточникатока отнагрузки;
- способы уменьшения коэффициента потерь ЛЭПиувеличенияКПДлинииэлектропередачи;

- передачу электрической энергии от источника тока к потребителю;
- формулироватьпервоеивтороеправилаКирхгофа,ис пользоватьихприрасчётецепейсисточникамитока;
- пониматьвсеобщий характерфундаментальных законов (законасохр анения электрического заряда) и условиявы полнения частных законо в (законов Ома, закона Джоуля Ленца, законов геометрической оптики идр.);
- пониматьприродупроводимостиметаллов, растворов электролитов, газов;
- объяснять и описывать явления электролиза (закон Фарадея), газовых разрядов,электрического тока в различных средах: газах, вакууме, полупроводниках;
- понимать и объяснять принципы работыэлектровакуумныхиполупроводниковых приборов, втомчис летранзисторов;
- объяснять доказательство потенциальности электростатическогополя,смыслпринципасуперпозициидля потенциалов;
- объяснять смысл закона Био Савара Лапласа изаписыватьсегопомощьюформулыдлярасчётамо- дулей векторов индукции магнитных полей, созданных токами в прямолинейном проводнике, тонком кольце и соленоиде;
- описыватьпроцессы,происходящиеприподключении конденсатора к источнику постоянного тока, движение заряженных частиц в магнитном поле,объяснять принципдействияустройств,использующихэтоявление (циклотрон, масс-спектрограф, МГД-генератор), а также принцип магнитной фокусировки пучковзаряженных частиц, возникновение радиационных поясов Земл
- пучковзаряженных частиц, возникновение радиационных поясов Земли;
- взаимодействиедвухпараллельныхпрямолинейныхпроводовсток ами;

- магнитныесвойствавеществ с разной магнитной проницаемостью, явления гистерезиса, остаточной индукции;
- магнитно-мягкие имагнитно-твёрдые(магнитно-жёсткие)ферромагнетики;
- понимать смысл коэрцитивной силы;
- определятьиндуктивностьдлинногосоленоида;
- объяснятьявлениевзаимнойиндукцииисмыслкоэффициентавзаим нойиндукции;
- выводитьформулудлярасчётаэнергиимагнитногополя;
- получать уравнение гармонических колебаний вконтуре, используя понятие разности потенциалов;
- описывать электромагнитные явления, используядля этого такие физические величины, как мгновеннаямощность, выделяемая нарезисторе, средняя запериодмощ ность, выделяемая нарезисторе, действующее значение силыпеременного тока, действующеез начение переменного напряжения, активное сопротивление, ёмкостное сопротивление, индуктивное сопротивление е, полное электрическое сопротивление, резонансная частота;
- исследоватьпроцессы,происходящиевцепипеременного тока, содержащей активное сопротивление (или конденсатор, или катушку индуктивности), в колебательном контуре; резонанс тока и резонанс напряжения;
- использовать метод векторных диаграмм для описанияпроцессоввколебательномконтуре,выводазаконаОмадляце пипеременноготока;
- описыватьработутрансформатораврежимехолостого хода;
- записывать и анализировать уравнения электромагнитной волны;
- рассматривать спектр электромагнитныхволн, условноразделённый нанесколькодиа пазонов подлиневолны (частоте);
- объяснять явления полного (внутреннего) отражения света, интерференцииидифракциисвета,приводить примеры использования этих явлений в оптических системах, в том числе в

дифракционных решётках;

- рассматривать недостатки реальных линз (сферическуюихроматическуюаберрации)испособыихустранения;
- получать формулу, позволяющую определять положе- ния интерференционных максимумов в схеме Юнга;
- описыватьприменениелинзспокрытиямиввидетонких плёнок в просветлённой оптике;
- анализировать интерференционные и дифракционные картины; записыватьианализироватьусловиядифракционных максимумовиминимумовпридифракциисветанаодной щели, главных интерференционных максимумов в картине, получаемой от дифракционной решётки;
- объяснять условие, при котором можно использовать законыгеометрическойоптики;
- оцениватьпределразрешения (разрешающую способность) оптической системы;
- решать физические задачи по электромагнитнымяв- лениям: электростатическому взаимодействию системы зарядов, расчёту напряжённости поля в произвольнойточке (еслиизвестнораспределениеточечных зарядов, создающих этополе), поляравномернозаряженной плоскост иилисферы (на основетеоремы Гаусса);
- на применение понятия потенциала к движению зарядов в электростатическом поле;
- о проводниках идиэлектрикахвпостоянномэлектрическомполе;
- по расчёту объёмных плотностей энергииэлектрических полей, параметров параллельного ипоследовательного соединений конденсаторов;
- ополезнойиполноймощности тока в замкнутой цепи;
- на закон Фарадея для электролиза;
- о перезарядке конденсаторов;
- на закон Био—Савара—Лапласа;
- одвижениизаряженных частицвмагнитном поле;

- одействиивихревогоэлектрического поля на электрические заряды, о цепях переменного тока с активным, ёмкостным и (или) индуктивным сопротивлением;
- на закон Ома для цепи переменноготока;
- обувеличениииоптической силеоптических приборов;
- наосновныепонятияиформулы волновойоптики;
- объяснять принципы работы понимать И электрических устройств: проводников, конденсаторов, источниковтока, катушекиндуктивностивцепяхпостоянного переменного электрических измерительных тока, приборов(амперметров,вольтметров),газоразрядных устройств, вакуумных электронных приборов, полу проводниковых приборов, электромагнитов, электро двигателей, трансформаторовидругих электротехнических устройств вцепяхпеременноготока,принципы действияоптическихприборов(микроскопа, телескопа, решётки), дифракционной физические основыих работы, использованные приих создании моделии законы электродина мики.

По окончании изучения курса обучающийся дополнительно получит возможность на учиться:

- основываясь на научном методе познания, планировать и выполнять экспериментальные исследования электромагнитных явлений, анализировать характер зависимостей между исследуемыми физическимиве личинами, осуществлять проверкувы двигаемых вот ношении ихгипотез;
- выводитьизэкспериментальных фактовитеоретическихмоделейфизическиезаконы, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- решать задачи, требующие анализа данных, моделей, физических закономерностей, определяющих решение, необходимости вырабатывать логику действий, анализировать полученный результат.

ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

По окончании изучения углублённого курса обучающийся достигнет в сехпланируемых результатовобучения базо вогоуровня. В дополнение кним обучающийся на учится:

- применять постулаты СТО для объяснения относительности одновременности событий, течениявремени, пространственных промежутков;
- рассматривать данные явления на примерах с двумя набюдателями идвижущимсяобъектомвразличных системах отсчёта;
- анализировать характер зависимостей междуфизическимивеличинамиврассматриваемыхпримерах;
- объяснятьзаконсложения скоростей в СТО, соотношение классичес когозаконасложения скоростей и релятивистского закона сложения скоростей, «парадокс близнецов».

По окончании изучения курса <u>обучающийся дополни-тельно</u> <u>получит возможность научиться</u>:

• понимать значение СТО для современных исследований в разных областях науки и техники.

КВАНТОВАЯ ФИЗИКА. ФИЗИКА АТОМА И АТОМНОГО ЯДРА

По окончании изучения углублённого курса обучающийся достигнет всехпланируемых результатовобучения базового уровня. В дополнение книмобучающийся на-учится:

- объяснять противоречия физической теории с экспериментальными данными, решить которые удалось в квантовой механике; применять положения изаконыквантовойфизики,физикиатомаиатомногоядра для объяснения квантовых явлений;
- анализировать характер зависимостей между физическими величинами в этихзаконах:
- пониматьпринципыквантовоймеханики, используемые для описа ния состояния микрообъекта;

• всеобщий

характерфундаментальных законов (законов сохранения энергии, эле ктрического заряда) иусловия выполнения частных законов (законов фото эффекта, посту-латов Бора идр.);

- объяснятьпроцессыизменения энергиия дра, исполь зуяего энергетическую диаграмму;
- записыватьзаконрадиоактивногораспада,используя понятие «постояннаяраспада»;
- приводить экспериментально установленные особенностиальфа-распада; описывать К-захватипроцессы взаимодействиянейтриноиантинейтрино.

По окончании изучения курса <u>обучающийся дополни-тельно</u> получит возможность научиться:

- различать фундаментальные взаимодействия, откры- тые в природе, по их особенностям, взаимодействующим частицам, носителям взаимодействий;
- понимать принятоеделение(классификацию)элементарных частиц;
- решать задачи, требующие анализа данных, моделей, физических закономерностей, определяющих решение, необходимости вырабатывать логику действий, анализировать полученный результат.

2. Содержание курса физики 10—11 классов

ФИЗИКА И ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНЫЙ МЕТОД ПОЗНАНИЯ ПРИРОДЫ

фундаментальная наука природе. Haблюдениеиописаниефизических явлений. Моделирование процессов. физических явлений Физические И Измерение физических величин. Погрешности измерений физическихвеличин. Международная системаединиц. Научныйметодпознанияприродыиметодыисследованияфизическихявлений. Экспериментитеория. Научные гипотезы. Физические Границы применимости законы. физичетеории. законов. Физические Основные элементы физической картинымира. Физика и культура.

МЕХАНИКА

Механическоедвижение. Относительностьмеханическогодвижения. Системаотсчёта. Способыописания движения. Траектория. Перемещение. Путь. Скорость. Пряморавномерное Сложение движение. лвижений. Движениесвязанных тел. Ускорение. Прямолиней ноеравдвижение. Свободное падение. Движение тела, ноускоренное брошенного углом горизонту. Криволинейное ПОД К движение. Равномерноедвижение поокружности. Период ичастотавращения. Угловая скорость. Скоростьи ускорение при равномерном окружности. Равнодвижении ПО ускоренноедвижениепоокружности.

Поступательное и вращательное движения твёрдого тела. Сложение поступательного и вращательного движений. Плоское движение. Мгновенная ось вращения.

Инерция. Инерциальные системы отсчёты. Первый законНьютона. Сила. Измерениесил. Инертностьтел. Масса. ВторойзаконНьютона. Взаимодействиетел. Третийзакон Ньютона. Силатяжести. Силаупругости. Деформации. Закон Гука.

Механическое напряжение. Модуль Юнга. Вес тела. Силатрения. Динамикаравномерногодвижения материальной точ кипоокружности. Динамикаравноускоренногодвижения материально йточкипоокружности. Закон всемирного тяготения. Движение планет иискусственных спутников. Законы Кеплера. Принципотносительности Галилея.

Инерциальные и неинерциальные системыотсчёта. Законы динамики в неинерциальных системах отсчёта. Преобразование Галилея.

Динамика вращательного движения. Момент инерции.

Момент импульса. Закон сохранения момента импульса.

Импульсматериальнойточки. Системател. Закон сохранения импульс а. Реактивноедвижение. Центрмасс. Теорема одвижении центрамасс. А бсолютноупругое и абсолютно не упругое соударения двухтел.

Механическая работа. Мощность. Кинетическая энергия.Потенциальнаяэнергия.Механическаяэнергиясистемытел.И зменениемеханическойэнергии.Законсохранениямеханическойэнер гиисистемыматериальныхточек.

Твёрдоетело. Равновесиетела. Моментсилы. Условияравновесиятвёрдоготела. Применение условийравновесия при решении задачстатики. Простые механизмы. Коэффициент полезного действия (КПД). Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условие плавания тел. Распределение давления в движущейся жидкости. Уравнение Бернулли.

Механические колебания. Условия возникновения свободныхколебаний. Кинематикаи динамика колебательного движения. Математический и пружинный маятники. Преобразование энергии при механических колебаниях. Затухающие и вынужденные колебания. Резонанс. Резонанссмещения и резонансскорости. Методвекторных диаграмм. А

Механические волны. Уравнение гармонической бегущей волны. Длина волны. Звук. Громкость звука ивысота тона.

МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА И ТЕРМОДИНАМИКА

втоколебания.

ОсновныеположенияМКТ.Строениевещества. Характердвиженияи взаимодействиячастицвещества. Модели строения газов, жидкостей и твёрдых тел иобъяснение свойств вещества на основе этих моделей.

Массамолекул.

Количествовещества. Постоянная Авогадро.

Тепловоеравновесие. Температураиеёизмерение. Связь температуры соскоростью хаотического движения частиц. Модель идеального газа. Законы идеального газа. Объединённый газовый закон. Уравнение состояния идеального газа. Закон Дальтона. Основное уравнение молекуляр- но-кинетической теории. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Распределение молекул газа по скоростям.

Термодинамическая Внутренняя энергия система. термодинамической системы испособые ё изменения. В иды теплообме на: теплопроводность, конвекция, излучение. Количество теплоты и работа. Теплоёмкость тела. Улельнаяи молярнаятеплоёмкостивещества. Расчётколичествтеплотыпритеплообмене.Законсохранения энергиивтепловых процессах (первый термодинамики). Применение закон первогозаконатермодинамикикизопроцессам.

Преобразования энергиивтепловых машинах. Принцип действия тепловых машин. КПД тепловой машины. Цикл Карно. Холодильные машины и тепловые насосы. Второй законтермодинамики. Необратимость процессов в природе. Эк ологические проблемы тепло энергетики.

Испарение и конденсация. Поверхностноенатяжение.

Капиллярные явления. Влажность воздуха. Насыщенные и ненасыщенные пары. Реальные газы. Уравнение Вандер-Ваальса. Удельнаятеплотапарообразования. Кипение. Зависимость температуры кипения от давления. Структура твёрдых тел. Плавление и кристаллизация. Удельная теплотаплавления.

ЭЛЕКТРОДИНАМИКА

Электризация тел. Два вида электрических зарядов. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Закон сохранения электрического Взаимодействиезарядов. Закон Кулона. суперпозиции. Сложение электрических сил. Электрическое поле. трическогополянаэлектрическиезаряды. Напряжённость электрического поля. Линии напряжённости электриче- ского поля. Теорема Гаусса. Расчёт напряжённости полей сферы. заряженных плоскости электростатическогополя.Потенциалиразностьпотенциалов.Проводникиидиэлектрикивпостоянномэлектриче- ском поле. проницаемость. Электрическая Диэлектрическая Конденсатор. Параллельное последовательноесоединенияконденсаторов. Энергияэлектрическог ополя.

Условиявозникновенияэлектрическоготока. Направление сила Своболные тока. носители заряда. Электрическийтоквпроводниках. Закон Омадля участка электрическо йцепи. Сопротивление проводника. Удельное сопротивление вещества. Зависимость удельного сопротивленияот температуры. Измерение Сверхпроводимость. силы инапряжения. Работаимощность электрическоготока. Закон Джоуля электрического Действия тока. Источник Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Перезарядка конденсатора. Полезная полнаямощностьтокавзамкнутойцепи. Закон Омадляучастка цеписист очникомтока. Правила Кирхгофа. Электрический ток в электролитах. Закон Фарадея для электролиза. Электрический ток в вакууме и газах. Вакуумный диод. Электронно-лучевая трубка. Плазма. Газовыеразряды.

Электрический токв полупроводниках. Полупровод- никовые приборы. Правила безопасностипри работесисточникамитока, электрическимицепямииприборами. Магнитное взаимодействие. Магнитноеполе. Индукция магнитного

поля. Линии магнитнойиндукции. ЗаконБио — Савара — Лапласа. Сила Лоренца. Движение заря-женных частицвмагнитномполе. Циклотро н.МГД-генера-тор. Действие магнитного поля на проводник стоком. За-кон Ампера. Магнитноев заимодействие проводников стоками. Единица силытока. Действиемагнитного поля на роводников стоками. Единица силытока. Действиемагнитного поля нарамку с током. Электродвигатель постоянного тока. Галь-ванометр. Динамик. Электромагнитное реле. Магнитные свойства вещества.

Явление электромагнитной индукции. ОпытыФарадея. ЭДСиндукциивдвижущемсяпроводнике.Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции. Правило Ленца. Вихревоеэлектрическоеполе.Индуктивность.Самоиндукция.Энерг иямагнитногополятока.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Уравнение гармонических колебаний. Переменный ток. Активное сопротивление переменного цепи тока. Действующиезначениясилыпеременноготокаипеременного напряжения. Конденсатор в цепи переменного тока. Катушка индуктивности цепи переменного В тока. Вынужденные электромагнитные колебания. Резонансвконтуре. Резонанстокаирезонанснапряжения. Закон Омадляцепи переменного тока. Мощность в цепи переменного Производство, передачаи потребление электрической энергии. Электромагнитные Трансформатор. волны И их свойства. Диапазоны электромагнитных излучений и их прак- тическое применение. Принципы радиосвязи и телевиде- ния. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы.

Источникисвета.Законпрямолинейногораспространения света.Зак оны отражения ипреломления света. Построение изображений в плоск ихзеркалах. Явление полного

внутреннего отражения. Дисперсия света. Линза. Фокус- ное расстояние и оптическая сила линзы. Формулатонкой линзы. Построение изображений, создаваемых тонкими линзами. Глазизрение. Оптические приборы.

Волновые свойства света. Поляризация волн. Принцип Гюйгенса.Электромагнитнаяприродасвета.Интерференция волн. Интерференция света. Дифракция света. Принцип Гюйгенса — Френеля. Дифракционная решётка.

ОСНОВЫ СПЕЦИАЛЬНОЙ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ

Постулаты специальной теории относительности. Относительность одновременности событий, замедление времени, сокращение длины. Закон сложения скоростей вСТО. Масса,импульсиэнергиявСТО.

КВАНТОВАЯ ФИЗИКА. ФИЗИКА АТОМА И АТОМНОГО ЯДРА

Равновесное тепловое излучение. Гипотеза Планка. Фотоэффект. Законы фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Корпускулярно-волновой дуализм. Давление света. Опыты П. Н. Лебедева и С. И. Вавилова. Гипотеза де Бройля. Дифракция электронов. Соотношение неопределённостей Гейзенберга. Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома. Постулаты Оптические спектры. Поглощение и испускание света атомами. Лазеры. Состав и строение атомного ядра. Зарядовое и массовое числа. Ядерные силы. Энергия связи и удельная энергия связи атомных ядер. Радиоактивность. Закон радиоактивного распада. Альфа-, бетагамма-излучения. Правила И смешения. Ядерныереакции. Деление и синтез ядер. Ядерная энергетика. проблемы работы Экологические атомных электростанций. ядерных излучений. Дозиметрия. Регистрация Биологическое действие радиоактивных излучений. Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

3. Тематическое планирование курса физики

Названиераздела, темы	Коли- чество часов	л.Р.	К.Р.	
10 класс				
Кинематика. Кинематикатвёрдоготела	24	2	1	
Динамика	22		1	
Законысохраненияв механике	14	_	1	
Статика	8		1	
Динамикавращательногодвиже ния	2			
ОсновыМКТитермодина- мики	24	2	1	
Тепловые машины. Второй закон термодинамики	7		1	
Агрегатные состояния вещества. Фазовые переходы	12	2	1	
Электростатика	20		1	
Практикум по подготовке к экзамену	35		1	
Резерввремени	2		_	
Итого	170	6	9	
11 класс				
Постоянныйэлектрическийт ок	26	2	2	
Магнитноеполе	12		1	
Электромагнитная индукция	12	1	1	
Колебания и волны	24		2	
Геометрическая оптика. Свойстваволн	27	2	1	
Элементытеорииотносите льности	4			

Всего	340	13	18
Итого	170	7	9
Резерввремени	12		
подготовке к экзамену			
Практикум по	25		1
цы			
Элементарныечасти			
Атомноеядро.	16	2	1
Квантоваяфизика. Строениеатома	12		
I/	12		