

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 19 «Выбор»
Находкинского городского округа


РАССМОТРЕНО

школьным методическим
объединением

протокол № 6 от МА 2022г.

СОГЛАСОВАНО


зам. директора по УВР

 Альмакеева О.И.

«24» 05 2022г.

УТВЕРЖДАЮ

директор школы

 Сош.Медведева Л.В.

приказ № 101 от МА 2022г.



**Рабочая программа
курса «Физика»
для 10-11 класса
профильный уровень**

2022г.

Пояснительная записка

Рабочая программа по учебному курсу «Физика» для 10-11 классов составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования, представленных во ФГОС СОО, программы формирования универсальных учебных действий и с использованием авторской программы для 10 – 11 классов Г. Я. Мякишев, О. А. Крысанова (Программа среднего (полного) общего образования. Физика. 10-11 классы. Углубленный уровень)

Предлагаемая рабочая программа реализуется в учебниках Г. Я. Мякишева, А. З. Синякова: «Физика. Механика. 10 класс». «Физика. Молекулярная физика. Термодинамика. 10 класс». «Физика. Колебания и волны. 11 класс». «Физика. Квантовая физика. 11 класс». Программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам обучения, представленных в Стандарте среднего (полного) общего образования.

Цели изучения физики в средней школе следующие:

- формирование системы знаний об общих физических закономерностях, законах, теориях, представлений о действии во Вселенной физических законов, открытых в земных условиях;
- формирование умения исследовать и анализировать разнообразные физические явления и свойства объектов, объяснять принципы работы и характеристики приборов и устройств, объяснять связь основных космических объектов с геофизическими явлениями;
- овладение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования;
- овладение методами самостоятельного планирования и проведения физических экспериментов, описания и анализа полученной измерительной информации, определения достоверности полученного результата;
- формирование умений прогнозировать, анализировать и оценивать последствия бытовой и производственной деятельности человека, связанной с физическими процессами, с позиций экологической безопасности
- воспитательная.

В основу курса физики положены как традиционные принципы построения учебного содержания (принципы научности, доступности, системности), так и идея, получившая свое развитие в связи с внедрением новых образовательных стандартов, - принцип метапредметности.

Метапредметность как способ формирования системного мышления обеспечивает формирование целостной картины мира в сознании школьника. Метапредметность — принцип интеграции содержания образования, развивающий принципы генерализации и гуманитаризации. В соответствии с принципом генерализации выделяются такие стержневые понятия курса физики как энергия, взаимодействие, вещество, поле, структурные уровни материи. Реализация принципа гуманитаризации предполагает использование гуманитарного потенциала физической науки, осмысление связи развития физики с развитием общества, мировоззренческих, нравственных, экологических проблем. Принцип метапредметности позволяет (на уровне вопросов, заданий после параграфов) в содержании физики выделять физические понятия, явления, процессы в качестве объектов для дальнейшего исследования в межпредметных и надпредметных (социальной практике) областях (метапонятия, метаявления, метапроцессы). Проектирование исследования учащегося на метапредметном уровне опирается как на его личные интересы, склонности к изучению физики, так и на общекультурный потенциал физической науки.

Для достижения метапредметных образовательных результатов (одним из индикаторов может служить сформированность регулятивных, познавательных и коммуникативных универсальных учебных действий) возможно использование следующих средств и форм обучения: межпредметные и метапредметные задания, метапредметный урок (предметный урок и метапредметная тема), межпредметный и метапредметный проекты, элективные метакурсы, спроектированные на основании метапредметных заданий, системообразующим объектом в которых выступают физические понятия, явления, процессы и т. д.

Реализация школьными педагогами воспитательного потенциала урока предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (школьниками), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально-значимой информацией – инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы учащихся: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дидактического театра, где полученные на уроке знания обыгрываются в театральных постановках; дискуссий, которые дают учащимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;
- организация шефства мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально-значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Общая характеристика учебного предмета

Школьный курс физики является системообразующим для естественнонаучных предметов, поскольку физические законы являются основой содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика вооружает школьников научным методом познания, позволяющим

получать объективные знания об окружающем мире. Освоение учащимися методов научного познания является основополагающим компонентом процессов формирования их научного мировоззрения, развития познавательных способностей, становления школьников субъектами учебной деятельности.

В соответствии с целями обучения физике учащихся средней школы и сформулированными выше принципами, положенными в основу курса физики, он имеет следующее содержание и структуру:

- В 10 классе изучаются следующие разделы: механика, молекулярная физика и термодинамика, электростатика, постоянный электрический ток. Курс физики в 10 классе начинается с введения «Зарождение и развитие научного взгляда на мир», описывающего методологию физики как исследовательской науки, отражающую процессуальный компонент (механизм) как становления, формирования, развития физических знаний, так и достижения современных образовательных результатов при обучении школьников физике (личностных, предметных и метапредметных).
- В программу курса физики 11 класса включено изучение разделов «Электродинамика» (кроме тем «Электростатика» и «Постоянный электрический ток»), «Колебания и волны», «Оптика» и «Квантовая физика». Программа курса предусматривает выполнение обязательного лабораторного практикума, выполняющего функцию источника получения новых знаний учащимися. При выполнении лабораторных работ школьники обучаются планированию и организации эксперимента, систематизации и методам обработки результатов измерений, сравнению результатов измерений, полученных при одинаковых и различных условиях эксперимента и др. При подготовке к выполнению лабораторных работ учащиеся самостоятельно изучают различные вопросы, связанные как с проведением физического эксперимента, так и с его содержанием.

Место предмета в учебном плане

Программа по физике для среднего общего образования составлена из расчета 5 учебных часов в неделю (345 учебных часов за два года обучения) для изучения физики учащимися на углубленном уровне: 175 часов в 10 классе и 170 часов в 11 классе.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного курса:

Личностными результатами обучения физике в средней школе являются:

- положительное отношение к российской физической науке;
- готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- умение управлять своей познавательной деятельностью.

Метапредметными результатами обучения физике в средней школе являются:

- использование умений различных видов познавательной деятельности (наблюдение, эксперимент, работа с книгой, решение проблем, знаково-символическое оперирование информацией и др.);
- применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование, экспериментирование и др.) для изучения различных сторон окружающей действительности;
- владеть интеллектуальными операциями – формулирование гипотез, анализ, синтез, оценка, сравнение, обобщение, систематизация, классификация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогии – в межпредметном и метапредметном контекстах;
- умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации (проявление инновационной активности);
- умение определять цели, задачи деятельности, находить и выбирать средства достижения цели, реализовывать их и проводить коррекцию деятельности по реализации цели;

- использование различных источников для получения физической информации;
- умение выстраивать эффективную коммуникацию.

Предметными результатами обучения физике в средней школе на углубленном уровне являются:

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

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.

Содержание курса 10 класс (175 ч, 5 ч в неделю)

Введение(2 ч)

Зарождение и развитие научного взгляда на мир. Необходимость познания природы. Наука для всех. Зарождение и развитие современного научного метода исследования. Основные особенности физического метода исследования. Физика – экспериментальная наука. Приближенный характер физических теорий. Особенности изучения физики. Познаваемость мира. Классическая механика Ньютона и границы ее применимости.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- видеofilмы, посвященные зарождению и развитию современного научного метода познания, развитию физической науки, применению физических методов исследования в других областях научного знания.

Предметные результаты изучения данной темы:

- знать: предмет и методы исследования физики. Структуру физических теорий, метод научного познания, особенности изучения физики.

Механика (70 ч)

Кинематика. (26 ч).

Движение точки и тела. Прямолинейное движение точки. Координаты. Система отсчета. Средняя скорость при неравномерном движении. Мгновенная скорость. Описание движения на плоскости. Радиус-вектор. Ускорение. Скорость при движении с постоянным ускорением. Зависимость координат и радиуса-вектора от времени при движении с постоянным ускорением. Свободное падение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение точки по окружности. Центробежное ускорение. Тангенциальное, нормальное и полное ускорения. Угловая скорость. Относительность движения. Преобразования Галилея.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- стрельба из пружинной пушки; движение водяной струи, вытекающей из бокового отверстия сосуда;
- равномерное и неравномерное движения;
- относительность движения.

Предметные результаты изучения данной темы:

- объяснять явления: поступательное движение; движение по окружности с постоянной по модулю скоростью; движение тела, брошенного под углом к горизонту; свободное падение тел; относительность движения;
- знать определения физических понятий: средняя скорость, мгновенная скорость, среднее ускорение, мгновенное ускорение, радиус-вектор, тангенциальное, нормальное и полное ускорения, центробежное ускорение, угловая скорость;
- понимать смысл основных физических законов (принципов) уравнений: кинематические уравнения движения в векторной и скалярной формах для различных видов движения, преобразования Галилея;
- измерять: мгновенную скорость и ускорение при равномерном прямолинейном движении, центробежное ускорение при равномерном движении по окружности;
- использовать полученные знания в повседневной жизни (например, учет относительности движения).

Динамика (21 ч).

Законы механики Ньютона(6 ч).

Основное утверждение механики. Материальная точка. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета. Сила. Связь между силой и ускорением. Второй закон Ньютона. Масса. Третий закон Ньютона. Понятие о системе единиц. Основные задачи механики. Состояние системы тел в механике. Принцип относительности в механике.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- явление инерции
- связь между силой и ускорением

Предметные результаты изучения данной темы:

- объяснять явления: инерция, взаимодействие;
- знать определения физических понятий: материальная точка, модель в физике, инерциальная система отсчета, сила, масса, состояние системы тел;
- понимать смысл основных физических законов (принципов) уравнений: основное утверждение механики, законы Ньютона, принцип относительности в механике;
- измерять: массу, силу;
- использовать полученные знания в повседневной жизни.

Силы в механике (15 ч).

Сила всемирного тяготения. Закон всемирного тяготения. Равенство инертной и гравитационной масс. Первая космическая скорость. Деформация и сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Невесомость и перегрузки. Сила трения. Природа и виды сил трения. Сила сопротивления при движении тел в вязкой среде.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- явления всемирного тяготения, деформации, трения, невесомости и перегрузки.

Предметные результаты изучения данной темы:

- объяснять явления: всемирного тяготения, упругости, трения, невесомости и перегрузки;
- знать определения физических понятий: сила всемирного тяготения, инертная и гравитационная массы, первая космическая скорость, сила упругости, вес тела, силы трения;
- понимать смысл основных физических законов: закон всемирного тяготения, закон Гука;
- измерять: силу всемирного тяготения, силу упругости, силу трения, вес тела;
- использовать полученные знания в повседневной жизни.

Законы сохранения в механике (13 ч).

Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивная сила. Уравнение Мещерского. Реактивный двигатель. Успехи в освоении космического пространства. Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения энергии в механике. Столкновение упругих шаров. Уменьшение механической энергии под действием сил трения.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- реактивное движение
- закон сохранения импульса

Предметные результаты изучения данной темы:

- объяснять явления: взаимодействие;
- знать определения физических понятий: импульс, работа силы, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая (полная) энергия, консервативные и диссипативные силы, замкнутая (изолированная) система;
- понимать смысл основных физических законов, уравнений: закон сохранения импульса, уравнение Мещерского, закон сохранения механической энергии, теорема об изменении кинетической энергии, уравнение изменения механической энергии под действием сил трения;
- использовать полученные знания в повседневной жизни.

Статика (5 ч).

Условия равновесия твердого тела. Момент силы. Центр тяжести. Виды равновесия.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- виды равновесия;
- нахождение центра тяжести.

Предметные результаты изучения данной темы:

- объяснять явления: равновесия твердого тела;
- знать определения физических понятий: момент силы, центр тяжести;
- понимать смысл основных физических законов: условия равновесия твердого тела;
- использовать полученные знания в повседневной жизни.

Механика деформируемых тел (5 ч).

Виды деформаций твердых тел. Механические свойства твердых тел. Пластичность и хрупкость. Давление в жидкостях и газах. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Гидродинамика. Ламинарное и турбулентное течения. Уравнение Бернулли. Подъемная сила крыла самолета.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- механические свойства твердых тел
- виды деформаций
- закон Паскаля;
- закон Архимеда;
- ламинарное и турбулентное течения (видео-демонстрации).

Предметные результаты изучения данной темы:

- объяснять явления: деформации твердых тел, давление в жидкостях и газах, полет тел;
- знать определения физических понятий: механическое напряжение, относительное и абсолютное удлинения;
- понимать смысл основных физических законов уравнений: законы Гука, Паскаля и Архимеда, уравнение Бернулли;

- использовать полученные знания в повседневной жизни.

Лабораторный практикум (9 ч – часы учтены в соответствующих разделах)

1. Измерение ускорения тела в зависимости от угла наклона направляющей.
2. Исследование равноускоренного движения тела.
3. Исследование движения тела, брошенного горизонтально.
4. Изучение движения тел по окружности под действием силы тяжести и упругости.
5. Измерение жесткости пружины.
6. Измерение коэффициента трения скольжения.
7. Изучение закона сохранения механической энергии.
8. Изучение равновесия тела под действием нескольких сил.
9. Измерение модуля упругости резины.

Молекулярная физика. Термодинамика (51 ч)

Развитие представлений о природе теплоты.(1 ч)

Физика и механика. Тепловые явления. Краткий очерк развития представлений о природе тепловых явлений. Термодинамика и молекулярно-кинетическая теория.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- видеофильмы по тематике «Развитие представлений о тепловых явлениях».

Предметные результаты изучения данной темы:

- знать специфику статистической физики и термодинамики.

Основы молекулярно-кинетической теории. (5 ч)

Основные положения молекулярно-кинетической теории. Масса молекул. Моль. Постоянная Авогадро. Броуновское движение. Силы взаимодействия молекул. Строение газообразных, жидких и твердых тел.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- механическая/компьютерная модель броуновского движения;
- строение газообразных, жидких и твердых тел (видео-демонстрации);
- видеофильмы про туннельный микроскоп, зондовый сканирующий микроскоп.

Предметные результаты изучения данной темы:

- объяснять явления: броуновское движение, взаимодействие молекул;
- знать определения физических понятий: количество вещества, молярная масса;
- понимать смысл основных физических принципов: основные положения молекулярно-кинетической теории;
- использовать полученные знания в повседневной жизни.

Температура. Газовые законы. (8 ч)

Состояние макроскопических тел в термодинамике. Температура. Тепловое равновесие. Равновесные (обратимые) и неравновесные (необратимые) процессы. Газовые законы. Идеальный газ. Абсолютная температура. Уравнение состояния идеального газа. Газовый термометр. Применение газов в технике.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- измерение температуры;

- изотермический, изобарный и изохорный процессы;
- видеофильм про применение газов в технике, различные температурные шкалы.

Предметные результаты изучения данной темы:

- объяснять явления: тепловое равновесие;
- знать определения физических понятий: микроскопические и макроскопические тела, температура, равновесные и неравновесные процессы, идеальный газ, изотермический, изобарный и изохорный процессы, абсолютная температура;
- понимать смысл основных физических законов/уравнений: газовые законы, уравнение состояния идеального газа;
- использовать полученные знания в повседневной жизни (например, учет свойств газов).

Молекулярно-кинетическая теория идеального газа. (6 ч)

Системы с большим числом частиц и законы механики. Идеальный газ в молекулярно-кинетической теории. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории. Температура – мера средней кинетической энергии. Распределение Максвелла. Измерение скоростей молекул газа. Внутренняя энергия идеального газа.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- статистическая закономерность распределения;
- модель давления газа.

Предметные результаты изучения данной темы:

- объяснять явления: взаимодействие молекул;
- знать определения физических понятий: температура, средняя скорость движения молекул газа, средняя квадратичная скорость, средняя арифметическая скорость, число степеней свободы, внутренняя энергия идеального газа;
- понимать смысл основных физических принципов/уравнений: основное уравнение молекулярно-кинетической теории, распределение Максвелла;
- использовать полученные знания в повседневной жизни.

Законы термодинамики. (13ч)

Работа в термодинамике. Количество теплоты. Внутренняя энергия. Первый закон термодинамики. Теплоемкости газов при постоянном объеме и постоянном давлении. Адиабатный процесс. Необратимость процессов в природе. Второй закон термодинамики. Статистическое истолкование необратимости процессов в природе. Тепловые двигатели. Максимальный КПД тепловых двигателей.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- адиабатный процесс
- видеофильмы про необратимость процессов в природе;
- модели тепловых двигателей.

Предметные результаты изучения данной темы:

- объяснять явления: необратимость процессов в природе;
- знать определения физических понятий: работа в термодинамике, количество теплоты, теплоемкость, удельная теплоемкость, молярная теплоемкость, теплоемкости газов при

постоянном объеме и постоянном давлении, необратимый процесс, адиабатный процесс, вероятность макроскопического состояния (термодинамическая вероятность), КПД двигателя, цикл Карно;

- понимать смысл основных физических принципов /принципов уравнений: законы термодинамики, теорема Карно, принципы действия тепловой и холодильной машин;
- использовать полученные знания в повседневной жизни (например, учет необратимости процессов в природе при проведении различных экспериментов).

Взаимные превращения жидкостей и газов. (7 ч)

Равновесие между жидкостью и газом. Насыщенные пары. Изотермы реального газа. Критическая температура. Критическое состояние. Кипение. Сжижение газов. Влажность воздуха.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- испарение различных жидкостей;
- различные стадии кипения.

Предметные результаты изучения данной темы:

- объяснять явления: испарение, конденсация, равновесие между жидкостью и газом, критическое состояние, кипение, сжижение газов, влажность воздуха;
- знать определения физических понятий: насыщенный и ненасыщенный пар, изотермы реального газа, критическая температура, абсолютная и относительная влажность воздуха, точка росы, удельная теплота парообразования /конденсации, парциальное давление водяного пара;
- понимать смысл основных физических законов/уравнений: зависимость температуры кипения жидкости от давления, диаграмма равновесных состояний жидкости и газа, зависимость удельной теплоты парообразования от температуры;
- использовать полученные знания в повседневной жизни (например, уметь пользоваться приборами для измерения влажности, учет влажности при организации собственной жизнедеятельности).

Поверхностное натяжение в жидкостях. (4 ч)

Молекулярная картина поверхностного слоя. Поверхностная энергия. Сила поверхностного натяжения. Смачивание. Капиллярные явления.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- поверхностное натяжение;
- смачивание;
- капиллярные явления.

Предметные результаты изучения данной темы:

- объяснять явления: поверхностное натяжение, смачивание, капиллярные явления;
- знать определения физических понятий: поверхностная энергия, сила поверхностного натяжения, мениск, давление под искривленной поверхностью жидкости, высота поднятия жидкости в капилляре;
- понимать смысл основных физических законов/принципов уравнений: зависимость высоты поднятия жидкости в капилляре от поверхностного натяжения, радиуса канала капилляра и плотности жидкости; влияние кривизны поверхности на давление внутри жидкости;

- использовать полученные знания в повседневной жизни (например, учет капиллярных явлений в быту).

Твердые тела и их превращение в жидкости. (3 ч)

Кристаллические тела. Кристаллическая решетка. Аморфные тела. Жидкие кристаллы. Дефекты в кристаллах. Объяснение механических свойств твердых тел на основе молекулярно-кинетической теории. Плавление и отвердевание. Изменение объема тела при плавлении и отвердевании. Тройная точка.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- кристаллические и аморфные тела;
- видеофильм про жидкие кристаллы.

Предметные результаты изучения данной темы:

- объяснять явления: плавление и отвердевание, изменение объема тела при плавлении и отвердевании, дефекты в кристаллах;
- знать определения физических понятий: кристаллические и аморфные тела, кристаллическая решетка, жидкие кристаллы, удельная теплота плавления, полиморфизм, анизотропия, фазовые переходы первого и второго рода, тройная точка;
- понимать смысл основных физических законов /принципов: зависимость температуры плавления от давления, зависимость типа кристалла от характера взаимодействия атомов и молекул, образующих кристалл;
- использовать полученные знания в повседневной жизни (например, при замораживании продуктов, при покупке мониторов, изготовленных на технологии «жидких кристаллов»).

Тепловое расширение твердых и жидких тел. (4 ч)

Тепловое расширение тел. Тепловое линейное расширение. Тепловое объемное расширение. Учет и использование теплового расширения тел в технике.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- тепловое расширение тел (видео-демонстрация или натурный эксперимент).

Предметные результаты изучения данной темы:

- объяснять явления: тепловое линейное и объемное расширение, расширение воды;
- знать определения физических понятий: температурные коэффициенты линейного и объемного расширения;
- понимать смысл основных физических уравнений: взаимосвязь между температурными коэффициентами линейного и объемного расширения;
- использовать полученные знания в повседневной жизни (например, учет расширения тел при нагревании, особенностей воды при замораживании).

Лабораторный практикум (3 ч– часы учтены в соответствующих разделах)

1. Опытная проверка закона Гей-Люссака.
2. Измерение удельной теплоемкости твердого тела.
3. Измерение коэффициента поверхностного натяжения жидкости.

Электродинамика (37 ч)

Электростатика. (20 ч)

Роль электромагнитных сил в природе и технике. Электрический заряд и элементарные частицы. Электризация тел. Закон Кулона. Единицы электрического заряда. Взаимодействие неподвижных электрических зарядов внутри однородного диэлектрика. Оценка предела прочности и модуля Юнга ионных кристаллов. Близкодействие и действие на расстоянии. Электрическое поле. Напряженность электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Линии напряженности электрического поля. Теорема Гаусса. Поле заряженной плоскости, сферы и шара. Проводники в электростатическом поле. Диэлектрики в электростатическом поле. Поляризация диэлектриков. Потенциальность электростатического поля. Потенциальная энергия заряда в однородном электрическом поле. Энергия взаимодействия точечных зарядов. Потенциал электростатического поля и разность потенциалов. Связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов. Эквипотенциальные поверхности. Измерение разности потенциалов. Экспериментальное определение элементарного электрического заряда. Электрическая емкость. Конденсаторы. Емкость плоского заряда. Различные типы конденсаторов. Соединения конденсаторов. Энергия заряженных конденсаторов и проводников. Применения конденсаторов.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- электризация тел.

Предметные результаты изучения данной темы:

- знать: понятия электрический заряд, элементарные частицы.
- объяснять явления: электризация тел, взаимодействие неподвижных электрических зарядов внутри однородного диэлектрика, электростатическая защита, поляризация диэлектрика;
- знать определения физических понятий: электрическое поле, электростатическое поле, напряженность электрического поля, линии напряженности электрического поля, однородное поле, поверхностная плотность электрического заряда, объемная плотность электрического заряда, поток напряженности электрического поля, потенциальная энергия заряда в однородном электрическом поле, энергия взаимодействия точечных зарядов, потенциал электростатического поля, эквипотенциальные поверхности, электрическая емкость, емкость плоского конденсатора, энергия электрического поля;
- понимать смысл основных физических законов /принципов / уравнений: закон Кулона, принцип суперпозиции полей, теорема Гаусса, применение теоремы Гаусса к расчету различных электростатических полей, связь между напряженностью электростатического поля и разностью потенциалов, зависимость емкости системы конденсаторов от типа их соединения;
- использовать полученные знания в повседневной жизни (например, учет в быту явления электризации тел).

Законы постоянного тока. (15 ч)

Электрический ток. Плотность тока. Сила тока. Электрическое поле проводника с током. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление проводника. Зависимость электрического сопротивления от температуры. Сверхпроводимость. Работа и мощность тока. Закон Джоуля-Ленца. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения проводников. Измерение силы тока, напряжения и сопротивления. Электродвижущая сила. Гальванические элементы. Аккумуляторы. Закон Ома для полной цепи. Закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС. Работа и мощность тока на участке цепи, содержащем ЭДС. Расчет сложных электрических цепей.

ДЕМОНСТРАЦИИ

- видеofilm про сверхпроводимость.

Предметные результаты изучения данной темы:

- объяснять явления: сопротивление, сверхпроводимость;
- знать определения физических понятий: электрический ток, плотность тока, сила тока, напряжение проводника, сопротивление проводника, работа тока, мощность тока. Электродвижущая сила (ЭДС), шунт к амперметру, добавочное сопротивление;
- понимать смысл основных физических законов /принципов / уравнений: закон Ома для участка цепи, закон Ома в дифференциальной форме, зависимость электрического сопротивления от температуры, закон Джоуля-Ленца, закономерности последовательного и параллельного соединения проводников, закон Ома для полной цепи, закон Ома для участка цепи, содержащего ЭДС, правила Кирхгофа;
- использовать полученные знания в повседневной жизни (например, при соблюдении правил техники безопасности при работе с электрическими приборами, понимание принципа работы аккумулятора).

Лабораторный практикум (2 ч– часы учтены в соответствующих разделах)

1. Измерение удельного сопротивления проводника.
2. Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока.

Резервное время (15 ч)

11 класс (170 ч, 5 ч в неделю)

Электродинамика (36 ч)

Электрический ток в различных средах. (9 ч)

Электрическая проводимость различных веществ. Зависимость сопротивления проводника от температуры. Электрический ток в металлах, жидкостях, газах, вакууме, полупроводниках.

Магнитное поле. (12 ч)

Взаимодействие токов. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Сила Ампера. Сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.

Электромагнитная индукция. (15 ч)

Открытие электромагнитной индукции. Правило Ленца. Электроизмерительные приборы. Магнитный поток. Закон электромагнитной индукции Фарадея. Вихревое электрическое поле. Самоиндукция. Индуктивность. Энергия магнитного поля. Электромагнитное поле.

Демонстрации

Магнитное взаимодействие токов.

Отклонение электронного пучка магнитным полем.

Магнитные свойства вещества.

Магнитная запись звука.

Зависимость ЭДС индукции от скорости изменения магнитного потока.

Зависимость ЭДС самоиндукции от скорости изменения силы тока и индуктивности проводника.

Лабораторный практикум (3 часа).

1. Измерение электро-химического эквивалента меди.
2. Наблюдение действия магнитного поля на ток
3. Изучение явления электромагнитной индукции

Колебания и волны (38 часов)

Механические колебания (6 ч)

Свободные колебания. Математический маятник. Гармонические колебания. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Вынужденные колебания. Резонанс. Автоколебания.

Механические волны. (4 ч)

Поперечные и продольные волны. Длина волны. Скорость распространения волны. Звуковые волны. Интерференция волн. Принцип Гюйгенса. Дифракция волн.

Демонстрации

Свободные колебания груза на нити и на пружине.

Запись колебательного движения.

Вынужденные колебания.

Резонанс.

Автоколебания.

Поперечные и продольные волны.

Отражение и преломление волн.

Дифракция и интерференция волн.

Частота колебаний и высота тона звука.

Электромагнитные колебания. (11 ч)

Свободные колебания в колебательном контуре. Период свободных электрических колебаний. Вынужденные колебания. Переменный электрический ток. Активное сопротивление, ёмкость и индуктивность в цепи переменного тока. Мощность в цепи переменного тока. Резонанс в электрической цепи.

Производство, передача и потребление электрической энергии. (6 ч)

Генерирование энергии. Трансформатор. Передача электрической энергии.

Электромагнитные волны. (11 ч)

Излучение электромагнитных волн. Свойства электромагнитных волн. Принципы радиосвязи. Телевидение.

Лабораторный практикум (3 ч)

1. Измерение ускорения свободного падения при помощи математического маятника.
2. Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины.
3. Измерение массы тела с помощью пружинного маятника.

Оптика (31 ч)

Геометрическая оптика (13 ч)

Световые лучи. Закон преломления света. Полное внутреннее отражение. Призма. Формула тонкой линзы. Получение изображения с помощью линзы. Оптические приборы. Их разрешающая способность.

Волновая оптика (10 ч)

Скорость света и методы её измерения. Дисперсия света. Интерференция света. Когерентность. Дифракция света. Дифракционная решетка. Поперечность световых волн. Поляризация света.

Излучения и спектры (8 ч)

Виды излучения. Источники света. Излучение и спектры. Шкала электромагнитных волн.

Демонстрации

Свободные электромагнитные колебания.
Осциллограмма переменного тока.
Конденсатор в цепи переменного тока.
Катушка в цепи переменного тока.
Резонанс в последовательной цепи переменного тока.
Сложение гармонических колебаний.
Генератор переменного тока.
Трансформатор.
Излучение и прием электромагнитных волн.
Отражение и преломление электромагнитных волн.
Интерференция и дифракция электромагнитных волн.
Поляризация электромагнитных волн.
Модуляция и детектирование высокочастотных электромагнитных колебаний.
Детекторный радиоприемник.
Интерференция света.
Дифракция света.
Полное внутреннее отражение света.
Получение спектра с помощью призмы.
Получение спектра с помощью дифракционной решетки.
Поляризация света.
Спектроскоп.
Фотоаппарат.
Проекционный аппарат.
Лупа

Лабораторный практикум (5ч)

1. Измерение показателя преломления стекла.
2. Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы.
3. Оценка длины световой волны при помощи дифракционной решётки.
4. Наблюдение интерференции и дифракции света.
5. Наблюдение сплошного и линейчатого спектров.

Основы теории относительности (5 часов)

Постулаты теории относительности. Принцип относительности Эйнштейна. Постоянство скорости света. Пространство и время в специальной теории относительности. Релятивистская динамика. Связь массы и энергии.

Квантовая физика (38 ч)

Световые кванты. Действия света (10 ч)

Тепловое излучение. Постоянная Планка. Фотоэффект. Уравнение Эйнштейна для фотоэффекта. Фотоны. Опыты П.Н.Лебедева и С.И.Вавилова.

Атомная физика. Квантовая теория (7ч)

Строение атома. Опыты Резерфорда. Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору. Трудности теории Бора. Квантовая механика. Гипотеза де Бройля. Соотношение неопределенностей Гейзенберга. Корпускулярно-волновой дуализм. Дифракция электронов.

Физика атомного ядра. Элементарные частицы (21 ч) Методы регистрации элементарных частиц. Радиоактивные превращения. Закон радиоактивного распада и его статистический характер. Протонно-нейтронная модель строения атомного ядра. Дефект масс и энергия связи нуклонов в ядре. Деление и синтез ядер. Ядерная энергетика. Физика элементарных частиц. Статистический характер процессов в микромире. Античастицы.

Демонстрации

Фотоэффект.

Линейчатые спектры излучения.

Лазер.

Счетчик ионизирующих частиц.

Камера Вильсона.

Фотографии треков заряженных частиц.

Лабораторный практикум (1 ч)

1. Изучение треков заряженных частиц.

Значение физики для объяснения мира и развития производительных сил общества(3ч)

Единая физическая картина мира. Фундаментальные взаимодействия. Физика и научно-техническая революция. Физика и культура.

Обобщающее повторение (13 ч)

**Календарно - тематическое планирование
10А класс (175 часов в год – 5 часов в неделю)**

№ урока	Тема урока	Содержание урока	Основные виды деятельности	Дата	
				План	Факт
ВВЕДЕНИЕ (2 ЧАСА)					
1	1. Зарождение и развитие научного взгляда на мир.	Зарождение и развитие научного взгляда на мир. Необходимость познания природы. Наука для всех. Зарождение и развитие современного научного метода исследования.	Излагать свои мысли, обосновывать свою точку зрения, воспринимать и анализировать мнения собеседников (на материале подготовки дискуссии «Физика — наука для всех или удел единиц»);	01.09	
2	2. Основные особенности физического метода исследования.	Основные особенности физического метода исследования. Физика — экспериментальная наука. Приближенный характер физических теорий. Особенности изучения физики. Познаваемость мира. Классическая механика Ньютона и границы ее применимости	Измерять физические величины; Оценивать границы погрешностей измерений (в том числе и при построении графиков); Указывать границы применимости механики Ньютона	02.09	
МЕХАНИКА (70 часов)					
КИНЕМАТИКА (26 часа)					
3	1. Что такое механика. Движение тела и точки. Способы описания движения. Векторы. Действия над векторами.	Движение точки и тела. Координаты. Система отсчета.	Наблюдать и описывать прямолинейное и равномерное движение тележки с капельницей; Определять по ленте со следами капель вид движения тележки, пройденный ею путь и промежуток времени от начала движения до остановки; Обосновывать возможность замены тележки ее моделью – материальной точкой - для описания движения	02.09	
4	2. Описание движения тел на плоскости.	Описание движения на плоскости. Радиус-вектор.	Определять модули и проекции векторов на координатную ось; Записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в векторной и скалярной форме, использовать его для решения задач	04.09	
5	3. Прямолинейное равномерное движение (ПРД). Графическое представление прямолинейного равномерного движения.	Прямолинейное равномерное движение, скорость, направление вектора скорости, проекции вектора скорости на выбранную ось, единицы скорости, формула для расчета скорости	Представлять механическое движение тела в аналитической и графической формах (уравнения и графики зависимости координат и проекций скорости от времени); Определять координаты, пройденный путь, скорость тела по графикам и уравнениям зависимости координат и проекций скорости от времени; Приводить примеры, в которых координату движущегося тела в любой момент времени можно определить, зная его начальную координату и	07.09	

			совершенное им за данный промежуток времени перемещение		
6	4. Решение задач на расчет прямолинейного равномерного движения.	Прямолинейное равномерное движение, скорость, направление вектора скорости, проекции вектора скорости на выбранную ось, единицы скорости, формула для расчета скорости	<p>Определять модули и проекции векторов на координатную ось;</p> <p>Записывать уравнение для определения координаты движущегося тела в векторной и скалярной форме, использовать его для решения задач;</p> <p>Давать определение прямолинейного равномерного движения;</p> <p>Понимать, что характеризует скорость;</p> <p>Определять проекции вектора скорости на выбранную ось;</p> <p>Решать задачи на расчет скорости тела при прямолинейном равномерном движении;</p>	08.09	
7	5. Решение задач на расчет прямолинейного равномерного движения.	<p>Для прямолинейного равномерного движения:</p> <p>формулы для нахождения проекции и модуля вектора скорости и перемещения;</p> <p>равенство модуля вектора перемещения, пути и скорости под графиком скорости.</p> <p>График скорости тела при прямолинейном равномерном движении и его анализ.</p> <p>Графический способ нахождения пройденного пути по графику скорости равномерного движения и его анализ</p>	<p>Строить график скорости тела при прямолинейном равномерном движении;</p> <p>Находить по графику скорости перемещение тела;</p> <p>Уметь по графикам определять вид движения, необходимые характеристики движения.</p>	09.09	
8	6. Неравномерное движение. Средняя скорость. Мгновенная скорость.	Средняя скорость при неравномерном движении. Мгновенная скорость.	<p>Оценивать значения различных параметров (например, свою среднюю скорость, развиваемую в течение дня; равномерность/неравномерность появления сообщений в Интернете);</p> <p>Использовать различные источники информации (например, при определении значения и происхождения терминов «вектор» и «скаляр»);</p>	09.09	
9	7. Решение задач на расчет средней скорости и ПРД.	Средняя путевая скорость, модуль средней скорости перемещения	<p>Решать задачи на расчет средней путевой скорости и модуля средней скорости перемещения</p> <p>Приобретать опыт письменной коммуникации (например, при написании эссе «Моя система отсчета»);</p>	11.09	
10	8. Прямолинейное равноускоренное движение (ПРУД): ускорение и скорость. Графики ускорения и скорости при прямолинейном	Ускорение. Скорость при движении с постоянным ускорением.	<p>Определять ускорение тела по графикам и уравнениям зависимости координат и проекций скорости от времени;</p> <p>Объяснять физический смысл понятий: мгновенная скорость, ускорение;</p> <p>Приводить примеры равноускоренного движения;</p>	14.09	

	равноускоренном движении.		Записывать формулу для определения ускорения в векторном виде и в виде проекций на выбранную ось; Применять формулу для расчета ускорения при решении расчетных задач		
11	9. Прямолинейное равноускоренное движение: перемещение и координата. Графики перемещения и координаты при прямолинейном равноускоренном движении.	Зависимость координат и радиус-вектора от времени при движении с постоянным ускорением.	Применять формулу для расчета ускорения при решении расчетных задач	15.09	
12	10. Решение задач на расчет прямолинейного равноускоренного движения.	Формулы для определения вектора скорости и его проекции. График зависимости проекции вектора скорости от времени при равноускоренном движении	Применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических)	16.09	
13	11. Решение задач на расчет прямолинейного равноускоренного движения.	Закономерности, присущие прямолинейному равноускоренному движению	Применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических)	16.09	
14	12. Свободное падение и движение тела, брошенного вертикально вверх.	Свободное падение. Ускорение свободного падения. Падение тел в воздухе и разреженном пространстве.	Наблюдать падение одних и тех же тел в воздухе и в разреженном пространстве; - делать вывод о движении тел с одинаковым ускорением при действии на них только силы тяжести	18.09	
15	13. Решение задач по теме «Свободное падение и движение тела, брошенного вертикально вверх.	Уменьшение модуля вектора скорости при противоположном направлении векторов начальной скорости и ускорения свободного падения.	Применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических)	21.09	
16	14. ЛР № 1 «Измерение ускорения тела в зависимости от угла наклона направляющей»	Исследование, равноускоренного движения без начальной скорости	Измерять пройденный путь и время движения бруска; Рассчитывать ускорение бруска и его мгновенную скорость при прямолинейном равноускоренном движении; Работать в группе (парами); Использовать знания и навыки измерения пути и времени движения в быту; Приводить примеры прямолинейного равноускоренного движения в быту и технике, различных числовых значений ускорения движения тел	22.09	
17	15. Движение тела, брошенного горизонтально и под углом к горизонту.	Движение тела, брошенного под углом к горизонту.	Применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических)	23.09	
18	16. ЛР № 2 «Исследование	Исследование, равноускоренного движения без	Измерять пройденный путь и время движения шарика; Рассчитывать ускорение шарика	23.09	

	равноускоренного движения тела»	начальной скорости	и его мгновенную скорость при прямолинейном равноускоренном движении; Работать в группе (парами); Строить график зависимости пути от квадрата времени движения шарика; Пользуясь графиком, находить ускорение шарика.		
19	17. ЛР № 3 «Изучение движения тела, брошенного горизонтально»	Исследование движения тела, брошенного горизонтально	Выполнять расчет траектории движения шарика и сравнивать вид траектории с реальным движением тела; Определять начальную скорость тела; Работать в парах;	25.09	
20	18. Решение задач по теме: «Движение тела, брошенного горизонтально и под углом к горизонту».	Решение задач на определение ускорения, мгновенной скорости и перемещения, координаты, пути при равноускоренном движении	Применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических)	28.09	
21	19. Решение задач по теме: «Движение тела, брошенного горизонтально и под углом к горизонту».	Решение задач на определение ускорения, мгновенной скорости и перемещения, координаты, пути при равноускоренном движении	Применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических)	29.09	
22	20. Криволинейное движение. Движение тел по окружности.	Равномерное движение точки по окружности. Центростремительное ускорение. Тангенциальное, нормальное и полное ускорения.	Приводить примеры прямолинейного и криволинейного движения тел; Называть условия, при которых тела движутся прямолинейно или криволинейно; Вычислять модуль центростремительного ускорения; Изображать на рисунках векторы скорости и центростремительного ускорения при движении точки по окружности; Объяснять причину возникновения центростремительного ускорения при равномерном движении точки по окружности	30.09	
23	21. ЛР № 4 «Изучение движения тел по окружности под действием силы тяжести и упругости»	Исследование движения тела по окружности	Доказывать справедливость второго закона Ньютона при исследовании движения тела по окружности; Работать в парах.	30.09	
24	22. Решение задач по теме «Движение тел по окружности».	Решение задач по кинематике на равномерное движение точки по окружности с постоянной по модулю скоростью.	Применять знания к решению физических задач (вычислительных, качественных, графических) на уровне оперирования следующими интеллектуальными операциями: понимание, применение, анализ, синтез, оценка, обобщение, систематизация	02.10	
25	23. Решение задач по теме «Движение тел по окружности».	Решение задач по кинематике на равномерное движение точки по окружности с постоянной по модулю скоростью.	Понимать и уметь объяснять причину возникновения центростремительного ускорения при равномерном движении точки по окружности; Решать расчетные и качественные задачи на равномерное движение	05.10	

26	24. Относительность механического движения.	Угловая скорость. Относительность движения. Преобразования Галилея.	точки по окружности Находить с помощью построения суммы векторов, вектор скорости тела при относительном движении;	06.10	
27	25. Решение задач по теме «Относительность механического движения»	Относительность движения.	Экспериментально исследовать различные виды движения; Классифицировать виды, Уравнения движения; Моделировать различные виды движения;	07.10	
28	26. КР № 1 по теме «Кинематика»	Контрольная работа по теме: «Кинематика»	Применять знания о прямолинейном равномерном и равноускоренном движении к решению задач	07.10	
ДИНАМИКА (21 час)					
Законы механики Ньютона(6 ч)					
29	1. Основное утверждение в механике. Первый закон Ньютона. Инерциальные системы отсчета.	Относительность перемещения и других характеристик движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы. Причины движения с точки зрения Аристотеля и его последователей. Закон инерции. Первый закон Ньютона (в современной формулировке). Инерциальные системы отсчета.	Наблюдать и описывать движение маятника в двух системах отсчета, одна из которых связана с землей, а другая с лентой, движущейся равномерно относительно земли; Сравнить траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных системах отсчета; Приводить примеры, поясняющие относительность движения; Пользоваться полученными знаниями об относительности механического движения в повседневной жизни; Наблюдать проявление инерции; Приводить примеры проявления инерции; Решать качественные задачи на применение первого закона Ньютона	09.10	
30	2. Сила. Инерция. Второй закон Ньютона.	Второй закон Ньютона. Единица силы.	Записывать формулу второго закона Ньютона в векторном и скалярном виде; Решать расчетные и качественные задачи на применение второго закона Ньютона	12.10	
31	3. Третий закон Ньютона.	Третий закон Ньютона. Силы, возникающие при взаимодействии тел: а) имеют одинаковую природу, б) приложены к разным телам.	Наблюдать, описывать и объяснять опыты, иллюстрирующие справедливость третьего закона Ньютона; Решать качественные и расчетные задачи на применение этого закона.	13.10	
32	4. Принцип относительности Галилея.	Принцип относительности Галилея. Принцип относительности Эйнштейна. Преобразование Галилея. Инвариантная физическая величина – ускорение.	Понимать, что при переходе от одной инерциальной системы координат к другой, вид законов Ньютона не меняется.	14.10	
33	5. Решение задач на законы Ньютона.	Законы Ньютона	Применять законы Ньютона при решении задач на движение связанных тел, блоков и проч.	14.10	
34	6. Решение задач на законы Ньютона.	Законы Ньютона	Применять законы Ньютона при решении задач на движение связанных тел, блоков и проч.	16.10	
Силы в механике (15 ч)					
35	1. Силы в механике. Сила тяготения. Закон	Закон всемирного тяготения условия его применимости,	Понимать смысл закона всемирного тяготения; Объяснять явление притяжения	19.10	

	всемирного тяготения.	значение. Гравитационная постоянная.	тел и использовать эти знания в повседневной жизни; Записывать закон всемирного тяготения в виде математического уравнения; Решать расчетные задачи на применение этого закона.		
36	2. Движение искусственных спутников. Первая космическая скорость.	Условия, при которых тело может стать искусственным спутником. Первая космическая скорость.	Рассказывать о движении ИСЗ, геостационарной орбите ИСЗ; Понимать и выводить формулу первой космической скорости; Называть числовые значения первой и второй космических скоростей;	20.10	
37	3. Решение задач по теме: «Сила всемирного тяготения. Первая космическая скорость»	Закон всемирного тяготения	Применять закон всемирного тяготения при решении задач.	21.10	
38	4. Сила тяжести. Центр тяжести. Ускорение свободного падения.	Сила тяжести. Центр тяжести. Ускорение свободного падения.	Находить ускорение свободного падения на других планетах, центр тяжести системы тел.	21.10	
39	5. Решение задач по теме «Сила тяжести. Ускорение свободного падения».	Сила тяжести. Центр тяжести. Ускорение свободного падения.	Решать задачи на применение формул для нахождения ускорения свободного падения, силы тяжести.	23.10	
40	6. Деформация и силы упругости. Закон Гука.	Закон Гука. Жесткость. Деформация упругая и неупругая. Виды деформаций. Силы упругости.	Объяснять упругие свойства твердых, жидких, газообразных тел, возникновение деформаций; Уметь строить графическую зависимость между удлинением тела и возникающей силой упругости; Знать закон Гука.	26.10	
41	7. Решение задач по теме: «Деформация и силы упругости. Закон Гука».	Закон Гука. Деформация упругая и неупругая. Виды деформаций. Силы упругости.	Применять закон Гука при решении задач.	27.10	
42	8. ЛР № 5 «Измерение жесткости пружины».	Определение жесткости пружины косвенно, измеряя удлинение пружины и силу упругости	Производить необходимые измерения, находить жесткость пружины; Работать в парах.	28.10	
43	9. Вес тела. Невесомость, перегрузки.	Вес тела. Невесомость, перегрузки. Изменение веса тела на рычажных весах, двигающихся с ускорением. Деформация тел под действием силы тяжести и силы упругости.	Понимать, что вес тела зависит от движения опоры или подвеса; Уметь изображать вес тела в виде вектора.	28.10	
44	10. Решение задач по теме «Вес тела»	Вес тела. Невесомость, перегрузки.	Применять знания по теме: «Вес тела» при решении задач.	30.10	
45	11. Силы трения между поверхностями твердых тел. Сила сопротивления при движении тел в вязкой среде.	Сила трения. Виды сил трения. Коэффициент трения. Роль сил трения.	Знать формулу при нахождении силы трения, уметь ее графически изображать в виде вектора. Уметь решать задачи на силу трения.	09.11	
46	12. ЛР № 6 «Измерение коэффициента трения скольжения».	Сила трения. Коэффициент трения скольжения.	Уметь определять силу трения, силу нормальной реакции опоры; Вычислять коэффициент трения скольжения различных поверхностей; Работать в группах.	10.11	

47	13. Силы инерции. Вращающиеся системы отсчета. Центробежная сила инерции.	Силы инерции. Неинерциальные системы отсчета, движущиеся прямолинейно с постоянным ускорением. Вращающиеся системы отсчета. Центробежная сила инерции.	Знать формулу центробежной силы инерции. Уметь изображать графически центробежную силу инерции и применять эти знания при решении задач.	11.11	
48	14. Решение задач по теме: «Движение тел под действием нескольких сил».	Силы в механике. Направление сил, точка приложения.	Уметь применять знания о силах при решении задач.	11.11	
49	15. КР № 2 по теме «Динамика. Силы в природе»	Контрольная работа по теме: «Динамика. Силы в механике»	Применять знания о законах Ньютона, силах в механике к решению задач	13.11	
ЗАКОНЫ СОХРАНЕНИЯ В МЕХАНИКЕ (13 ч)					
50	1. Импульс материальной точки. Закон сохранения импульса тела (ЗСИТ).	1		16.11	
51	2. Реактивное движение. Решение задач на ЗСИТ.	1		17.11	
52	3. Решение задач на ЗСИТ	1		18.11	
53	4. Решение задач. Самостоятельная работа по теме «Импульс. ЗСИТ»	1		18.11	
54	5. Работа силы. Мощность.	1		20.11	
55	6. Решение задач на расчет работы и мощности.	1		23.11	
56	7. Энергия. Кинетическая энергия и потенциальная энергия. Работа силы тяжести и силы упругости. Теорема о кинетической энергии.	1		24.11	
57	8. Закон сохранения энергии в механике.	1		25.11	
58	9. Решение задач на теоремы о кинетической и потенциальной энергиях и закон сохранения полной механической энергии.	1		25.11	
59	10. ЛР № 7 «Изучение закона сохранения механической энергии».			27.11	
60	11. Решение задач на закон сохранения полной механической энергии.	1		30.11	
61	12. Решение задач на законы сохранения в механике.	1		01.12	
62	13. КР № 3 по теме «Законы сохранения в	1		02.12	

	механике»				
СТАТИКА (5 ч)					
63	1. Равновесие тел.	1		02.12	
64	2. Решение задач на равновесие тел.	1		04.12	
65	3. Решение задач на равновесие тел.	1		07.12	
66	4. ЛР № 8 «Изучение равновесия тела под действием нескольких сил».			08.12	
67	5. Самостоятельная работа «Элементы статики»	1		09.12	
МЕХАНИКА ДЕФОРМИРОВАННЫХ ТЕЛ (5 часов)					
68	1. Виды деформаций твёрдых тел. Механические свойства твёрдых тел. Пластичность и хрупкость.	1		09.12	
69	2. Виды деформаций твёрдых тел. Механические свойства твёрдых тел. Пластичность и хрупкость.	1		11.12	
70	3. ЛР № 9 «Измерение модуля упругости резины».			14.12	
71	4. Решение задач по теме «Механические свойства твердых тел»	1		15.12	
72	5. Давление в жидкостях и газах. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Гидродинамика. Ламинарное и турбулентное течения. Уравнения Бернулли. Подъёмная сила крыла самолёта.	1		16.12	
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФИЗИКА. ТЕРМОДИНАМИКА (51 ч)					
Развитие представлений о природе теплоты (1 час)					
73	1. Развитие представлений о природе теплоты.	1		16.12	
Основы молекулярно-кинетической теории (5 часов)					
74	1. МКТ фундаментальная физическая теория.	– 1		18.12	

75	2. Основные положения молекулярно-кинетической теории (МКТ) и их опытное обоснование.	1		21.12	
76	3. Масса молекул. Количество вещества.	1		22.12	
77	4. Решение задач на характеристики молекул.	1		23.12	
78	5. Силы взаимодействия молекул. Строение газообразных, жидких и твердых тел.	1		23.12	
Температура. Газовые законы (8 часов)					
79	1. Состояние макроскопических тел в термодинамике. Температура и тепловое равновесие. Абсолютная температура. Идеальный газ.	1		25.12	
80	2. Уравнение состояния идеального газа (уравнение Менделеева – Клапейрона).	1		28.12	
81	3. Решение задач по теме «Уравнение состояния идеального газа».	1		15.01	
82	4. Газовые законы.	1		18.01	
83	5. ЛР № 10 «Опытная проверка закона Гей-Люссака».			19.01	
84	6. Решение задач по теме «Газовые законы».	1		20.01	
85	7. Законы Авогадро и Дальтона. Решение задач по теме «Газовые законы».	1		20.01	
86	8. Самостоятельная работа по теме «Уравнение состояния идеального газа. Газовые законы».	1		22.01	
Молекулярно-кинетическая теория идеального газа (6 часов)					
87	1. Идеальный газ в молекулярно-кинетической теории. Основное уравнение молекулярно-кинетической теории	1		25.01	

	идеального газа.				
88	2. Решение задач на основное уравнение МКТ идеального газа.	1		26.01	
89	3. Температура – мера средней кинетической энергии молекул. Измерение скоростей молекул.	1		27.01	
90	4. Решение задач по теме «Температура – мера средней кинетической энергии молекул. Измерение скоростей молекул».	1		27.01	
91	5. Внутренняя энергия идеального газа.	1		29.01	
92	6. КР № 4 по теме «Молекулярная физика».	1		01.02	
Законы термодинамики (13 часов)					
93	1. Работа в термодинамике.	1		02.02	
94	2. Количество теплоты	1		03.02	
95	3. ЛР № 11 «Измерение удельной теплоемкости твердого тела».			03.02	
96	4. Решение задач на уравнение теплового баланса.	1		05.02	
97	5. Решение задач на уравнение теплового баланса.	1		08.02	
98	6. Первый закон термодинамики. Применение первого закона термодинамики к изопроцессам в газе. Адиабатный процесс. Его значение в технике.	1		09.02	
99	7. Решение задач по теме «Первый закон термодинамики»	1		10.02	
100	8. Необратимость процессов в природе. Статистическое истолкование необратимости процессов в природе. Решение задач по теме «Первый закон термодинамики»	1		10.02	

101	9. Принцип действия тепловых двигателей. КПД тепловых двигателей.	1		12.02	
102	10. Значение тепловых двигателей. Тепловые двигатели и охрана окружающей среды.	1		15.02	
103	11. Решение задач на характеристики тепловых двигателей.	1		16.02	
104	12. Повторительно-обобщающее занятие по теме «Термодинамика».	1		17.02	
105	13. КР № 5 по теме «Основы термодинамики»	1		17.02	
Взаимные превращения жидкостей и газов (7 часа)					
106	1. Испарение жидкостей. Насыщенный пар и его свойства.	1		19.02	
107	2. Критическое состояние. Критическая температура. Кипение. Сжижение газов.	1		22.02	
108	3. Парообразование и конденсация. Удельная теплота парообразования.	1		24.02	
109	4. Парообразование и конденсация. Удельная теплота парообразования.	1		24.02	
110	5. Решение задач по теме «Взаимные превращения жидкостей и газов»	1		26.02	
111	6. Решение задач по теме «Взаимные превращения жидкостей и газов»	1		01.03	
112	7. Самостоятельная работа по теме «Взаимные превращения жидкостей и газов»	1		02.03	
Поверхностное натяжение в жидкостях (4 часа)					
113	1. Поверхностное натяжение. Сила поверхностного натяжения.	1		03.03	
114	2. ЛР № 12 «Измерение коэффициента поверхностного натяжения жидкости».			03.03	
115	3. Смачивание и	1		05.03	

	несмачивание. Капиллярные явления.				
116	4. Решение задач по теме «Поверхностное натяжение в жидкостях».	1		09.03	
Твердые тела и их превращение в жидкости (3 часа)					
117	1. Кристаллические тела. Аморфные тела. Объяснение механические свойства твердых тел на основе МКТ.	1		10.03	
118	2. Плавление и отвердевание. Удельная теплота плавления.	1		10.03	
119	3. Решение задач по теме «Плавление и отвердевание. Удельная теплота плавления».	1		12.03	
Тепловое расширение твердых и жидких тел (4 часа)					
120	1. Тепловое расширение твердых тел. Учет и использование теплового расширения.	1		15.03	
121	2. Повторение раздела «Взаимные превращения жидкостей и газов. Твердые тела»	1		16.03	
122	3. Повторение раздела «Взаимные превращения жидкостей и газов. Твердые тела»	1		17.03	
123	4. КР № 6 по теме «Взаимные превращения жидкостей и газов. Твердые тела»	1		17.03	
ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (37 часов)					
Электростатика (20 ч)					
124	1. Электрический заряд и элементарные частицы.	1		19.03	
125	2. Закон Кулона. Единица электрического заряда.	1		29.03	
126	3. Решение задач на закон Кулона.	1		30.03	
127	4. Близкодействие и действие на расстоянии. Электрическое поле.			31.03	
128	5. Силовая характеристика электрического поля. Принцип суперпозиции полей. Силовые линии электрического поля.	1		31.03	

129	6. Решение задач на расчет напряженности электрического поля и принцип суперпозиции.	1		02.04	
130	7. Решение задач на расчет напряженности электрического поля и принцип суперпозиции.	1		05.04	
131	8. Проводники в электростатическом поле.	1		06.04	
132	9. Диэлектрики в электростатическом поле. Поляризация диэлектриков.	1		07.04	
133	10. Потенциальная энергия заряженного тела в однородном электростатическом поле.	1		07.04	
134	11. Потенциал электростатического поля, разность потенциалов.	1		09.04	
135	12. Связь между напряженностью поля и напряжением.	1		12.04	
136	13. Решение задач на расчет энергетических характеристик электростатического поля.	1		13.04	
137	14. Емкость. Единицы емкости. Конденсаторы.	1		14.04	
138	15. Энергия заряженного конденсатора. Применение конденсаторов.	1		14.04	
139	16. Решение задач по теме «Конденсаторы».	1		16.04	
140	17. Обобщение по теме «Электростатика».	1		19.04	
141	18. Решение задач по теме «Электростатика».	1		20.04	
142	19. Решение задач по теме «Электростатика»	1		21.04	
143	20. КР № 7 по теме «Электростатика».	1		21.04	
Законы постоянного тока.(17 ч)					
144	1. Электрический ток. Условия, необходимые для его существования.	1		23.04	
145	2. Закон Ома для участка цепи. Сопротивление.	1		26.04	
146	3. Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения	1		27.04	

	проводников.				
147	4. Решение задач на расчет электрических цепей.	1		28.04	
148	5. Решение задач на расчет электрических цепей.	1		28.04	
149	6.ЛР № 13 «Измерение удельного сопротивления проводника».			30.04	
150	7. Работа и мощность постоянного тока. Закон Джоуля-Ленца.	1		05.05	
151	8. Решение задач на расчет работы, мощности тока, количества теплоты, на применение закона Джоуля-Ленца.	1		05.05	
152	9. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.	1		07.05	
153	10.ЛР № 14 «Измерение ЭДС и внутреннего сопротивления источника тока».			11.05	
154	11.Решение задач на закон Ома для полной цепи.	1		12.05	
155	12. Решение задач на закон Ома для полной цепи.	1		12.05	
156	13.Решение комбинированных задач по теме «Постоянный электрический ток».	1		14.05	
157	14.Решение комбинированных задач по теме «Постоянный электрический ток».	1		17.05	
158	15. Решение комбинированных задач по теме «Постоянный электрический ток».	1		18.05	
159	16.Повторительно-обобщающий урок по теме «Законы постоянного тока».	1		19.05	
160	17. КР № 8 по теме «Законы постоянного тока».	1		19.05	
РЕЗЕРВНОЕ ВРЕМЯ (15 ЧАСОВ)					
161	Резерв	1		21.05	
162	Резерв	1		24.05	
163	Резерв	1		25.05	

164	Резерв	1			
165	Резерв	1			
166	Резерв	1			
167	Резерв	1			
168	Резерв	1			
169	Резерв	1			
170	Резерв	1			
171	Резерв	1			
172	Резерв	1			
173	Резерв	1			
174	Резерв	1			
175	Резерв	1			

**Календарно - тематическое планирование
в 11 классе (170 часов в год – 5 часов в неделю)**

№ урока	Тема урока	Количество часов	Дата	
			План	Факт
І. ЭЛЕКТРОДИНАМИКА (36 часов)				
<i>Электрический ток в различных средах(9 ч)</i>				
1	1.Электрическая проводимость различных веществ. Электронная проводимость металлов.	1		
2	2.Электрический ток в жидкостях. Законы электролиза.	1		
3	3.Электрический ток в газах. Плазма.	1		
4	4.Электрический ток в вакууме.	1		
5	5.Электрический ток в полупроводниках. Собственная проводимость полупроводников.	1		
6	6.Примесная проводимость полупроводников. Полупроводниковый диод и его свойства.	1		
7	7.Транзисторы. Термисторы и фоторезисторы.	1		
8	8.Решение задач по теме «Электрический ток в различных средах»	1		
9	9.Решение задач по теме «Электрический ток в различных средах»	1		
<i>Магнитное поле(12ч)</i>				
10	1. Взаимодействие токов. Магнитное поле.	1		
11	2. Вектор магнитной индукции. Линии магнитного поля.	1		
12	3. Модуль вектора магнитной индукции. Сила Ампера.	1		
13	3. Решение задач по теме «Сила Ампера».	1		
14	5. Сила Лоренца.	1		
15	6. Решение задач по теме «Сила Лоренца».	1		
16	7. Решение задач по теме «Силы Ампера и Лоренца»	1		
17	8. Магнитные свойства вещества.	1		
18	9.Обобщающее повторение по теме «Магнитное поле»	1		
19	10. Решение задач по теме «Магнитное поле»	1		
20	11. КР №1 по теме «Магнитное поле» (1 часть)	1		
21	12. КР №1 по теме «Магнитное поле» (2 часть)	1		
<i>Электромагнитная индукция (15ч)</i>				
22	1. Явление электромагнитной индукции.	1		
23	2. Вихревое электрическое поле.	1		
24	3. Направление индукционного тока. Правило Ленца.	1		
25	4.Решение задач на применение правила Ленца.	1		

26	5.Закон электромагнитной индукции.	1		
27	6.Решение задач на закон электромагнитной индукции.	1		
28	7. Вихревые токи и их использование в технике.	1		
29	8.Явление самоиндукции. Индуктивность.	1		
30	9.Энергия магнитного поля.	1		
31	10. Электромагнитное поле.	1		
32	11.Решение задач по теме «Электромагнитная индукция»	1		
33	12.Решение задач по теме «Электромагнитная индукция»	1		
34	13.Решение задач по теме «Электромагнитная индукция»	1		
35	14. Обобщающее повторение по теме «Электромагнитная индукция»	1		
36	15.КР №2 по теме « Электромагнитная индукция»	1		
ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ (3 ЧАСА)				
37	1.ЛР №1 «Измерение электрохимического эквивалента меди».	1		
38	2.ЛР №2 «Наблюдение действия магнитного поля на ток».	1		
39	3.ЛР №3 «Изучение явления электромагнитной индукции».	1		
II. КОЛЕБАНИЯ И ВОЛНЫ (38 часов)				
<i>Механические колебания(6ч)</i>				
40	1. Свободные и вынужденные колебания. Условия возникновения колебаний.	1		
41	2. Динамика колебательного движения.	1		
42	3. Гармонические колебания.	1		
43	4. Энергия колебательного движения. Вынужденные колебания. Резонанс.	1		
44	5. Решение задач по теме «Механические колебания»	1		
45	6. КР № 3 по теме «Механические колебания»	1		
ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ (3 ЧАСА)				
46	1. ЛР №4 «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника».	1		
47	2. ЛР №5 «Исследование зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины»	1		
48	3. ЛР №6 «Измерение массы тела с помощью пружинного маятника»	1		
<i>Электромагнитные колебания(11ч)</i>				
49	1. Свободные и вынужденные электромагнитные колебания. Колебательный контур.	1		
50	2. Аналогия между механическими и электромагнитными колебаниями.	1		

51	3. Уравнения, описывающие процессы в колебательном контуре.	1		
52	4. Период свободных электрических колебаний (формула Томсона).	1		
53	5. Переменный электрический ток.	1		
54	6. Активное, емкостное, и индуктивное сопротивление в цепи переменного тока.	1		
55	7. Активное, емкостное, и индуктивное сопротивление в цепи переменного тока.	1		
56	8. Решение задач на различные типы сопротивлений в цепи переменного тока.	1		
57	9. Электрический резонанс.	1		
58	10. Генератор на транзисторе. Автоколебания. Решение задач.	1		
59	11. Повторение по теме «Электромагнитные колебания. Переменный ток».	1		
Производство, передача и потребление электроэнергии.(6ч)				
60	1. Генерирование электрической энергии.	1		
61	2. Трансформаторы.	1		
62	3. Производство, передача и использование электрической энергии.	1		
63	4. Решение задач по теме «Переменный ток».	1		
64	5. Обобщающий урок по теме «Электромагнитные колебания»	1		
65	6. КР № 4 по теме «Электромагнитные колебания»	1		
Механические волны(4ч)				
66	1. Механические волны. Свойства волн и основные характеристики.	1		
67	2. Уравнение бегущей волны. Волны в среде.	1		
68	3. Звуковые волны. Звук.	1		
69	4. Решение зада по теме «Механические волны».	1		
Электромагнитные волны(11ч)				
70	1. Экспериментальное обнаружение и свойства электромагнитных волн.	1		
71	2. Экспериментальное обнаружение и свойства электромагнитных волн.	1		
72	3. Изобретение радио А. С. Поповым. Принципы радиосвязи.	1		
73	4. Модуляция и детектирование. Простейший детекторный радиоприемник.	1		
74	5. Распространение радиоволн. Радиолокация.	1		
75	6. Развитие средств связи.	1		
76	7. Обобщающий урок по теме "Электромагнитные волны»	1		
77	8. Обобщающее повторение по теме «Колебания и волны»	1		
78	9. Обобщающее повторение по теме «Колебания и волны»	1		

79	10. КР № 5 по теме «Колебания и волны» (1 часть)	1		
80	11. КР № 5 по теме «Колебания и волны» (2 часть)	1		
III. ОПТИКА (26 часов) + ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ (5 часа) – всего 31 часов				
Геометрическая оптика (13ч)				
81	1. Развитие взглядов на природу света. Световые лучи.	1		
82	2. Принцип Гюйгенса. Закон отражения света.	1		
83	3. Закон преломления света.	1		
84	4. Явление полного отражения света. Волоконная оптика.	1		
85	5. ЛР №7 «Измерение показателя преломления стекла».	1		
86	6. Решение задач по теме «Отражение и преломление света»	1		
87	7. КР № 6 по теме «Отражение и преломление света»	1		
88	8. Линза. Формула тонкой линзы.	1		
89	9. Построение изображений, даваемых линзами.	1		
90	10. Решение задач по теме «Линзы»	1		
91	11. Глаз. Оптические приборы.	1		
92	12. ЛР №8 «Определение оптической силы и фокусного расстояния собирающей линзы».	1		
93	13. КР № 7 по теме «Геометрическая оптика»	1		
Волновая оптика (10 часов)				
94	1. Скорость света. Дисперсия света.	1		
95	2. Интерференция механических и световых волн.	1		
96	3. Некоторые применения интерференции.	1		
97	4. Дифракция механических и световых волн.	1		
98	5. Дифракционная решетка.	1		
99	6. ЛР №9 «Измерение длины световой волны».	1		
100	7. Решение задач по теме «Интерференция и дифракция света»			
101	8. Поляризация света. ЛР №10 «Наблюдение интерференции, поляризации и дифракции света»	1		
102	9. Решение задач по теме: «Волновые свойства света»	1		
103	10. Решение задач по теме: «Волновые свойства света»	1		
Излучения и спектры (8ч)				
104	1. Виды излучений. Источники света.	1		
105	2. Спектры и спектральный анализ.	1		
106	3. ЛР №11 «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров».	1		
107	4. Инфракрасное и ультрафиолетовое	1		

	излучения. Рентгеновские лучи.			
108	5. Шкала электромагнитных излучений.	1		
109	6.Обобщающее повторение по теме «Оптика»	1		
110	7. КР № 8 по теме «Оптика» (1 часть)	1		
111	8. КР № 8 по теме «Оптика» (2 часть)	1		
IV. ОСНОВЫ ТЕОРИИ ОТНОСИТЕЛЬНОСТИ (5 ЧАСОВ)				
112	1. Законы электродинамики и принцип относительности.	1		
113	2. Постулаты теории относительности. Релятивистский закон сложения скоростей.	1		
114	3. Зависимость массы тела от скорости его движения. Релятивистская динамика.	1		
115	4. Связь между массой и энергией.	1		
116	5.Решение задач. Самостоятельная работа по теме «Элементы теории относительности»	1		
V. КВАНТОВАЯ ФИЗИКА				
<i>Световые кванты. Действия света. (10ч)</i>				
117	1. Зарождение квантовой теории. Фотоэффект.	1		
118	2. Законы фотоэффекта.	1		
119	3. Теория фотоэффекта.	1		
120	4. Решение задач на законы фотоэффекта.	1		
121	5. Решение задач на законы фотоэффекта.	1		
122	6. Фотоны. Гипотеза де Бройля.	1		
123	7. Применение фотоэффекта.	1		
124	8. Квантовые свойства света: световое давление, химическое действие света	1		
125	9.Повторение раздела «Квантовая физика»	1		
126	10. КР № 9 по теме «Световые кванты»	1		
<i>Атомная физика. Квантовая теория. (7ч)</i>				
127	1. Опыт Резерфорда. Ядерная модель атома.	1		
128	2. Квантовые постулаты Бора. Модель атома водорода по Бору.	1		
129	3. Испускание и поглощение света атомами. Соотношение неопределенностей Гейзенберга.	1		
130	4. Решение задач на модели атомов и постулаты Бора	1		
131	5.Вынужденное излучение света. Лазеры.	1		
132	6. Обобщающий урок по теме "Атомная физика".	1		
133	7. КР № 10 по теме «Атомная физика»	1		
<i>Физика атомного ядра. Элементарные частицы.(21ч)</i>				
134	1. Методы наблюдения и регистрации радиоактивных излучений.	1		
135	2. Открытие радиоактивности. Альфа-, бета-, гамма-излучения.	1		

136	3. Радиоактивные превращения. Изотопы.	1		
137	4. Закон радиоактивного распада. Период полураспада.	1		
138	5. Решение задач на закон радиоактивного распада.	1		
139	6. Решение задач на закон радиоактивного распада.	1		
140	7. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер.	1		
141	8. Ядерные реакции. Энергетический выход ядерных реакций.	1		
142	9. Решение задач по теме «Физика атомного ядра»	1		
143	10. ЛР №12 «Изучение треков заряженных частиц».	1		
144	11. Деление ядер урана. Цепные ядерные реакции.	1		
145	12. Ядерный реактор.	1		
146	13. Термоядерные реакции. Применение ядерной энергии.	1		
147	14. Получение радиоактивных изотопов и их применение. Биологическое действие радиоактивных излучений	1		
148	15. Этапы развития физики элементарных частиц.	1		
149	16. Открытие позитрона. Античастицы.	1		
150	17. Обобщающий урок "Развитие представлений о строении и свойствах вещества".	1		
151	18. Обобщающее повторение по теме «Квантовая физика»	1		
152	19. Обобщающее повторение по теме «Физика атомного ядра»	1		
153	20. Обобщающее повторение по теме «Физика атомного ядра»	1		
154	21. КР № 11 по теме «Физика атомного ядра».	1		
VI. Значение физики для понимания мира и развития производительных сил общества. (3ч)				
155	1. Современная физическая картина мира.	1		
156	2. Физика и научно-техническая революция	1		
157	3. Физика как часть человеческой культуры.	1		
VII. Обобщающее повторение (10 часов)				
158	1. Повторение темы «Механика»	1		
159	2. Повторение темы «Молекулярная физика. Термодинамика»	1		
160	3. Повторение темы «Электростатика. Законы постоянного тока.	1		

161	4. Повторение темы «Магнитное поле. Электромагнитная индукция»	1		
162	5. Повторение темы «Колебания и волны»	1		
163	6. Повторение темы «Оптика»	1		
164	7. Повторение темы «Квантовая физика»	1		
165	8. Тестирование по материалам ЕГЭ	1		
166	9. Тестирование по материалам ЕГЭ	1		
167	10. Тестирование по материалам ЕГЭ	1		
168	11. Тестирование по материалам ЕГЭ	1		
169	12. Тестирование по материалам ЕГЭ	1		
170	13. Тестирование по материалам ЕГЭ	1		

Учебно-методические средства обучения

- литература основная:

- Физика: Механика. Углубленный уровень:10 класс: учебник / Г. Я. Мякишев, А. З. Сияков – 9-е изд., стереотип.- М.:Дрофа, 2020. – 510, [2]с.: ил.
- Физика: Молекулярная физика. Термодинамика. Углубленный уровень:10 класс: учебник / Г. Я. Мякишев, А. З. Сияков – 9-е изд., стереотип.- М.:Дрофа, 2020. – 351, [1]с.: ил.
- Физика: Электродинамика. Углубленный уровень:10- 11 классы: учебник / Г. Я. Мякишев, А. З. Сияков – 9-е изд., стереотип.- М.:Дрофа, 2020. – 476, [4]с.: ил.
- Физика: Колебания и волны. Углубленный уровень:11 класс: учебник / Г. Я. Мякишев, А. З. Сияков – 9-е изд., стереотип.- М.:Дрофа, 2020. – 350, [2]с.: ил.
- Физика: Оптика и квантовая физика. Углубленный уровень:10 класс: учебник / Г. Я. Мякишев, А. З. Сияков – 9-е изд., стереотип.- М.:Дрофа, 2020. – 410, [2]с.: ил.
- *Рымкевич А.П.* Физика. Задачник. 10-11 кл. – 12-е изд. – М.: Дрофа,2016. – 188с.

- дидактический материал:

- *Волков В.А.* Универсальные поурочные разработки по физике.10 класс.- М.: ВАКО, 2016. - 420с.;
- *Волков В.А.* Универсальные поурочные разработки по физике.11 класс.- М.: ВАКО, 2016. - 464с.;
- *Марон А.Е.* Физика. 10 класс: дидактические материалы / А.Е. Марон, Е.А. Марон. –6-е изд., - М.: Дрофа, 2018.- 140с.;
- *Марон А.Е.* Физика. 11 класс: дидактические материалы / А.Е. Марон, Е.А. Марон. –6-е изд., - М.: Дрофа, 2018.- 143с.;
-

- оборудование и приборы:

- Комплект оборудования (компьютер, интерактивная доска, колонки);
- Комплекты для проведения лабораторных работ;
- Электронное учебное издание. Лабораторные работы по физике. 10 класс. – М.: Дрофа, 2006
- Электронное учебное издание. Лабораторные работы по физике. 11 класс. – М.: Дрофа, 2006.