государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Бриньковский казачий кадетский корпус имени сотника М.Я. Чайки Краснодарского края



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по Физике (базовый уровень)

Уровень образования (класс): среднее общее образование, 10-11 классы

Количество часов: 136

Учитель: Куценко Максим Александрович

Программа разработана: в соответствии ФГОС СОО и на основе авторской программы среднего общего образования по физике А.В. Шаталина, Физика. Рабочие программы. Предметная линия учебников серии «Классический курс». 10-11 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. Организаций / А.В. Шаталина — М.: Просвещение, 2017.

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета

В результате изучения курса физики на уровне среднего общего образования выпускник на базовом уровне научится:

- объяснять на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественнонаучных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически её оценивая;
- 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 научном познании;
- 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 по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами: выполнять измерения и определять на основе исследования значения параметров, характеризующих данную зависимость между величинами и делать вывод с учётом погрешности измерений;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;
- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учётом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логические цепочки объяснения (доказательства) предложенных в задачах процессов (явлений);
- решать расчётные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для её решения, проводить расчёты и оценивать полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

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

- владеть приёмами построения теоретических доказательств, а также прогнозирования особенностей протекания физических явлений и процессов на основе полученных теоретических выводов и доказательств;
- характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями: пространство, время, материя (вещество, поле), движение, сила, энергия;
- выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов;
 - самостоятельно планировать и проводить физические эксперименты;
- характеризовать глобальные проблемы, стоящие перед человечеством: энергетические, сырьевые, экологические и роль физики в решении этих проблем;
- решать практико-ориентированные качественные и расчётные физические задачи с выбором физической модели, используя несколько физических законов или формул, связывающих известные физические величины, в контексте межпредметных связей;
- объяснять принципы работы и характеристики изученных машин, приборов и технических устройств;
- объяснять условия применения физических моделей при решении физических задач, находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний, так и при помощи методов оценки

Результаты освоения курса физики.

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении физике в средней (полной) школе должна быть направлена на достижение обучающимися следующих **личностных результатов**:

- —умение управлять своей познавательной деятельностью;
- —готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности:
- —умение сотрудничать со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки; осознание значимости науки, владения достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной науки; заинтересованность в научных знаниях об устройстве мира и общества, готовность к научно-техническому творчеству;
 - —чувство гордости за российскую физическую науку, гуманизм;
 - —положительное отношение к труду, целеустремленность;
- —экологическая культура, бережное отношение к родной земле, природным богатствам России и мира, понимание ответственности за состояние природных ресурсов и разумное природопользование.

Метапредметными результатами освоения выпускниками средней (полной) школы программы по физике являются:

Освоение регулятивных универсальных учебных действий:

- самостоятельно определять цели, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях:
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной ранее цели;

- сопоставлять имеющиеся возможности и необходимые для достижения цели ресурсы:
 - определять несколько путей достижения поставленной цели;
- задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута:
 - —сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью:
- оценивать последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей.

Освоение познавательных универсальных учебных действий:

- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций:
- распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- —использовать различные модельно-схематические средства для представления выявленных в информационных источниках противоречий;
- —осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
 - —искать и находить обобщённые способы решения задач:
- —приводить критические аргументы, как в отношении собственного суждения, так и в отношении действий и суждений другого человека;
 - —анализировать и преобразовывать проблемно-противоречивые ситуации:
- —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:
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности (быть учеником и учителем; формулировать образовательный запрос и выполнять консультативные функции самостоятельно; ставить проблему и работать над её решением; управлять совместной познавательной деятельностью и подчиняться).

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- осуществлять деловую коммуникацию, как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за её пределами);
- —при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом проектной команды в разных ролях (генератором идей, критиком, исполнителем, презентующим и т. д.);
- —развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- —распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы;
- согласовывать позиции членов команды в процессе работы над общим продуктом/решением;
- представлять публично результаты индивидуальной и групповой деятельности, как перед знакомой, так и перед незнакомой аудиторией;
- подбирать партнёров для деловой коммуникации, исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
 - воспринимать критические замечания как ресурс собственного развития;

—точно и ёмко формулировать как критические, так и одобрительные замечания в адрес других людей в рамках деловой и образовательной коммуникации, избегая при этом личностных оценочных суждений.

Предметными результатами освоения выпускниками средней (полной) школы программы по физике на базовом уровне являются:

- сформированность представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания: о роли и месте физики в современной научной картине мира; понимание роли физики в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач:
- владение основополагающими физическими понятиями, закономерностями, законами и теориями: уверенное пользование физической терминологией и символикой;
- -сформированность представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомно-молекулярного учения о строении вещества, элементов электродинамики и квантовой физики: овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- владение основными методами научного познания, используемыми в физике: наблюдение, описание, измерение, эксперимент: умения обрабатывать результаты измерений, обнаруживать зависимость между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- владение умениями выдвигать гипотезы на основе знания основополагающих физических закономерностей и законов, проверять их экспериментальными средствами, формулируя цель исследования, владение умениями описывать и объяснять самостоятельно проведенные эксперименты, анализировать результаты полученной измерительной информации, определять достоверность полученного результата;
 - сформированность умения решать простые физические задачи;
- сформированность умения применять полученные знания для объяснения условий протекания физических явлений в природе и для принятия практических решений в повседневной жизни:
- понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
- сформированность собственной позиции по отношению к физической информации, получаемой из разных источников.

2. Содержание учебного предмета 10 класс

1. Физика и естественнонаучный метод познания природы (1 ч)

Физика — фундаментальная наука о природе. Научный метод познания. Методы исследования физических явлений. Моделирование физических явлений и процессов. Научные факты и гипотезы. Физические законы и границы их применимости. Физические теории и принцип соответствия. Физические величины. Погрешности измерений физических величин. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Физика и культура.

2. Механика (27 ч)

Границы применимости классической механики. Пространство и время. Относительность механического движения. Системы отсчёта. Скалярные и векторные физические величины. Траектория. Путь. Перемещение. Скорость. Ускорение. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Равномерное движение по окружности.

Контрольная работа № 1 по теме «Кинематика»

Взаимодействие тел. Явление инерции. Сила. Масса. Инерциальные системы отсчёта. Законы динамики Ньютона. Сила тяжести, вес, невесомость. Силы упругости, силы трения. Законы: всемирного тяготения, Гука, трения. Использование законов механики для объяснения движения небесных тел и для развития космических исследований.

Импульс материальной точки и системы. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Механическая работа. Мощность. Механическая энергия материальной точки и системы. Закон сохранения механической энергии. Работа силы тяжести и силы упругости.

Равновесие материальной точки и твёрдого тела. Момент силы. Условия равновесия. Равновесие жидкости и газа. Давление. *Закон сохранения энергии в динамике жидкости*.

Контрольная работа № 2 по теме «Динамика» ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 1. Изучение движения тела по окружности
- 2. Измерение жёсткости пружины.
- 3. Измерение коэффициента трения скольжения.
- 4. Изучение закона сохранения механической энергии
- 5. Изучение равновесия тела под действием нескольких сил.

3. Молекулярная физика и термодинамика (20 ч)

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества и её экспериментальные доказательства. Тепловое равновесие. Абсолютная температура как мера средней кинетической энергии теплового движения частиц вещества. Модель идеального газа. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева—Клапейрона. Газовые законы.

Агрегатные состояния вещества. Взаимные превращения жидкости и газа. *Влажность воздуха*. Модель строения жидкостей. Поверхностное натяжение. Кристаллические и аморфные тела.

Внутренняя энергия. Работа и теплопередача как способы изменения внутренней энергии. Уравнение теплового баланса. Первый закон термодинамики. Необратимость тепловых процессов. Принципы действия и КПД тепловых машин.

Контрольная работа N_2 3 по теме «Основы термодинамики». $ЛАБОРАТОРНЫЕ\ PAБОТЫ$

- 1. Измерение температуры жидкостными и цифровыми термометрами
- 2. Экспериментальная проверка закона Гей-Люссака.

4. Основы электродинамики (20 ч)

Электрические заряды. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона.

Электрическое поле. Напряжённость и потенциал электростатического поля. Линии напряжённости и эквипотенциальные поверхности. Принцип суперпозиции полей. *Проводники и диэлектрики в электрическом поле.* Электроёмкость. Конденсатор. **Контрольная работа № 4 по теме «Электростатика».**

Постоянный электрический ток. Сила тока. Сопротивление. Последовательное и параллельное соединение проводников. Закон Джоуля—Ленца. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи. Контрольная работа № 5 по теме «Законы постоянного тока».

Электрический ток в проводниках, электролитах, полупроводниках, газах и вакууме. Сверхпроводимость.

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 1. «Последовательное и параллельное соединения проводников»
- 2. «Измерение ЭДС источника тока».

11 класс

1. Основы электродинамики (продолжение) (10ч)

Магнитное поле. Вектор индукции магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Магнитные свойства вещества.

Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Правило Ленца. За-кон электромагнитной индукции. Явление самоиндукции. Индуктивность. Электромагнитное поле. Энергия электромагнитного поля.

Лабораторные работы:

- 1. Измерение силы взаимодействия катушки с током и магнита
- 2. Исследование явления электромагнитной индукции

2. Колебания и волны (15 ч)

Механические колебания. Гармонические колебания. Свободные, затухающие, вынужденные колебания. Превращения энергии при колебаниях. *Резонанс*.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Переменный электрический ток. Резонанс в электрической цепи. Короткое замыкание.

Механические волны. Продольные и поперечные волны. Скорость и длина волны. *Интерференция и дифракция*. Энергия волны. Звуковые волны.

Электромагнитные волны. Свойства электромагнитных волн. Диапазоны электромагнитных излучений и их практическое применение

<u>Лабораторные работы:</u>

1. Определение ускорения свободного падения при помощи маятника

Контрольная работа №1 «Электромагнитная индукция. Колебания и волны»

3. Оптика (14 ч)

Геометрическая оптика. Скорость света. Законы отражения и преломления света. Формула тонкой линзы. Волновые свойства света: дисперсия, интерференция, дифракция, поляризация.

Лабораторные работы:

- 1. Определение показателя преломления среды
- 2. Измерение фокусного расстояния собирающей линзы
- 3. Определение длины световой волны

Контрольная работа №2 «Законы геометрической и волновой оптики»

4. Основы специальной теории относительности (3 ч)

Постулаты теории относительности и следствия из них. Инвариантность модуля ско-

рости света в вакууме. Энергия покоя. Связь массы и энергии свободной частицы.

5. Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра (17 ч)

Гипотеза М. Планка. Фотоэлектрический эффект. Опыты Столетова. За-коны фотоэффекта. Уравнение Эйнштейна. Фотон. Корпускулярно-волновой дуализм. Соотношение неопределённостей Гейзенберга.

Планетарная модель атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора.

Состав и строение атомных ядер. Энергия связи атомных ядер. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Ядерные ре-акции. Цепная реакция деления ядер. Применение ядерной энергии.

Элементарные частицы. Фундаментальные взаимодействия.

Лабораторные работы:

- 1. Исследование спектра- водорода
- 2. Наблюдение сплошного и линейчатого спектра
- 3. Определение импульса и энергии частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям)

Контрольные работы:

«Квантовая физика»

«Физика атома и атомного ядра»

6. Строение Вселенной (5 ч)

Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля—Луна. Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии.

Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселен-ной. *Лабораторные работы:*

1. Определение периода обращения двойных звёзд (по печатным материалам).

7. Повторение (4ч)

3. Тематическое планирование

<u> 10 класс</u>

<u>Раздел</u>	<u>Кол-во</u> <u>часов</u>	<u>Темы</u>	<u>Кол-во</u> <u>часов</u>	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учебных действий)
Физика и есте- ственно-научный метод познания природы	<u>1 प</u>	Физика— фундаментальная наука о природе. Научный метод познания. Методы исследования физических явлений. Моделирование физических явлений и процессов. Физические величины. Погрешности измерений физических величин. Физические законы и границы их применимости. Физические теории и принцип соответствия. Роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в практической деятельности людей. Физика и культура.	1	Объяснять на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей; демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками; воспроизводить схему научного познания, приводить примеры её использования. Давать определение понятий и распознавать их: модель, научная гипотеза, физическая величина, физическое явление, научный факт, физический закон, физическая теория, принцип соответствия. Обосновывать необходимость использования моделей для описания физических явлений и процессов. Приводить примеры конкретных явлений, процессов и моделей для их описания. Приводить примеры физических величин. Формулировать физические законы. Указывать границы применимости физических законов. Приводить примеры использования физических знаний в декоративно-прикладном искусстве, музыке, спорте. Осознавать ценность научного познания мира для человечества в целом и для каждого человека в отдельности, важность овладения методом научного познания для достижения успеха в любом виде практической деятельности. Готовить презентации и сообщения по изученным темам
Механика	<u>27</u>	Механическое движение. Системы отсчёта. Скалярные и векторные физические величины. Материальная точка. Поступательное движение. Траектория, путь, перемещение, координата, момент времени, промежуток времени. Закон относительности движения. Равномерное прямолинейное движение. Скорость равномерно-	<u>10</u>	Давать определение понятий: механическое движение, поступательное движение, равномерное движение, неравномерное движение, равноускоренное движение, движение по окружности с постоянной скоростью, система отсчёта, материальная точка, траектория, путь, перемещение, координата, момент времени, промежуток времени, скорость равномерного движения, средняя скорость, мгновенная скорость, ускорение, центростремительное ускорение. Распознавать в конкретных ситуациях, наблюдать явления: механическое движение, поступательное движение, равномерное движение, неравномерное движение, равноускоренное движение по окружности с постоянной скоростью. Воспроизводить явления: механическое движение, равномерное движение,

го прямолинейного движения. Уравнение равномерного движения. Графики равномерного движения.

Сложение скоростей.

Неравномерное движение. Средняя скорость. Мгновенная скорость. Ускорение. Равноускоренное движение. Уравнение равноускоренного движения. График равноускоренного движения. Свободное падение тел. Ускорение свободного падения.

Движение по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростремительное ускорение. Параметры движения небесных тел.

Абсолютно твёрдое тело. Поступательное и вращательное движение

Абсолютно твёрдого тела. Угловая скорость, частота и период обрашения.

<u>ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ</u>

Изучение движения тела по окружности

неравномерное движение, равноускоренное движение, движение по окружности с постоянной скоростью для конкретных тел. Задавать систему отсчёта для описания движения конкретного тела. Распознавать ситуации, в которых тело можно считать материальной точкой. Описывать траектории движения тел, воспроизводить движение и приводить примеры тел, имеющих заданную траекторию движения. Определять в конкретных ситуациях значения скалярных физических величин: момента времени, промежутка времени, координаты, пути, средней скорости. Находить модуль и проекции векторных величин. Определять в конкретных ситуациях направление и проекции векторных физических величин: перемещения, скорости равномерного движения, мгновенной скорости, ускорения, центростремительного ускорения. Применять знания о действиях с векторами, полученные на уроках геометрии. Записывать уравнения равномерного и равноускоренного механического движения. Составлять уравнения равномерного и равноускоренного прямолинейного движения в конкретных ситуациях. Определять по уравнениям параметры движения. Применять знания о построении и чтении графиков зависимости между величинами, полученные на уроках алгебры. Строить график зависимости координаты материальной точки от времени движения. Определять по графику зависимости координаты от времени характер механического движения, начальную координату, координату в указанный момент времени, изменение координаты за некоторый промежуток времени, проекцию скорости (для равномерного прямолинейного движения). Определять по графику зависимости проекции скорости от времени характер механического движения, начальной скорости, проекцию ускорения, изменение координаты. Определять по графику зависимости проекции ускорения от времени характер механического движения, изменение проекции скорости за определённый промежуток времени. Давать определение понятий: абсолютно твёрдое тело, поступательное и вращательное движения абсолютно твёрдого тела. Распознавать в конкретных ситуациях, воспроизводить и наблюдать поступательное и вращательное движения твёрдого тела. Применять модель абсолютно твёрдого тела для описания движения тел. Вычислять значение угловой и линейной скоростей, частоты и периода обращения в конкретных ситуациях. Различать путь и перемещение, мгновенную и среднюю скорости. Измерять значения перемещения, пути, координаты, времени движения, мгновенной скорости, средней скорости, ускорения, времени движения. Работать в паре при выполнении лабораторных работ и практических заданий. Применять модели

		«материальная точка», «равномерное прямолинейное движение», «равно- ускоренное движение» для описания движения реальных тел и объектов, изучаемых в курсе биологии.
Явление инерции. Масса и сила. Инерциальные системы отсчёта. Взаимодействие тел. Сложение сил. Первый, второй и третий законы Ньютона. Принцип относительности Галилея. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы отсчёта	3	Давать определение понятий: инерция, инертность, масса, сила, равнодействующая сила, инерциальная система отсчёта. Распознавать, наблюдать явление инерции. Приводить примеры его проявления в конкретных ситуациях. Объяснять механические явления в инерциальных системах отсчёта. Выделять действия тел друг на друга и характеризовать их силами. Применять знания о действиях над векторами, полученные на уроках геометрии. Определять равнодействующую силу двух сил. Формулировать первый, второй и третий законы Ньютона, условия их применимости. Применять первый, второй и третий законы Ньютона при решении расчётных задач. Формулировать принцип относительности Галилея
Закон всемирного тяготения. Гравитационная постоянная. Сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Первая космическая скорость. Движение небесных тел и спутников. Вес и невесомость. Силы упругости. Закон Гука. Силы трения. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ: 1. Измерение жёсткости пружины. 2. Измерение коэффициента трения скольжения.	5	Перечислять виды взаимодействия тел и виды сил в механике. Давать определение понятий: сила тяжести, сила упругости, сила трения, вес, невесомость. Формулировать закон всемирного тяготения и условия его применимости. Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию об открытии Ньютоном закона всемирного тяготения. Применять закон всемирного тяготения при решении конкретных задач. Рассчитывать силу тяжести в конкретных ситуациях. Вычислять вес тел в конкретных ситуациях. Называть сходство и различия веса и силы тяжести. Распознавать и воспроизводить состояние тел, при которых вес тела равен силе тяжести, больше или меньше её. Описывать и воспроизводить состояние невесомости тела. Готовить презентации и сообщения о поведении тел в условиях невесомости, о полётах человека в космос, о достижениях нашей страны в подготовке космонавтов к полётам в условиях невесомости. Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные виды деформации тел. Формулировать закон Гука, границы его применимости. Вычислять и измерять силу упругости, жёсткость пружины. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явления сухого трения покоя, скольжения, качения, явление сопротивления при движении тела в жидкости или газе. Измерять и изображать графически силы трения покоя, скольжения, качения, жидкого трения в конкретных ситуациях. Использовать формулу для вычисления силы трения скольжения при решении задач. Измерять силу тяжести, силу упругости, вес тела, силу трения, удлинение пружины. Определять с помощью косвенных измерений жёсткость пружины, коэффициент трения скольжения. Работать в паре при выполнении

Импульс тела. Импульс силы. Закон сохранения импульса. Реактивное движение	1	практических заданий. Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию о вкладе разных учёных в развитие механики. Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Давать определение понятий: импульс материальной точки, импульс силы, импульс системы тел, замкнутая система тел, реактивное движение, реактивная сила. Распознавать, воспроизводить, наблюдать упругие и неупругие столкновения тел, реактивное движение. Находить в конкретной ситуации значения импульса материальной точки и импульса силы. Формулировать закон сохранения импульса, границы его применимости. Составлять уравнения, описывающие закон сохранения
		импульса в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Создавать ситуации, в которых проявляется закон сохранения импульса. Составлять при решении задач уравнения с учётом реактивной силы. Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию по заданной теме. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Готовить презентации и сообщения о полётах человека в космос, о достижениях нашей страны в освоении космического пространства. Выполнять дополнительные исследовательские работы по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике). Работать в паре или группе при выполнении практических заданий
Работа силы. Мощность. Кинетическая энергия. Работа силы тяжести. Потенциальная энергия тела в гравитационном поле. Работа силы упругости. Потенциальная энергия упруго деформированного тела. Закон сохранения механической энергии. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ: 1. Изучение закона сохранения механической энергии.	5	Давать определение понятий: работа силы, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, полная механическая энергия, изолированная система, консервативная сила. Вычислять в конкретной ситуации значения физических величин: работы силы, работы силы тяжести, работы силы упругости, работы силы трения, мощности, кинетической энергии, изменения кинетической энергии, потенциальной энергии тел в гравитационном поле, потенциальной энергии упруго деформированного тела, полной механической энергии. Составлять уравнения, связывающие работу силы, действующей на тело в конкретной ситуации, с изменением кинетической энергии тела. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Формулировать закон сохранения полной механической энергии, называть границы его применимости. Составлять уравнения, описывающие закон сохранения полной механической энергии.
Равновесие материальной точки и твёрдого тела. Виды равнове-	2	Давать определение понятий: равновесие, устойчивое рановесие, не устойчивое рановесие, безразличное равновесие,плечо силы,момент силы.

		сия. Условия равновесия. Момент силы. <u>ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ:</u> Изучение равновесия тела под действием нескольких сил.		Находить в конкретной ситуации значения плеча силы. Момента силы. Перечислять условия равновесия материальной точки и твердоготела. Составлятьуравнения, описывающие условия равновесия, в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные виды равновесия тел. Измерять силу с помощью пружинного динамометра, измерятьп лечо силы. Работать в паре, группе при выполнении практических заданий. Находить дополнительной литературе и Интернете информацию о значении статики в строительстве, технике, быту, объяснение формы и размеров объектов природы. Готовить презентации и сообщения по заданным темам. Работать в паре при выполнении лабораторной работы.
		Давление. Закон Паскаля. Равновесие жидкости и газа. Закон Архимеда. Плавание тел. Движение жидкости. Закон Бернулли. Уравнение Бернулли	1	Давать определение понятий: несжимаемая жидкость, равновесие жидкости и газа, гидростатическое давление, ламинарное течение, турбулентное течение. Распознавать, воспроизводить и наблюдать ламинарное и турбулентное течение жидкости. Находить в конкретной ситуации значение давления в покоящейся жидкости или газе. Формулировать закон. Паскаля. Применять закон Паскаля для объяснения гидростатического парадокса, для объяснения принципа действия гидравлического пресса и вычисления параметров пресса. Формулировать закон Архимеда. Применять закон Архимеда для решения задач. Рассчитывать плотность тела по его поведению в жидкости. Определять возможность плавания тела. Составлять уравнение Бернулли в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Приводить примеры, иллюстрирующие выполнение уравнения Бернулли. Применять уравнение Бернулли для описания движения жидкости в растениях и живых организмах. Находить в дополнительной литературе и Интернете информацию об использовании уравнения Бернулли в технике и быту.
		Подведение итогов изучения темы «Механика»		Описывать механическую картину мира. Перечислять объекты, модели, явления, физические величины, законы, научные факты, средства описания, рассматриваемые в классической механике. Формулировать прямую и обратную задачи механики. Указывать границы применимости моделей и законов классической механики. Называть примеры использования моделей и законов механики для описания движения реальных тел. Характеризовать системную связь между основополагающими научными понятиями «пространство» и «время», называть их свойства.
Молекулярная фи- зика и термодина-	20	Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества и	7	Давать определение понятий: тепловые явления, макроскопические тела, тепловое движение, броуновское движение, диффузия, относительная мо-

мика	её экспериментальные доказа-		лекулярная масса, количество вещества, молярная масса, молекула, масса
WIFIKG	тельства. Броуновское движение.		молекулы, скорость движения молекулы, средняя кинетическая энергия мо-
	Температура и тепловое равнове-		лекулы, силы взаимодействия молекул, идеальный газ, микроскопические
	сие. Шкалы Цельсия и Кельвина.		параметры, макроскопические параметры, давление газа, абсолютная тем-
	Абсолютная температура как ме-		пература, тепловое равновесие, МКТ. Перечислять микроскопические и
	ра средней кинетической энер-		макроскопические параметры газа. Перечислять основные положения МКТ
	гии теплового движения частиц		приводить примеры, результаты наблюдений и описывать эксперименты,
	вещества. Силы взаимодействия		доказывающие их справедливость.
	молекул в разных агрегатных со-		<u> </u>
			Распознавать и описывать явления: тепловое движение, броуновское движение, иментрическое движение, продукти и обществующих и о
	стояниях вещества.		жение, диффузия. Воспроизводить и объяснять опыты, демонстрирующие
	Модель «идеальный газ». Давле-		зависимость скорости диффузии от температуры и агрегатного состояния
	ние газа. Связь между давлением		вещества. Наблюдать диффузию в жидкостях и газах. Использовать полу-
	и средней кинетической энергией		ченные на уроках химии умения определять значения относительной моле-
	поступательного теплового дви-		кулярной массы, молярной массы, количества вещества, массы молекулы,
	жения молекул идеального газа.		формулировать физический смысл постоянной Авогадро. Оценивать размер
	Основное уравнение молекуляр-		молекулы. Объяснять основные свойства агрегатных состояний вещества на
	но-кинетической теории идеаль-		основе МКТ. Описывать модель «идеальный газ» Составлять основное
	ного газа		уравнение МКТ идеального газа в конкретной ситуации. Определять, ис-
	ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ:		пользуя составленное уравнение, неизвестные величины.
	1. Измерение температуры жид-		
	костными и цифровыми термо-		
	метрами		
	Уравнение состояния идеального	2	Составлять уравнение состояния идеального газа и уравнение Менделее-
	газа. Уравнение Менделеева—		ва—Клапейрона в конкретной ситуации. Вычислять, используя составлен-
	Клапейрона. Изопроцессы. Газо-		ное уравнение, неизвестные величины. Распознавать и описывать изопро-
	вые законы.		цессы в идеальном газе. Прогнозировать особенности протекания изопро-
	ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ:		цессов в идеальном газе на основе уравнений состояния идеального газа и
	Экспериментальная проверка за-		Менделеева—Клапейрона. Обосновывать и отстаивать свои предположе-
	кона Гей-Люссака (измерение		ния. Формулировать газовые законы и определять границы их применимо-
	термодинамических параметров		сти. Составлять уравнения для их описания. Вычислять, используя состав-
	газа).		ленное уравнение, неизвестные величины. Представлять в виде графиков
			изохорный, изобарный и изотермический процессы. Определять по графи-
			кам характер процесса и макропараметры идеального газа. Исследовать
			экспериментально зависимости между макропараметрами при изопроцес-
			сах в газе. Измерять давление воздуха манометрами и цифровыми датчика-
			ми давления газа, температуру газа — жидкостными термометрами и циф-
			ровыми температурными датчиками, объём газа — с помощью сильфона.
	Взаимные превращения жидко-	1	Давать определение понятий: испарение, конденсация, кипение, динамиче-

сти и газа. Насыщенные и сыщенные пары. Давление щенного пара. Кипение. В. ность воздуха.	е насы-	ское равновесие, насыщенный пар, ненасыщенный пар, критическая температура, температура кипения, абсолютная влажность воздуха, парциальное давление, относительная влажность воздуха, точка росы. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явления: испарение, конденсация, кипение. Описывать свойства насыщенного пара. Создавать компьютерные модели динамического равновесия. Измерять влажность воздуха с помощью Гигрометра и психрометра. Описывать Устройство гигрометра и психрометра. Определять относительную влажность по психрометрической таблице.
Модель строения жидкост верхностное натяжение. С вание и несмачивание. Как	Смачи-	Перечислять свойства жидкости и объяснять их с помощью модели строения жидкости, созданной на основе МКТ. Давать определение понятий: сила поверхностного натяжения, коэффициент поверхностного натяжения, поверхностная энергия. Распознавать и воспроизводить примеры проявления действия силы поверхностного натяжения. Определять силу поверхностного натяжения, коэффициент поверхностного натяжения, поверхностную энергию жидкости в конкретных ситуациях. Различать смачивающие и не смачивающие поверхность жидкости. Объяснять причину движения жидкости по капиллярным трубкам Рассчитывать высоту поднятия (опускания) жидкости по капилляру. Находить в литературеи Интернете информацию, готовить
Кристаллические и ам тела. Модель строения тел. Механические с твёрдых тел. Жидкие крис	твёрдых свойства	Давать определение понятий: кристаллическое тело, аморфное тело, анизотропия. Называть сходства и различия твёрдых тел, аморфных тел, жидких кристаллов. Перечислять свойства твёрдых тел и объяснять их с помощью модели строения. Демонстрировать особенности строения кристаллических и аморфных твёрдых тел, используя объёмные модели кристаллов. Приводить примеры процессов, подтверждающих сходство и различия свойств кристаллических и аморфных твёрдых тел. Находить в Интернете и дополнительной литературе сведения о свойствах и применении кристаллических и аморфных материалов. Готовить презентации и сообщения по изученным темам (возможные темы представлены в учебнике)
Внутренняя энергия. Терм намическая система и её р весное состояние. Работа лопередача как способы и ния внутренней энергии. 1	оавно- и теп- измене-	Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная термодинамическая система, равновесное состояние, термодинамический процесс, внутренняя энергия, внутренняя энергия идеального газа, Тепло-ёмкость, количество теплоты, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, работа в термоди-

		ство теплоты. Теплоёмкость. Фазовые переходы. Уравнение теплового баланса. Первый закон термодинамики. Адиабатный процесс. Необратимость тепловых процессов. Второй закон термодинамики и его статистическое толкование. Преобразования энергии в Тепловых машинах. Цикл Карно. КПД тепловых машин. Проблемы энергетики и охрана окружающей среды Контрольная работа № 3 по теме «Основы термодинамики».		намике, обратимый процесс, необратимый процесс, нагреватель, холодильник, рабочее тело, тепловой двигатель, КПД теплового двигателя, Распознавать термодинамическую систему, характеризовать её состояние и процессы изменения состояния. Описывать способы изменения состояния термодинамической системы путём совершения механической работы и теплопередаче. Составлять уравнение теплового баланса в конкретной ситуации. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величны. Определять значения внутренней энергии идеального газа, работы над идеальным газом, количества теплоты в конкретных ситуациях. Определять значение работы идеального газа по графику зависимости давления от объёма при изобарном процессе. Формулировать первый закон термодинамики. Составлять уравнение, описывающее первый закон термодинамики, в конкретных ситуациях для изопроцессов в идеальном газе. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Различать обратимые и необратимые процессы. Подтверждать примерами необратимость тепловых процессов. Приводить примеры тепловых двигателей, выделять в примерах основные части двигателей, описывать принцип действия. Вычислять значения КПД теплового двигателя в конкретных ситуациях. Находить в литературе и Интернете информацию о проблемах энергетики и охране окружающей среды. Участвовать в дискуссии о проблемах энергетики и охране окружающей среды, вести диалог, открыто выражать и отстаивать свою точку зрения, выслушивать мнение оппонента.
Основы электродинамики	20	Электрический заряд. Закон сохранения электрического заряда. Электрическое взаимодействие. Закон Кулона. Близкодействие и дальнодействие. Напряжённость и потенциал электростатического поля, связь между ними. Линии напряжённости и эквипотенциальные поверхности. Принцип суперпозиции электрических полей. Разность потенциалов. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электрическая ёмкость. Конденсатор. Энергия	9	Давать определение понятий: электрический заряд, элементарный электрический заряд, точечный электрический заряд, свободный электрический заряд, электрическое поле, напряжённость электрического поля, линии напряжённости электрического поля, однородное электрическое поле, потенциал электрического поля, разность потенциалов, энергия электрического поля, эквипотенциальная поверхность, электростатическая индукция, поляризация диэлектриков, диэлектрическая проницаемость вещества, электроёмкость, конденсатор. Распознавать, воспроизводить и наблюдать различные способы электризации тел. Объяснять явление электризации на основе знаний о строении вещества. Описывать и воспроизводить взаимодействие заряженных тел. Описывать принцип действия электрометра. Формулировать закон сохранения электрического заряда, условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон сохранения электрического заряда, в конкретных

электрического поля. Контроль-		ситуациях. Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные ве-
ная работа № 4 по теме «Элек-		личины.
тростатика».		Формулировать закон Кулона, условия его применимости. Составлять
		уравнение, выражающее закон Кулона, в конкретных ситуациях. Вычис-
		лять, используя составленное уравнение неизвестные величины. Вычислять
		значение напряжённости поля точечного электрического заряда, опреде-
		лять направление вектора напряжённости в конкретной ситуации, Формулировать
		принцип суперпозиции электрических полей. Определять направление и
		значение результирующей напряжённости электрического поля системы точечных зарядов.
		Изображать электрическое поле с помощью линий
		напряжённости. Распознавать и изображать линии напряжённости поля то-
		чечного заряда, системы точечных зарядов, параллельной плоскости, двух
		параллельных плоскостей, однородного и неоднородного электрических
		полей. Определять по линиям напряжённости электрического поля знаки и
		характер распределения зарядов. Определять потенциал электростатическо-
		го поля в данной точке поля точечного электрического заряда, разность по-
		тенциалов, напряжение в конкретных ситуациях.
		Составлять уравнения, связывающие напряженность электрического поля с
		разностью потенциалов. Вычислять, используя составленное уравнение,
		неизвестные величины. Изображать эквипотенциальные поверхности элек-
		трического поля. Распознавать и воспроизводить эквипотенциальные по-
		верхности поля точечного заряда, системы точечных зарядов, заряженной
		пластины, двух параллельных плоскостей; однородного и неоднородного
		электрических полей. Объяснять устройство, принцип действия, практиче-
		ское значение конденсаторов.
		Вычислять значение электроёмкости плоского конденсатора, заряда кон-
		денсатора, напряжения на обкладках конденсатора, параметров плоского
		конденсатора, энергии электрического поля заряженного конденсатора в
		конкретных ситуациях.
		Находить в Интернете и дополнительной литературе информацию об от-
		крытии электрона, истории изучения электрических явлений. Готовить пре-
		зентации и сообщения по изученным темам.
Постоянный электрический ток.	8	Давать определение понятий: электрический ток, сила тока, вольтамперная
Сила тока. Сопротивление. По-		характеристика, электрическое сопротивление, сторонние силы, электро-
следовательное и параллельное		движущая сила. Перечислять условия существования электрического тока.
соединения проводников. Работа		Распознавать и воспроизводить явление электрического тока, действия

<u> </u>			
и мощно	сть тока. Закон Джоу-		электрического тока в проводнике. Объяснять механизм явлений на осно-
ля—Лен	ца. Электродвижущая		вании знаний о строении вещества. Пользоваться амперметром, вольтмет-
сила (ЭД	(С). Закон Ома для пол-		ром, учитывать особенности измерения конкретным прибором и правила
ной элек	трической цепи.		подключения в электрическую цепь. Исследовать экспериментально зави-
	РАТОРНЫЕ РАБОТЫ:		симость силы тока в проводнике от напряжения и от сопротивления про-
	едовательное и парал-		водника. Строить график вольтамперной характеристики. Формулировать
	е соединения проводни-		закон Ома для участка цепи, условия его применимости. Составлять урав-
ков.	1		нение, описывающее закон Ома для участка цепи, в конкретных ситуациях.
2. Измер	ение ЭДС источника то-		Вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные значения ве-
ka.	, ,		личин. Рассчитывать общее сопротивление участка цепи при последова-
Контрол	ьная работа № 5 по		тельном и параллельном соединениях проводников. Выполнять расчёты си-
<u> </u>	аконы постоянного то-		лы токов и напряжений в различных электрических цепях. Формулировать
ка».			и использовать закон Джоуля-Ленца. Определять работу и мощность элек-
			трического тока, количество теплоты, выделяющейся в проводнике с током,
			при заданных параметрах. Формулировать закон Ома для полной цепи,
			условия его применимости. Составлять уравнение, выражающее закон Ома
			для полной цепи, в конкретных ситуациях. Рассчитывать, используя состав-
			ленное уравнение, неизвестные величины.
			Измерять значение электродвижущей силы, напряжение и силу тока на
			участке цепи с помощью вольтметра, амперметра. Соблюдать правила тех-
			ники безопасности при работе с источниками тока. Работать в паре, группе
			при выполнении практических заданий. Находить в литературе и Интернете
			информацию о связи электромагнитного взаимодействия с химическими
			реакциями и биологическими процессами, об использовании электриче-
			ских явлений живыми организмами и т. д. Готовить презентации и сообще-
			ния по изученным темам.
Электрон	нная проводимость ме-	3	Давать определение понятий: носители электрического заряда, проводи-
	Вависимость сопротивле-	J	мость, собственная проводимость, примесная проводимость, электронная
	водника от температуры.		проводимость, дырочная проводимость, р-п-переход, вакуум, термоэлек-
1	оводимость. Электриче-		тронная эмиссия, электролиз, газовый разряд, рекомбинация, ионизация,
1	в полупроводниках.		самостоятельный разряд, несамостоятельный разряд, Распознавать и описы-
	ная и примесная прово-		вать явления прохождения электрического тока через проводники, полупро-
	. р-п переход. Полупро-		водники, вакуум, электролиты, газы. Качественно характеризовать электри-
	вый диод транзистор.		ческий ток в среде: называть носители зарядов, механизм их образования,
	ческий ток в электроли-		характер движения зарядов в электрическом поле и его отсутствие, зависи-
	ктролиз. Электрический		мость силы тока от напряжения и зависимость силы тока от внешних усло-
	ктролиз. Электрический кууме и газах. Плазма.		вий. Перечислять основные положения теории электронной проводимости
TOK B Bak	луумо н тазал. <i>Плизми</i> .		металлов. Вычислять значения средней скорости упорядоченного движения
			тетшиов. Вычнения вначения средней скорости упорядоченного движения

	электронов в металле под действием электрического поля в конкретной ситуации. Определять сопротивление металлического проводника при данной температуре. Перечислять основные положения теории электроннодырочной проводимости полупроводников. Приводить примеры чистых полупроводников, полупроводников с донорными и акцепторными примесями. Приводить примеры использования полупроводниковых приборов. Перечислять условия существования электрического тока в вакууме. Применять знания о строении вещества для описания явления термоэлектронной эмиссии. Описывать принцип действия вакуумного диода, электроннолучевой трубки. Приводить примеры использования вакуумных приборов. Объяснять механизм образования свободных зарядов в растворах и расплавах электролитов. Применять знания о строении вещества для описания явления электролиза. Объяснять механизм образования свободных зарядов в газах. Применять знания о строении вещества для описания явлений самостоятельного и несамостоятельного разрядов. Распознавать, приводить примеры, перечислять условия возникновения самостоятельного и несамостоятельного газовых разрядов, различных типов газовых разрядов. Приводить примеры использования газовых разрядов. Находить в литературе и Интернете информацию по заданной теме. Перерабатывать, анализировать и представлять информацию в соответствии с поставленными задачами. Готовить презентации и сообщения по изученным темам.
--	---

<u>11 класс</u>

<u>Раздел</u>	Кол-во	<u>Темы</u>	Кол-во	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне универсальных учеб-
	<u>часов</u>		часов	ных действий)
Основы электро-	10	Магнитное поле. Индукция маг-	5	Давать определение понятий: магнитное поле, индукция магнитного поля,
динамики (про-		нитного поля. Вектор магнитной		вихревое поле, сила Ампера, сила Лоренца, ферромагнетик, домен, темпе-
должение)		индукции. Действие магнитного		ратура Кюри. Давать определение единицы индукции магнитного поля.
		поля на проводник с током и		Перечислять основные свойства магнитного поля. Изображать магнитные
		движущуюся заряженную части-		линии постоянного магнита, прямого проводника с током, катушки с то-
		цу. Сила Ампера. Сила Лоренца.		ком. Наблюдать взаимодействие катушки с током и магнита, магнитной
		Правило левой руки. Магнитные		стрелки и проводника с током, действие магнитного поля на движущуюся
		свойства вещества. Магнитная		заряженную частицу. Формулировать закон Ампера, называть границы его
		запись информации. Электроиз-		применимости. Определять направление линий индукции магнитного поля
		мерительные приборы.		с помощью правила буравчика, направление векторов силы Ампера и силы
		<u>ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ:</u>		Лоренца с помощью правила левой руки. Применять закон Ампера и фор-
		«Измерение силы взаимодей-		мулу для вычисления силы Лоренца при решении задач. Перечислять типы

	ствия катушки с током и магнита»		веществ по магнитным свойствам, называть свойства диа-, пара-, и ферромагнетиков. Измерять силу взаимодействия катушки с током и магнита. Работать в паре при выполнении практических заданий, в паре и группе при решении задач. Находить в литературе и Интернете информацию о вкладе Ампера, Лоренца в изучение магнитного поля, русского физика Столетова в исследование магнитных свойств ферромагнетиков, о применении закона Ампера, практическом использовании действия магнитного поля на движущийся заряд, об ускорителях элементарных частиц, о вкладе российских ученых в создание ускорителей элементарных частиц, в том числе в объединённом институте ядерных исследований в г. Дубне; об использовании ферромагнетиков, о магнитном поле Земли. Готовить презентации и сообщения по изученным темам
	Явление электромагнитной индукции. Магнитный поток. Правило Ленца. Закон электромагнитной индукции. Электромагнитное поле. Вихревое электрическое поле. Практическое применение закона электромагнитной индукции. Возникновение ЭДС индукции в движущихся проводниках. Явление самоиндукции. Индуктивность. Энергия, магнитного поля тока. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ: «Исследование явления электромагнитной индукции»	5	Давать определение понятий: явление электромагнитной индукции, магнитный поток, ЭДС индукции, индуктивность, самоиндукция, ЭДС самоиндукции. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явление электромагнитной индукции, показывать причинно-следственные связи при наблюдении явления. Наблюдать и анализировать эксперименты, демонстрирующие правило Ленца. Формулировать правило Ленца, закон электромагнитной индукции, называть границы его применимости. Исследовать явление электромагнитной индукции. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий, планировать эксперимент. Перечислять примеры использования явления электромагнитной индукции. Распознавать, воспроизводить, наблюдать явление самоиндукции, показывать причинно-следственные связи при наблюдении явления. Формулировать закон самоиндукции, называть границы его применимости. Проводить аналогию между самоиндукцией и инертностью. Определять зависимость индуктивности катушки от её длины и площади витков. Определять в конкретной ситуации значения магнитного потока, ЭДС индукции, ЭДС самоиндукции, индуктивность. Находить в литературе и Интернете информацию об истории открытия явления электромагнитной индукции, о вкладе в изучение этого явления российского физика Э. Х. Ленца, о борьбе с проявлениями электромагнитной индукции и её использовании в промышленности. Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Решать задачи. Контролировать решение задач самим и другими учащимися.
Колебания и волны	15 Механические колебания. Сво-	3	Давать определения понятий: колебания, колебательная система, механи-

бодные колебания. Математический и пружинный маятники. Превращения энергии при колебаниях. Амплитуда, период, частота, фаза колебаний. Вынужденные колебания, резонанс. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ: «Определение ускорения свободного падения при помощи маятника». Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Свободные электромагнитные колебания. Переменный ток.	6	ческие колебания, гармонические колебания, свободные колебания, затухающие колебания, вынужденные колебания, резонанс, смещение, амплитуда, период, частота, собственная частота, фаза. Перечислять условия возникновения колебаний. Приводить примеры колебательных систем. Описывать модели: пружинный маятник, математический маятник. Перечислять виды колебательного движения, их свойства. Распознавать, воспроизводить, наблюдать гармонические параметры колебания. Представлять зависимость смещения, скорости и ускорения от времени при колебаниях математического и пружинного маятника графически, определять по графику характеристики: амплитуду, период и частоту. Находить в конкретных ситуациях значения периода колебаний математического и пружинного маятника, энергии маятника и груза на пружине. Работать в паре и группе при решении задач и выполнении практических заданий, исследований, планировать эксперимент. Вести дискуссию на тему «Роль резонанса в технике и быту». Находить в литературе и Интернете информацию об использовании механических колебаний в приборах геологоразведки, часах, качелях, других устройствах, об использовании в технике и музыке резонанса и о борьбе с ним Давать определение понятий: электромагнитные колебания, колебательный контур, свободные электромагнитные колебания, колебательный контур, свободные электромагнитные колебания, колебательного контура и описывать принцип его работы. Распознавать, воспроизводит, наблюдать свободные электромагнитные колебания. Анализировать превращения энергии в колебательном контуре при электромагнитных колебаниях. Представлять в виде графиков зависимость электрического заряда, силы тока и напряжения от времени при свободных электромагнитных колебаниях. Опредставлять по графику колебаний характеристики: амплитуду, период и частоту. Записывать формулу Томсона. Вычислять с помощью формулы Томсона период и частоту, амплитуду колебательного контура по представлять период, частоту, амплитуду колебательного контура при от вестрома натоту свободных электромагнитных колебани
		теристики: амплитуду, период и частоту. Записывать формулу Томсона. Вычислять с помощью формулы Томсона период и частоту свободных

ные	еханические волны. Попереч- не и продольные волны. Энер- я волны. Звуковые волны.	3	напряжения, активного сопротивления цепи переменного тока в конкретных ситуациях. Вычислять значения мощности, выделяющейся в цепи переменного тока, действующие значения тока и напряжения. Описывать устройство, принцип действия и применение трансформатора. Находить в литературе и интернете информацию получении, передаче и использовании переменного тока, об истории создания и применении трансформаторов, называть основных потребителей электроэнергии. Вести дискуссию о пользе и вреде электростанций, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Давать определение понятий: механическая волна, поперечная волна, продольная волна, скорость волны, длина волны, звуковая волна, громкость звука, высота тона, тембр, отражение, преломление, поглощение, интерференция, механических волн, когерентные источники, стоячая волна, акустический резонанс, плоскополяризованная волна. Перечислять свойства механических волн. Распознавать, воспроизводить, наблюдать механические волны, поперечные волны, продольные волны, отражение, преломление, поглощение, интерференцию, механических волн. Называть характеристики волн: скорость, частота, длина волны, разность фаз. Определять в конкретных ситуациях скорости, частоты, длины волны, разности фаз волн. Находить в литературе и интернете информацию о возбуждении, передаче и использовании звуковых волн, об использовании резонанса звуковых волн в музыке и технике. Вести дискуссию о пользе и вреде воздействия на человека звуковых волн, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Готовить презентации и сообщения по изученным темам
Вих Диа изл	тектромагнитные волны, поле. полежиревое электрическое поле. папазоны электромагнитных пучений и их практическое именение.	3	Давать определение понятий: электромагнитное поле, вихревое электрическое поле, электромагнитные волны, скорость волны, длина волны, фаза волны, отражение, преломление, поглощение, интерференция, дифракция, поперечность, поляризация электромагнитных волн, радиосвязь, радиолокация. Объяснять взаимосвязь переменных электрического и магнитного полей. Рисовать схему распространения электромагнитной волны. Перечислять свойства и характеристики электромагнитных волн. Распознавать, наблюдать электромагнитные волны, излучение, приём, отражение, преломление, поглощение, интерференцию, дифракцию и поляризацию электромагнитных волн. Вычислять в конкретных ситуациях значения характеристик волн: скорости, частоты, длины волны, разности фаз. Исследовать

				свойства электромагнитных волн с помощью мобильного телефона. Называть и описывать современные средства связи. Выделять роль А. С. Попова в изучении электромагнитные волн и создании радиосвязи. Относиться с уважением к учёным и их открытиям, обосновывать важность открытия электромагнитных волн для развития науки. Находить в литературе и Интернете информацию, позволяющую ответить на поставленные вопросы по теме. Работать в паре и группе при решении задач и выполнении практических заданий. Вести дискуссию о пользе и вреде использования человеком электромагнитных волн, аргументировать свою позицию, уметь выслушивать мнение других участников. Готовить презентации и сообщения по изученным темам.
Оптика	14	Геометрическая оптика. Прямолинейное распространение света в однородной среде. Законы отражения и преломления света. Полное отражение. Оптические приборы. Волновые свойства света. Скорость света. Интерференция света. Когерентность волн. Дифракция света. Поляризация света. Дисперсия света. Практическое применение электромагнитных излучений. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ: 1. Определение показателя преломления среды. 2. Измерение фокусного расстояния собирающей линзы. 3. Определение длины световой волны.	10	Давать определение понятий: свет, геометрическая оптика, световой луч, скорость света, отражение света, преломление света, полное отражение света, угол падения, угол отражения, угол преломления, относительный показатель преломления, абсолютный показатель преломления, линза, фокусное расстояние линзы, оптическая сила линзы, дисперсия света, интерференция света, дифракция света, дифракционная решётка, поляризация света, естественный свет, плоскополяризованный свет. Описывать методы измерения скорости света. Перечислять свойства световых волн. Распознавать, воспроизводить, наблюдать распространение световых волн. Распознавать, воспроизводить, наблюдать распространение световых волн, отражение, преломление, поглощение, дисперсию, интерференцию, дифракцию и поляризацию световых волн. Формулировать принцип Гюйгенса. Законы отражения и преломления света, границы их применимости. Строить ход луча в плоскопараллельной пластине, треугольной призме, поворотной призме, оборачивающей призме, тонкой линзе. Строить изображение предмета в плоском зеркале, в тонкой линзе. Перечислять виды линз, их основные характеристики - оптический центр, главная оптическая ось, фокус, оптическая сила. Определять в конкретной ситуации значения угла падения, угла отражения, угла преломления, относительного показателя преломления, абсолютного показателя преломления, увеличения линзы периода дифракционной решётки, положений интерференционных и дифракционных максимумов и минимумов. Записывать формулу тонкой линзы, рассчитывать в конкретных ситуациях с её помощью неизвестные величины. Объяснять принцип коррекции зрения с помощью очков. Экспериментально определять показатель преломления среды, фокусное

		Виды излучений. Источники света. Спектры. Спектральный анализ. Тепловое излучение. Шкала электромагнитных волн. Наблюдение спектров.	4	расстояние собирающей и рассеивающей линз, длину световой волны с помощью дифракционной решётки. Исследовать зависимость угла преломления от угла падения, зависимость расстояния от линзы до изображения от расстояния от линзы до предмета. Проверять гипотезы: угол преломления прямопропорционален углу падения и конструировать модели телескопа и/или микроскопа. Работать в паре и группах при выполнении практических заданий. Находить в литературе и Интернете информацию о биографиях И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О. Френеля, об их научных работах, о значении их работ для современной науки. Высказывать своё мнение о значении научных открытий и работ по оптике И. Ньютона, Х. Гюйгенса, Т. Юнга, О. Френеля. Воспринимать, анализировать, перерабатвать и предъявлять информацию в соответствии с поставленными задачами. Выделять основные положения корпускулярной и волновой теорий света. Участвовать в обсуждении этих теорий и современных взглядов на природу света. Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Давать определение понятий: тепловое излучение, электролюминесценция, катодолюминесценции, хемилюминесценция, фотолюминесценция. Перечислять виды спектров. Распознавать, наблюдать сплошной спектр, линейчатый спектр, полосатый спектр, спектр излучения и поглощения. Перечислять виды электромагнитных излучений, их источники, свойства, применение. Использовать шкалу электромагнитных волн. Сравнивать свойства электромагнитных волн разных диапазонов
Основы специальной теории относительности (СТО)	3	Постулаты СТО: инвариантность модуля скорости света в вакууме, принцип относительности Эйнштейна. Связь массы и энергии свободной частицы. Энергия покоя.	3	Давать определение понятий: событие, постулат, собственная инерциальная система отсчёта, собственное время, собственная длина тела, масса покоя, инвариант, энергия покоя. Формулировать постулаты СТО. Формулировать выводы из постулатов СТО. Формулировать постулаты СТО. Формулировать выводы из постулатов СТО. Анализировать формулу релятивистского закона сложения скоростей. Записывать выражение для энергии покоя частицы. Излагать суть принципа соответствия. Находить в литературе и Интернете информацию о теории эфира, об экспериментах, которые привели к созданию СТО, об относительности расстояния и промежутков времени, о биографии А. Эйнштейна. Высказывать своё мнение о значении СТО для современной науки. Готовить презентации и сообщения по изученным темам.
Квантовая физика. Физика атома и атомного ядра	17	Гипотеза Планка о квантах. Фотоэффект. Фотон. Уравнение А. Эйнтштейна для	6	Давать определение понятий: фотоэффект, квант, ток насыщения, задерживающее напряжение, работа выхода, красная граница фотоэффекта. Распознавать, наблюдать явление фотоэффекта.

фотоэффекта. Корпускулярноволновой, дуализм. Давление света. Опыты П. Н. Лебедева и С. И. Вавилова. Соотношение неопределённостей Гейзенберга. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома. Объяснение линейчатого спектра водорода на основе квантовых постулатов Бора. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ: 1. «Наблюдение сплошного и линейчатого спектров» 2. «Исследование спектра водорода»	3	Описывать опыты Столетова. Формулировать гипотезу Планка о квантах, Законы фотоэффекта. Анализировать законы фотоэффекта. Записывать и составлять в конкретных ситуациях уравнение Эйнштейна для фотоэффекта и находить с его помощью неизвестные величины. Вычислять в конкретных ситуациях значения максимальной кинетической энергии фотоэлектронов, скорости фотоэлектронов, работы выхода, запирающего напряжения, частоты и длины волны, соответствующих красной границе фотоэффекта. Приводить примеры использования фотоэффекта. Объяснять суть корпускулярно-волнового дуализма. Описывать опыты Лебедева по измерению давления света и опыты Вавилова по оптике. Формулировать соотношение неопределённостей Гейзенберга и объяснять его суть. Находить в литературе и интернете информацию о работах Столетова, Лебедева, Вавилова. Выделять роль российских учёных в исследовании свойств света. Приводить примеры биологического и химического действия света. Готовить презентаций и сообщения по изученным темам. Давать определение понятий: атомное ядро, энергетический уровень, энергия ионизации. Описывать опыты Резерфорда. Описывать и сравнивать модели атома Томсона и Резерфорда. Рассматривать, исследовать и описывать линейчатые спектры. Формулировать квантовые постулаты Бора. Объяснять линейчатые спектры атома водорода на основе квантовых постулатов Бора. Рассчитывать в конкретной ситуации частоту и длину волны испускаемого фотона при переходе атома из одного стационарного состояния в другое, энергию ионизации атома. Находить в литературе и интернете сведения о фактах, подтверждающих сложное строение атома, о работах учёных по созданию модели строения атома о применении лазеров в науке, медицине, промышленности, быту. Выделять роль российских учёных в создании и использовании лазеров. Готовить презентации и сообщения по изученным темам
Состав и строение атомного ядра. Изотопы. Ядерные силы. Дефект массы и энергия связи ядра. Радиоактивность. Виды радиоактивных превращений атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц.	7	Давать определения понятий: массовое число, нуклоны, ядерные силы, дефект масс, энергия связи, удельная энергия связи атомных ядер. Радиоактивность, период полураспада, искусственная радиоактивность, ядерные реакции, энергетический выход ядерной реакции, цепная ядерная реакция, коэффициент размножения нейтронов, критическая масса, реакторы - размножители, термоядерная реакция. Сравнивать свойства протона и нейтрона. Описывать протонно-нейтронную модель ядра. Определять состав ядер различных элементов с помощью таблицы Менде-

		Ядерные реакции, реакции деления и синтеза. Цепная реакция деления ядер. Термоядерный синтез. Применение ядерной энергии. ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА: «Определение импульса и энергии частицы при движении в магнитном поле (по фотографиям)»	1	леева. Изображать и читать схемы атомов. Сравнивать силу электрического отталкивания протонов и силу связи нуклонов в ядре. Вычислять дефект масс, энергию связи и удельную энергию связи конкретных атомных ядер. Анализировать связь удельной энергии связи с устойчивостью ядер. Перечислять виды радиоактивного распада атомных ядер. Сравнивать свойства альфа-, бета- и гамма-излучений. Записывать, объяснять закон радиоактивного распада, указывать границы его применимости. Определять в конкретных ситуациях число нераспавшихся ядер, период полураспада. Записывать ядерные реакции. Определять продукты ядерных реакций. Рассчитывать энергический выход ядерных реакций. Описывать механизмы деления ядер и цепной ядерной реакции. Сравнивать ядерные и термоядерные реакции участвовать в обсуждении преимуществ и недостатков ядерной энергетики Находить в литературе и интернете сведения об открытии протона, нейтрона, радиоактивности, о получении и использовании радиоактивных изотопов новых химических элементов. Выделять роль российских учёных в исследованиях атомного ядра, открытии спонтанного деления ядер урана, развитии ядерной энергетики, создании новых изотопов в ОИЯИ Готовить презентации и сообщения по изученным темам. Давать определение понятий: аннигиляция, лептоны, адроны, кварк, глюон.
		Фундаментальные взаимодействия. Ускорители элементарных частиц		Перечислять основные свойства элементарных частиц. Выделять группы элементарных частиц. Перечислять законы сохранения, которые выполняются при превращениях частиц. Описывать процессы аннигиляции частиц и античастиц и рождения электрон-позитронных пар. Называть и сравнивать виды фундаментальных взаимодействий. Описывать роль ускорителей в изучении элементарных частиц. Находить в литературе и интернете сведения об истории открытия, элементарных частиц, о трёх этапах в развитии физики элементарных частиц. Описывать современную физическую картину мира. Готовить презентации и сообщения по изученным темам
Строение Вселен- ной	5	Видимые движения небесных тел. Законы Кеплера. Солнечная система: планеты и малые тела, система Земля-Луна. Строение и эволюция Солнца и звёзд. Классификация звёзд. Звёзды и источники их энергии.	5	Давать определение понятий: парсек, астрономическая единица, перигелий, афелий, солнечное затмение' лунное затмение, планеты земной группы, планеты-гиганты, астероид, метеор, метеорит, фотосфера, светимость, протуберанец, пульсар, протозвезда, сверхновая звезда, галактика, квазар, красное смещение, теория Большого взрыва, возраст Вселенной. Наблюдать Луну и планеты в телескоп. Выделять особенности системы Земля - Луна. Распознавать, моделировать, наблюдать лунные и солнечные

среди других галактик. Определять место Солнечной системы в Галакти Оценивать порядок расстояний до космических объектов. Описывать суть красного смещения и его использование при изучении лактик. Приводить краткое изложение теории Большого взрыва и теори расширяющейся Вселенной. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий. Использовать Интернет для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях. Участвовать в обсуждении известных космических исследований. Выде лять советские и российские достижения в области космонавтики и исследования космоса. Относиться с уважением к российским учёным и косм	Галактика. Современные представления о строении и эволюции Вселенной. ЛАБОРАТОНАЯ РАБОТА: Определение периода обращения двойных звезд (печатные материалы)	Описывать суть красного смещения и его использование при изучении га лактик. Приводить краткое изложение теории Большого взрыва и теории расширяющейся Вселенной. Работать в паре и группе при выполнении практических заданий. Использовать Интернет для поиска изображений космических объектов и информации об их особенностях. Участвовать в обсуждении известных космических исследований. Выделять советские и российские достижения в области космонавтики и исследования космоса. Относиться с уважением к российским учёным и космонавтам. Находить в литературе и интернете сведения на заданную тему.
--	---	--

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания МО учителей естественно-научных и математических дисциплин ГБОУ Бриньковского казачьего кадетского корпуса имени сотника М.Я. Чайки Краснодарского края от <u>31 августа</u> 20<u>20</u> года № <u>1</u> _/M.A. Куценко/ о Ф.И.О. подпись руководителя МО

СОГЛАСОВАНО Методист

<u>/С. П. Мацкевич/</u> Ф.И.О.

подпись

31 августа 2020 года