министерство просвещения госсийской федерации

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Арбузовская средняя общеобразовательная школа имени кавалера ордена Мужества майора Попова С.Н.»

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

ШМО естественно-научное

Заместитель директора по УВР

Приказ от 30.08.2022 №141 Директор МБОУ "Арбузовская СОШ"

направления МБОУ Арбузовская

Околелова М.В.

Саблина С.В.

COIII

Протокол №1

от "29" 08 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности, реализуемая на базе Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста»

> Экспериментальная лаборатория 10 класс (общеинтеллектуальное направление) Среднее общее образование 2022 – 2023 учебный год

> > Составила: Околелова Мария Валериевна, учитель физики

Пояснительная записка.

Для реализации данной программы используется учебно-методический комплекс, утверждённый приказом директора ОУ, стандартный комплект оборудования Центра «Точка роста», утвержденный распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 12 января 2021 г. № Р-6. Стандартный комплект оборудования Центра «Точка роста» обеспечивает реализацию системно-деятельностного подхода в формировании естественно-научной грамотности через вовлечение обучающихся в практическую деятельность по проведению наблюдений и опытов.

Программа внеурочной деятельности по физике курса «Экспериментальная лаборатория Архимеда» предназначена для работы с учащимися 10 классов средних общеобразовательных учреждений и составлена в соответствии:

- с примерной основной образовательной программой среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);
- с рабочей программой по учебному предмету Физика 10-11 классы /А.В. Шаталина. М.: Просвещение, 2017г.;
- с учетом авторской программы Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Методическое пособие по основам проектной деятельности школьника», 2003г. Рабочая программа рассчитана на 34 ч.

Актуальность программы определена тем, что физика, составляющая сердцевину естественнонаучного образования, и педагогическая система должны способствовать формированию профессионалов. В этой связи предлагаемая нами программа внеурочной деятельности по физике курса «Экспериментальная лаборатория» обеспечивает получение образования не только как процесс усвоения системы знаний, умений и компетенций, но и как процесс развития личности, духовно-нравственных, социальных, семейных и других ценностей.

Цель:

- развитие интереса к физике;
- формирование представлений о приемах и методах решения расчётных и качественных физических задач;
- помощь обучающемуся в подготовке к сдаче ЕГЭ по физике;
- формирование информационной и коммуникативной компетентностей учащихся для решения конкретных практических задач с использованием проектного метода;
- развитие личностных качеств обучающихся на основе комплексного применения знаний, умений и навыков в решении актуальных проблем.

Данная программа построена в соответствии со школьной программой курса физики, а также в соответствии с кодификатором элементов содержания и требований к уровню подготовки обучающихся и спецификацией контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена по физике.

Задачи:

• знакомство с алгоритмом работы над проектом и структурой проекта; со способами формулировки проблемных вопросов; выработка умения - определять цель, ставить задачи, составлять и реализовывать план проекта; формирование

навыка оформления письменной части проекта, представления проекта в виде презентации и публичного выступления;

<u>Развивающие задачи</u>: формирование универсальных учебных действий; расширение кругозора; обогащение словарного запаса; развитие творческих способностей; развитие умения анализировать, выделять существенное, грамотно и доказательно излагать материал (в том числе и в письменном виде); самостоятельно применять, анализировать и систематизировать полученные знания; развитие мышления, способности наблюдать и делать выводы.

<u>Воспитательные задачи</u>: способствовать самореализации участников проектного обучения, повышению их личной уверенности; развивать сознание значимости коллективной работы для получения результата; продемонстрировать роль сотрудничества и совместной деятельности в процессе выполнения творческих заданий; вдохновлять учащихся на развитие коммуникабельности.

Программа внеурочной деятельности курса «Экспериментальная лаборатория » параллельно школьному курсу даёт возможность углублять полученные знания ранее на уроках физики, исследуя изучаемую тему с помощью экспериментального моделирования задач ЕГЭ различного уровня сложности и решения их, тем самым глубже постигать сущность физических явлений и закономерностей, совершенствовать знание физических законов.

Таким образом, отличительной особенностью курса является разнообразие форм работы: — согласованность курса внеурочной деятельности со школьной программой по физике и программой подготовки к экзамену;

— экспериментальный подход к определению физических законов и закономерностей; — возможность создавать творческие проекты, проводить самостоятельные исследования; — прикладной характер исследований.

Общая характеристика курса внеурочной деятельности.

Физика является фундаментом естественнонаучного образования, естествознания и научно-технического процесса.

Физика как наука имеет своей предметной областью общие закономерности природы во всем многообразии явлений окружающего нас мира. Характерные для современной науки интеграционные тенденции привели к существенному расширению объекта физического исследования, включая космические явления (астрофизика), явления в недрах Земли и планет (геофизика), некоторые особенности явлений живого мира и свойства живых объектов (биофизика, молекулярная биология), информационные системы (полупроводники, лазерная и криогенная техника как основа ЭВМ). Физика стала теоретической основой современной техники и ее неотъемлемой составной частью. Этим определяются образовательное значение учебного предмета «Физика» и его содержательно-методические структуры:

- Физические методы изучения природы.
- Механика: кинематика, динамика, гидро-аэро-статика и динамика.
- Молекулярная физика. Термодинамика.
- Электростатика. Электродинамика.
- Квантовая физика.

В аспектном плане физика рассматривает пространственно-временные формы существования материи в двух видах — вещества и поля, фундаментальные законы природы и современные физические теории, проблемы методологии естественнонаучного познания.

В объектном плане физика изучает различные уровни организации вещества: микроскопический — элементарный частицы, атом и ядро, молекулы; макроскопический — газ, жидкость, твердое тело, плазма, космические объекты как мегауровень. А также изучаются четыре типа взаимодействий (гравитационное, электромагнитное, сильное,

слабое), свойства электромагнитного поля, включая оптические явления, обширная область технического применения физики.

Общими целями, стоящими перед курсом физики, является формирование и развитие у ученика научных знаний и умений, необходимых для понимания явлений и процессов, происходящих в природе, быту, для продолжения образования. Весь курс физики распределен по классам следующим образом:

- в 10 классе изучаются: физика и методы научного познания, механика, молекулярная физика, электродинамика (начало);

Описание места курса внеурочной деятельности.

Согласно учебному плану всего на изучение учебного курса «Экспериментальная лаборатория » в 10-11 классах основной школы выделяется 34 часа (1 ч. в неделю, 34 учебные недели).

Планируемые результаты освоения курса.

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 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;
- 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.

В результате изучения курса внеурочной деятельности «Экспериментальная лаборатория» на уровне среднего общего образования: Выпускник на базовом уровне научится:

- демонстрировать на примерах роль и место физики в формировании современной научной картины мира, в развитии современной техники и технологий, в практической деятельности людей;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между физикой и другими естественными науками;
- устанавливать взаимосвязь естественно-научных явлений и применять основные физические модели для их описания и объяснения;
- использовать информацию физического содержания при решении учебных, практических, проектных и исследовательских задач, интегрируя информацию из различных источников и критически ее оценивая;
- различать и уметь использовать в учебно-исследовательской деятельности методы научного познания (наблюдение, описание, измерение, эксперимент, выдвижение гипотезы, моделирование и др.) и формы научного познания (факты, законы, теории), демонстрируя на примерах их роль и место в научном познании;
- проводить прямые и косвенные изменения физических величин, выбирая измерительные приборы с учетом необходимой точности измерений, планировать ход измерений, получать значение измеряемой величины и оценивать относительную погрешность по заданным формулам;
- проводить исследования зависимостей между физическими величинами:
 проводить измерения и определять на основе исследования значение параметров,
 характеризующих данную зависимость между величинами, и делать вывод с учетом погрешности измерений; использовать для описания характера протекания физических процессов физические величины и демонстрировать взаимосвязь между ними;

- использовать для описания характера протекания физических процессов физические законы с учетом границ их применимости;
- решать качественные задачи (в том числе и межпредметного характера): используя модели, физические величины и законы, выстраивать логически верную цепочку объяснения (доказательства) предложенного в задаче процесса (явления);
- решать расчетные задачи с явно заданной физической моделью: на основе анализа условия задачи выделять физическую модель, находить физические величины и законы, необходимые и достаточные для ее решения, проводить расчеты и проверять полученный результат;
- учитывать границы применения изученных физических моделей при решении физических и межпредметных задач;
- использовать информацию и применять знания о принципах работы и основных характеристиках изученных машин, приборов и других технических устройств для решения практических, учебно-исследовательских и проектных задач;
- использовать знания о физических объектах и процессах в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде, для принятия решений в повседневной жизни.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

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

Содержание тем курса внеурочной деятельности.

Кинематика (5 ч)

Элементы векторной алгебры. Скалярные и векторные физические величины. Относительность механического движения. Системы отсчёта. Траектория. Путь. Перемещение. Скорость. Ускорение. Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Равномерное движение по окружности.

Постановка проблемы исследования. Описание ситуации. Описание и анализ ситуаций в рамках текущего проекта.

Динамика (5 ч)

Взаимодействие тел. Сила. Масса. 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.

Формулировка проблемы. Анализ способов решения проблемы. Способы разрешения проблемы. Цель. Свидетельство достижения цели.

Законы сохранения в механике. Статика (6 ч)

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.

Способ убедиться в достижении цели проекта. Постановка задач. Разбиение задачи на шаги. Составление плана деятельности. Планирование деятельности в рамках текущего проекта.

Молекулярно-кинетическая теория идеального газа (5 ч)

Молекулярно-кинетическая теория (МКТ) строения вещества и её экспериментальные доказательства. Абсолютная температура. Модель идеального газа. Давление газа. Уравнение состояния идеального газа. Уравнение Менделеева-Клапейрона. Газовые законы. Агрегатные состояния вещества. Влажность воздуха. Модель строения жилкостей.

Понятие доказательства. Методы и способы доказательства. Структура доказательства: тезис, аргументы и демонстрация. Правила демонстрации. Опровержение. Вопросно-ответная процедура.

Основы термодинамики (4 ч)

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.

Аргументация и убеждение. Приемы ведения спора. Критерии эффективного публичного выступления. Разработка плана выступления.

Электростатика (4 ч)

Электрические заряды. Закон сохранения электрического заряда. Закон Кулона. Электрическое поле. Напряжённость и потенциал электростатического поля. Принцип суперпозиции полей. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электроёмкость. Конденсатор.

Разработка плана выступления. Смысловые части выступления. Заключительная часть выступления.

Законы постоянного тока (4ч)

Постоянный электрический ток. Сила тока. Сопротивление. Последовательное и параллельное соединение проводников. Закон Джоуля-Ленца. Электродвижущая сила. Закон Ома для полной цепи.

Взаимодействие с аудиторией. Целевая аудитория. Невербальные средства. Наглядные материалы. Подведение итогов проекта.

Электрический ток в различных средах (1 ч)

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

Возможные перспективы проекта.

ТЕМЫ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ 10класс

Анизотропия бумаги.

Электроемкость. Конденсаторы. Применение конденсаторов.

Ветрогенератор для сигнального освещения.

Взгляд на зрение с точки зрения физики.

Влияние магнитных бурь на здоровье человека.

Зарождение и развитие научного взгляда на мир.

Защита транспортных средств от атмосферного электричества.

Звезды - важнейший объект Вселенной. Шкала звездных величин.

Изготовление батареи термопар и измерение температуры.

Изготовление самодельных приборов для демонстрации действия магнитного поля на проводник с током.

Измерение времени реакции человека на звуковые и световые сигналы.

Измерение силы, необходимой для разрыва нити.

Исследование зависимости силы упругости от деформации.

Исследование зависимости показаний термометра от внешних условий.

Принцип работы пьезоэлектрической зажигалки.

Изготовление и испытание модели телескопа.

Изучение принципа работы люминесцентной лампочки.

Определение КПД солнечной батареи.

Изучение теплофизических свойств нанокристаллов.

Измерение коэффициента трения скольжения.

Изучение движения тела, брошенного под углом к горизонту.

Изучение электромагнитных полей бытовых приборов.

Архитектура мостов.

Проект шумоизоляционные щиты.

Проект "Умный дом".

Проект "Школьная метеорологическая станция".

Поверхностное натяжение мыльного пузыря. Маленькое чудо у вас дома.

Магнитные поля, их измерения и воздействие на живые организмы.

Исследование зависимости изменения коэффициента поверхностного натяжения жидкости от различных факторов.

Исследование колебаний пружинного маятника. Цифровая регистрация и обработка данных.

Исследование космоса. Орбиты космических аппаратов.

Исследование методом видеоанализа лобового соударения двух тел одинаковой массы.

Исследование полета тела, брошенного под углом к горизонту.

Исследование свойств снега.

Исследование сегнетоэлектрических способностей материалов.

Исследование сопротивления тела человека.

Исследование спектра излучения искусственных источников света.

Исследование эффекта Доплера в изменении скорости.

История открытия законов динамики на основе астрономических наблюдений.

Кометы. Давление света. "Солнечный ветер".

Кристаллы. Их выращивание и применение.

Малые тела Солнечной системы.

Методы астрофизических исследований. Радиотелескопы.

Механика деформируемых тел. Механические свойства твердых тел.

Мобильный телефон с точки зрения физики.

Моделирование и исследование процесса образования планетарных систем и черных дыр.

Влияние ультразвука на организм человека и ультразвуковая диагностика.

Неблагоприятные экологические последствия работы тепловых двигателей.

Неньютоновская жидкость.

Необратимые изменения во Вселенной.

Новые типы космических двигателей.

Передаточные механизмы и их виды.

Планеты земной группы.

Планеты-гиганты.

Прибор для демонстрации газовых разрядов.

Равновесие твердых тел. Виды равновесия.

Разработка генератора электромагнитных волн и его использование на уроках физики.

Система Земля - Луна. Солнечные и лунные затмения.

Современные представления о происхождении Солнечной системы.

Солнечный коллектор.

Солнце - ближайшая звезда. Строение Солнечной атмосферы. Солнечно-Земные связи.

Структура Вселенной. Ее расширение. Реликтовое излучение.

Термочувствительные материалы.

Физическое состояние и химический состав звезд.

Эволюция звезд. Белые карлики. Черные дыры.

Электромагнитные ускорители массы.

Энергия ветра.

Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности 10 класс, 34 часа (1 ч в неделю)

| № | Наименование темы | Кол-во часов |
|----|--|--------------|
| 1 | Кинематика | 5 |
| 2. | Динамика | 5 |
| 3. | Законы сохранения в механике. Статика. | 6 |
| 4. | Молекулярно-кинетическая теория идеального газа | 5 |
| 5. | Основы термодинамики | 4 |

| 6. | Электростатика | 4 |
|----|--------------------------------------|----|
| 7. | Законы постоянного тока | 4 |
| 8. | Электрический ток в различных средах | 1 |
| | Итого: | 34 |

Поурочное планирование

| No | Содержание (разделы, | Кол. часов | Основные виды деятельности |
|-------|---------------------------|------------|--|
| урока | темы) | | обучающихся (на уровне |
| | | | универсальных учебных |
| | | | действий) |
| | Кинематика | 5 | Давать определения понятий: |
| 1 | Математический аппарат | 1 | механическое движение, поступательное |
| | физики. | | движение, равномерное движение, |
| 2 | Равномерное | 1 | неравномерное движение, |
| | прямолинейное движение. | | равноускоренное движение, движение по |
| 3 | Движение с | 1 | окружности с постоянной скоростью, |
| | постоянным ускорением. | | система отсчета, материальная точка, |
| 4 | Определение | 1 | траектория, путь, перемещение, |
| | кинематических | | координата, момент времени, промежуток |
| | характеристик с помощью | | времени, скорость равномерного |
| | графиков. | | движения, средняя скорость, мгновенная |
| 5 | Кинематика твёрдого тела. | 1 | скорость, ускорение, |

| | | | центростремительное ускорение. Описывать траектории движения тел, воспроизводить движение и приводить примеры тел, имеющих заданную траекторию движения. Находить в конкретных ситуациях значения скалярных физических величин: момент времени, промежуток времени, координата, путь, средняя скорость. Находить в конкретных ситуациях направление, модуль и проекции векторных физических величин: перемещение, скорость равномерного движения, мгновенная скорость, ускорение, центростремительное ускорение. Записывать 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 проекцию скорости от времени характер механического движения, проекцию скорости от времени характер механического движения, проекцию начальной скорости, проекцию ускорения, изменение координаты. |
|---|--|---|---|
| | Динамика | 5 | Давать определения понятий: инерция, |
| 6 | Законы Ньютона. Формулировка проблемы проекта. | 1 | инертность, масса, сила, равнодействующая сила, инерциальная система отсчёта. |

| l = | la. | 1 1 | ПП |
|-----|-----------------------------|-----|--|
| 7 | Закон всемирного тяготения. | 1 | Приводить примеры его проявления в |
| | Анализ проблемы проекта. | | конкретных ситуациях. |
| | П | 1 | Объяснять механические явления в |
| 8 | Первая космическая | 1 | инерциальных и неинерциальных системах |
| | скорость. | | отсчёта. Выделять действия тел друг на друга и |
| | Способы разрешения | | характеризовать их силами. |
| | проблемы. | | Применять знания о действиях над векторами, |
| 9 | Силы упругости. Закон | 1 | полученные на уроках алгебры |
| | Гука. Анализ способов | | Формулировать первый, второй и третий законы |
| | решения проблемы. | | Ньютона, условия их применимости. |
| 10 | Силы трения. | 1 | Применять первый, второй и третий законы |
| | Свидетельство достижения | | Ньютона при решении расчётных и |
| | цели проекта. | | экспериментальных задач. |
| | 1 | | 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. |
| | | | Применять закон всемирного тяготения при |
| | | | решении конкретных задач. |
| | | | Вычислять силу тяжести в конкретных |
| | | | ситуациях. |
| | | | Вычислять вес тел в конкретных ситуациях. |
| | | | Перечислять сходства и различия веса и силы |
| | | | тяжести. Распознавать и воспроизводить |
| | | | состояния тел, при которых вес тела равен, |
| | | | больше или меньше силы тяжести. Распознавать |
| | | | 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. 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. |
| | Законы сохранения в | 6 | Давать определения понятий: импульс |
| | механике. Статика. | | материальной точки, импульс силы, импульс |
| 11 | Импульс тела. | 1 | системы тел, замкнутая система тел, реактивное |
| 11 | | | движение. |
| | Способы убедиться в | | <u>]</u> |

| | достижении цели проекта. | | Распознавать, воспроизводить, наблюдать |
|-----|--|---|--|
| 12 | Работа силы. Мощность. | 1 | упругие и неупругие столкновения тел, |
| 14 | Постановка задач проекта. | 1 | реактивное движение. |
| 13 | Кинетическая энергия и её | 1 | Находить в конкретной ситуации значения: |
| 13 | изменение. | 1 | импульса материальной точки, импульса силы. |
| | Разбиение задачи на шаги. | | Формулировать закон сохранения импульса, |
| 14 | Закон сохранения | 1 | границы его применимости. |
| 14 | механической энергии. | 1 | Составлять уравнения, описывающие закон |
| | Составление плана | | сохранения импульса в конкретной ситуации. |
| | деятельности. | | Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. |
| 15 | | 1 | Находить в конкретной ситуации значения |
| 15 | Равновесие твёрдых тел. | 1 | физических величин: работы силы, работы силы |
| | Планирование деятельности в рамках текущего проекта. | | тяжести, работы силы упругости, работы силы |
| 1.0 | | 1 | трения, мощности, кинетической энергии, |
| 16 | Основы гидромеханики. | 1 | изменения кинетической энергии, |
| | Систематизация собранного | | потенциальной энергии тел в гравитационном |
| | материала. | | 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, границы его |
| | | | применимости. Составлять уравнения, |
| | | | описывающие закон сохранения полной |
| | | | механической энергии, в конкретной ситуации. |
| | | | Находить, используя составленное уравнение, |
| | | | неизвестные величины. |
| | Модомуданио | | Породионату основни о положения МУТ |
| | Молекулярно- | 5 | Перечислять основные положения МКТ, приводить примеры, результаты наблюдений и |
| | кинетическая теория | 3 | приводить примеры, результаты наолюдении и описывать эксперименты, доказывающие их |
| 17 | идеального газа | | справедливость. |
| 17 | Основные положения МКТ. | 1 | Справедливость. Описывать модель «идеальный газ», определять |
| | Методы и способы | 1 | границы её применимости. |
| 10 | доказательства. | | Составлять основное уравнение МКТ |
| 18 | Основное уравнение | | идеального газа в конкретной ситуации; |
| | молекулярно-кинетической | 1 | находить, используя составленное уравнение, |
| | Теории. | | неизвестные величины. |
| 10 | Тезисы и аргументы. | | Описывать способы измерения температуры. |
| 19 | Уравнение состояния | | Сравнивать шкалы Кельвина и Цельсия. |
| | идеального газа. | 1 | Составлять уравнение, связывающее |
| | Правила демонстрации. | | абсолютную температуру идеального газа со |
| 20 | Газовые законы. | | средней кинетической энергией молекул, в |
| | Изопроцессы. | 1 | конкретной ситуации, находить, используя |
| | Способы опровержения. | | 1 7,,,, |

| 2 | 1 Насыщенный пар. | | составленное уравнение, неизвестные |
|---|--------------------------|---|--|
| | Влажность. | 1 | величины. |
| | Вопросно-ответная | 1 | Составлять уравнение, связывающее давление |
| | процедура. | | идеального газа с абсолютной температурой, в |

| | | | конкретной ситуации, находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Составлять уравнение состояния идеального газа и уравнение Менделеева—Клапейрона в конкретной ситуации. Находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Распознавать и описывать изопроцессы в идеальном газе. Формулировать газовые законы и определять границы их применимости, составлять уравнения для их описания; находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Представлять в виде графиков изохорный, изобарный и изотермический процессы. Определять по графикам характер процесса и макропараметры идеального газа. |
|----|--|---|--|
| | Основы термодинамики | 4 | Давать определение понятий: термодинамическая система, изолированная |
| 22 | Внутренняя энергия. Работа. Аргументация и убеждение. | 1 | термодинамическая система, равновесное состояние, термодинамический процесс, |
| 23 | Уравнение теплового баланса. Критерии эффективного публичного выступления. | 1 | внутренняя энергия, внутренняя энергия идеального газа, теплоёмкость, количество теплоты, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, работа в термодинамике, |
| 24 | Первый закон термодинамики. Разработка плана выступления. | 1 | адиабатный процесс, обратимый процесс, необратимый процесс, нагреватель, холодильник, рабочее тело, тепловой двигатель, КПД теплового двигателя. |
| 25 | КПД тепловых машин. Разработка плана выступления. | 1 | Составлять уравнение теплового баланса в конкретной ситуации, находить, используя составленное уравнение, неизвестные |

| 27 | Напряжённость. Заключительная часть выступления. | 1 | Определять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Формулировать закон Кулона, условия его |
|----|---|---|--|
| 28 | Энергия электростатического поля. Заключительная часть выступления. | 1 | применимости. Составлять уравнение, выражающее закон Кулона, в конкретных ситуациях. Определять, используя составленное уравнение, неизвестные |
| 29 | Электроёмкость. Конденсатор. Подведение итогов проекта. | 1 | величины. Вычислять значение напряжённости поля гочечного электрического заряда, определять |

| | | | направление вектора напряжённости в конкретной ситуации. Формулировать принцип суперпозиции электрических полей. Определять направление и значение результирующей напряжённости электрического поля системы точечных зарядов. Составлять уравнения, связывающие напряжённость электрического поля с разностью потенциалов; вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные величины. Изображать эквипотенциальные поверхности электрического поля. Вычислять значения электроёмкости плоского конденсатора, заряда конденсатора, напряжения на обкладках конденсатора, параметров плоского конденсатора в конкретных ситуациях. |
|----|---|----------|--|
| | Законы постоянного тока | 4 | Давать определение понятий: электрический гок, сила тока, вольт-амперная характеристика, электрическое сопротивление, сторонние силы, |
| 30 | Постоянный ток. Сопротивление. Подведение итогов проекта. | 1 | электродвижущая сила. Формулировать закон Ома для участка цепи, условия его применимости. Составлять |
| 31 | Закон Ома. Соединения проводников. Подведение итогов проекта. | 1 | уравнение, описывающее закон Ома для участка цепи, в конкретных ситуациях; вычислять, используя составленное уравнение, неизвестные |
| 32 | Работа и мощность тока. Подведение итогов проекта. | 1 | значения величин. Рассчитывать общее сопротивление участка цепи при |
| 33 | Закон Ома для полной цепи. Подведение итогов проекта. | 1 | последовательном и параллельном соединении проводников, при смешанном соединении проводников. |
| | | | Выполнять расчёты сил токов и напряжений в различных (в том числе, в сложных) электрических цепях. Формулировать и использовать закон Джоуля—Ленца. Определять работу и мощность электрического 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; находить, используя составленное уравнение, неизвестные величины. |
| | Электрический ток | 1 | Перечислять основные положения теории |
| | в различных средах | <u> </u> | электронной проводимости металлов. |

| 34 | Протекание ток ч- | | Вычислять значения средней скорости |
|----|----------------------|----|---|
| | ных средах. Воз | | упорядоченного движения электронов в |
| | проекта. перспективы | | металле под действием электрического поля, в |
| | | | конкретной ситуации. Определять |
| | | | сопротивление металлического проводника при |
| | | | данной температуре. |
| | | | Перечислять основные положения теории |
| | | | электронно-дырочной проводимости |
| | | | полупроводников. |
| | | | Перечислять условия существования |
| | | | электрического тока в вакууме. Применять |
| | | | знания о строении вещества для описания |
| | | | явления термоэлектронной эмиссии. Описывать |
| | | | принцип действия вакуумного диода, |
| | | | электронно-лучевой трубки. Объяснять |
| | | | механизм образования свободных зарядов в |
| | | | растворах и расплавах электролитов. |
| | | | Применять знания о строении вещества для |
| | | | описания явления электролиза. |
| | | | Приводить примеры использования |
| | | | электролиза. Объяснять механизм образования |
| | | | свободных зарядов в газах. Применять знания о |
| | | | строении вещества для описания явлений |
| | | | самостоятельного и несамостоятельного |
| | | | разрядов. |
| | | | Приводить примеры использования газовых |
| | | | разрядов. |
| | | | Перечислять основные свойства и применение |
| | ИТОГО | 34 | плазмы. |

Учебно-методическое обеспечение

- 1. Голуб Г.Б., Перелыгина Е.А., Чуракова О.В. Методическое пособие по основам проектной деятельности школьника», 2003г.
- 2. Кунаш М.А. Достижение личностных результатов учащимися на уроках физики/ М.А. Кунаш. Волгоград: Учитель, 2016.
- 3. Кунаш М.А. Эффективные модели организации подготовки учащихся к итоговой аттестации по физике. Часть 1. Подготовка учащихся к Государственной итоговой аттестации по физике в форме ОГЭ: учебно-методическое пособие. Мурманск: ГАУДПО МО «ИРО», 2015.
- 4. Кабардин О. Ф. Экспериментальные задания по физике. 9 11 кл.: учеб. Пособие для учащихся общеобразоват. учреждений О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов. М.: Вербум-М, 2001. 209 с.
- 5. Шахмаев Н. М. Физический эксперимент в средней школе: колебания и волны. Квантовая физика / Н.М. Шахмаев, Н.И. Павлов, В. И. Тышук. - М.: Просвещение, 1989. - 255c.
- 6. Шахмаев Н. М. Физический эксперимент в средней школе: механика. Молекулярная физика. Электродинамика / Н. М. Шахмаев, В. Ф. Шилов. М.: Просвещение, 1989; 255 с.
- 7. Физика. 10 класс. Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев, Н.Н. Сотский. М.: Просвещение, 2018г.
- 8. http://www.ug.ru сайт «Учительская газета»

- 9. http://ict.edu.ru//lib/school-catalog каталог «Образовательные ресурсы сети интернет для основного общего и среднего (полного) общего образования

 10. http:fcior.edu.ru Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов
- МинОбрРФ