МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования, науки и молодежной политики

Краснодарского края

Муниципальное образование Новопокровский район СОШ №4

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по ВР

Г. Н. Красникова

Протокол №1

от «30» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ №4

Е.М. Погосова

Приказ № 168 от «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Занимательная физика»

для обучающихся 7-9 классов

село Горькая Балка 2024-2025 год



Планируемые результаты освоения программы внеурочной деятельности «Занимательная физика»

(с использованием оборудования «Точка роста») в 7-9 классах

Реализация программы способствует достижению следующих результатов:

Личностные:

В сфере личностных универсальных учебных действий учащихся:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;

Обучающийся получит возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач.

Метапредметные:

В сфере регулятивных универсальных учебных действий учащихся:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области;



- адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия.

Обучающийся получит возможность научится:

- в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
- проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
- самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

В сфере познавательных универсальных учебных действий учащихся:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и в открытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации об окружающем мире и о себе самом, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
- строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связах;

Обучающийся получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию об окружающих явлениях с помощью инструментов ИКТ;
- осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинноследственных связей;
- могут выйти на теоретический уровень решения задач: решение по определенному плану, владение основными приемами решения, осознания деятельности по решению задачи.

В сфере коммуникативных универсальных учебных действий учащихся:

• адекватно использовать коммуникативные, прежде всего - речевые, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;



- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

Обучающийся получит возможность научиться:

- учитывать и координировать в сотрудничестве отличные от собственной позиции других людей;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь.

Предметные:

- ориентироваться в явлениях и объектах окружающего мира, знать границы их применимости;
- понимать определения физических величин и помнить определяющие формулы;
- понимать каким физическим принципам и законам подчиняются те или иные объекты и явления природы;
- знание модели поиска решений для задач по физике;
- знать теоретические основы математики.
- примечать модели явлений и объектов окружающего мира;
- анализировать условие задачи;
- переформулировать и моделировать, заменять исходную задачу другой;
- составлять план решения;
- выдвигать и проверять предлагаемые для решения гипотезы;
- владеть основными умственными операциями, составляющими поиск решения задачи.



Содержание программы внеурочной деятельности

7 класс

Введение. Вводное занятие. Цели и задачи курса. Техника безопасности. **Роль эксперимента в жизни человека.**

Теория: Изучить основы теории погрешностей. Погрешности прямых и косвенных измерений, максимальная погрешность косвенных измерений, учет погрешностей измерений при построении графиков. Представление результатов измерений в форме таблиц и графиков.

Практика: Основы теории погрешностей применять при выполнении экспериментальных задач, практических работ. (с использованием оборудования «Точка роста»)

Характеристика основных видов деятельности:

Приводить примеры объектов изучения физики (физические явления, физическое тело, вещество, физическое поле). Наблюдать и анализировать физические явления (фиксировать изменения свойств объектов, сравнивать их и обобщать). Познакомиться с экспериментальным методом исследования природы. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей

приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных.

Механика.

Теория: Равномерное и неравномерное движение. Графическое представление движения. Решение графических задач, расчет пути и средней скорости неравномерного движения. Понятие инерции и инертности. Центробежная сила. Применение данных физических понятий в жизнедеятельности человека. Сила упругости, сила трения.

Практика: Исследование зависимости силы упругости, возникающей в пружине, от степени деформации пружины. Определение коэффициента трения на трибометре. (с использованием оборудования «Точка роста»)

Исследование зависимости силы трения от силы нормального давления. *Характеристика основных видов деятельности:*

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Определение свойств приборов по чертежам и моделям. Анализ возникающих проблемных ситуаций. Изображать систему координат, выбирать тело отсчёта и связывать его с системой координат. Использовать систему координат для изучения прямолинейного движения тела. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ (с использованием



оборудования «Точка роста»). Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных.

Конструирование и моделирование. Выполнение заданий по усовершенствованию приборов. Разработка новых вариантов опытов. Разработка и проверка методики экспериментальной работы. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

Гидростатика.

Теория: Закон Архимеда, Закон Паскаля, гидростатическое давление, сообщающиеся сосуды, гидравлические машины.

Практика: задачи: выталкивающая сила в различных системах; приборы в задачах (сообщающиеся сосуды, гидравлические машины, рычаги, блоки). Экспериментальные задания:

1) измерение силы Архимеда, 2) измерение момента силы, действующего на рычаг, 3) измерение

работы силы упругости при подъеме груза с помощью подвижного или неподвижного блока. (с использованием оборудования «Точка роста»)

Характеристика основных видов деятельности:

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Подготовка сообщений и докладов. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

Статика.

Теория: Блок. Рычаг. Равновесие твердых тел. Условия равновесия. Момент силы. Правило моментов. Центр тяжести. Исследование различных механических систем. Комбинированные задачи, используя условия равновесия.

Практика: Изготовление работающей системы блоков.

Характеристика основных видов деятельности:

Анализ таблиц, графиков, схем. Поиск объяснения наблюдаемым событиям. Определение свойств приборов по чертежам и моделям. Анализ возникающих проблемных ситуаций. Наблюдать действие простых механизмов. Познакомиться с физической моделью «абсолютно твёрдое тело». Решать задачи на применение условия(правила) равновесия рычага. Применять условие (правило) равновесия рычага для объяснения действия



различных инструментов, используемых в технике и в быту. Сборка приборов и конструкций. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование. Выполнение заданий по усовершенствованию приборов. Разработка новых вариантов опытов. Разработка и проверка методики экспериментальной работы. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё действия. Представление результатов решение, парной, групповой сообщений Осуществляют деятельности. Подготовка И докладов. самооценку, взаимооценку деятельности. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

8 класс

Тепловые явления.

Тепловое расширение тел. Процессы плавления и отвердевания, испарения и конденсации. Теплопередача. Влажность воздуха на разных континентах. *Демонстрации:* 1. Наблюдение таяния льда в воде. 2. Скорости испарения различных жидкостей. 3. Тепловые двигатели будущего.

Лабораторные работы (с использованием оборудования «Точка роста»): 1. Изменения длины тела при нагревании и охлаждении. 2. Отливка парафинового солдатика. 3. Наблюдение за плавлением льда 4. От чего зависит скорость испарения жидкости? 5. Наблюдение теплопроводности воды и воздуха.

Характеристика основных видов деятельности:

Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Умеют с помощью вопросов добывать недостающую информацию. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование. Выполнение заданий по усовершенствованию приборов. Разработка новых вариантов опытов. Разработка и проверка методики экспериментальной работы. Работа в малых группах. Анализируют, выбирают и обосновывают своё решение, действия. Представление результатов парной, групповой деятельности. Участие в диалоге в соответствии с правилами речевого поведения.

Электрические явления.

Микромир. Модели атома, существовавшие до начала XIX. История



открытия и действия гальванического элемента. История создания электрофорной машины. Опыт Вольта. Электрический ток в электролитах.

Демонстрации: (с использованием оборудования «Точка роста»)

1. Модели атомов. 2. Гальванические элементы. 3. Электрофорной машины. 4. Опыты Вольта и Гальвани.

Лабораторные работы: 1. Создание гальванических элементов из подручных средств. 2. Электрический ток в жидкостях создания «золотого ключика».

Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Сравнивают способ и результат своих действий с образцом - листом сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины отклонений. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль. Использование измерительных приборов. Выполнение лабораторных и практических работ. Диагностика и устранение неисправностей приборов. Выстраивание гипотез на основании имеющихся данных. Конструирование и моделирование.

Электромагнитные явления.

Магнитное поле в веществе. Магнитная аномалия. Магнитные бури. Разновидности электроизмерительных приборов. Разновидности электродвигателей.

Демонстрации (с использованием оборудования «Точка роста»): 1. Наглядность поведения веществ в магнитном поле. 2. Презентации о

магнитном поле Земли и о магнитных бурях. 3. Демонстрация разновидностей электроизмерительных приборов. 4. Наглядность разновидностей электродвигателей.

Пабораторные работы: 1. Исследование различных электроизмерительных приборов.

Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Сравнивают способ и результат своих действий с образцом - листом сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины отклонений. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль.

Оптические явления.

Источники света: тепловые, люминесцентные, искусственные. Изготовление камеры - обскура и исследование изображения с помощью модели.



Многократное изображение предмета в нескольких плоских зеркалах. Изготовить перископ и с его помощью провести наблюдения. Практическое использование вогнутых зеркал. Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи. Развитие волоконной оптики. Использование законов света в технике.

Демонстрации (с использованием оборудования «Точка роста»)

1. Различные источники света. 2. Изображение предмета в нескольких плоских зеркалах. 3. Изображение в вогнутых зеркалах. 4. Использование волоконной оптики. 5. Устройство фотоаппаратов, кинопроекторов, калейдоскопов.

Лабораторные работы: 1. Изготовление камеры - обскура и исследование изображения с помощью модели. 2. Практическое применение плоских зеркал. 3. Практическое использование вогнутых зеркал. 4. Изготовление перископа и наблюдения с помощью модели.

Характеристика основных видов деятельности:

Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Осознают свои действия. Имеют навыки конструктивного общения в малых группах.

Человек и природа

Автоматика в нашей жизни. Примеры использования автоматических устройств в науке, на производстве и в быту. Средства связи. Радио и телевидение. Альтернативные источники энергии. Виды электростанций. Необходимость экономии природных ресурсов и использования, новых экологичных и безопасных технологий. Наука и безопасность людей.

Демонстрации: 1. фотоматериалы и слайды по теме.

Лабораторные работы: 1.Изучение действий средств связи, радио и телевидения.

Характеристика основных видов деятельности:

Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Умеют (или развивают) способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию



Лабораторные работы (с использованием оборудования «Точка роста»):

9 класс

Кинематика

Способы описания механического движения. Система отсчета. Прямолинейное движение. Прямолинейное равномерное движение по плоскости. Перемещение и скорость при равномерном прямолинейном движении по плоскости. Относительность движения. Сложение движений. Принцип независимости движений. Криволинейное движение. Движение тела, брошенного под углом к горизонту. Равномерное движение по окружности. Угловая скорость. Период и частота вращения. Скорость и ускорение при равномерном движении по окружности.

Лабораторные работы (с использованием оборудования «Точка роста»):

Изучение движения свободно падающего тела.

Изучение движения по окружности.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

Определение скорости равномерного движения при использовании тренажера «беговая дорожка».

Историческая реконструкция опытов Галилея по определению ускорения свободного падения тел.

Принципы работы приборов для измерения скоростей и ускорений.

Применение свободного падения для измерения реакции человека.

Расчет траектории движения персонажей рассказов Р.Распэ.

Характеристика основных видов деятельности: чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

Динамика

Инерциальные системы отсчета. Сила. Законы Ньютона. Движение тела под действием нескольких сил. Движение системы связанных тел. Динамика равномерного движения материальной точки по окружности. Классы сил. Закон всемирного тяготения. Движение планет. Искусственные спутники.

Солнечная система. История развития представлений о Вселенной. Строение и эволюция Вселенной.

Лабораторные работы (с использованием оборудования «Точка роста»):

Измерение массы тела с использованием векторного разложения силы. Изучение кинематики и динамики равноускоренного движения (на примере машины Атвуда). И



Лабораторные работы(с использованием оборудования «Точка роста»):

зучение трения скольжения.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

Историческая реконструкция опытов Кулона и Амонтона по определению величины силы трения скольжения. Первые искусственные спутники Земли.

Как отличаются механические процессы на Земле от механических процессов в космосе? Тела Солнечной системы. Открытия на кончике пера.

Характеристика основных видов деятельности: чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

Импульс. Закон сохранения импульса

Импульс. Изменение импульса материальной точки. Система тел. Закон сохранения импульса.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

Реактивное движение в природе. Расследование ДТП с помощью закона сохранения импульса.

Характеристика основных видов деятельности: чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

Статика

Равновесие тела. Момент силы. Условия равновесия твердого тела. Простые механизмы.

Определение центров масс различных тел (три способа).

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

Применение простых механизмов в строительстве: от землянки до небоскреба. Исследование конструкции велосипеда.

Характеристика основных видов деятельности: чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

Механические колебания и волны

Механические колебания. Преобразование энергии при механических колебаниях. Математический и пружинный маятники. Свободные, затухающие и вынужденные колебания. Резонанс. Механические волны. Длина и скорость волны. Звук.

Лабораторные работы (с использованием оборудования «Точка роста»):

Изучение колебаний нитяного маятника.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

Струнные музыкальные инструменты. Колебательные системы в природе и технике.



Лабораторные работы(с использованием оборудования «Точка роста»):

Характеристика основных видов деятельности: чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

Электромагнитные колебания и волны

Переменный электрический ток. Колебательный контур. Вынужденные и свободные ЭМ колебания. ЭМ волны и их свойства.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

Принципы радиосвязи и телевидения. Влияние ЭМ излучений на живые организмы. Изготовление установки для демонстрации опытов по ЭМИ. Электромагнитное излучение СВЧ-печи. Историческая реконструкция опытов Ампера.

Характеристика основных видов деятельности: чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

Оптика

Источники света. Действия света. Закон прямолинейного распространения света. Закон отражения света. Построение изображений в плоском зеркале. Закон преломления света на плоской границе двух однородных прозрачных сред. Преломление света в призме. Дисперсия света. Явление полного внутреннего отражения. Линзы. Тонкие линзы. Построение изображений, создаваемых тонкими линзами. Глаз и зрение. Оптические приборы.



Лабораторные работы(с использованием оборудования «Точка роста»):

Экспериментальная проверка закона отражения света.

Измерение показателя преломления воды.

Измерение фокусного расстояния собирающей линзы.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

История исследования световых явлений.

Историческая реконструкция телескопа Галилея.

Изготовление калейдоскопа.

Характеристика основных видов деятельности: чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

Физика атома и атомного ядра

Строение атома. Поглощение и испускание света атомами. Оптические спектры. Опыты Резерфорда. Планетарная модель атома. Строение атомного ядра. Зарядовое и массовое числа. Ядерные силы. Энергия связи атомных ядер. Закон радиоактивного распада. Альфа- и бета-распады. Правила смещения. Ядерные реакции. Деление и синтез ядер. Ядерная энергетика. Источники энергии Солнца и звезд. Регистрация ядерных излучений. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Дозиметрия. Экологические проблемы ядерной энергетики.

Примерные темы проектных и исследовательских работ:

История изучения атома.

Измерение КПД солнечной батареи.

Невидимые излучения в спектре нагретых тел.

Характеристика основных видов деятельности: чтение и обсуждение текста статей интернет-сайтов, обсуждение докладов и презентаций, составление и решение задач, обсуждение способов решения (подготовка к ОГЭ по физике).

Формы организации образовательного процесса:

- групповая;
- индивидуальная;
- фронтальная.

Ведущие технологии:

Используются элементы следующих технологий: проектная, проблемного обучения, информационно-коммуникационная, критического мышления, проблемного диалога, игровая.

Основные методы работы на уроке:

Ведущими методами обучения являются: частично-поисковой, метод математического моделирования, аксиоматический метод.

Формы контроля:

Так как этот курс является дополнительным, то отметка в баллах не ставится.



Учащийся учится оценивать себя и других сам, что позволяет развивать умения самоанализа и способствует развитию самостоятельности, как свойству личности учащегося. Выявление промежуточных и конечных результатов учащихся происходит через практическую деятельность; зачетные работы:

- тематическая подборка задач различного уровня сложности с представлением разных методов решения в виде текстового документа, презентации, флэш-анимации, видеоролика или web страницы (сайта)
- выставка проектов, презентаций;
- демонстрация эксперимента, качественной задачи с качественным (устным или в виде приложения, в том числе, презентацией) описанием процесса на занятии, фестивале экспериментов; физические олимпиады.



Календарно-тематическое планирование 7 класс

| No॒ | Дата пр | роведени | я Тема урока | Использование пр | мечан |
|-----|---------|----------|---|---------------------------|-------|
| п/п | План | Факт | | оборудования центра | |
| | | | | | |
| | | | | естественнонаучной и | |
| | | | | технологической | |
| | | | | направленностей | |
| | | | | «Точка роста» | |
| | • | | 1. Введение (1ч) | | |
| | | | Вводное занятие. Цели и задачи курса. | _ | |
| 1 | | | Техника безопасности. | оборудование | |
| | | | 2. Роль эксперимента в жизни челов | века (3ч) | |
| | | | Система единиц, понятие о | Компьютерное | |
| 2 | | | прямых и косвенных измерениях | оборудование | |
| | | | Физический эксперимент. | Оборудование для | |
| | | | Виды физического эксперимента. | демонстраций | |
| | | | Погрешность измерения. Виды | | |
| | | | погрешностей измерения. Расчёт | | |
| 3 | | | погрешности измерения. | | |
| | | | Лабораторная работа | Оборудование для | |
| | | | «Измерение объема твердого | лабораторных работ и | |
| 4 | | | тела». Правила оформления | ученических опытов | |
| | | | лабораторной работы. | J Tomir Tookum on Bill of | |
| | | T | 3. Механика (8ч) | T | |
| 5 | | | Равномерное и неравномерное | Оборудование для | |
| | | | движения. | лабораторных работ и | |
| 6 | | | Графическое представление | ученических опытов (на | |
| | | | движения. | базе комплектов для | |
| | | | Решение графических задач, | ОГЭ) | |
| 7 | | | расчет пути и средней скорости неравномерного движения. | | |
| _ | | | Понятие инерции и инертности. | | |
| 8 | | | Центробежная сила | | |
| 9 | | | Сила упругости, сила трения | Оборудование для | |
| | | | Лабораторная работа | | |
| | | | «Исследование зависимости | ученических опытов (на | |
| | | | силы упругости, возникающей в | базе комплектов для | |
| 10 | | | пружине, от степени деформации | ОГЭ) | |
| 10 | | | пружины». | | |
| | | | Лабораторная работа | | |
| 11 | | | «Определение коэффициента | | |
| 1.1 | | | трения на трибометре». | | |



| | Лабораторная работа | Оборудование для |
|------------|---------------------------------|-------------------------|
| | «Исследование зависимости | Habanatanilli v nabat H |
| 12 | силы трения от силы | лабораторных работ и |
| 12 | нормального давления». | ученических опытов |
| - | 4. Гидростатика (12ч) | |
| 13 | Плотность. Задача царя Герона | Оборудование для |
| | Рамания раман нару мизумай | демонстраций |
| | Решение задач повышенной | |
| 14 | сложности на расчет плотности | |
| | вещества. | |
| 15 | Решение задач повышенной | Оборудование для |
| | сложности | демонстраций |
| 16 | Давление жидкости и газа. Закон | |
| | Паскаля | |
| 17 | Сообщающиеся сосуды. | |
| | Лабораторная работа | Оборудование для |
| 18 | «Изготовление модели фонтана» | Оборудование для |
| | _ | бораторных работ и |
| 19 | Лабораторная работа | ученических опытов (на |
| | «Изготовление модели фонтана» | азе комплектов для ОГЭ |
| | Закон Паскаля. Давление в | |
| | жидкостях и газах. | |
| 20 | Гидравлические машины. | |
| | Сообщающиеся сосуды. | |
| | Выталкивающая сила. Закон | Оборудование для |
| 21 | Архимеда. | демонстраций |
| | Лабораторная работа | Оборудование для |
| | «Выяснение условия плавания | |
| 22 | тел». | лабораторных работ и |
| | | ученических опытов |
| 23 | Блок задач на закон Паскаля, | Оборудование для |
| | закон Архимеда. | демонстраций |
| 24 | Блок задач на закон Паскаля, | |
| | закон Архимеда. | |
| | 5. Статика (10ч) | |
| 25 | Блок. Рычаг. | Оборудование для |
| | | демонстраций |
| 26 | Равновесие твердых тел. Моме | ент |
| | силы.Правило моментов. | |
| 27 | Центр тяжести. Исследован | ние Оборудование для |
| | различных механических систем | демонстраций |
| 28 | Комбинированные задачи, | |
| 20 | используя условия равновесия. | |
| 29 | Комбинированные задачи, | |
| 2 9 | используя условия равновесия | |
| | Лабораторная работа | Оборудование для |
| | «Изготовление работающей | |
| 20 | системы блоков». Оформление | лабораторных работ и |
| 30 | работы. | ученических опытов (на |
| | Pacorn. | |



| | Работа над проектом «Блоки». Лабораторная работа | базе комплектов для ОГЭ |
|----|---|--|
| 31 | «Изготовление работающей системы блоков». | |
| 32 | Лабораторная работа «Изготовление работающей системы блоков». | Оборудование для лабораторных работ и ученических опытов |
| 33 | Оформление работы. | Компьютерное оборудование |
| 34 | Защита проектов. | 13/1 |



Календарно-тематическое планирование 8 класс

| № | Дата пр | оведени | я Тема урока | Использование | примеча | |
|-----|------------------|---------|--------------|---------------------------------------|---------|--|
| п/п | План | Факт | | оборудования центра | ние | |
| | | | | естественнонаучной технологической | И | |
| | | | | направленностей «Точка роста» | | |
| | 1. Введение (1ч) | | | | | |

| | Вводное занятие. Цели и задачи | Компьютерное |
|----|--------------------------------|------------------------|
| 1 | курса. Техника безопасности. | оборудование |
| • | 2. Тепловые явления (12 | ('4') |
| | Разнообразие тепловых явлений | й. Компьютерное |
| 2 | Тепловое расширение тел. | оборудование |
| | Лабораторная работа | Оборудование для |
| | «Изменения длины тела при | лабораторных работ и |
| 3 | нагревании и охлаждении». | ученических опытов |
| | Теплопередача Наблюдение | Оборудование для |
| | теплопроводности воды и | демонстраций |
| | воздуха. | |
| 4 | | |
| | Лабораторная работа | Оборудование для |
| | «Измерение удельной | лабораторных работ и |
| _ | теплоёмкости различных | ученических опытов (на |
| 5 | веществ». | базе комплектов для |
| | Плавление и отвердевание. | ОГЭ |
| 6 | Лабораторная работа «Отливка | |
| 6 | парафинового солдатика» | 07 |
| | Лабораторная работа | Оборудование для |
| | «Наблюдение за плавлением | лабораторных работ и |
| 7 | льда» | ученических опытов |
| | Решение олимпиадных задач | Оборудование для |
| 8 | на уравнение теплового баланса | демонстраций |
| | Решение олимпиадных задач | Оборудование для |
| 9 | на расчёт тепловых процессов | демонстраций |
| 10 | Лаборатория кристаллографии. | |
| | Испарение и конденсация. | Оборудование для |
| 11 | | демонстраций |
| | Состав атмосферы, | Оборудование для |
| | наблюдение перехода | демонстраций |
| | ненасыщенных паров в | |
| 12 | насыщенные. | |
| | 1 | х Оборудование для |
| 13 | континентах | демонстраций |
| | 3. Электрические явления | ı (8 4) |



| | 1 1 | 1 | |
|----------------------|-----------------|---|--|
| | | Микромир. Модели атома, | Оборудование для |
| 14 | | существовавшие до начала XIX | демонстраций |
| | | История открытия и действия | Компьютерное |
| 15 | | гальванического элемента | оборудование |
| | | История создания электрофорной | |
| 16 | | машины | |
| | | Опыты Вольта. Электрический | Компьютерное |
| 17 | | ток в электролитах. | оборудование |
| | | Решение олимпиадных задач на | Оборудование для |
| 18 | | законы постоянного тока | демонстраций |
| 19 | | Наблюдение зависимости | Оборудование для |
| | <u> </u> | ACHIOCHUR ICHUIG HOORG HUUUG CH | TOMOMOTROMY |
| | | сопротивления проводника от температуры. | демонстраций |
| | | Лабораторная работа | Оборудование для |
| | | «Определение стоимости | лабораторных работ и |
| 1 | | израсходованной электроэнергии | ученических опытов (на |
| | | по мощности потребителя и по | базе комплектов для |
| 20 | | счётчику» | ОГЭ |
| | | Решение олимпиадных задач | Оборудование для |
| | | на тепловое действие тока | демонстраций |
| 21 | | | демонетрации |
| 4. Эл | ектромагнитны | е явления (3ч) | |
| | | Электромагнитные явления. | Оборудование для |
| 22 | | Электроизмерительные приборы. | демонстраций |
| | | Магнитная аномалия. Магнитные | Оборудование для |
| 23 | | бури | демонстраций |
| | | Разновидности | |
| 24 | | электродвигателей. | |
| 5. On | тические явлен | ия (7ч) | |
| | | Источники света: тепловые, | Оборудование для |
| 25 | | люминесцентные | демонстраций |
| | | Эксперимент наблюдение. | |
| | | Многократное изображение | |
| | | предмета в нескольких плоских | |
| 26 | | зеркалах. | |
| | | Изготовить перископ и с его | Оборудование для |
| 27 | | помощью провести наблюдения | демонстраций |
| <u> </u> | | | демонетрации |
| | | Практическое использование | Оборудование для |
| 28 | | | Оборудование для демонстраций |
| | | Практическое использование | Оборудование для |
| 28 | | Практическое использование вогнутых зеркал | Оборудование для демонстраций |
| 28 29 | | Практическое использование вогнутых зеркал Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи. | Оборудование для демонстраций Оборудование для |
| 28 29 | | Практическое использование вогнутых зеркал Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением | Оборудование для демонстраций Оборудование для |
| 28 29 | | Практическое использование вогнутых зеркал Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи. | Оборудование для демонстраций Оборудование для |
| | | Практическое использование вогнутых зеркал Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи. Развитие волоконной оптики | Оборудование для демонстраций Оборудование для |
| 28 29 30 31 | ловек и природа | Практическое использование вогнутых зеркал Зрительные иллюзии, порождаемые преломлением света. Миражи. Развитие волоконной оптики Использование законов света в технике | Оборудование для демонстраций Оборудование для |



| 33 | Радио и телевидение | оборудование | |
|----|---|--------------|--|
| 34 | Альтернативные источники энергии. Виды электростанций | | |
| 35 | Наука сегодня. Наука и безопасность людей. | | |



Календарно-тематическое планирование 9 класс

| | Дата пр | роведени | я Тема урока | Использование | примеча |
|-----|---------|----------|--|-------------------------------|---------|
| п/п | План | Факт | | оборудования центра | ние |
| | | | | естественнонаучной и | |
| | | | | технологической | |
| | | | | | |
| | | | | направленностей | |
| | | | 1.0 | «Точка роста» | |
| | 1 | | 1. Введение (1ч) | TC | |
| 1 | | | Вводное занятие. Цели и задачи | Компьютерное | |
| 1 | | | курса. Техника безопасности. | оборудование | |
| | | | 2. Кинематика (7 ч) Способы описания | 05 | |
| 2 | | | | Оборудование для демонстраций | |
| | | | механического движения Прямолинейное равномерное | Оборудование для | |
| | | | движение по плоскости? Смотря | | |
| 3 | | | из какой точки наблюдать | демонстраций | |
| | | | Относительность движения. | Оборудование для | |
| 4 | | | Сложение движений. | демонстраций | |
| | | | Лабораторные работы: | Оборудование для | |
| | | | «Изучение движения свободно | | |
| | | | падающего тела», «Изучение | лабораторных работ и | |
| 5 | | | движения тела по окружности» | ученических опытов | |
| | | | Как и куда полетела вишневая | Оборудование для | |
| | | | косточка? Расчет траектории | демонстраций | |
| | | | движения тел и персонажей | 1 , | |
| 6 | | | рассказов Р.Распэ о Мюнхаузене | | |
| | | | Историческая реконструкция | Оборудование для | |
| | | | опытов Галилея по определению | демонстраций | |
| 7 | | | ускорения g. | | |
| | | | Определение скорости | Оборудование для | |
| | | | равномерного движения при | демонстраций | |
| 0 | | | использовании тренажера | | |
| 8 | | | «беговая дорожка». | | |
| | 1 | | 3. Динамика (8ч) | 0.5 | |
| | | | Сила воли, сила убеждения или | Оборудование для | |
| 9 | | | сила - физическая величина? | демонстраций | |
| | | | Лабораторная работа: | Оборудование для | |
| 10 | | | «Измерение массы тела» | | |
| | | | Движение тела под действием | лабораторных работ и | |
| 11 | | | нескольких сил | ученических опытов | |
| | | | Движение системы связанных | Оборудование для | |
| 12 | | | тел | демонстраций | |
| 12 | | | | | |



| | Лабораторные работы: «Изучение | Оборудование для |
|----------|---|--|
| | трения скольжения» | лабораторных работ и |
| 13 | | ученических опытов |
| 14 | Динамика равномерного движени | , |
| | | |
| | по окружности | демонстраций |
| | История развития представлений | Оборудование для |
| 15 | о Вселенной. Солнечная система. | демонстраций |
| | Открытия на кончике пера. | Оборудование для |
| | Первые искусственные спутники | демонстраций |
| 16 | Земли. | |
| 1 | 4. Импульс. Закон сохранения им | пульса (3ч) |
| 17 | Как вы яхту назовете | Компьютерное |
| 18 | Реактивное движение в природе. | оборудование |
| 19 | Расследование ДТП с помощью | Компьютерное |
| | закона сохранения импульса | оборудование |
| <u> </u> | 5. Статика (2ч) | 1 17 |
| | Лабораторная работа: | Оборудование для |
| | «Определение центров масс | Hopomomony, w mobot v |
| 20 | различных тел (три способа)» | лабораторных работ и ученических опытов |
| 20 | Памионамиа пасстину мочениемов | • |
| | Применение простых механизмов строительстве: от землянки до | оборудование |
| 21 | небоскреба | ооорудование |
| | 6. Механические колебания и в | опиы (3u) |
| 22 | Виды маятников и их колебаний | Оборудование для |
| 23 | Что переносит волна? | демонстраций |
| 24 | - | • |
| 24 | Колебательные системы в природе технике | И |
| | 7. Электромагнитные колебания | и волны (2ч) |
| | Экспериментальная проверка | Компьютерное |
| 25 | свойств ЭМ волн. | оборудование |
| | Исследование электромагнитного | Компьютерное |
| 26 | излучения СВЧ-печи | оборудование |
| l. | 8. Оптика (4ч) | 1377 |
| | . Изготовление модели | Компьютерное |
| 27 | калейдоскопа. | оборудование |
| | Экспериментальная проверка | Оборудование для |
| 28 | закона отражения света. | демонстраций |
| 28 | T-6 | Oğonyanayıya yazı |
| | Лабораторная работа: | Оборудование для |
| | «Измерение показателя преломления воды» | лабораторных работ и |
| 29 | преломления воды» | ученических опытов |
| | Как отличаются показатели | Оборудование для |
| 30 | преломления цветного стекла | демонстраций |
| | 9. Физика атома и атомного я | |
| | Поглощение и испускание света | Компьютерное |
| 31 | атомами. Оптические спектры. | Rominiorophioc |
| | 77 | |



| 32 | Измерение КПД солнечной батареи | оборудование | |
|----|---------------------------------|--------------|--|
| 33 | пизлучении на живые организмы | Компьютерное | |
| 34 | Способы защиты от | оборудование | |
| | радиоактивных излучений | | |