Муниципальное образование Ейский район

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 25 имени трижды Героя Советского Союза Александра Ивановича Покрышкина станицы Должанской муниципального образования Ейский район



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по физике

Уровень образования (класс) основное общее образование (7–9 классы)

Количество часов 238 (2 часа в неделю 7–8 классы, 3 часа в неделю 9 класс)

Учитель или группа учителей, разработчиков рабочей программы: Середа Александр Николаевич, учитель физики

Программа разработана в соответствии с ФГОС ООО

с учётом рабочей программы к линии УМК А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник «Физика. 7–9 классы». Авторы Н.В. Филонович, Е.М. Гутник — Сайт корпорации «Росучебник» https://rosuchebnik.ru/material/rabochaya-programma-fizika-7-9-klassy-peryshkin/, 2017

с учётом УМК А.В. Пёрышкина, Е.М. Гутник «Физика. 7–9 классы» — М.: Дрофа, 2018

Результаты освоения курса

Личностные результаты

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- сформированность познавательных интересов на основе развития интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- убежденность в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважение к творцам науки и техники, отношение к физике как элементу общечеловеческой культуры;
 - самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно-ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

- 1. Гражданское воспитание
- готовность к активному участию в обсуждении общественно-значимых и этических проблем, связанных с практическим применением достижений физики;
- осознание важности морально-этических принципов в деятельности учёного.
- 2. Патриотическое воспитание и формирование российской идентичности
- проявление интереса к истории и современному состоянию российской физической науки.
- 3. Духовное и нравственное воспитание детей на основе российских традиционных ценностей
- ценностное отношение к достижениям российских учёных-физиков.
- 4. Приобщение детей к культурному наследию (Эстетическое воспитание)
- восприятие эстетических качеств физической науки: её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности.
- 5. Популяризация научных знаний среди детей (Ценности научного познания)
- осознание ценности физической науки как мощного инструмента познания мира, основы развития технологий, важнейшей составляющей культуры;
- развитие научной любознательности, интереса к исследовательской деятельности.
- 6. Физическое воспитание и формирование культуры здоровья
- осознание ценности безопасного образа жизни в современном технологическом мире, важности правил безопасного поведения на транспорте, на дорогах, с электрическим и тепловым оборудованием в домашних условиях;
- сформированность навыка рефлексии, признание своего права на ошибку и такого же права у другого человека.
- 7. Трудовое воспитание и профессиональное самоопределение
- активное участие в решении практических задач (в рамках семьи, школы, города, края) технологической и социальной направленности, требующих в том числе и физических знаний;
- интерес к практическому изучению профессий, связанных с физикой.

- 8. Экологическое воспитание
- ориентация на применение физических знаний для решения задач в области окружающей среды, планирования поступков и оценки их возможных последствий для окружающей среды;
- осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения.

Метапредметные результаты

Познавательные универсальные учебные действия

Базовые логические действия:

- выявлять и характеризовать существенные признаки объектов (явлений);
- устанавливать существенный признак классификации, основания для обобщения и сравнения;
- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых фактах, данных и наблюдениях, относящихся к физическим явлениям;
- выявлять причинно-следственные связи при изучении физических явлений и процессов, делать выводы с использованием дедуктивных и индуктивных умозаключений, выдвигать гипотезы о взаимосвязях физических величин;
- самостоятельно выбирать способ решения учебной физической задачи (сравнение нескольких вариантов решения, выбор наиболее подходящего с учётом самостоятельно выделенных критериев).

Базовые исследовательские действия:

- использовать вопросы как исследовательский инструмент познания;
- проводить по самостоятельно составленному плану опыт, несложный физический эксперимент, небольшое исследование физического явления;
- оценивать на применимость и достоверность информацию, полученную в ходе исследования или эксперимента;
- самостоятельно формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого наблюдения, опыта, исследования;
- прогнозировать возможное дальнейшее развитие физических процессов, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

Работа с информацией:

- применять различные методы, инструменты и запросы при поиске и отборе информации или данных с учётом предложенной учебной физической задачи;
- анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;
- самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иной графикой и их комбинациями.

Коммуникативные универсальные учебные действия:

- в ходе обсуждения учебного материала, результатов лабораторных работ и проектов задавать вопросы по существу обсуждаемой темы и высказывать идеи, нацеленные на решение задачи и поддержание благожелательности общения;
- сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;
- выражать свою точку зрения в устных и письменных текстах;
- публично представлять результаты выполненного физического опыта (эксперимента, исследования, проекта);
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной физической проблемы;

- принимать цели совместной деятельности, организовывать действия по её достижению: распределять роли, обсуждать процессы и результаты совместной работы, обобщать мнения нескольких людей;
- выполнять свою часть работы, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия.

Регулятивные УУД

Самоорганизация:

- выявлять проблемы в жизненных и учебных ситуациях, требующих для решения физических знаний;
- ориентироваться в различных подходах принятия решений (индивидуальное, принятие решения в группе, принятие решений группой);
- самостоятельно составлять алгоритм решения физической задачи или плана исследования с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать предлагаемые варианты решений;
- делать выбор и брать ответственность за решение.

Самоконтроль, эмоциональный интеллект:

- давать адекватную оценку ситуации и предлагать план её изменения;
- объяснять причины достижения (недостижения) результатов деятельности, давать оценку приобретённому опыту;
- вносить коррективы в деятельность (в том числе в ход выполнения физического исследования или проекта) на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям;
- ставить себя на место другого человека в ходе спора или дискуссии на научную тему, понимать мотивы, намерения и логику другого;
- признавать своё право на ошибку при решении физических задач или в утверждениях на научные темы и такое же право другого.

Предметные результаты

Выпускник научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы.

<u>Примечание</u>. При проведении исследования физических явлений измерительные приборы используются лишь как датчики измерения физических величин. Записи показаний прямых измерений в этом случае не требуется;

- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, объем, сила, температура, атмосферное давление, влажность воздуха, напряжение, сила тока, радиационный фон (с использованием дозиметра); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений;
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернета.

Физика и ее роль в познании окружающего мира

Предметными результатами освоения темы являются:

- понимание физических терминов: тело, вещество, материя;
- умение проводить наблюдения физических явлений; измерять физические величины: расстояние, промежуток времени, температуру; определять цену деления шкалы прибора с учетом погрешности измерения;
- понимание роли ученых нашей страны в развитии современной физики и влиянии на технический и социальный прогресс.

Механические явления

Предметными результатами освоения темы являются:

- понимание и способность объяснять физические явления: механическое движение, равномерное и неравномерное движение, инерция, всемирное тяготение, равновесие тел, превращение одного вида механической энергии в другой, атмосферное давление, давление жидкостей, газов и твердых тел, плавание тел, воздухоплавание, расположение уровня жидкости в сообщающихся сосудах, существование воздушной оболочки Земли, способы уменьшения и увеличения давления;
- понимание и способность описывать и объяснять физические явления: поступательное движение, смена дня и ночи на Земле, свободное падение тел, невесомость, движение по окружности с постоянной по модулю скоростью, колебания математического и пружинного маятников, резонанс (в том числе звуковой), механические волны, длина волны, отражение звука, эхо;
- знание и способность давать определения/описания физических понятий: относительность движения, первая космическая скорость, реактивное движение; физических моделей: материальная точка, система отсчета; физических величин: перемещение, скорость равномерного прямолинейного движения, мгновенная скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, скорость и центростремительное ускорение при равномерном движении тела по окружности, импульс;

- умение измерять: скорость, мгновенную скорость и ускорение при равноускоренном прямолинейном движении, центростремительное ускорение при равномерном движении по окружности, массу, силу, вес, силу трения скольжения, силу трения качения, объем, плотность тела, равнодействующую сил, действующих на тело, механическую работу, мощность, плечо силы, момент силы, КПД, потенциальную и кинетическую энергию, атмосферное давление, давление жидкости на дно и стенки сосуда, силу Архимеда; владение экспериментальными методами исследования зависимости: пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести тела от его массы, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы, прижимающей тело к поверхности (нормального давления), силы Архимеда от объема вытесненной телом воды, условий плавания тела в жидкости от действия силы тяжести и силы Архимеда, зависимости периода и частоты колебаний маятника от длины его нити; владение экспериментальными методами исследования при определении соотношения сил и плеч, для равновесия рычага; понимание смысла основных физических законов: законы Ньютона, закон всемирного тяготения, закон Гука, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии, закон Паскаля, закон Архимеда и умение применять их на практике; владение способами выполнения расчетов при нахождении: скорости (средней скорости), пути, времени, силы тяжести, веса тела, плотности тела, объема, массы, силы упругости, равнодействующей сил, действующих на тело, механической работы, мощности, условия равновесия сил на рычаге, момента силы, КПД, кинетической и потенциальной энергии, давления, давления жидкости на дно и стенки сосуда, силы Архимеда в соответствии с поставленной задачей на основании использования законов физики; умение находить связь между физическими величинами: силой тяжести и массой тела, скорости со временем и путем, плотности тела с его массой и объемом, силой тяжести и весом тела; умение переводить физические величины из внесистемных в СИ и наоборот; понимание принципов действия динамометра, весов, встречающихся в повседневной жизни, рычага, блока, наклонной плоскости, барометра-анероида, манометра, поршневого жидкостного насоса, гидравлического пресса и способов обеспечения безопасности при их использовании: умение приводить примеры технических устройств и живых организмов, в основе перемещения которых лежит принцип реактивного движения; знание и умение объяснять устройство и действие космических ракет-носителей; умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды). Тепловые явления Предметными результатами освоения темы являются: понимание и способность объяснять физические явления: диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел, конвекция, излучение, теплопроводность, изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи или работы внешних сил, испарение (конденсация) и плавление (отвердевание) вещества, охлаждение жидкости при испарении, кипение, выпадение росы, тепловое расширение и сжа-
- тие, смачивание, капиллярные явления, поверхностное натяжение; владение экспериментальными методами исследования при определении размеров малых тел, зависимости относительной влажности воздуха от давления водяного пара, содержащегося в воздухе при данной температуре; давления насыщенного водяного пара;

определения удельной теплоемкости вещества;

— понимание причин броуновского движения, смачивания и несмачивания тел; различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов;

- понимание принципов действия конденсационного и волосного гигрометров, психрометра, двигателя внутреннего сгорания, паровой турбины и способов обеспечения безопасности при их использовании; умение измерять: температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха; понимание смысла закона сохранения и превращения энергии в механических и тепловых процессах и умение применять его на практике; овладение способами выполнения расчетов для нахождения: удельной теплоемкости, количества теплоты, необходимого для нагревания тела или выделяемого им при охлаждении, удельной теплоты сгорания топлива, удельной теплоты плавления, влажности воздуха, удельной теплоты парообразования и конденсации, КПД теплового двигателя: умение пользоваться СИ и переводить единицы измерения физических величин в кратные и дольные единицы; умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды); умение использовать понятия: масса и размеры молекул, тепловое движение атомов и молекул, агрегатные состояния вещества, кристаллические и аморфные тела, насыщенный и ненасыщенный пар, влажность воздуха, температура, внутренняя энергия, тепловой двигатель. Электромагнитные явления Предметными результатами освоения темы являются: понимание и способность объяснять физические явления: электризация тел, нагревание проводников электрическим током, электрический ток в металлах, электрические явления с позиции строения атома, действия электрического тока, намагниченность железа и стали, взаимодействие магнитов, взаимодействие проводника с током и магнитной стрелки, действие магнитного поля на проводник с током, прямолинейное распространение света, образование тени и полутени, отражение и преломление света; понимание и способность описывать и объяснять физические явления/процессы: электромагнитная индукция, самоиндукция, преломление света, дисперсия света, поглощение и испускание света атомами, возникновение линейчатых спектров испускания и поглошения: знание и способность давать определения/описания физических понятий: магнитное поле, линии магнитной индукции, однородное и неоднородное магнитное поле, магнитный поток, переменный электрический ток, электромагнитное поле, электромагнитные волны, электромагнитные колебания, радиосвязь, видимый свет; физических величин: магнитная индукция, индуктивность, период, частота и амплитуда электромагнитных колебаний, показатели преломления света; знание формулировок, понимание смысла и умение применять закон преломления света и правило Ленца, квантовых постулатов Бора;
 - умение измерять: силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление, фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;

пространения света;

тике: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля — Ленца, закон отражения света, закон преломления света, закон прямолинейного рас-

понимание смысла основных физических законов и умение применять их на прак-

— владение экспериментальными методами исследования зависимости: силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала, зависимости магнитного дей-

ствия катушки от силы тока в цепи, изображения от расположения лампы на различн расстояниях от линзы, угла отражения от угла падения света на зеркало;	ίЫΧ
— понимание принципа действия электроскопа, электрометра, гальванического эмента, аккумулятора, фонарика, реостата, конденсатора, лампы накаливания и способ обеспечения безопасности при их использовании;	
— знание назначения, устройства и принципа действия технических устройств: эл тромеханический индукционный генератор переменного тока, трансформатор, коле тельный контур, детектор, спектроскоп, спектрограф;	
— различать фокус линзы, мнимый фокус и фокусное расстояние линзы, оптическ силу линзы и оптическую ось линзы, собирающую и рассеивающую линзы, изображен	
даваемые собирающей и рассеивающей линзой; — владение способами выполнения расчетов для нахождения: силы тока, напряжен сопротивления при параллельном и последовательном соединении проводников, уделы	
го сопротивления проводника, работы и мощности электрического тока, количества тоты, выделяемого проводником с током, емкости конденсатора, работы электрическо	еп-
поля конденсатора, энергии конденсатора; — понимание сути метода спектрального анализа и его возможностей; — умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, биохрана окружающей среды, техника безопасности).	ыт,
охрана окружающей среды, техника оезопасности). Квантовые явления	
Предметными результатами освоения темы являются: — понимание и способность описывать и объяснять физические явления: радиоакти ность, ионизирующие излучения;	ив-
— знание и способность давать определения/описания физических понятий: радио тивность, альфа-, бета- и гамма- частицы; физических моделей: модели строения атом предложенные Д. Томсоном и Э. Резерфордом; протонно-нейтронная модель атомно ядра, модель процесса деления ядра атома урана; физических величин: поглощенная дозлучения, коэффициент качества, эквивалентная доза, период полураспада; — умение приводить примеры и объяснять устройство и принцип действия техничских устройств и установок: счетчик Гейгера, камера Вильсона, пузырьковая каме ядерный реактор на медленных нейтронах;	юв, ого оза
— знание формулировок, понимание смысла и умение применять: закон сохранен массового числа, закон сохранения заряда, закон радиоактивного распада, правило смиения;	
 понимание сути экспериментальных методов исследования частиц; умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, эколого охрана окружающей среды, техника безопасности и др.). 	ия,
Строение и эволюция Вселенной Предметными результатами освоения темы являются: — представление о составе, строении, происхождении и возрасте Солнечной систем умение применять физические законы для объяснения движения планет Солнечне системы;	
— знание и способность давать определения/описания физических понятий: геоцитрическая и гелиоцентрическая системы мира;	ен-

кона Э. Хаббла;
— знание, что существенными параметрами, отличающими звезды от планет, являются их массы и источники энергии (термоядерные реакции в недрах звезд и радиоактивные в недрах планет), что закон Э. Хаббла явился экспериментальным подтверждением модели нестационарной Вселенной, открытой А. А. Фридманом;

объяснение сути эффекта Х. Доплера; знание формулировки и объяснение сути за-

— сравнивать физические и орбитальные параметры планет земной группы с соответствующими параметрами планет-гигантов и находить в них общее и различное.

Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;
- самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Содержание учебного предмета

Физика и ее роль в познании окружающего мира (6 ч)

Физика – наука о природе. Явления природы. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые.

Физические величины. Измерение физических величин. Физические приборы. Погрешность измерений. Международная система единиц.

Как физика и другие естественные науки изучают природу. Естественно-научный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюдаемого явления. Описание физических явлений с помощью моделей.

Механические явления (54 ч в 7 классе + 52 ч в 9 классе)

Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения.

Явление инерции. Закон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела. Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества.

Материальная точка как модель физического тела. Относительность механического движения. Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Система отсчета. Физические величины, необходимые для описания движения, и взаимосвязь между ними (путь, перемещение, скорость, ускорение, время движения). Равномерное и равноускоренное прямолинейное движение. Графики зависимости кинематических величин от времени при равномерном и равноускоренном движении. Равномерное движение по окружности. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Единицы силы. Инерциальная система отсчета. Законы Ньютона. Свободное падение тел. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Искусственные спутники Земли. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Невесомость. Связь между силой тяжести и массой тела. Сила тяжести на других планетах. Динамометр. Сложение двух сил,

направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике. Искусственные спутники Земли. Первая космическая скорость.

Импульс. Закон сохранения импульса. Реактивное движение. Механическая работа. Мощность. Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии.

Простые механизмы: рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага. Применение правила равновесия рычага к блоку. «Золотое правило» механики. КПД простых механизмов. Простые механизмы в быту и технике. Момент силы. Центр тяжести тела. Виды равновесия.

Давление. Способы уменьшения и увеличения давления. Давление газа. Зависимость давления газа от объёма, температуры. Передача давления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Закон Паскаля. Пневматические машины. Зависимость давления жидкости от глубины. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы.

Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной оболочки Земли. Опыт Торричелли. Измерение атмосферного давления. Зависимость атмосферного давления от высоты над уровнем моря. Приборы для измерения атмосферного давления.

Действие жидкости и газа на погружённое в них тело. Выталкивающая (архимедова) сила. Закон Архимеда. Плавание тел. Воздухоплавание.

Колебательное движение. Колебания груза на пружине. Свободные колебания. Колебательная система. Маятник. Амплитуда, период, частота колебаний. Гармонические колебания. Превращение энергии при колебательном движении. Затухающие колебания. Вынужденные колебания. Резонанс. Распространение колебаний в упругих средах. Поперечные и продольные волны. Длина волны. Связь длины волны со скоростью ее распространения и периодом (частотой). Звуковые волны. Скорость звука. Высота, тембр и громкость звука. Эхо. Звуковой резонанс.

Тепловые явления (5 ч в 7 классе + 23 ч в 8 классе)

Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества.

Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Броуновское движение, диффузия. Взаимодействие частиц вещества: притяжение и отталкивание.

Агрегатные состояния вещества: строение газов, жидкостей и твёрдых (кристаллических) тел. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомно-молекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды.

Основные положения молекулярно-кинетической теории строения вещества. Масса и размеры атомов и молекул. Опыты, подтверждающие основные положения молекулярно-кинетической теории.

Модели твёрдого, жидкого и газообразного состояний вещества. Кристаллические и аморфные тела. Объяснение свойств газов, жидкостей и твёрдых тел на основе положений молекулярно-кинетической теории. Смачивание и капиллярные явления. Тепловое расширение и сжатие.

Температура. Связь температуры со скоростью теплового движения частиц. Внутренняя энергия. Способы изменения внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение.

Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса. Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления. Парообразование и конденсация. Испарение. Ки-

пение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления.

Влажность воздуха.

Энергия топлива. Удельная теплота сгорания.

Принципы работы тепловых двигателей КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды.

Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах.

Электромагнитные явления (44 ч в 8 классе + 23 ч в 9 классе)

Электризация физических тел. Два рода электрических зарядов. Взаимодействие заряженных тел. Закон Кулона (зависимость силы взаимодействия заряженных тел от величины зарядов и расстояния между телами). Делимость электрического заряда. Электрон. Закон сохранения электрического заряда. Проводники, диэлектрики и полупроводники. Электроскоп. Электрическое поле как особый вид материи. Принцип суперпозиции электрических полей (на качественном уровне). Строение атома. Напряженность электрического поля. Действие электрического поля на электрические заряды. Конденсатор. Энергия электрического поля конденсатора.

Электрический ток. Источники тока. Электрическая цепь и ее составные части. Направление и действия электрического тока. Носители электрических зарядов в металлах. Сила тока. Электрическое напряжение. Электрическое сопротивление проводников. Единицы сопротивления. Зависимость силы тока от напряжения. Закон Ома для участка цепи. Удельное сопротивление. Реостаты. Последовательное и параллельное соединение проводников. Работа электрического поля по перемещению электрических зарядов. Мощность электрического тока. Нагревание проводников электрическим током. Закон Джоуля — Ленца. Электрические нагревательные и осветительные приборы. Короткое замыкание. Правила безопасности при работе с электроприборами.

Опыт Эрстеда. Магнитное поле. Индукция магнитного поля. Магнитное поле прямого тока. Магнитное поле катушки с током. Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли. Взаимодействие магнитов. Действие магнитного поля на проводник с током. Электрический двигатель. Однородное и неоднородное магнитное поле. Правило буравчика. Обнаружение магнитного поля. Действие магнитного поля на проводник с током и движущуюся заряженную частицу. Сила Ампера и сила Лоренца. Правило левой руки. Магнитный поток. Опыты Фарадея. Электромагнитная индукция. Направление индукционного тока. Правило Ленца. Явление самоиндукции.

Электромагнитные колебания. Колебательный контур. Переменный ток. Генератор переменного тока. Преобразования энергии в электрогенераторах. Трансформатор. Передача электрической энергии на расстояние. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны. Скорость распространения электромагнитных волн. Влияние электромагнитных излучений на живые организмы. Получение электромагнитных колебаний. Принципы радиосвязи и телевидения.

Электромагнитная природа света. Скорость света. Источники света. Прямолинейное распространение света. Отражение света. Закон отражения света. Плоское зеркало. Изображение предмета в зеркале. Преломление света. Закон преломления света. Линзы. Фокусное расстояние линзы. Оптическая сила линзы. Изображения, даваемые линзой. Глаз как оптическая система. Оптические приборы. Преломление света. Показатель преломления. Дисперсия света. Цвета тел. Спектрограф и спектроскоп. Типы оптических спектров. Спектрольный анализ.

Квантовые явления (16 ч)

Строение атомов. Планетарная модель атома. Поглощение и испускание света атомами. Происхождение линейчатых спектров. Опыты Резерфорда.

Радиоактивность как свидетельство сложного строения атомов. Альфа-, бета- и гамма-излучения. Радиоактивные превращения атомных ядер. Сохранение зарядового и массового чисел при ядерных реакциях. Период полураспада. Закон радиоактивного распада. Экспериментальные методы исследования частиц. Протонно-нейтронная модель ядра. Физический смысл зарядового и массового чисел. Изотопы. Правила смещения для альфа- и бета-распада при ядерных реакциях. Энергия связи частиц в ядре. Деление ядер урана. Цепная реакция. Ядерная энергетика. Экологические проблемы работы атомных электростанций. Дозиметрия. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Термоядерная реакция. Источники энергии Солнца и звезд.

Строение и эволюция Вселенной (7 ч.)

Геоцентрическая и гелиоцентрическая системы мира. Состав, строение и происхождение Солнечной системы. Физическая природа небесных тел Солнечной системы. Планеты и малые тела Солнечной системы. Строение, излучение и эволюция Солнца и звезд. Строение и эволюция Вселенной. Гипотеза Большого взрыва.

Обобщающее повторение (3 ч в 7 классе + 1 ч в 8 классе + 4 ч в 9 классе)

Лабораторные работы

- 1. Определение цены деления шкалы измерительного прибора.
- 2. Измерение размеров малых тел.
- 3. Измерение массы тела.
- 4. Измерение объёма жидкости и твёрдого тела.
- 5. Определение плотности твердого тела.
- 6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.
- 7. Выяснение зависимости силы трения скольжения от площади соприкасающихся тел и прижимающей силы.
- 8. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
- 9. Выяснение условий плавания тела в жидкости.
- 10. Выяснение условия равновесия рычага.
- 11. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.
- 12. Определение количества теплоты при смешивании воды разной температуры.
- 13. Определение удельной теплоемкости твердого тела.
- 14. Определение относительной влажности воздуха.
- 15. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках.
- 16. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи.
- 17. Измерение силы тока и его регулирование реостатом.
- 18. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра.
- 19. Измерение мощности и работы тока в электрической лампе.
- 20. Сборка электромагнита и испытание его действия.
- 21. Изучение электрического двигателя постоянного тока (на модели).
- 22. Изучение свойств изображения в линзах.
- 23. Исследование равноускоренного движения без начальной скорости.
- 24. Измерение ускорения свободного падения.
- 25. Исследование зависимости периода и частоты свободных колебаний маятника от длины его нити.
- 26. Изучение явления электромагнитной индукции.
- 27. Наблюдение сплошного и линейчатых спектров испускания.
- 28. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков.
- 29. Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям.

Темы проектов

- 1. Физические приборы вокруг нас
- 2. Физические явления в художественных произведениях (А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова, Е.Н. Носова, Н.А. Некрасова)
- 3. Нобелевские лауреаты в области физики
- 4. Зарождение и развитие научных взглядов о строении вещества
- 5. Диффузия вокруг нас
- 6. Удивительные свойства воды
- 7. Инерция в жизни человека
- 8. Плотность веществ на Земле и планетах Солнечной системы
- 9. Сила в наших руках
- 10. Вездесущее трение
- 11. Тайны давления
- 12. Нужна ли Земле атмосфера
- 13. Зачем нужно измерять давление
- 14. Выталкивающая сила
- 15. Рычаги в быту и живой природе
- 16. Дайте мне точку опоры, и я подниму Землю
- 17. Теплоемкость веществ, или Как сварить яйцо в бумажной кастрюле
- 18. Несгораемая бумажка, или Нагревание в огне медной проволоки, обмотанной бумажной полоской
- 19. Тепловые двигатели, или Исследование принципа действия тепловой машины на примере опыта с анилином и водой в стакане
- 20. Виды теплопередачи в быту и технике (авиации, космосе, медицине)
- 21. Почему оно все электризуется, или Исследование явлений электризации тел
- 22. Электрическое поле конденсатора, или Конденсатор и шарик от настольного тенниса в пространстве между пластинами конденсатора
- 23. Изготовление конденсатора
- 24. Электрический ветер
- 25. Светяниеся слова
- 26. Гальванический элемент
- 27. Строение атома, или Опыт Резерфорда
- 28. Постоянные магниты, или Волшебная банка
- 29. Действие магнитного поля Земли на проводник с током (опыт с полосками металлической фольги)
- 30. Распространение света, или Изготовление камеры-обскуры
- 31. Мнимый рентгеновский снимок, или Цыпленок в яйце
- 32. Экспериментальное подтверждение справедливости условия криволинейного движения тел
- 33. История развития искусственных спутников Земли и решаемые с их помощью научно-исследовательские задачи
- 34. Определение качественной зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины
- 35. Определение качественной зависимости периода колебаний нитяного (математического) маятника от величины ускорения свободного падения
- 36. Ультразвук и инфразвук в природе, технике и медицине
- 37. Определение качественной зависимости периода колебаний пружинного маятника от массы груза и жесткости пружины
- 38. Определение качественной зависимости периода колебаний нитяного (математического) маятника от величины ускорения свободного падения
- 39. Ультразвук и инфразвук в природе, технике и медицине

- 40. Развитие средств и способов передачи информации на далекие расстояния с древних времен и до наших дней
- 41. Метод спектрального анализа и его применение в науке и технике
- 42. Негативное воздействие радиации (ионизирующих излучений) на живые организмы и способы защиты от нее
- 43. Естественные спутники планет земной группы
- 44. Естественные спутники планет-гигантов

Все проекты носят обучающий характер, выполняются, как правило, во внеурочное время и не предполагают обязательного оценивания учащихся по результатам их выполнения.

В календарно-тематическом планировании допустимы следующие сокращения:

К.р. — контрольная работа,

Л.р. — лабораторная работа

Тематическое планирование с указанием количества часов, выделяемых на изучение каждой темы

7 класс

Раздел	Ко л- во ча- сов	Темы	Ко л- во ча- сов	Основные виды деятельно- сти обучающихся (на уровне универсальных учебных дей- ствий)	Основные направления воспитательной деятельности
Физика и её роль в познании окружающего мира	6	Физика — наука о природе. Явления природы. Физические явления: механические, тепловые, электрические, магнитные, световые, звуковые.	2	Выявление различий между физическими и химическими превращениями. Распознавание и классификация физических явлений: механических, тепловых, электрических, магнитных и световых. Наблюдение и описание физических явлений.	1, 2, 5, 8
		Физические величины. Измерение физических величин. Физические приборы. Погрешность измерений Международная система единиц. Лабораторная работа 1. Определение цены деления измерительного прибора. Темы проектов «Физические приборы вокруг нас», «Физические ские явления в худо-	2	Определение цены деления шкалы измерительного прибора. Измерение линейных размеров тел и промежутков времени с учётом погрешностей. Измерение объёма жидкости и твёрдого тела. Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры. Выполнение творческих заданий по поиску способов измерения некоторых физических характеристик, например, размеров малых	1, 2, 5, 8

					Основные
	Ко		Ко	Ochoban o branca acatema no	
	Л-		Л-	Основные виды деятельно-	направле-
Раздел	во	Темы	во	сти обучающихся (на уровне	ния воспи-
	ча-		ча-	универсальных учебных дей-	тательной
	сов		сов	ствий)	деятельно-
					сти
		жественных произве-		объектов (волос, проволока),	
		дениях (А. С. Пушки-		удалённых объектов, боль-	
		на, М. Ю. Лермонтова,		ших расстояний, малых про-	
		Е. Н. Носова, Н.А.		межутков времени. Обсуж-	
		Некрасова)», «Нобе-		дение предлагаемых спосо-	
		левские лауреаты в		бов.	
		области физики»			
		Как физика и другие	2	Выдвижение гипотез, объяс-	1, 2, 5, 8
		естественные науки		няющих простые явления,	
		изучают природу.		например:	
		Естественнонаучный		 почему останавливается 	
		метод познания:		движущееся по горизонталь-	
		наблюдение, поста-		ной поверхности тело;	
		новка научного вопро-		– почему в жаркую погоду в	
		са, выдвижение гипо-		светлой одежде прохладней,	
		тез, эксперимент по		чем в тёмной. Предложение	
		проверке гипотез, объ-		способов проверки гипотез.	
		яснение наблюдаемого		Проведение исследования по	
		явления. Описание фи-		проверке какой-либо гипоте-	
		зических явлений с		3Ы.	
		помощью моделей		Построение простейших мо-	
				делей физических явлений (в	
				виде рисунков или схем),	
				например падение предмета;	
				прямолинейное распростра-	
				нение света	
Тепло-	5	Строение вещества:	1	Наблюдение и интерпрета-	2, 4, 5
вые яв-		атомы и молекулы, их		ция опытов, свидетельству-	, ,
ления		размеры. Опыты, до-		ющих об атомно-	
		казывающие дискрет-		молекулярном строении ве-	
		ное строение вещества		щества: опыты с растворени-	
				ем различных веществ в во-	
				де.	
				Оценка размеров атомов и	
				молекул с использованием	
				фотографий, полученных на	
				атомном силовом микроско-	
				пе (АСМ) – лабораторная	
				работа по теме: «Оценка	
				диаметра атома методом ря-	
				дов (с использованием фото-	
				графий)».	
				Определение размеров ма-	
				лых тел	
		Движение частиц ве-	2	Наблюдение и объяснение	
		щества. Связь скоро-	_	броуновского движения и	
	<u> </u>	дества. Связв скоро	<u> </u>	орозновекого движения и	

					Основные
	Ко		Ко	Основные виды деятельно-	направле-
_	Л-	_	Л-	сти обучающихся (на уровне	ния воспи-
Раздел	ВО	Темы	во	универсальных учебных дей-	тательной
	ча-		ча-	ствий)	деятельно-
	сов		сов	,	сти
		сти движения частиц с		явления диффузии.	
		температурой. Бро-		Проведение и объяснение	
		уновское движение,		опытов по наблюдению теп-	
		диффузия. Взаимодей-		лового расширения газов.	
		ствие частиц веще-		Проведение и объяснение	
		ства: притяжение и		опытов по обнаружению сил	
		отталкивание		молекулярного притяжения и отталкивания	
		Агрегатные состояния	2	Описание (с использованием	
		вещества: строение		простых моделей) основных	
		газов, жидкостей и		различий в строении газов,	
		твёрдых (кристалличе-		жидкостей и твёрдых тел.	
		ских) тел. Взаимосвязь		Объяснение малой сжимае-	
		между свойствами ве-		мости жидкостей и твёрдых	
		ществ в разных агре-		тел, большой сжимаемости	
		гатных состояниях и		газов.	
		их атомно-		Объяснение сохранения	
		молекулярным строе-		формы твёрдых тел и текуче-	
		нием. Особенности		сти жидкости.	
		агрегатных состояний		Проведение опытов, доказы-	
		воды		вающих, что в твёрдом со-	
				стоянии воды частицы нахо-	
				дятся в среднем дальше друг	
				от друга (плотность меньше), чем в жидком.	
				Установление взаимосвязи	
				между особенностями агре-	
				гатных состояний воды и	
				существованием водных ор-	
				ганизмов (МС – биология,	
				география)	
Механи-	54	Механическое движе-	3	Исследование равномерного	3, 4, 5, 6
ческие		ние. Равномерное и		движения, определение его	
явления		неравномерное движе-		признаков.	
		ние. Скорость. Сред-		Наблюдение неравномерного	
		няя скорость при не-		движения и определение его	
		равномерном движе-		отличий от равномерного	
		нии. Расчёт пути и		движения.	
		времени движения		Определение скорости рав-	
				номерного движения (шари-	
				ка в жидкости, модели элек-	
				трического автомобиля и	
				Т.Д.).	
				Определение средней скорости скольжения бруска или	
				шарика по наклонной плос-	
	<u> </u>			шарика по наклонной плос-	

Раздел	Ко л- во ча- сов	Темы	Ко л- во ча- сов	Основные виды деятельно- сти обучающихся (на уровне универсальных учебных дей- ствий)	Основные направления воспитательной деятельности
		Явление инерции. За-	4	кости Решение задач на определение пути, скорости и времени равномерного движения. Анализ графиков зависимости пути и скорости от времени Объяснение и прогнозироватию дригомура объяснения и	
		кон инерции. Взаимодействие тел как причина изменения скорости движения тел. Масса как мера инертности тела. Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества		ние явлений, обусловленных инерцией, например, что происходит при торможении или резком маневре автомобиля, почему невозможно мгновенно прекратить движение на велосипеде или самокате и т. д. Проведение и анализ опытов, демонстрирующих изменение скорости движения тела в результате действия на него других тел. Решение задач на определение массы тела, его объёма и	
		Сила как характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение силы с помощью динамометра. Явление тяготения и сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике	14	плотности. Изучение взаимодействия как причины изменения скорости тела или его деформации. Описание реальных ситуаций взаимодействия тел с помощью моделей, в которых вводится понятие и изображение силы. Изучение силы упругости. Исследование зависимости силы упругости от удлинения резинового шнура или пружины (с построением графика). Анализ практических ситуаций, в которых проявляется действие силы упругости (упругость мяча, кроссовок, веток дерева и др.). Анализ ситуаций, связанных с явлением тяготения.	

	1	T	1		
	Ко		Ко		Основные
	л-		Л-	Основные виды деятельно-	направле-
Раздел	во	Темы	во	сти обучающихся (на уровне	ния воспи-
	ча-		ча-	универсальных учебных дей-	тательной
	сов		сов	ствий)	деятельно-
					сти
				Объяснение орбитального	
				движения планет с использо-	
				ванием явления тяготения и	
				закона инерции.	
				Измерение веса тела с помо-	
				щью динамометра. Обосно-	
				вание этого способа измере-	
				ния.	
				Анализ и моделирование яв-	
				ления невесомости.	
				Экспериментальное получе-	
				ние правила сложения сил,	
				направленных вдоль одной	
				прямой. Определение вели-	
				чины равнодействующей	
				сил.	
				Изучение силы трения	
				скольжения и силы трения	
				покоя.	
				Исследование зависимости	
				силы трения от силы давле-	
				ния и свойств трущихся по-	
				верхностей.	
				Анализ практических ситуа-	
				ций, в которых проявляется	
				действие силы трения, ис-	
				пользуются способы её	
				уменьшения или увеличения	
				(катание на лыжах, коньках,	
				торможение автомобиля, ис-	
				пользование подшипников,	
				плавание водных животных	
				и др.). Решение задач с ис-	
				пользованием формул для	
				расчёта силы тяжести, силы	
		Париациа Способу	3	упругости, силы трения Анализ и объяснение опытов	1, 5
		Давление. Способы	3		1, 3
		уменьшения и увеличения давления. Дав-		и практических ситуаций, в которых проявляется сила	
		ление газа. Зависи-		которых проявляется сила давления.	
		мость давления газа от		Обоснование способов	
		объёма, температуры.		уменьшения и увеличения	
		Передача давления		давления. Изучение зависи-	
		твёрдыми телами,		мости давления газа от объё-	
		жидкостями и газами.		ма и температуры. Изучение	
		Закон Паскаля		особенностей передачи дав-	
		Jakon Hackann		осоосиностси передачи дав-	

	Ко		Ко	Основные виды деятельно-	Основные направле-
Ворион	Л-	Темы	Л-	сти обучающихся (на уровне	ния воспи-
Раздел	ВО	Гемы	ВО	универсальных учебных дей-	тательной
	ча-		ча-	ствий)	деятельно-
	СОВ		СОВ		сти
		Лабораторные работы 8. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело. 9. Выяснение условий плавания тела в жидкости. Темы проектов «Тайны давления», «Нужна ли Земле атмосфера», «Зачем нужно измерять давление», «Выталкивающая сила»		ления твёрдыми телами, жидкостями и газами. Обоснование результатов опытов особенностями строения вещества в твёрдом, жидком и газообразном состояниях. Экспериментальное доказательство закона Паскаля. Решение задач на расчёт давления твёрдого тела	
		Зависимость давления жидкости от глубины. Пневматические машины. Гидростатический парадокс. Сообщающиеся сосуды. Гидравлические механизмы	5	Исследование зависимости давления жидкости от глубины погружения и плотности жидкости. Наблюдение и объяснение гидростатического парадокса на основе закона Паскаля. Изучение сообщающихся сосудов. Решение задач на расчёт давления жидкости. Объяснение принципа действия гидравлического пресса, пневматических машин. Анализ и объяснение практических ситуаций, демонстрирующих проявление давления жидкости и закона Паскаля, например процессов в организме при глубоководном нырянии	1, 4, 5, 8
		Атмосфера Земли и атмосферное давление. Причины существования воздушной обо-	6	Экспериментальное обнаружение атмосферного давления. Анализ и объяснение опытов и практических ситу-	
		лочки Земли. Опыт		аций, связанных с действием	
		Торричелли. Измере-		атмосферного давления.	
		ние атмосферного дав-		Объяснение существования	

					Oanabana
	Ко		Ко	Основнию видил подточимо	Основные
	Л-		Л-	Основные виды деятельно-	направле-
Раздел	во	Темы	во	сти обучающихся (на уровне	ния воспи-
	ча-		ча-	универсальных учебных дей-	тательной
	сов		сов	ствий)	деятельно-
		2		1	сти
		ления. Зависимость		атмосферы на Земле и неко-	
		атмосферного давле-		торых планетах или её отсут-	
		ния от высоты над		ствия на других планетах и	
		уровнем моря. Прибо-		Луне.	
		ры для измерения ат-		Объяснение изменения плот-	
		мосферного давления		ности атмосферы с высотой	
				и зависимости атмосферного	
				давления от высоты.	
				Решение задач на расчёт ат-	
				мосферного давления.	
				Изучение устройства баро-	
				метра-анероида	
		Действие жидкости и	7	Экспериментальное обнару-	4, 5, 8
		газа на погружённое в		жение действия жидкости и	
		них тело. Выталкива-		газа на погружённое в них	
		ющая (архимедова)		тело.	
		сила. Закон Архимеда.		Определение выталкиваю-	
		Плавание тел. Возду-		щей силы, действующей на	
		хоплавание		тело, погружённое в жид-	
				кость.	
				Проведение и обсуждение	
				опытов, демонстрирующих	
				зависимость выталкивающей	
				силы, действующей на тело в	
				жидкости, от объёма погру-	
				жённой в жидкость части те-	
				ла и от плотности жидкости.	
				Проверка независимости вы-	
				талкивающей силы, дей-	
				ствующей на тело в жидко-	
				сти, от массы тела.	
				Исследование зависимости	
				веса тела в воде от объёма	
				погружённой в жидкость ча-	
				сти тела.	
				Решение задач на примене-	
				ние закона Архимеда и усло-	
				вия плавания тел.	
				Конструирование ареометра	
				или конструирование лодки	
				и определение её грузоподъ-	
				ёмности	
		Механическая работа.	3	Экспериментальное опреде-	5, 7, 8
		Мощность		ление механической работы	
				силы тяжести при падении	
				тела и силы трения при рав-	

	1	T	l	T	
Раздел	Ко л- во ча- сов	Темы	Ко л- во ча- сов	Основные виды деятельно- сти обучающихся (на уровне универсальных учебных дей- ствий)	Основные направления воспитательной деятельности
		Простые механизмы:	5	номерном перемещении тела по горизонтальной поверхности. Расчёт мощности, развиваемой при подъёме по лестнице. Решение задач на расчёт механической работы и мощности Определение выигрыша в	
		рычаг, блок, наклонная плоскость. Правило равновесия рычага. Применение правила равновесия рычага к блоку. «Золотое правило» механики. КПД простых механизмов. Простые механизмы в быту и технике		силе простых механизмов на примере рычага, подвижного и неподвижного блоков, наклонной плоскости. Исследование условия равновесия рычага. Обнаружение свойств простых механизмов в различных инструментах и приспособлениях, используемых в быту и технике, а также в живых организмах. Экспериментальное доказательство равенства работ при применении простых механизмов. Определение КПД наклонной плоскости.	
		Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения энергии в механике	4	Экспериментальное определение изменения кинетической и потенциальной энергии тела при его скатывании по наклонной плоскости. Формулирование на основе исследования закона сохранения механической энергии. Обсуждение границ применимости закона сохранения энергии. Решение задач с использованием закона сохранения энергии	
Обоб- щающее повторе- ние	3	Повторение	3	Применять законы физики для объяснения явлений природы, решать задачи	1, 2, 5

Раздел	Ко л- во ча- сов	Темы	Ко л- во ча- сов	Основные виды деятельно- сти обучающихся (на уровне универсальных учебных дей- ствий)	Основные направления воспитательной деятельности
Итого	68				

8 класс

					Ogrania
	Кол-		Ко		Основные
			Л-	Ochobaria barra rogeori no	направле-
Раздел	ВО	Темы	во	Основные виды деятельно-	ния воспи-
	ча-		ча-	сти обучающихся	тательной
	сов		сов		деятельно-
Тепло-	23	Основина положания	3	Нобиранация и интарирата	сти 2, 4, 5, 7, 8
	23	Основные положения	3	Наблюдение и интерпрета-	2, 4, 3, 7, 8
вые яв-		молекулярно-		ция опытов, свидетельству- ющих об атомно-	
ления		кинетической теории		•	
		(МКТ) строения ве-		молекулярном строении ве-	
		щества. Масса и раз-		щества: опыты с растворени-	
		меры атомов и моле-		ем различных веществ в во-	
		кул. Опыты, подтвер-		де.	
		ждающие основные		Решение задач по оценива-	
		положения молеку-		нию количества атомов или	
		лярно-кинетической		молекул в единице объёма	
		теории.		вещества.	
		Модели твёрдого,		Анализ текста древних ато-	
		жидкого и газообраз-		мистов (например, фрагмен-	
		ного состояний веще-		та поэмы Лукреция «О при-	
		ства. Кристаллические		роде вещей») с изложением	
		и аморфные тела.		обоснований атомной гипо-	
		Объяснение свойств		тезы (смысловое чтение).	
		газов, жидкостей и		Оценка убедительности этих	
		твёрдых тел на основе		обоснований.	
		положений молеку-		Объяснение броуновского	
		лярно-кинетической		движения, явления диффузии	
		теории. Смачивание и		и различий между ними на	
		капиллярные явления.		основе положений молеку-	
		Тепловое расширение		лярно-кинетической теории	
		и сжатие		строения вещества.	
				Объяснение основных разли-	
				чий в строении газов, жидко-	
				стей и твёрдых тел с исполь-	
				зованием положений моле-	
				кулярно-кинетической тео-	
		m ~	20	рии строения вещества.	
		Температура. Связь	20	Обоснование правил измере-	
		температуры со ско-		ния температуры.	
		ростью теплового		Сравнение различных спосо-	
		движения частиц.		бов измерения и шкал тем-	
		Внутренняя энергия.		пературы.	
		Способы изменения		Наблюдение и объяснение	

Раздел	Кол- во ча- сов	Темы	Ко л- во ча- сов	Основные виды деятельно- сти обучающихся	Основные направления воспитательной деятельности
		внутренней энергии: теплопередача и совершение работы. Виды теплопередачи: теплопроводность, конвекция, излучение. Количество теплоты. Удельная теплоёмкость вещества. Теплообмен и тепловое равновесие. Уравнение теплового баланса. Плавление и отвердевание кристаллических веществ. Удельная теплота плавления. Парообразование и конденсация. Испарение. Кипение. Удельная теплота парообразования. Зависимость температуры кипения от атмосферного давления. Влажность воздуха. Энергия топлива. Удельная теплота сгорания. Принципы работы тепловых двигателей КПД теплового двигателя. Тепловые двигатели и защита окружающей среды. Закон сохранения и превращения энергии в тепловых процессах. Лабораторные работы 1. Определение количества теплоты при смешивании воды разной температуры. 2. Определение		опытов, демонстрирующих изменение внутренней энергии тела в результате теплопередачи и работы внешних сил. Наблюдение и объяснение опытов, обсуждение практических ситуаций, демонстрирующих различные виды теплопередачи: теплопроводность, конвекцию, излучение. Исследование явления теплообмена при смешивании холодной и горячей воды. Наблюдение установления теплового равновесия между горячей и холодной водой. Определение (измерение) количества теплоты, полученного водой при теплообмене с нагретым металлическим цилиндром. Определение (измерение) удельной теплоёмкости вещества. Решение задач, связанных с вычислением количества теплоты и теплоёмкости при теплообмене. Анализ ситуаций практического использования тепловых свойств веществ и материалов, например, в целях энергосбережения: теплоизоляция, энергосберегающие крыши, термоаккумуляторы и т. д. Наблюдение явлений испарения и конденсации. Исследование процесса испарения различных жидкостей. Объяснение явлений испарения и конденсации на основе атомно- молекуляр-	СТИ
		удельной теплоемко-		ного учения. Наблюдение и	

	l	Г	I		
	IC		Ко		Основные
			Л-		-
Разлел	ВО	Темы			
1 000,000	ча-	1 0.1122		сти обучающихся	тательной
	сов				деятельно-
			СОВ		сти
Раздел		темы сти твердого тела. 3. Определение относительной влажности воздуха. Темы проектов «Теплоемкость веществ, или Как сварить яйцо в бумажной кастрюле», «Несгораемая бумажка, или Нагревание в огне медной проволоки, обмотанной бумажной полоской», «Тепловые двигатели, или Исследование принципа действия тепловой машины на примере опыта с анилином и водой в стакане», «Виды теплопередачи в быту и технике (авиации, космосе, медицине)»		Основные виды деятельности обучающихся объяснение процесса кипения, в том числе зависимости температуры кипения от давления. Определение (измерение) относительной влажности воздуха. Наблюдение процесса плавления кристаллического вещества, например, льда. Сравнение процессов плавления кристаллических тел и размягчения при нагревании аморфных тел. Определение (измерение) удельной теплоты плавления льда. Объяснение явлений плавления и кристаллизации на основе атомно-молекулярного учения. Решение задач, связанных с вычислением количества теплоты в процессах теплопередачи при плавлении и кристаллизации, испарении и конденсации. Анализ ситуаций практического применения явлений плавления и кристаллизации, например, получение сверхчистых материалов, солевая грелка и др. Анализ работы и объяснение принципа действия теплового двигателя. Вычисление количества теплоты, выделяющегося при сгорании	
				ляющегося при сгорании различных видов топлива, и КПД двигателя.	
				7 7	
				Обсуждение экологических	
				последствий использования	
				двигателей внутреннего сго-	
				рания, тепловых и гидро-	
				электростанций	
Элек-	44	Электрические явле-	28	Объяснять: взаимодействие	4, 5, 6, 7, 8

					Основные
	Кол-		Ко		
			Л-	Осморун на рили и подтали на	направле-
Раздел	ВО	Темы	во	Основные виды деятельно-	ния воспи-
	ча-		ча-	сти обучающихся	тательной
	сов		сов		деятельно-
TOOMOE		IIIIa		DODGWOLLIN TOT H OVINGOTRO	сти
тромаг-		ния Электризация тел. Два		заряженных тел и существо-	
нитные		рода электрических		вание двух родов электриче-	
явления		зарядов. Взаимодей-		ских зарядов; опыт Иоффе—	
		ствие одноименно и		Милликена; электризацию	
		* *		тел при соприкосновении;	
		разноименно заря- женных тел. Закон		образование положительных	
		Кулона. Устройство		и отрицательных ионов;	
		_ =		устройство сухого гальвани-	
		электроскопа. Поня-		ческого элемента; особенно-	
		тия об электрическом поле. Поле как особый		сти электрического тока в	
		вид материи. Дели-		металлах, назначение источ-	
		мость электрического		ника тока в электрической	
		заряда. Электрон —		цепи; тепловое, химическое	
		частица с наимень-		и магнитное действия тока;	
		шим электрическим		существование проводников,	
		зарядом. Единица		полупроводников и диэлек-	
		электрического заря-		триков на основе знаний	
		да. Строение атома.		строения атома; зависимость	
		Строение ядра атома.		интенсивности электриче-	
		Нейтроны. Протоны.		ского тока от заряда и вре-	
		Модели атомов водо-		мени; причину возникнове- ния сопротивления; нагрева-	
		рода, гелия, лития.		ние проводников с током с	
		Ионы.		позиции молекулярного	
		Объяснение на основе		строения вещества; способы	
		знаний о строении		увеличения и уменьшения	
		атома электризации		емкости конденсатора;	
		тел при соприкосно-		назначение источников элек-	
		вении, передаче части		трического тока и конденса-	
		электрического заряда		торов	
		от одного тела к дру-		в технике;	
		гому. Закон сохране-		анализировать табличные	
		ния электрического		данные и графики; причины	
		заряда. Деление ве-		короткого замыкания;	
		ществ по способности		проводить исследователь-	
		проводить электриче-		ский эксперимент по взаи-	
		ский ток на проводни-		модействию заряженных тел;	
		ки, полупроводники и		обнаруживать наэлектризо-	
		диэлектрики. Харак-		ванные тела, электрическое	
		терная особенность		поле;	
		полупроводников.		пользоваться электроскопом,	
		Электрический ток.		амперметром, вольтметром,	
		Условия существова-		реостатом;	
		ния электрического		определять изменение силы,	
		тока. Источники элек-		действующей на заряженное	
		трического тока.		тело при удалении и при-	
				<u> </u>	

					Основные
	Кол-		Ко		направле-
	ВО		Л-	Основные виды деятельно-	ния воспи-
Раздел	ча-	Темы	во	сти обучающихся	тательной
	COB		ча-	сти обучающихся	
	СОВ		сов		деятельно-
		Электрическая цепь и		ближении его к заряженному	сти
		ее составные части.		телу; цену деления шкалы	
		Условные обозначе-		амперметра, вольтметра;	
		ния, применяемые на		доказывать существование	
		схемах электрических		частиц, имеющих наимень-	
		цепей. Природа элек-		ший электрический заряд;	
		трического тока в ме-		устанавливать перераспреде-	
		таллах. Скорость рас-		ление заряда при переходе	
		пространения элек-		его с наэлектризованного те-	
		трического тока в		ла на ненаэлектризованное	
		проводнике. Действия		при соприкосновении; зави-	
		электрического тока.		симость силы тока от напря-	
		Превращение энергии		жения и сопротивления про-	
		электрического тока в		водника, работы электриче-	
		другие виды энергии.		ского тока от напряжения,	
		Направление электри-		силы тока и времени, напря-	
		ческого тока.		жения от работы тока и силы	
		Сила тока. Интенсив-		тока;	
		ность электрического		приводить примеры: приме-	
		тока. Формула для		нения проводников, полу-	
		определения силы то-		проводников и диэлектриков	
		ка. Единицы силы то-		в технике, практического	
		ка. Назначение ам-		применения полупроводни-	
		перметра. Включение		кового диода; источников	
		амперметра в цепь.		электрического тока; хими-	
		Определение цены		ческого и теплового дей-	
		деления его шкалы.		ствия электрического тока и	
		Электрическое		их использования в технике;	
		напряжение, единица		применения последователь-	
		напряжения. Формула		ного и параллельного соеди-	
		для определения		нения проводников;	
		напряжения. Измере-		обобщать и делать выводы о	
		ние напряжения воль-		способах электризации тел;	
		тметром. Включение		зависимости силы тока и со-	
		вольтметра в цепь.		противления проводников;	
		Определение цены		значении силы тока, напря-	
		деления его шкалы.		жения и сопротивления при	
		Электрическое сопро-		последовательном и парал-	
		тивление. Зависи-		лельном соединении провод-	
		мость силы тока от		ников; о работе и мощности	
		напряжения при по-		электрической лампочки;	
		стоянном сопротивле-		рассчитывать: силу тока,	
		нии. Природа элек-		напряжение, электрическое	
		трического сопротив-		сопротивление; силу тока,	
		ления. Зависимость		напряжение и сопротивление	
		силы тока от сопро-		при последовательном и па-	
İ	L	- chilbi toka ot compo-	<u>I</u>	при последовательном и на-	

					Основные
	Кол-		Ко		направле-
	ВО		Л-	Основные виды деятельно-	ния воспи-
Раздел	ча-	Темы	во	сти обучающихся	тательной
	сов		ча-	ern ooy lalomaxex	деятельно-
	СОВ		сов		сти
		тивления при посто-		раллельном соединении про-	
		янном напряжении.		водников; работу и мощ-	
		Закон Ома для участ-		ность электрического тока;	
		ка цепи. Соотношение		количество теплоты, выделя-	
		между сопротивлени-		емое проводником с током	
		ем проводника, его		по закону Джоуля—Ленца;	
		длиной и площадью		электроемкость конденсато-	
		поперечного сечения.		ра; работу, которую совер-	
		Удельное сопротив-		шает электрическое поле	
		ление проводника.		конденсатора, энергию кон-	
		Принцип действия и		денсатора;	
		назначение реостата.		выражать силу тока, напря-	
		Подключение реоста-		жение в различных едини-	
		та в цепь.		цах; единицу мощности че-	
		Последовательное со-		рез единицы напряжения и	
		единение проводни-		силы тока; работу тока в Вт	
		ков. Сопротивление		ч; кВт · ч;	
		последовательно со-		строить график зависимости	
		единенных проводни-		силы тока от напряжения;	
		ков. Сила тока и		классифицировать источники	
		напряжение в цепи		электрического тока; дей-	
		при последовательном		ствия электрического тока;	
		соединении. Парал-		электрические приборы по	
		лельное соединение		потребляемой ими мощно-	
		проводников. Сопро-		сти; лампочки, применяемые	
		тивление двух парал-		на практике;	
		лельно соединенных проводников. Сила		различать замкнутую и разо-	
		тока и напряжение в		мкнутую электрические це- пи; лампы по принципу дей-	
		цепи при параллель-		ствия, используемые для	
		ном соединении.		освещения, предохранители	
		Работа электрическо-		в современных приборах;	
		го тока. Формула для		исследовать зависимость со-	
		расчета работы тока.		противления проводника от	
		Единицы работы тока.		его длины, площади попе-	
		Мощность электриче-		речного сечения и материала	
		ского тока. Формула		проводника;	
		для расчета мощности		чертить схемы электриче-	
		тока. Формула для		ской цепи;	
		вычисления работы		собирать электрическую	
		электрического тока		цепь;	
		через мощность и		измерять силу тока на раз-	
		время. Единицы рабо-		личных участках цепи;	
		ты тока, используе-		анализировать результаты	
		мые на практике. Рас-		опытов и графики;	
		чет стоимости израс-		пользоваться амперметром,	

Раздел	Кол- во ча- сов	Темы	Ко л- во ча- сов	Основные виды деятельно- сти обучающихся	Основные направления воспитательной деятельности
		ходованной электроэнергии. Формула для расчета количества теплоты, выделяемого проводником при протекании по нему электрического тока. Закон Джоуля — Ленца. Конденсатор. Электроемкость конденсатора. Работа электрического поля конденсатора. Единица электроемкости конденсатора. Различные виды ламп, используемые в освещении. Устройство лампы накаливания. Тепловое действие тока. Электрические нагревательные приборы. Причины перегрузки в цепи и короткого замыкания. Предохранители. Лабораторные работы 4. Сборка электрической цепи и измерение силы тока в ее различных участках. 5. Измерение напряжения на различных участках электрической цепи. 6. Измерение силы тока и его регулирование реостатом. 7. Измерение сопротивления проводника при помощи амперметра и вольтметра. 8. Измерение		вольтметром; реостатом для регулирования силы тока в цепи; измерять сопротивление проводника при помощи амперметра и вольтметра; мощность и работу тока в лампе, используя амперметр, вольтметр, часы; представлять результаты измерений в виде таблиц; обобщать и делать выводы о зависимости силы тока и сопротивления проводников; работать в группе; выступать с докладом или слушать доклады, подготовленные с использованием презентации: «История развития электрического освещения», «Использование теплового действия электрического тока в устройстве теплиц и инкубаторов», «История создания конденсатора», «Применение аккумуляторов»; изготовить лейденскую банку	

Раздел	Кол- во ча- сов	Темы	Ко л- во ча- сов	Основные виды деятельно- сти обучающихся	Основные направления воспитательной деятельности
		мощности и работы тока в электрической лампе. Темы проектов «Почему оно все электризуется, или Исследование явлений электризации тел», «Электрическое поле конденсатора, или Конденсатора и шарик от настольного тенниса в пространстве между пластинами конденсатора», «Изготовление конденсатора», «Изготовление конденсатора», «Светящиеся слова», «Гальванический элемент», «Строение атома, или			СТИ
		Опыт Резерфорда» Электромагнитные явления Магнитное поле. Установление связи между электрическим током и магнитным полем. Опыт Эрстеда. Магнитное поле прямого тока. Магнитные линии магнитного поля. Магнитное поле катушки с током. Способы изменения магнитного действия катушки с током. Электромагниты и их применение. Испытание действия электромагниты. Взаимодействие магнитов. Объяснение причин ориентации железных	5	Выявлять связь между электрическим током и магнитным полем; объяснять: связь направления магнитных линий магнитного поля тока с направлением тока в проводнике; устройство электромагнита; возникновение магнитных бурь, намагничивание железа; взаимодействие полюсов магнитов; принцип действия электродвигателя и области его применения; приводить примеры магнитных явлений, использования электромагнитов в технике и быту; устанавливать связь между существованием электрического тока и магнитным полем, сходство между катушкой с током и магнитной стрелкой;	2, 3, 5, 7

			TC		Основные
	Кол-		Ко		направле-
_	ВО		Л-	Основные виды деятельно-	ния воспи-
Раздел	ча-	Темы	ВО	сти обучающихся	тательной
	сов		ча-		деятельно-
			сов		сти
		опилок в магнитном поле. Магнитное поле Земли. Действие магнитного		обобщать и делать выводы о расположении магнитных стрелок вокруг проводника с током, о взаимодействии	
		поля на проводник с		магнитов;	
		током. Устройство и		называть способы усиления	
		принцип действия электродвигателя по-		магнитного действия катуш-	
		стоянного тока.		ки с током; описывать опыты по намаг-	
		Лабораторные рабо-		ничиванию веществ; перечислять преимущества	
		<i>ты</i> 9. Сборка элек-		электродвигателей по срав-	
		9. Сборка электромагнита и испыта-		нению с тепловыми;	
		ние его действия.		применять знания к решению	
		10. Изучение элек-		задач;	
		трического двигателя		собирать электрический дви-	
		постоянного тока (на		гатель постоянного тока (на модели);	
		модели).		определять основные детали	
		Темы проектов		электрического двигателя	
		«Постоянные магни-		постоянного тока;	
		ты, или Волшебная банка», «Действие		работать в группе	
		магнитного поля Зем-			
		ли на проводник с то-			
		ком (опыт с полоска-			
		ми металлической			
		фольги)» Световые явления	11	Наблюдать прямолинейное	1, 5, 6
		Источники света.	11	распространение света, от-	1, 5, 0
		Естественные и ис-		ражение света, преломление	
		кусственные источни-		света;	
		ки света. Точечный		объяснять образование тени	
		источник света и све-		и полутени; восприятие	
		товой луч. Прямоли-		изображения глазом челове-	
		нейное распростране-		ка;	
		ние света. Закон пря-		проводить исследователь-	
		молинейного распро-		ский эксперимент по полу-	
		странения света. Об-		чению тени и полутени; по	
		разование тени и по- лутени. Солнечное и		изучению зависимости угла отражения света от угла па-	
		лунное затмения.		дения; по преломлению света	
		Явления, наблюдае-		при переходе луча из воздуха	
		мые при падении луча		в воду;	
		света на границу раз-		обобщать и делать выводы о	
		дела двух сред. Отра-		распространении света, от-	

Раздел	Кол- во ча- сов	Темы	Ко л- во ча- сов	Основные виды деятельно- сти обучающихся	Основные направления воспитательной деятельности
		жение света. Закон отражения света. Обратимость световых лучей. Плоское зеркало. Построение изображения предмета в плоском зеркале. Мнимое изображение. Зеркальное и рассеянное отражение света. Оптическая плотность среды. Явление преломления света. Соотношение между углом падения и углом преломления. Закон преломления света. Показатель преломления двух сред. Строение глаза. Функции отдельных частей глаза. Формирование изображения на сетчатке глаза. Лабораторная работа 11. Изучение свойств изображения в линзах. Темы проектов «Распространение света, или Изготовление камеры-обскуры», «Мнимый рентгеновский снимок, или Цыпленок в яйце»		ражении и преломлении света, образовании тени и полутени; устанавливать связь между движением Земли, Луны и Солнца и возникновением лунных и солнечных затмений; между движением Земли и ее наклоном со сменой времен года с использованием рисунка учебника; находить Полярную звезду в созвездии Большой Медведицы; определять положение планет, используя подвижную карту звездного неба; какая из двух линз с разными фокусными расстояниями дает большее увеличение; применять закон отражения света при построении изображения в плоском зеркале; строить изображение точки в плоском зеркале; изображения, даваемые линзой (рассеивающей, собирающей) для случаев: $F > d$; $2F < d$; $F < d < 2F$; изображение в фотоаппарате; работать с текстом учебника; различать линзы по внешнему виду, мнимое и действительное изображения; применять знания к решению задач; измерять фокусное расстояние и оптическую силу линзы; анализировать полученные при помощи линзы изображения, делать выводы, представлять результат в виде таблиц; работать с докладами или	

Раздел	Кол- во ча- сов	Темы	л- во ча- сов	Основные виды деятельно- сти обучающихся	направления воспитательной деятельности
				слушать доклады, подготовленные с использованием презентации: «Очки, дальнозоркость и близорукость», «Современные оптические приборы: фотоаппарат, микроскоп, телескоп, применение в технике, история их развития»	
Обоб- щающее повто- рение Итого	68	Повторение	1	Применять знания к решению задач	4, 5

9 класс

Раздел	Кол -во ча- сов	Темы	Ко л- во ча- сов	Основные виды деятельно- сти обучающихся	Основные направления воспитательной деятельности
Mexa-	52	Законы взаимодей-	39	Объяснять физический	2, 4, 5
ниче-		ствия и движения тел		смысл понятий: мгновенная	
ские яв-		Описание движения.		скорость, ускорение;	
ления		Материальная точка		наблюдать и описывать пря-	
		как модель тела. Кри-		молинейное и равномерное	
		терии замены тела ма-		движение тележки с капель-	
		териальной точкой.		ницей; движение маятника в	
		Поступательное дви-		двух системах отсчета, одна	
		жение. Система отсче-		из которых связана с землей,	
		та. Перемещение. Раз-		а другая с лентой, движу-	
		личие между понятия-		щейся равномерно относи-	
		ми «путь» и «переме-		тельно земли; падение одних	
		щение». Нахождение		и тех же тел в воздухе и в	
		координаты тела по		разреженном пространстве;	
		его начальной коорди-		опыты, свидетельствующие о	
		нате и проекции век-		состоянии невесомости тел;	
		тора перемещения.		наблюдать и объяснять полет	
		Перемещение при		модели ракеты;	
		прямолинейном рав-		обосновывать возможность	
		номерном движении.		замены тела его моделью —	
		Прямолинейное рав-		материальной точкой — для	
		ноускоренное движе-		описания движения;	
		ние. Мгновенная ско-		приводить примеры, в кото-	
		рость. Ускорение.		рых координату движущего-	

					Oavanya
	Иол		Ко		Основные
	Кол		Л-	Ogygnyy ig nywy wastan	направле-
Раздел	-BO	Темы	во	Основные виды деятельно-	ния воспи-
	ча-		ча-	сти обучающихся	тательной
	сов		сов		деятельно-
					сти
		Скорость прямоли-		ся тела в любой момент вре-	
		нейного равноуско-		мени можно определить,	
		ренного движения.		зная его начальную коорди-	
		График скорости. Пе-		нату и совершенное им за	
		ремещение при пря-		данный промежуток времени	
		молинейном равно-		перемещение, и нельзя опре-	
		ускоренном движении.		делить, если вместо переме-	
		Закономерности, при-		щения задан пройденный	
		сущие прямолинейно-		путь; равноускоренного	
		му равноускоренному		движения, прямолинейного и	
		движению без началь-		криволинейного движения	
		ной скорости. Относи-		тел, замкнутой системы тел;	
		тельность траектории,		примеры, поясняющие отно-	
		перемещения, пути,		сительность движения, про-	
		скорости. Геоцентри-		явления инерции;	
		ческая и гелиоцентри-		определять модули и проек-	
		ческая системы мира.		ции векторов на координат-	
		Причина смены дня и		ную ось;	
		ночи на Земле (в ге-		записывать уравнение для	
		лиоцентрической си-		определения координаты	
		стеме).		движущегося тела в вектор-	
		Причины движения с		ной и скалярной форме;	
		точки зрения Аристо-		записывать формулы: для	
		теля и его последова-		нахождения проекции и мо-	
		телей. Закон инерции.		дуля вектора перемещения	
		Первый закон Ньюто-		тела; для вычисления коор-	
		на. Инерциальные си-		динаты движущегося тела в	
		стемы отсчета. Второй		любой заданный момент	
		закон Ньютона. Тре-		времени; для определения	
		тий закон Ньютона.		ускорения в векторном виде	
		Свободное падение		и в виде проекций на вы-	
		тел. Ускорение сво-		бранную ось; для расчета си-	
		бодного падения. Па-		лы трения скольжения, рабо-	
		дение тел в воздухе и		ты силы, работы сил тяжести	
		разреженном про-		и упругости, потенциальной	
		странстве. Уменьше-		энергии поднятого над зем-	
		ние модуля вектора		лей тела, потенциальной	
		скорости при противо-		энергии сжатой пружины;	
		положном направле-		записывать в виде формулы:	
		нии векторов началь-		второй и третий законы	
		ной скорости и уско-		Ньютона, закон всемирного	
		рения свободного па-		тяготения, закон Гука, закон	
		дения. Невесомость.		сохранения импульса, закон	
		Закон всемирного тя-		сохранения механической	
		готения и условия его		энергии;	
		применимости. Грави-		строить графики зависимо-	

Раздел Кол -во ча- сов	Темы	Ко л- во ча- сов	Основные виды деятельно- сти обучающихся	Основные направления воспитательной деятельности
	тационная постоянная. Ускорение свободного падения на Земле и других небесных телах. Зависимость ускорения свободного падения от широты места и высоты над Землей. Сила упругости. Закон Гука. Сила трения. Виды трения: трение покоя, трение скольжения, трение качения. Формула для расчета силы трения скольжения. Примеры полезного проявления трения. Прямолинейное и криволинейное движение. Движение тела по окружности с постоянной по модулю скоростью. Центростремительное ускорение. Искусственные спутники Земли. Первая космическая скорость. Импульс тела. Замкнутая система тел. Изменение импульсов тел при их взаимодействии. Закон сохранения импульса. Сущность и примеры реактивного движения. Назначение, конструкция и принцип действия ракеты. Многоступенчатые ракеты. Работа силы тяжести и силы упругости. Потенциальная энергия. Кинетическая энергия. Теорема об изменении ки-		сти $v_x = v_x(t)$ по графику зависимости $v_x(t)$ определять скорость в заданный момент времени; сравнивать траектории, пути, перемещения, скорости маятника в указанных системах отсчета; делать вывод о движении тел с одинаковым ускорением при действии на них только силы тяжести; определять промежуток времени от начала равноускоренного движения шарика до его остановки, ускорение движения шарика и его мгновенную скорость перед ударом о цилиндр; измерять ускорение свободного падения; представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков; работать в группе решать расчётные задачи с применением формулы $s = v + \frac{a_x t^2}{2}$; решать качественные и расчётные задачи на применение законов Ньютона; наблюдать, описывать и объяснять опыты, иллюстрирующие справедливость третьего закона Ньютона; из закона всемирного тяготения выводить формулу $g = \frac{GM}{R^2}$; вычислять модуль центростремительного ускорения по формуле $a = \frac{v^2}{R}$; решать расчетные и качественные задачи на приме-	

					Основные
	Кол		Ко		направле-
	-BO		Л-	Основные виды деятельно-	ния воспи-
Раздел	ча-	Темы	во	сти обучающихся	тательной
	СОВ		ча-	сти обучающихся	
	СОВ		сов		деятельно- сти
		нетической энергии.		нение закона сохранения	СТИ
		Закон сохранения ме-		энергии.	
		ханической энергии.		3.13F1.111.	
		Лабораторные рабо-			
		ты			
		1. Исследование			
		равноускоренного			
		движения без началь-			
		ной скорости.			
		 Измерение 			
		ускорения свободного			
		падения.			
		Темы проектов			
		«Экспериментальное			
		подтверждение спра-			
		ведливости условия			
		криволинейного дви-			
		жения тел», «История			
		развития искусствен-			
		ных спутников Земли			
		и решаемые с их по-			
		мощью научно-			
		исследовательские за-			
		дачи»			
		Механические коле-	13	Определять колебательное	1, 5, 8
		бания и волны. Звук		движение по его признакам;	1, 0, 0
		Примеры колебатель-		приводить примеры колеба-	
		ного движения. Общие		ний, полезных	
		черты разнообразных		и вредных проявлений резо-	
		колебаний. Динамика		нанса и пути устранения по-	
		колебаний горизон-		следних, источников звука;	
		тального пружинного		описывать динамику свобод-	
		маятника. Свободные		ных колебаний пружинного	
		колебания, колеба-		и математического маятни-	
		тельные системы, ма-		ков, механизм образования	
		ятник. Величины, ха-		волн;	
		рактеризующие коле-		записывать формулу взаимо-	
		бательное движение:		связи периода и частоты ко-	
		амплитуда, период,		лебаний; взаимосвязи вели-	
		частота, фаза колеба-		чин, характеризующих упру-	
		ний. Зависимость пе-		гие волны;	
		риода и частоты маят-		объяснять: причину затуха-	
		ника от длины его ни-		ния свободных колебаний; в	
		ти. Гармонические ко-		чем заключается явление ре-	
	<u> </u>	лебания.		зонанса; наблюдаемый опыт	

	l	Г			
	T.C.		Ко		Основные
	Кол		Л-		направле-
Раздел	-BO	Темы	во	Основные виды деятельно-	ния воспи-
	ча-		ча-	сти обучающихся	тательной
	сов		сов		деятельно-
					сти
		Превращение механи-		по возбуждению колебаний	
		ческой энергии коле-		одного камертона звуком,	
		бательной системы во		испускаемым другим камер-	
		внутреннюю. Затуха-		тоном такой же частоты; по-	
		ющие колебания. Вы-		чему в газах скорость звука	
		нужденные колебания.		возрастает с повышением	
		Частота установив-		температуры;	
		шихся вынужденных		называть: условие существо-	
		колебаний. Условия		вания незатухающих колеба-	
		наступления и физиче-		ний; физические величины,	
		ская сущность явления		характеризующие упругие	
		резонанса. Учет резо-		волны; диапазон частот зву-	
		нанса в практике.		ковых волн;	
		Механизм распростра-		различать поперечные и про-	
		нения упругих колеба-		дольные волны;	
		ний. Механические		приводить обоснования того,	
		волны. Поперечные и		что звук является продоль-	
		продольные упругие		ной волной;	
		волны в твердых, жид-		выдвигать гипотезы: относи-	
		ких и газообразных		тельно зависимости высоты	
		средах. Характеристи-		тона от частоты, а громкости	
		ки волн: скорость,		— от амплитуды колебаний	
		длина волны, частота,		источника звука; о зависимо-	
		период колебаний.		сти скорости звука от	
		Связь между этими		свойств среды и от ее темпе-	
		величинами. Источни-		ратуры;	
		ки звука — тела, ко-		применять знания к решению	
		леблющиеся с часто-		задач;	
		той 16 Гц — 20 кГц.		проводить эксперименталь-	
		Ультразвук и инфра-		ное исследование зависимо-	
		звук. Эхолокация. За-		сти периода колебаний пру-	
		висимость высоты		жинного маятника от m и k ;	
		звука от частоты, а		измерять жесткость пружи-	
		громкости звука — от		ны;	
		амплитуды колебаний		проводить исследования за-	
		и некоторых других		висимости периода (частоты)	
		причин. Тембр звука.		колебаний маятника от дли-	
		Наличие среды — не-		ны его нити;	
		обходимое условие		представлять результаты из-	
		распространения зву-		мерений и вычислений в ви-	
		ка. Скорость звука в		де таблиц;	
		различных средах. От-		работать в группе;	
		ражение звука. Эхо.		слушать отчет о результатах	
		Звуковой резонанс.		выполнения задания-проекта	
		Лабораторная работа		«Определение качественной	
		3. Исследование зави-		зависимости периода коле-	
<u> </u>	l	Samilie Sabii	<u> </u>		

					Основные
	Кол		Ко		направле-
	-BO		Л-	Основные виды деятельно-	ния воспи-
Раздел	ча-	Темы	во	сти обучающихся	тательной
	СОВ		ча-	сти обучающихся	
	СОВ		сов		деятельно- сти
		симости периода и ча-		баний математического ма-	СТИ
		стоты свободных ко-		ятника от ускорения свобод-	
		лебаний маятника от		ного падения»;	
		длины его нити.		слушать доклад «Ультразвук	
				и инфразвук в природе, тех-	
		Темы проектов		нике и медицине», задавать	
		«Определение каче-		вопросы и принимать уча-	
		ственной зависимости		стие в обсуждении темы	
		периода колебаний		стие в обсуждении темы	
		пружинного маятника			
		от массы груза и жест-			
		кости пружины»,			
		«Определение каче-			
		ственной зависимости			
		периода колебаний			
		нитяного (математиче-			
		ского) маятника от ве-			
		личины ускорения			
		свободного падения»,			
		«Ультразвук и инфра-			
		звук в природе, техни-			
Элек-	23	ке и медицине»	23	Почети вирочи с замините	3, 5, 6
	23	Электромагнитное поле	23	Делать выводы о замкнуто- сти магнитных линий и об	3, 3, 0
тромаг-		Источники магнитного			
		поля. Гипотеза Ампе-		ослаблении поля с удалением	
явления		ра. Графическое изоб-		от проводников с током;	
				наблюдать и описывать опы-	
		ражение магнитного поля. Линии неодно-		ты, подтверждающие появление электрического поля	
		родного и однородно-		при изменении магнитного	
		го магнитного поля.		поля, и делать выводы;	
		Связь направления ли-		наблюдать: взаимодействие	
		ний магнитного поля		алюминиевых колец с магни-	
		тока с направлением		том, явление самоиндукции;	
		тока в проводнике.		опыт по излучению и приему	
		Правило буравчика.		электромагнитных волн;	
		Правило правой руки		свободные электромагнит-	
		для соленоида. Дей-		ные колебания в колебатель-	
		ствие магнитного поля		ном контуре; разложение бе-	
		на проводник с током		лого света в спектр при его	
		и на движущуюся за-		прохождении сквозь призму	
		ряженную частицу.		и получение белого света пу-	
		Правило левой руки.		тем сложения спектральных	
		Индукция магнитного		цветов с помощью линзы;	
		поля. Модуль вектора		сплошной и линейчатые	
		магнитной индукции.		спектры испускания;	
	Ì	Линии магнитной ин-	ĺ	формулировать правило пра-	

					0
	I/o z		Ко		Основные
	Кол		Л-	Ochobara sanara accessor	направле-
Раздел	-BO	Темы	во	Основные виды деятельно-	ния воспи-
	ча-		ча-	сти обучающихся	тательной
	сов		сов		деятельно-
					сти
		дукции. Зависимость		вой руки для соленоида, пра-	
		магнитного потока,		вило буравчика, правило	
		пронизывающего		Ленца;	
		площадь контура, от		определять направление	
		площади контура, ори-		электрического тока в про-	
		ентации плоскости		водниках и направление ли-	
		контура по отноше-		ний магнитного поля;	
		нию к линиям магнит-		направление силы, действу-	
		ной индукции и от мо-		ющей на электрический за-	
		дуля вектора магнит-		ряд, движущийся в магнит-	
		ной индукции магнит-		ном поле, знак заряда и	
		ного поля.		направление движения ча-	
		Опыты Фарадея. При-		стицы;	
		чина возникновения		записывать формулу взаимо-	
		индукционного тока.		связи модуля вектора маг-	
		Определение явления		нитной индукции магнитно-	
		электромагнитной ин-		го поля с модулем силы F ,	
		дукции. Техническое		действующей на проводник	
		применение явления.		длиной l , расположенный	
		Возникновение ин-		перпендикулярно линиям	
		дукционного тока в		магнитной индукции, и си-	
		алюминиевом кольце		лой тока <i>I</i> в проводнике;	
		при изменении прохо-		описывать зависимость маг-	
		дящего сквозь кольцо		нитного потока от индукции	
		магнитного потока.		магнитного поля, пронизы-	
		Определение направ-		вающего площадь контура, и	
		ления индукционного		от его ориентации по отно-	
		тока. Правило Ленца.		шению к линиям магнитной	
		Явления самоиндук-		индукции; различия между	
		ции. Индуктивность.		вихревым электрическим и	
		Энергия магнитного поля тока. Перемен-		электростатическим полями; применять правило буравчи-	
		ный электрический		ка, правило левой руки; пра-	
		ток. Электрический		вило Ленца и правило правой	
		ский индукционный		руки для определения	
		генератор (как пример		направления индукционного	
		— гидрогенератор).		тока;	
		— гидрогенератор). Потери энергии в		рассказывать об устройстве и	
		ЛЭП, способы умень-		принципе действия генера-	
		шения потерь. Назна-		тора переменного тока; о	
		чение, устройство и		назначении, устройстве и	
		принцип действия		принципе действия транс-	
		трансформатора, его		форматора и его примене-	
		применение при пере-		нии; о принципах радиосвязи	
		даче электроэнергии.		и телевидения;	
		Электромагнитное по-		называть способы уменьше-	
		электромагнитное по-	<u> </u>	пазывать спосооы уменьше-	

Раздел	Кол	Темы	Ко л- во	Основные виды деятельно-	Основные направления воспи-
	ча-		ча-	сти обучающихся	тательной деятельно- сти
		ле, его источник. Различие между вихревым электрическим и электростатическим полями. Электромагнитные волны: скорость, поперечность, длина волны, причина возникновения волн. Получение и регистрация электромагнитных волн. Высокочастотные электромагнитные колебания и волны — необходимые средства для осуществления радиосвязи. Колебательный контур, получение электромагнитных колебаний. Формула Томсона. Блок-схема передающего и приемного устройств для осуществления радиосвязи. Амплитудная модуляция и детектирование высокочастотных колебаний. Интерференция и дифракция света. Свет как частный случай электромагнитных волн. Диапазон видимого излучения на шкале электромагнитных волн. Частицы электромагнитного излучения — фотоны (кванты). Явление дисперсии. Разложение белого света в спектр. Получение белого света путем сло-		ния потерь электроэнергии при передаче ее на большие расстояния, различные диапазоны электромагнитных волн, условия образования сплошных и линейчатых спектров испускания; объяснять излучение и поглощение света атомами и происхождение линейчатых спектров на основе постулатов Бора; проводить исследовательский эксперимент по изучению явления электромагнитной индукции; анализировать результаты эксперимента и делать выводы; работать в группе; слушать доклады «Развитие средств и способов передачи информации на далекие расстояния с древних времен и до наших дней», «Метод спектрального анализа и его применение в науке и технике»	CIM

Г					Основные
	Кол		Ко		
			Л-	Oavanyuua nuuu vaamauuu	направле-
Раздел	-BO	Темы	во	Основные виды деятельно-	ния воспи-
	ча-		ча-	сти обучающихся	тательной
	сов		сов		деятельно-
					сти
		жения спектральных цветов. Цвета тел.			
		Назначение и устрой-			
		ство спектрографа и			
		спектроскопа. Типы			
		•			
		оптических спектров. Сплошной и линейча-			
		тые спектры, условия			
		их получения. Спек-			
		тры испускания и по- глощения. Спектраль-			
		ный анализ. Закон			
		Кирхгофа. Атомы —			
		источники излучения			
		и поглощения света.			
		Объяснение излучения			
		и поглощения света			
		атомами и происхож-			
		дения линейчатых			
		спектров на основе			
		постулатов Бора.			
		Лабораторные рабо-			
		ты			
		 Изучение явле- 			
		ния электромагнитной			
		индукции.			
		5. Наблюдение			
		сплошного и линейча-			
		тых спектров испуска-			
		ния.			
		Темы проектов			
		<i>«Развитие средств и</i>			
		способов передачи			
		информации на дале-			
		кие расстояния с древ-			
		них времен и до наших			
		дней», «Метод спек-			
		трального анализа и			
		его применение в			
		науке и технике»			
Кванто-	16	Строение атома и	16	Описывать: опыты Резер-	2, 4, 5, 8
вые яв-		атомного ядра		форда по обнаружению	
ления		Сложный состав ра-		сложного состава радиоак-	
		диоактивного излуче-		тивного излучения и по ис-	
		ния, α-, β- и γ-частицы.		следованию с помощью рас-	

					Основные
	Кол		Ко		направле-
	-BO		Л-	Основные виды деятельно-	ния воспи-
Раздел	ча-	Темы	во	сти обучающихся	тательной
	СОВ		ча-	сти обу шощихся	деятельно-
	СОВ		сов		сти
		Модель атома Томсо-		сеяния α-частиц строения	СТИ
		на. Опыты Резерфорда		атома; процесс деления ядра	
		по рассеянию α-		атома урана;	
		частиц. Планетарная		объяснять суть законов со-	
		модель атома. Пре-		хранения массового числа и	
		вращения ядер при ра-		заряда при радиоактивных	
		диоактивном распаде		превращениях;	
		на примере α-распада		объяснять физический смысл	
		радия. Обозначение		понятий: энергия связи, де-	
		ядер химических эле-		фект масс, цепная реакция,	
		ментов. Массовое и		критическая масса;	
		зарядовое числа. Закон		применять законы сохране-	
		сохранения массового		ния массового числа и заряда	
		числа и заряда при ра-		при записи уравнений ядер-	
		диоактивных превра-		ных реакций;	
		щениях. Назначение,		называть условия протекания	
		устройство и принцип		управляемой цепной реак-	
		действия счетчика		ции, преимущества и недо-	
		Гейгера и камеры		статки АЭС перед другими	
		Вильсона. Выбивание		видами электростанций,	
		α-частицами протонов		условия протекания термо-	
		из ядер атома азота.		ядерной реакции;	
		Наблюдение фотогра-		называть физические вели-	
		фий образовавшихся в		чины: поглощенная доза из-	
		камере Вильсона тре-		лучения, коэффициент каче-	
		ков частиц, участво-		ства, эквивалентная доза, пе-	
		вавших в ядерной ре-		риод полураспада;	
		акции. Открытие и		рассказывать о назначении	
		свойства нейтрона.		ядерного реактора на мед-	
		Протонно-нейтронная		ленных нейтронах, его	
		модель ядра. Физиче-		устройстве и принципе дей-	
		ский смысл массового		ствия;	
		и зарядового чисел.		приводить примеры термо-	
		Особенности ядерных		ядерных реакций;	
		сил. Изотопы.		применять знания к решению	
		Энергия связи. Внут-		задач;	
		ренняя энергия атом-		оценивать по графику пери-	
		ных ядер. Взаимосвязь		од полураспада продуктов	
		массы и энергии. Де-		распада радона;	
		фект масс. Выделение		представлять результаты из-	
		или поглощение энер-		мерений в виде таблиц;	
		гии в ядерных реакци-		работать в группе;	
		ях. Модель процесса		слушать доклад «Негативное	
		деления ядра урана.		воздействие радиации на жи-	
		Выделение энергии.		вые организмы и способы	
		Условия протекания		защиты от нее»	

Раздел	Кол -во ча- сов	Темы	Ко л- во ча- сов	Основные виды деятельно- сти обучающихся	Основные направления воспитательной деятельности
		управляемой цепной реакции. Критическая масса. Назначение, устройство, принцип действия ядерного реактора на медленных нейтронах. Преобразование энергии ядер в электрическую энергию. Преимущества и недостатки АЭС перед другими видами электростанций. Биологическое действие радиации. Физические величины: поглощенная доза излучения, коэффициент качества, эквивалентная доза. Влияние радиоактивных излучений на живые организмы. Период полураспада радиоактивных веществ. Закон радиоактивного распада. Способы защиты от радиации. Условия протекания и примеры термоядерных реакций. Выделение энергии и перспективы ее использования. Источники энергии Солнца и звезд. Лабораторные работы б. Изучение деления ядра атома урана по фотографии треков. Лузучение треков заряженных ча-	COB		СТИ
		стиц по готовым фотографиям (выполняется дома).			

Раздел	Кол -во ча- сов	Темы	Ко л- во ча- сов	Основные виды деятельно- сти обучающихся	Основные направления воспитательной деятельности
		Тема проекта «Негативное воздей- ствие радиации (иони- зирующих излучений) на живые организмы и способы защиты от нее»			
Строение и эволюция Вселенной	7	Строение и эволюция Вселенной Состав Солнечной системы: Солнце, восемь больших планет (шесть из которых имеют спутники), пять планет-карликов, астероиды, кометы, метеорные тела. Формирование Солнечной системы. Земля и планеты земной группы. Общность характеристик планет земной группы. Планетыгиганты. Спутники и кольца планетгигантов. Малые тела Солнечной системы: астероиды, кометы, метеорные тела. Образование хвостов комет. Радиант. Метеорит. Болид. Солнце и звезды: слоистая (зонная) структура, магнитное поле. Источник энергии Солнца и звезд — тепло, выделяемое при протекании в их недрах термоядерных реакций. Стадии эволюции Солнца. Галактики. Метагалактика. Три возможные модели нестационарной Вселенной, пред-	7	Наблюдать слайды или фотографии небесных объектов; называть группы объектов, входящих в Солнечную систему; причины образования пятен на Солнце; приводить примеры изменения вида звездного неба в течение суток; сравнивать планеты земной группы; планеты-гиганты; анализировать фотографии или слайды планет, фотографии солнечной короны и образований в ней; описывать фотографии малых тел Солнечной системы; три модели нестационарной Вселенной, предложенные Фридманом; объяснять физические процессы, происходящие в недрах Солнца и звезд; в чем проявляется нестационарность Вселенной; записывать закон Хаббла; демонстрировать презентации, участвовать в обсуждении презентаций	2, 3, 5, 6

Раздел	Кол -во ча- сов	Темы	Ко л- во ча- сов	Основные виды деятельно- сти обучающихся	Основные направления воспитательной деятельности
		ложенные А. А. Фридманом. Экспериментальное подтверждение Хабблом расширения Вселенной. Закон Хаббла. Темы проектов «Естественные спутники планет земной группы», «Естественные спутные спутные спутники планетгигантов»			
Обоб- щающее	4	Повторение	4		1, 4, 7
повто-					
рение					
Итого	102				

CO]				

Протокол заседания методического объединения учителей естественнонаучного цикла

от 29 августа 2023 г. №1

Руководитель МО_____О.А. Мороз

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
——Е.Е. Виноградова
29 августа 2023 г.