Муниципальное общеобразовательное учреждение Чарская средняя общеобразовательная школа №1 (МОУЧСОШ №1)

УТВЕРЖДАЮ:

директор МОУ ЧООШ №1

Кочижова Е.А.

31 августа 2022г

Рабочая общеобразовательная

О программа по Физике

7 класс

ΦΓΟC

Приложение

к основной образовательной программе основного общего образования

(с изменениями)

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

абочая учебная программа составлена на основании следующих нормативно-правовых документов:

- 1. Закона РФ «ОБ образовании»;
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17.12.2010 г. № 1897;

Примерных программ основного общего образования по учебным предметам.— М.: Просвещение, 2010. (Стандарты второго поколения);

- 3. Авторской программой Е.М. Гутник, А.В. Перышкин (Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 кл./ сост. Е.Н. Тихонова М.: Дрофа, 2013.).
- 4. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 19 декабря 2012 г. N 1067 г. Москва "Об утверждении федеральных перечней учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию, на 2015/16 учебный год":
- 5. Учебного плана МОУЧарская СОШ №1;

- 6. Требований к оснащению образовательного процесса в соответствии с содержательным наполнением учебных предметов федерального компонента государственного образовательного стандарта (Приказ Минобрнауки России от 04.10.2010 г. N 986);
- 7. СанПиН, 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях» (утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 29.12.2010 г. №189);

Программа соответствует образовательному минимуму содержания основных образовательных программ и требованиям к уровню подготовки учащихся, позволяет работать без перегрузок в классе с детьми разного уровня обучения и интереса к физике. Она позволяет сформировать у учащихся основной школы достаточно широкое представление о физической картине мира.

Рабочая программа конкретизирует содержание предметных тем образовательного стандарта и дает распределение учебных часов по разделам курса 7 класса с учетом меж предметных связей, возрастных особенностей учащихся, определяет минимальный набор опытов, демонстрируемых учителем в классе и лабораторных, выполняемых учащимися.

.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

Курс физики — системообразующий для естественнонаучных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе процессов и явлений, изучаемых химией, биологией, астрономией и физической географией. Физика — это предмет, который не только вносит основной вклад в естественнонаучную картину мира, но и предоставляет наиболее ясные образцы применения научного метода познания, т.е. способа получения достоверных знаний о мире. Наконец, физика — это предмет, который наряду с другими естественнонаучными предметами должен дать школьникам

представление об увлекательности научного исследования и радости самостоятельного открытия нового знания. Одна из главных задач физического образования в структуре общего образования состоит в формировании естественнонаучной грамотности и интереса к науке у основной массы обучающихся, которые в дальнейшем будут заняты в самых разно образных сферах деятельности. Но не менее важной задачей является выявление и подготовка талантливых молодых людей для продолжения образования и дальнейшей профессиональной деятельности в области естественнонаучных исследований и создании новых технологий. Согласно принятому в международном сообществе определению, «Естественнонаучная грамотность – это способность человека занимать активную гражданскую позицию по общественно значимым вопросам, связанным с естественными науками, и его готовность интересоваться естественнонаучными идеями. Научно грамотный человек стремится участвовать в аргументированном обсуждении проблем, относящихся к естественным наукам и технологиям, что требует от него следующих компетентностей: — научно объяснять явления, — оценивать и понимать особенности научного исследования, интерпретировать данные и использовать научные доказательства для получения выводов. Изучение физики способно внести решающий вклад в формирование естественнонаучной грамотности обучающихся.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА»

Цели изучения физики на уровне основного общего образования определены в Концепции преподавания учебного предмета «Физика» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы, утверждённой решением Коллегии Министерства просвещения Российской Федерации, протокол от 3 декабря 2019 г. № ПК-4вн. Цели изучения физики:

— приобретение интереса и стремления обучающихся к научному изучению природы, развитие их интеллектуальных и творческих способностей;

- развитие представлений о научном методе познания и формирование исследовательского отношения к окружающим явлениям;
- формирование научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;
- формирование представлений о роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; развитие представлений о возможных сферах будущей профессиональной деятельности, связанной с физикой, подготовка к дальнейшему обучению в этом направлении. Достижение этих целей на уровне основного общего образования обеспечивается решением следующих задач:
- приобретение знаний о дискретном строении вещества, о механических, тепловых, электрических, магнитных и квантовых явлениях;
- приобретение умений описывать и объяснять физические явления с использованием полученных знаний;
- освоение методов решения простейших расчётных задач с использованием физических моделей, творческих и практикоориентированных задач;
- развитие умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов;
- освоение приёмов работы с информацией физического содержания, включая информацию о современных достижениях физики; анализ и критическое оценивание информации;
- знакомство со сферами профессиональной деятельности, связанными с физикой, и современными технологиями, основанными на достижениях физической науки.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ФИЗИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

В соответствии с $\Phi \Gamma OC$ OOO физика является обязательным предметом на уровне основного общего образования.

Данная программа предусматривает изучение физики на базовом уровне в 7 классе в объёме 68 часов по 2 часа в неделю.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Раздел 1. Физика и её роль в познании окружающего мира

Физика — наука о природе, изучает 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. Естественнонаучный метод познания: наблюдение, постановка научного вопроса, выдвижение гипотез, эксперимент по проверке гипотез, объяснение наблюдаемого явления. Описание физических явлений с помощью моделей.

Демонстрации

- 1. Механические, тепловые, электрические, магнитные, световые явления.
- 2. Физические приборы и процедура прямых измерений аналоговым и цифровым прибором.

Лабораторные работы и опыты

- 1. Определение цены деления шкалы измерительного прибора.
- 2. Измерение расстояний.
- 3. Измерение объёма жидкости и твёрдого тела.
- 4. Определение размеров малых тел.
- 5. Измерение температуры при помощи жидкостного термометра и датчика температуры.
- 6. Проведение исследования по проверке гипотезы: дальность полёта шарика, пущенного горизонтально, тем больше, чем больше высота пуска.

Раздел 2. Первоначальные сведения о строении вещества Строение вещества: атомы и молекулы, их размеры. Опыты, доказывающие дискретное строение вещества. 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 атомномолекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды. Взаимосвязь между свойствами веществ в разных агрегатных состояниях и их атомномолекулярным строением. Особенности агрегатных состояний воды. Особенности агрегатных состояний воды.

Демонстрации

- 1. Наблюдение броуновского движения.
- 2. Наблюдение диффузии.
- 3. Наблюдение явлений, объясняющихся притяжением или отталкиванием частиц веществ.

Лабораторные работы и опыты

- 1. Оценка диаметра атома методом рядов (с использованием фотографий).
- 2. Опыты по наблюдению теплового расширения газов.
- 3. Опыты по обнаружению действия сил молекулярного притяжения.

Раздел 3. Движение и взаимодействии Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Средняя скорость при неравномерном движении. Расчёт пути и времени движения. 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 7 тел. Масса как мера инертности тела. Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества. Сила как

характеристика взаимодействия тел. Сила упругости и закон Гука. Измерение сител. Масса как мера инертности тела. Плотность вещества. Связь плотности с количеством молекул в единице объёма вещества. 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 (МС). Вес тела. Невесомость. Сложение сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. Сила трения. Трение скольжения и трение покоя. Трение в природе и технике (МС).

Демонстрации

- 1. Наблюдение механического движения тела.
- 2. Измерение скорости прямолинейного движения.
- 3. Наблюдение явления инерции.
- 4. Наблюдение изменения скорости при взаимодействии тел.
- 5. Сравнение масс по взаимодействию тел.
- 6. Сложение сил, направленных по одной прямой.

Лабораторные работы и опыты

- 1. Определение скорости равномерного движения (шарика в жидкости, модели электрического автомобиля и т. п.).
- 2. Определение средней скорости скольжения бруска или шарика по наклонной плоскости.
- 3. Определение плотности твёрдого тела.
- 4. Опыты, демонстрирующие зависимость растяжения (деформации) пружины от приложенной силы.
- 5. Опыты, демонстрирующие зависимость силы трения скольжения от веса тела и характера соприкасающихся поверхностей.

Раздел 4. Давление твёрдых тел, жидкостей и газов 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.

Демонстрации

- 1. Зависимость давления газа от температуры.
- 2. Передача давления жидкостью и газом.
- 3. Сообщающиеся сосуды.
- 4. Гидравлический пресс.
- 5. Проявление действия атмосферного давления.
- 6. Зависимость выталкивающей силы от объёма погружённой части тела и плотности жидкости.
- 7. Равенство выталкивающей силы весу вытесненной жидкости.
- 8. Условие плавания тел: плавание или погружение тел в зависимости от соотношения плотностей тела и жидкости.

Лабораторные работы и опыты:

- 1. Исследование зависимости веса тела в воде от объёма погружённой в жидкость части тела.
- 2. Определение выталкивающей силы, действующей на тело, погружённое в жидкость.
- 3. Проверка независимости выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от массы тела.
- 4. Опыты, демонстрирующие зависимость выталкивающей силы, действующей на тело в жидкости, от объёма погружённой в жидкость части тела и от плотности жидкости.
- 5. Конструирование ареометра или конструирование лодки и определение её грузоподъёмности.

Раздел 5. Работа и мощность. Энергия Механическая работа. Мощность. 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. Механическая энергия. Кинетическая и потенциальная энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения энергии в механике.

Демонстрации Примеры простых механизмов

Лабораторные работы и опыты

- 1. Определение работы силы трения при равномерном движении тела по горизонтальной поверхности.
- 2. Исследование условий равновесия рычага.
- 3. Измерение КПД наклонной плоскости.
- 4. Изучение закона сохранения механической энергии.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

Личностные результаты:

- сформированность познавательных интересов, 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.

Метапредметные результаты:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Предметные:

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.

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.

Учебная программа обеспечивает овладение прямыми измерениями всех перечисленных физических величин.

• 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 Интернет.

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.

Механические явления Выпускник научится:

- распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: равномерное и неравномерное движение, равномерное и равноускоренное прямолинейное движение, относительность механического движения, свободное падение тел, равномерное движение по окружности, инерция, взаимодействие тел, реактивное движение, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, равновесие твердых тел, имеющих закрепленную ось вращения, колебательное движение, резонанс, волновое движение (звук);
- описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, перемещение, скорость, ускорение, период обращения, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения), давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД при совершении работы с использованием простого механизма, сила трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил (нахождение равнодействующей силы), І, ІІ и ІІІ законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка, инерциальная система отсчета;
- решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии, закон всемирного тяготения, принцип суперпозиции сил, I, II и III законы Ньютона, закон сохранения импульса, закон Гука, закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, ускорение, масса тела, плотность вещества, сила, давление, импульс тела, кинетическая энергия, потенциальная энергия, механическая работа, механическая мощность, КПД простого механизма, сила трения скольжения, коэффициент трения, амплитуда, период и частота колебаний, длина волны и скорость ее распространения): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования возобновляемых источников энергии; экологических последствий исследования космического пространств;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения механической энергии, закон сохранения импульса, закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука, Архимеда и др.);
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Тепловые явления

Выпускник научится:

- распознавать тепловые явления и объяснять на базе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: диффузия, изменение объема тел при нагревании (охлаждении), большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел; тепловое равновесие, испарение, конденсация, плавление, кристаллизация, кипение, влажность воздуха, различные способы теплопередачи (теплопроводность, конвекция, излучение), агрегатные состояния вещества,поглощение энергии при испарении жидкости и выделение ее при конденсации пара, зависимость температуры кипения от давления;
- описывать изученные свойства тел и тепловые явления, используя физические величины: количество теплоты, внутренняя энергия, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать свойства тел, тепловые явления и процессы, используя основные положения атомно-молекулярного учения о строении вещества и закон сохранения энергии;
- различать основные признаки изученных физических моделей строения газов, жидкостей и твердых тел;
 - приводить примеры практического использования физических знаний о тепловых явлениях;
- решать задачи, используя закон сохранения энергии в тепловых процессах и формулы, связывающие физические величины (количество теплоты, температура, удельная теплоемкость вещества, удельная теплота плавления, удельная теплота парообразования, удельная теплота сгорания топлива, коэффициент полезного действия теплового двигателя): на основе анализа условия задачи

записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать знания о тепловых явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры экологических последствий работы двигателей внутреннего сгорания, тепловых и гидроэлектростанций;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных физических законов (закон сохранения энергии в тепловых процессах) и ограниченность использования частных законов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний о тепловых явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Электрические и магнитные явления Выпускник научится:

- распознавать электромагнитные явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: электризация тел, взаимодействие зарядов, электрический ток и его действия (тепловое, химическое, магнитное), взаимодействие магнитов, электромагнитная индукция, действие магнитного поля на проводник с током и на движущуюся заряженную частицу, действие электрического поля на заряженную частицу, электромагнитные волны, прямолинейное распространение света, отражение и преломление света, дисперсия света.
- составлять схемы электрических цепей с последовательным и параллельным соединением элементов, различая условные обозначения элементов электрических цепей (источник тока, ключ, резистор, реостат, лампочка, амперметр, вольтметр).
 - использовать оптические схемы для построения изображений в плоском зеркале и

собирающей линзе.

- описывать изученные свойства тел и электромагнитные явления, используя физические величины: электрический заряд, сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света; при описании верно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами.
- анализировать свойства тел, электромагнитные явления и процессы, используя физические законы: закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение.
- приводить примеры практического использования физических знаний о электромагнитных явлениях
- решать задачи, используя физические законы (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца, закон прямолинейного распространения света, закон отражения света, закон преломления света) и формулы, связывающие физические величины (сила тока, электрическое напряжение, электрическое сопротивление, удельное сопротивление вещества, работа электрического поля, мощность тока, фокусное расстояние и оптическая сила линзы, скорость электромагнитных волн, длина волны и частота света, формулы расчета электрического сопротивления при последовательном и параллельном соединении проводников): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.

Выпускник получит возможность научиться:

• использовать знания об электромагнитных явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и

- соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры влияния электромагнитных излучений на живые организмы;
- различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон сохранения электрического заряда) и ограниченность использования частных законов (закон Ома для участка цепи, закон Джоуля-Ленца и др.);
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний об электромагнитных явлениях с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.

Квантовые явления

Выпускник научится:

- распознавать квантовые явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: естественная и искусственная радиоактивность, α -, β и γ -излучения, возникновение линейчатого спектра излучения атома;
- описывать изученные квантовые явления, используя физические величины: массовое число, зарядовое число, период полураспада, энергия фотонов; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения; находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;
- анализировать квантовые явления, используя физические законы и постулаты: закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон сохранения массового числа, закономерности излучения и поглощения света атомом, при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;

- различать основные признаки планетарной модели атома, нуклонной модели атомного ядра;
- приводить примеры проявления в природе и практического использования радиоактивности, ядерных и термоядерных реакций, спектрального анализа.

Выпускник получит возможность научиться:

- использовать полученные знания в повседневной жизни при обращении с приборами и техническими устройствами (счетчик ионизирующих частиц, дозиметр), для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде;
 - соотносить энергию связи атомных ядер с дефектом массы;
- приводить примеры влияния радиоактивных излучений на живые организмы; понимать принцип действия дозиметра и различать условия его использования;
- понимать экологические проблемы, возникающие при использовании атомных электростанций, и пути решения этих проблем, перспективы использования управляемого термоядерного синтеза.

Элементы астрономии

Выпускник научится:

- указывать названия планет Солнечной системы; различать основные признаки суточного вращения звездного неба, движения Луны, Солнца и планет относительно звезд;
 - понимать различия между гелиоцентрической и геоцентрической системами мира;

Выпускник получит возможность научиться:

- указывать общие свойства и отличия планет земной группы и планет-гигантов; малых тел Солнечной системы и больших планет; пользоваться картой звездного неба при наблюдениях звездного неба;
- различать основные характеристики звезд (размер, цвет, температура) соотносить цвет звезды с ее температурой;
 - различать гипотезы о происхождении Солнечной системы.

Содержание 7 класс (68 часов)

Введение (4 ч)

Физика — наука о природе. Физические явления. Физические свойства тел. Наблюдение и описание физических явлений. Физические величины. Измерения физических величин: длины, времени, температуры. Физические приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений. Физика и техника.

Предметными результатами обучения по данной теме 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.

Первоначальные сведения остроении вещества (6 ч)

Строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Взаимодействие частиц вещества. Агрегатные состояния вещества. Модели строения твердых тел, жидкостей

и газов. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе молекулярно-кинетических представлений.

Предметными результатами обучения по данной теме являются:

— понимание и способность объяснять физические явления: диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел;

- владение экспериментальными методами исследования при определении размеров малых тел;
- понимание причин броуновского движения, смачивания и несмачивания тел; различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов;
- умение пользоваться СИ и переводить единицы измере- ния физических величин в кратные и дольные единицы;
- умение использовать полученные знания в повсед- невной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

Взаимодействия тел (23 ч)

Механическое движение. Траектория. Путь. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Сила тя- жести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Сила тяжести на других плане- тах. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по од- ной прямой. Равнодействующая двух сил. Сила трения. Фи- зическая природа небесных тел Солнечной системы.

Предметными результатами обучения по данной теме являются:

- понимание и способность объяснять физические яв- ления: механическое движение, равномерное и неравномерное движение, инерция, всемирное тяготение;
- умение измерять скорость, массу, силу, вес, силу тре- ния скольжения, силу трения качения, объем, плотность тела, равнодействующую двух сил, действующих на тело и на- правленных в одну и в противоположные стороны;
- 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);
- понимание смысла основных физических законов: за- кон всемирного тяготения, закон Γ ука;
- владение способами выполнения расчетов при нахож- дении: скорости (средней скорости), пути, времени, силы тя- жести, веса тела, плотности тела, объема, массы, силы упру- гости, равнодействующей двух сил, направленных по одной прямой;
- умение находить связь между физическими величина- ми: 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 несистем- ных в СИ и наоборот;
- понимание принципов действия динамометра, весов, встречающихся в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- умение использовать полученные знания в повседнев- ной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

Давление твердых тел, жидкостей и газов (21 ч)

Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паскаля. Сообщающиеся сосуды. Атмосферное давление. Методы измерения атмосферного давления. Барометр, манометр, поршневой жидкостный насос. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплавание.

Предметными результатами обучения по данной теме являются:

— понимание и способность объяснять физические явле- ния: атмосферное давление, давление жидкостей, газов и твердых тел, плавание тел, воздухоплавание, расположение уровня жидкости в сообщающихся сосудах, существование воздушной оболочки Землю; способы уменьшения и увеличения давления;

- умение измерять: атмосферное давление, давление жидкости на дно и стенки сосуда, силу Архимеда;
- владение экспериментальными методами исследования зависимости: силы Архимеда от объема вытесненной телом воды, условий плавания тела в жидкости от действия силы тяжести и силы Архимеда;
- понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон Паскаля, закон Архимеда;
- понимание принципов действия барометра-анероида, манометра, поршневого жидкостного насоса, гидравлического пресса и способов обеспечения безопасности при их ис- пользовании;
- владение способами выполнения расчетов для нахож- дения: давления, давления жидкости на дно и стенки сосуда, силы Архимеда в соответствии с поставленной задачей на основании использования законов физики;
- умение использовать полученные знания в повседнев- ной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

Работа и мощность. Энергия (13 ч)

Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Момент силы. Условия равновесия рычага. «Золотое правило» механики. Виды равновесия. Коэффициент полезного действия (КПД). Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение энергии.

Предметными результатами обучения по данной теме яв-ляются:

- понимание и способность объяснять физические явле- ния: равновесие тел, превращение одного вида механической энергии в другой;
- умение измерять: механическую работу, мощность, плечо силы, момент силы, КПД, потенциальную и кинетическую энергию;

- владение экспериментальными методами исследова- ния при определении соотношения сил и плеч, для равновесия рычага;
- понимание смысла основного физического закона: за- кон сохранения энергии;
- понимание принципов действия рычага, блока, на- клонной плоскости и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- владение способами выполнения расчетов для нахож- дения: механической работы, мощности, условия равновесия сил на рычаге, момента силы, КПД, кинетической и потенциальной энергии;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

Итоговая контрольная работа (1 ч)

Содержание и предметные результаты

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № | Наиме | Коли | Дата | Виды деятельности | Виды, | Электронные |
|-----------|---------|-------|------|---------------------------|---------|---------------------------|
| Π/Π | новани | честв | изуч | | формы | (цифровые) |
| | e | o | ения | | контрол | образовательные |
| | раздел | часов | | | Я | ресурсы |
| | ов и | | | | | |
| | тем | | | | | |
| | програ | | | | | |
| | ММЫ | | | | | |
| | | | | | | |
| Раздел | 1. | 1 | | Выявление различий между | Устный | http://school- |
| 1. | Физика | | | физическими и химическими | опрос | collection.edu.ru |
| Физика | | | | превращениями (МС — | _ | http://fcior.edu.ru |
| и её | наука о | | | химия); Распознавание и | | http://www.fizika.ru |
| роль в | природ | | | классификация физических | | http://college.ru/fizika/ |
| познани | e | | | явлений: | | http://www.school.mipt.ru |
| И | | | | механических, тепловых, | | http://kvant.mccme.ru/ |

| окружа ющего | | | электрических, магнитных и световых; Наблюдение и описание | | http://www.e-science.ru/physics http://www.all-fizika.com/ |
|-----------------|--|---|--|--|---|
| мира | | | физических явлений; | | http://resh.ru |
| | 1.2. Физиче ские величи ны | 1 | Определение цены деления шкалы измерительного прибора; | Устный опрос; лаборат орная работа№ 1; | http://school- collection.edu.ru http://fcior.edu.ru http://www.fizika.ru http://college.ru/fizika/ http://www.school.mipt.ru http://interneturok.ru/r.nar od.ru/ http://www.all- fizika.com/ http://resh.ru http://elkin52 |
| | 1.3 Естест венно- научны й | | Выдвижение гипотез, объясняющих простые явления, например: —почему останавливается движущееся по | Устный опрос; лаборат орная работа | http://school- collection.edu.ru http://fcior.edu.ru http://www.fizika.ru http://college.ru/fizika/ |
| | метод познан ия | | горизонтальной поверхности тело; — почему в жаркую погоду в | N <u>o</u> 2 | http://www.school.mipt.ru http://kvant.mccme.ru/ http://www.e- |
| | | | | | |

| | | | светлой одежде прохладней, чем в тёмной; Предложение способов проверки гипотез; Построение простейших моделей физических явлений (в виде рисунков или схем), например падение предмета; прямолинейное распространение света; | | science.ru/physics http://nano-edu.ulsu.ru http://www.all-fizika.com/ http://interneturok.ru/ru http://elkin52.narod.ru/ http://www.all-fizika.com/ http://resh.ru |
|---------|--------|---|--|--------|--|
| Раздел | 2.1. | - | Наблюдение и интерпретация | Устный | http://school- |
| 2. | Строен | (| опытов, свидетельствующих | опрос; | collection.edu.ru |
| Первона | ие | (| об | | http://fcior.edu.ru |
| чальные | вещест | ; | атомно-молекулярном | | http://www.fizika.ru |
| сведени | ва | | строении вещества: опыты с | | http://college.ru/fizika/ |
| я о | | 1 | растворением | | http://www.school.mipt.ru |
| строени | | 1 | различных веществ в воде; | | http://kvant.mccme.ru/ |
| И | | (| Оценка размеров атомов и | | http://www.e- |
| веществ | | 1 | молекул с использованием | | science.ru/physics |
| a | | | фотографий, полученных на | | http://nano-edu.ulsu.ru |
| | | | атомном силовом микроскопе | | http://www.all-fizika.com/ |
| | | (| (ACM); | | http://interneturok.ru/ru |
| | | (| Определение размеров малых | | http://elkin52.narod.ru/ |

| | тел; | | http://www.all-fizika.com/ |
|--------|----------------------------|-------------|----------------------------|
| | | | http://resh.ru |
| 2.2. | Наблюдение и объяснение | Устный | http://school- |
| Движе | броуновского движения и | опрос; | collection.edu.ru |
| ние и | явления диффузии; | лаборат | http://fcior.edu.ru |
| взаимо | Проведение и объяснение | орная | http://nano-edu.ulsu.ru |
| действ | опытов по наблюдению | работа | http://www.all-fizika.com/ |
| ие | теплового | № 3; | http://interneturok.ru/ru |
| частиц | расширения газов; | | http://elkin52.narod.ru/ |
| вещест | Проведение и объяснение | | http://www.all-fizika.com/ |
| ва | опытов по обнаружению сил | | |
| | молекулярного притяжения и | | |
| | отталкивания; | | |
| 2.3. | Описание (с использованием | Устный | http://school- |
| Агрега | простых моделей) основных | опрос; | collection.edu.ru |
| тные | различий в строении газов, | самосто | http://fcior.edu.ru |
| состоя | жидкостей и твёрдых тел; | ятельная | http://www.fizika.ru |
| кин | Объяснение малой | работа | http://www.e- |
| вещест | сжимаемости жидкостей и | № 1; | science.ru/physics |
| ва | твёрдых тел, большой | | http://nan o-edu.ulsu.ru |
| | сжимаемости газов; | | http://www.all-fizika.com/ |
| | Объяснение сохранения | | http://interneturok.ru/ru |
| | формы твёрдых тел и | | http://elkin52.narod.ru/ |
| | текучести жидкости; | | http://www.all- |
| | Проведение опытов, | | |

| | | частицы находятся в среднем дальше друг от друга (плотность меньше), чем в жидком; Установление взаимосвязи между особенностями агрегатных состояний воды и существованием водных организмов (МС — биология, география); |
|---|-------------------------------|---|
| Раздел 3. Движен ие и взаимод ействие тел | 3.1. Механ ическо е движен ие | Исследование равномерного движения и определение его признаков; наблюдение неравномерного движения и определение его отличий от равномерного движения; Решение задач на определение пути, скорости и времени равномерного движения; Анализ графиков зависимости пути и скорости от времени; пути от |

доказывающих, что в твёрдом

состоянии воды

| 3.2. | Объяснение и | Устный | http://school- |
|--------|------------------------------|-------------|---------------------------|
| Инерц | прогнозирование явлений, | опрос; | collection.edu.ru |
| ия, | обусловленных инерцией, | лаборат | http://fcior.edu.ru |
| масса, | например: что происходит при | орная | http://www.fizika.ru |
| плотно | торможении или резком | работа | http://college.ru/fizika/ |
| сть | маневре | №5; | http://www.school.mipt.ru |
| | автомобиля, почему | контрол | http://kvant.mccme.ru/ |
| | невозможно мгновенно | ьная | http://www.e- |
| | прекратить движение | работа | science.ru/physics |
| | на велосипеде или самокате, | № 1; | http://nano-edu.ulsu.ru |
| | Проведение и анализ опытов, | | http://www.all-fizika.com |
| | демонстрирующих изменение | | http://interneturok.ru/ru |
| | скорости движения тела в | | http://elkin52.narod.ru/ |
| | результате действия на него | | http://www.all-fizika.com |
| | других тел; | | http://resh.ru |
| | Решение задач на определение | | |
| | массы тела, его объёма и | | |
| | плотности; | | |
| | Проведение и анализ опытов, | | |
| | демонстрирующих | | |
| | зависимость | | |
| | изменения скорости тела от | | |
| | его массы при взаимодействии | | |
| | тел. | | |

| | 1131115 111115 111115 11111 | | |
|-------|---------------------------------|---------|----------------------------|
| | различными способами; | | |
| | Определение плотности тела в | | |
| | результате измерения его | | |
| | массы и объёма; | | |
| 3.3. | Изучение взаимодействия как | Устный | http://school- |
| Сила. | причины изменения скорости | опрос; | collection.edu.ru |
| Виды | тела или его деформации; | лаборат | http://fcior.edu.ru |
| сил | Описание реальных ситуаций | орная | http://www.fizika.ru |
| | взаимодействия тел с | работа | http://college.ru/fizika/ |
| | помощью | Nº6; | http://www.school.mipt.ru |
| | моделей, в которых вводится | лаборат | http://kvant.mccme.ru/ |
| | понятие и изображение силы; | орная | http://www.e- |
| | Изучение силы упругости. | работа | science.ru/physics |
| | Исследование зависимости | No7; | http://nano-edu.ulsu.ru |
| | силы упругости от удлинения | контрол | http://www.all-fizika.com/ |
| | резинового шнура или | ьная | http://interneturok.ru/ru |
| | пружины(с построением | работа | http://elkin52.narod.ru/ |
| | графика); | №2; | http://www.all-fizika.com/ |
| | Анализ практических | | http://resh.ru |
| | ситуаций, в которых | | 1 |
| | проявляется действие силы | | |
| | упругости (упругость мяча, | | |
| | кроссовок, веток дерева и др.); | | |
| | Анализ практических | | |

Измерение массы тела

| ситуаций, в которых | |
|---------------------------------|--|
| проявляется действие силы | |
| упругости (упругость мяча, | |
| кроссовок, веток дерева и др.); | |
| Анализ ситуаций, связанных с | |
| явлением тяготения. | |
| Объяснение орбитального | |
| движения планет с | |
| использованием явления | |
| тяготения и закона инерции | |
| (МС — астрономия).; | |
| Измерение веса тела с | |
| помощью динамометра. | |
| Обоснование этого способа | |
| измерения; | |
| Анализ и моделирование | |
| явления невесомости; | |
| Экспериментальное | |
| получение правила сложения | |
| сил, | |
| направленных вдоль одной | |
| прямой. Определение | |
| величины равнодействующей | |
| сил; | |
| Изучение силы трения | |

| | | Исследование зависимости силы трения от веса тела и свойств трущихся поверхностей; Решение задач с использованием формул для расчёта силы тяжести, силы трения; | | |
|---------|--------|---|--------|----------------------------|
| Раздел | 4.1. | Анализ и объяснение опытов и | Устный | http://school- |
| 4. | Давлен | практических ситуаций, в | опрос; | collection.edu.ru |
| Давлени | ие. | которых проявляется сила | | http://fcior.edu.ru |
| e | Переда | давления; | | http://www.fizika.ru |
| твёрдых | ча | Обоснование способов | | http://college.ru/fizika/ |
| тел, | давлен | уменьшения и увеличения | | http://www.school.mipt.ru |
| жидкост | ия | давления; | | http://kvant.mccme.ru/ |
| ей и | твёрды | Изучение зависимости | | http://www.e- |
| газов | МИ | давления газа от объёма и | | science.ru/physics |
| | телами | температуры; | | http://nano-edu.ulsu.ru |
| | , | Изучение особенностей | | http://www.all-fizika.com/ |
| | жидкос | передачи давления твёрдыми | | http://interneturok.ru/ru |
| | тями и | телами, жидкостями и газами. | | http://elkin52.narod.ru/ |
| | газами | Обоснование результатов | | http://www.all-fizika.com/ |

скольжения и силы трения

покоя;

| | Chinical decoentice 17.1.11 | | intep.//icsii.ru |
|--------|------------------------------|---------|----------------------------|
| | строения вещества в твёрдом, | | |
| | жидкоми газообразном | | |
| | состояниях; | | |
| | Экспериментальное | | |
| | доказательство закона | | |
| | Паскаля; | | |
| | Решение задач на расчёт | | |
| | давления твёрдого тела; | | |
| | | | |
| 4.2. | Исследование зависимости | Устный | http://school- |
| Давлен | давления жидкости от | опрос; | collection.edu.ru |
| ие | глубины | контрол | http://fcior.edu.ru |
| жидкос | погружения и плотности | ьная | http://www.fizika.ru |
| ТИ | жидкости; | работа | http://college.ru/fizika/ |
| | Наблюдение и объяснение | №3; | http://www.school.mipt.ru |
| | гидростатического парадокса | | http://kvant.mccme.ru/ |
| | на основе закона Паскаля; | | http://www.e- |
| | Изучение сообщающихся | | science.ru/physics |
| | сосудов; | | http://nano-edu.ulsu.ru |
| | Решение задач на расчёт | | http://www.all-fizika.com/ |
| | давления жидкости; | | http://interneturok.ru/ru |
| | Объяснение принципа | | http://elkin52.narod.ru/ |
| | действия гидравлического | | http://www.all-fizika.com/ |
| | пресса; | | http://resh.ru |

опытов особенностями

http://resh.ru

| | Tiliains if oobselleline | | |
|--------|-------------------------------|--------|----------------------------|
| | практических ситуаций, | | |
| | демонстрирующих | | |
| | проявление давления | | |
| | жидкости и закона Паскаля, | | |
| | например | | |
| | процессов в организме при | | |
| | глубоководном нырянии (МС | | |
| | биология); | | |
| 4.3. | Экспериментальное | Устный | http://school- |
| Атмос | обнаружение атмосферного | опрос; | collection.edu.ru |
| ферное | давления; | | http://fcior.edu.ru |
| давлен | Анализ и объяснение опытов и | | http://www.fizika.ru |
| ие | практических ситуаций, | | http://college.ru/fizika/ |
| | связанных с действием | | http://www.school.mipt.ru |
| | атмосферного давления; | | http://kvant.mccme.ru/ |
| | Объяснение существования | | http://www.e- |
| | атмосферы на Земле и | | science.ru/physics |
| | некоторых планетах или её | | http://nano-edu.ulsu.ru |
| | отсутствия на других планетах | | http://www.all-fizika.com/ |
| | и Луне (МС — география, | | http://interneturok.ru/ru |
| | астрономия); | | http://elkin52.narod.ru/ |
| | Объяснение изменения | | http://www.all-fizika.com/ |
| | плотности атмосферы с | | http://resh.ru |
| | высотой и зависимости | | |

Анализ и объяснение

| | высоты; | |
|---------|-----------------------------|-------------|
| | Решение задач на расчёт | |
| | атмосферного давления; | |
| | Изучение устройства | |
| | барометра анероида; | |
| 4.4. | Экспериментальное | Устный |
| Действ | обнаружение действия | опрос; |
| ие | жидкости и газа на | лаборат |
| жидкос | погружённое в них тело; | орная |
| ти и | Определение выталкивающей | работа |
| газа на | силы, действующей на тело, | № 8; |
| погруж | погружённое в жидкость; | контрол |
| ённое в | Проведение и обсуждение | ьная |
| них | опытов, демонстрирующих | работа |
| тело | зависимость выталкивающей | <i>№</i> 4; |
| | силы, действующей на тело в | |
| | жидкости, от объёма | |
| | погружённой в жидкость | |
| | части тела и от плотности | |
| | жидкости; | |
| | Исследование зависимости | |
| | веса тела в воде от объёма | |
| | погружённой в жидкость | |
| | части тела; | |

атмосферного давления от

| | | Решение задач на применение | | |
|---|--------------------------------------|---|---|--|
| | | закона Архимеда и условия | | |
| | | плавания тел; | | |
| Раздел 5. Работа и мощнос ь. Энергия | т мощно сть | Экспериментальное определение механической работы силы тяжести при падении тела и силы трения при равномерном перемещении тела по горизонтальной поверхности; Расчёт мощности, развиваемой при подъёме по лестнице; Решение задач на расчёт | Устный опрос | http://school-collection.edu.ru http://fcior.edu.ru http://www.fizika.ru http://college.ru/fizika/ http://www.school.mipt.ru http://interneturok.ru/ru http://elkin52.narod.ru/ http://www.all-fizika.com/ |
| | | механической работы и мощности; | | |
| | 5.2. Прост ые механи змы | Определение выигрыша в силе простых механизмов на примере рычага, подвижного и неподвижного блоков, наклонной плоскости; Исследование условия равновесия рычага; Обнаружение свойств простых механизмов в различных | Устный опрос; лаборат орная работа №9; лаборат орная работа | http://school- collection.edu.ru http://fcior.edu.ru http://www.fizika.ru http://college.ru/fizika/ http://www.school.mipt.ru |

| | используемых в бытуи | |
|--------|---|-----------------|
| | технике, а также в живых | |
| | организмах (МС — биология); | |
| | Экспериментальное | |
| | доказательство равенства | |
| | работ при применении | |
| | простых механизмов; | |
| | Определение КПД наклонной | |
| | плоскости; | |
| | Решение задач на применение | |
| | правила равновесия рычага и | |
| | на расчёт КПД; | |
| 5.3. | Экспериментальное Устный http://school | L - |
| Механ | определение изменения опрос; collection.ed | łu.ru |
| ическа | кинетической и лаборат http://fcior.e | :du.ru |
| Я | потенциальной энергии тела орная http://www.i | fizika.ru |
| энерги | при его скатывании по работа http://collego | e.ru/fizika/ |
| Я | наклонной №11; http://www.s | school.mipt.ru |
| | плоскости; контрол fizika.com/ | |
| | Формулирование на основе ьная http://interne | eturok.ru/ru |
| | исследования закона работа http://elkin5 | 2.narod.ru/ |
| | сохранения №5; http://www.a | all-fizika.com/ |
| | механической энергии; | |

инструментах и приспособлениях,

№10;

| Обсуждение границ | | |
|-----------------------|--|--|
| применимости закона | | |
| сохранения энергии; | | |
| Решение задач с | | |
| использованием закона | | |
| сохранения энергии; | | |

Поурочно – тематическое планирование 7 класс (68 ч, 2ч в неделю)

| № урока, тема | Содержание урока | Вид деятельности ученика | | | | |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| ВВЕДЕНИЕ (4 ч) | ВВЕДЕНИЕ (4 ч) | | | | | |
| 2/2. | Основные методы изучения физики | Различать методы изучения физики; | | | | |
| Наблюдения и | (наблюдения, опыты), их различие. | измерять расстояния, промежутки | | | | |
| опыты. Физиче- | Понятие о физической величине. | времени, температуру; | | | | |
| ские величины. | Международная система единиц. | — обрабатывать результаты | | | | |
| Измерение | Простейшие измерительные приборы. | измерений; | | | | |
| физи- | <i>Демонстрации</i> . Измерительные | — определять цену деления шкалы | | | | |
| ческих величин | приборы: линейка, мензурка, | измерительного цилиндра; | | | | |
| (§ 3—4) | измерительный цилиндр, термометр, | определять объем жидкости с | | | | |
| | секундомер, вольтметр и др. | помощью измерительного цилиндра; | | | | |
| | Опыты. Измерение расстояний. | переводить значения физических | | | | |
| | Измерение времени между ударами | величин в СИ | | | | |
| | пульса | | | | | |

| 3/3. Точность и | Цена деления шкалы прибора. | Выделять основные этапы |
|---------------------|------------------------------|---------------------------------|
| погрешность | Нахождение погрешности | развития физической науки и |
| измерений. Физика и | измерения. | называть имена выдающихся |
| тех- ника (§ 5—6) | Современные достижения | ученых; |
| | науки. Роль физики и ученых | определять место физики как |
| | нашей страны в развитии | науки, делать выводы о |
| | технического прогресса. | развитии физической науки и ее |
| | Влияние техноло- гических | достижениях; |
| | процессов на окружающую | составлять план презентации |
| | среду. <i>Демонстрации</i> . | |
| | Современные технические и | |
| | бытовые приборы | |
| 4/4. Лабораторная | Лабораторная работа № 1 | -Определять цену деления |
| работа № 1 | «Определение цены деления | любого измерительного прибора, |
| | измерительного прибора» | представлять результаты |
| | | измерений в виде таблиц; |
| | | -Определять погрешность |
| | | измерения, записывать результат |
| | | измерения с учетом |
| | | погрешности; |
| | | анализировать результаты по |
| | | определению цены деления |
| | | измерительного прибора, делать |
| | | выводы; |
| | | -работать в группе |

| ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА (6 ч) | | | | | |
|---|-------------------------|--|--|--|--|
| Молекулы. | подтверждающие, что все | — Объяснять опыты, подтверждающие молекулярное строение вещества, бро-уновское движение; | | | |

| Броуновское | мельчайшая частица вещества. | схематически изображать |
|----------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| движение (§ 7— | Размеры молекул. | молекулы воды и кислорода; |
| 9) | Демонстрации. Модели молекул | определять размер малых тел; |
| | воды и кислорода, модель | сравнивать размеры молекул |
| | хаотического движения молекул в | разных веществ: воды, воздуха; |
| | газе, изменение объема твердого | объяснять: основные свойства |
| | тела и жидкости при нагревании | молекул, физические явления на |
| | | основе знаний о строении |
| | | вещества |
| 6/2. | Лабораторная работа № 2 | Измерять размеры малых тел |
| Лабораторная | «Определение размеров малых | методом рядов, различать |
| работа № 2 | тел» | способы измерения размеров |
| | | малых тел; |
| | | представлять результаты |
| | | измерений в виде таблиц; |
| | | выполнять исследовательский |
| | | экспе- римент по определению |
| | | размеров малых тел, делать |
| | | выводы; |
| | | работать в группе |

| 7/3. Движение | Диффузия в жидкостях, газах и твердых | Объяснять явление диффузии и |
|----------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| молекул (§ 10) | телах. Связь скорости диффузии и | зависимость скорости ее |
| | температуры тела. | протекания от тем- пературы |
| | Демонстрации. Диффузия в | тела; |
| | жидкостях и газах. Модели | приводить примеры диффузии в |
| | строения кристаллических тел, | окружающем мире; |
| | образцы кристаллических тел | анализировать результаты |
| | | опытов по движению молекул и |
| | | диффузии |
| 8/4. | Физический смысл взаимодействия | Проводить и объяснять опыты |
| Взаимодейст- | молекул. Существование сил | по обнаружению сил взаимного |
| вие молекул (§ | взаимного притяжения и | притяжения и отталкивания |
| 11) | отталкивания молекул. Явление | молекул; |
| | смачивания и несмачивания тел. | наблюдать и исследовать |
| | Демонстрации. Разламывание | явление смачивания и |
| | хрупкого тела и соединение его | несмачивания тел, объяснять |
| | частей, сжатие | данные явления на основе |
| | и выпрямление упругого тела, | знаний о взаимодействии |
| | сцепление твердых тел, | молекул; |
| | несмачивание птичьего пера. | проводить эксперимент по |
| | Опыты. Обнаружение действия | обнаружению действия сил |
| | сил молекулярного притяжения | молекулярного притяжения, |
| | | делать выводы |

| Агрегатные состояния вещества. Особен- | Доказывать наличие различия в |
|--|---|
| ности трех агрегатных состояний | молекулярном строении |
| вещества. Объяснение свойств газов, | твердых тел, жидкостей и газов; |
| жидкостей и твердых тел на основе | приводить примеры |
| молекулярного строения. | практического использования |
| Демонстрации. Сохранение | свойств веществ в различных |
| жидкостью объема, заполнение | агрегатных состояниях; |
| газом всего предоставленного ему | выполнять исследовательский |
| объема, сохранение твердым телом | экс- перимент по изменению |
| формы | агрегатного состояния воды, |
| | анализировать его и делать |
| | выводы |
| Обобщение и систематизация | Применять полученные знания |
| внаний по теме «Первоначальные | при решении физических задач, |
| сведения о строении вещества» | исследо- вательском |
| | эксперименте и на практике |
| | ности трех агрегатных состояний вещества. Объяснение свойств газов, кидкостей и твердых тел на основе молекулярного строения. Пемонстрации. Сохранение кидкостью объема, заполнение газом всего предоставленного ему объема, сохранение твердым телом формы Обобщение и систематизация внаний по теме «Первоначальные сведения о строении вещества» |

| № урока, тема | Содержание урока | Вид деятельности ученика | | | |
|---------------|---------------------------|--------------------------|--|--|--|
| ВЗАИМОДЕЙСТВИ | ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ (23 ч) | | | | |

| 11/1. Механиче- | Механическое движение — самый | Определять траекторию |
|------------------------|--|--------------------------------|
| ское движение. | простой вид движения. | движения тела; |
| | Траекториядвижения тела, путь. | переводить основную единицу |
| не- равномерное | Основные единицы пути в СИ. | пути в км, мм, см, дм; |
| движение (§ 14, | Равномерное и неравномерное движение. | различать равномерное и |
| 15) | Отно- сительность движения. | неравномерное движение; |
| | Демонстрации. Равномерное и | доказывать относительность |
| | неравно- мерное движение шарика | движе- ния тела; |
| | по желобу. Отно- сительность | определять тело, относительно |
| | механического движения с | которого происходит движение; |
| | использованием заводного | проводить эксперимент по |
| | автомобиля. Тра- ектория | изучению механического |
| | движения мела по доске, движение | движения, сравнивать опытные |
| | шарика по горизонтальной | данные, делать выводы |
| | поверхности | |
| 12/2. Скорость. | Скорость равномерного и неравномерного | Рассчитывать скорость тела при |
| Единицы | движения. Векторные и скалярные | равномерном и среднюю |
| скорости (§ 16) | физи- ческие величины. Единицы | скорость при неравномерном |
| | измерения скорости. Определение | движении; |
| | скорости. Решение задач. | выражать скорость в км/ч, м/с; |
| | <i>Демонстрации</i> . Движение | анализировать таблицу |
| | заводного автомобиля по | скоростей движения некоторых |
| | горизонтальной поверхности. | тел; |
| | Измерение скорости равномерного | определять среднюю скорость |
| í | 1 | _ |

движения воздушного пузырька в

движения заводного автомобиля;

| | графически изображать скорость, |
|--|------------------------------------|
| | |
| | |
| | |

| | l . |
|---|--|
| | описывать равномерное |
| | движение; |
| | — применять знания из курса |
| | географии, математики |
| Определение пути, пройденного телом при | Представлять результаты |
| равномерном движении, по формуле и с | измере- ний и вычислений в |
| | виде таблиц и графиков; |
| времени движения тел. Решение задач. | определять: путь, пройденный за |
| | данный промежуток времени, |
| ваводного автомобиля | скорость тела по графику |
| | зависимости пути равномерного |
| | движения от времени |
| Явление инерции. Проявление | Находить связь между |
| ивления инерции в быту и технике. | взаимодействием тел и |
| Решение задач. Демонстрации. | скоростью их движения; |
| Движение тележки по гладкой | приводить примеры проявления |
| поверхности и поверхности с пес- | явления инерции в быту; |
| ком. Насаживание молотка на | объяснять явление инерции; |
| рукоятку | проводить исследовательский |
| | экс- перимент по изучению |
| | явления инерции; |
| | анализировать его и делать |
| | выводы |
| | Определение пути, пройденного телом при равномерном движении, по формуле и с помощью графиков. Нахождение времени движения тел. Решение задач. Демонстрации. Движение ваводного автомобиля В в нение инерции. Проявление ввления инерции в быту и технике. Решение задач. Демонстрации. Цвижение тележки по гладкой поверхности и поверхности с пестом. Насаживание молотка на рукоятку |

| 15/5. Взаимодей- | Изменение скорости тел при | Описывать явление |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| ствие тел (§ 19) | взаимодействии. | взаимодействия тел; |
| | Демонстрации. Изменение | приводить примеры |
| | скорости движения тележек в | взаимодействия тел, |
| | результате взаимодействия. | приводящего к изменению их |
| | Движение шарика по наклонно- му | скорости; |
| | желобу и ударяющемуся о такой | объяснять опыты по |
| | же не- подвижный шарик | взаимодействию тел и делать |
| | | выводы |

| № урока, тема | Содержание урока | Вид деятельности ученика |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------|
| 16/6. Macca | Масса. Масса — мера инертности | Устанавливать зависимость |
| тела. Единицы | тела. Инертность — свойство тела. | изменения скорости движения |
| массы. | Единицы массы. Перевод основной | тела от его мас- сы; |
| Измерение | единицы массы в СИ в т, г, мг. | переводить основную единицу |
| массы тела на | Определение массы тела в ре- | массы в т, г, мг; |
| весах (§ 20, 21) | зультате его взаимодействия с | работать с текстом учебника, |
| | другими те- лами. Выяснение | выделять главное, |
| | условий равновесия учебных весов. | систематизировать и обобщать |
| | Демонстрации. Гири различной | полученные сведения о массе |
| | массы. Монеты различного | тела; |
| | достоинства. Сравнение массы тел | различать инерцию и |
| | по изменению их скорости при | инертность тела |
| | взаимодействии. Различные виды | |

| | весов. Взвешивание монеток на демонстра- ционных весах | |
|------------------------|--|--|
| | демонетра- ционных весах | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Лабораторная работа № 3 | Взвешивать тело на учебных |
| ная работа № 3 | «Измерение массы тела на | весах |
| | рычажных весах» | и с их помощью определять |
| | | массу тела; |
| | | пользоваться разновесами; |
| | | применять и вырабатывать |
| | | практи- ческие навыки работы с |
| | | приборами; |
| | | работать в группе |
| 18/8. Плотность | Плотность вещества. Физический | Определять плотность вещества; |
| вещества (§ 22) | смысл плотности вещества. Единицы | анализировать табличные |
| | плотности. Анализ таблиц учебника. | данные; |
| | Изменение плотности одного и того | переводить значение плотности |
| | же вещества в зависи- мости от его | из $\kappa \Gamma/M^3$ в Γ/cM^3 ; |
| | | |

| агрегатного состояния. | |
|------------------------|--|
| | |
| | |
| | |

| | Демонстрации. Сравнение масс | применять знания из курса |
|-------------------------|---------------------------------------|---|
| | тел, имеющих одинаковые объемы. | природоведения, математики, |
| | Сравнение объема жидкостей | биологии |
| | одинаковой массы | |
| 19/9. Лаборатор- | Определение объема тела с | Измерять объем тела с помощью |
| ная работа № 4. | помощью измерительного | измерительного цилиндра; |
| Лабораторная | цилиндра. Определение плот- | измерять плотность твердого |
| ра- бота № 5 | ности твердого тела с помощью | тела |
| | весов и измерительного цилиндра. | с помощью весов и |
| | Лабораторная работа № 4 | измерительного цилиндра; |
| | «Измерение объема тела». | анализировать результаты |
| | Лабораторная работа № 5 | измерений и вычислений, |
| | «Определение плотности твердого | делать выводы; |
| | тела» | представлять результаты |
| | | измерений и вычислений в виде |
| | | таблиц; |
| | | работать в группе |
| 20/10. Расчет | Определение массы тела по его | Определять массу тела по его |
| мас- сы и | объему и плотности. Определение | объему и плотности; |
| | объема тела по его массе и | записывать формулы для |
| его плотности (§ | плотности. Решение задач. | нахождения массы тела, его |
| 23) | Демонстрации. Измерение объема | |
| | деревянного бруска | работать с табличными данными |

| 21/11. Решение | Решение задач по темам | Использовать знания из курса |
|----------------|---------------------------------|------------------------------|
| задач | «Механическое движение», | математики и физики при |
| | «Масса», «Плотность вещест- ва» | расчете массы те- ла, его |
| | | плотности или объема; |
| | | анализировать результаты, |
| | | полученные при решении задач |

| № урока, тема | Содержание урока | Вид деятельности ученика |
|----------------------------------|---|---|
| 22/12. Контрольная работа | Контрольная работа по темам «Механическое движение», «Масса», «Плотность ве- щества» | — Применять знания к решению задач |
| 23/13. Сила (§ 24) | Изменение скорости тела при действии на него других тел. Сила — причина изменения скорости движения. Сила — векторная физическая величина. Графическое | Графически, в масштабе изображать силу и точку ее приложения; определять зависимость изменения скорости тела от |
| | изображение силы. Сила — мера взаимодействия тел. Демонстрации. Взаимодействие шаров при столкновении. Сжатие упругого тела. Притяжение магнитом стального тела | приложенной силы; анализировать опыты по столкнове- нию шаров, сжатию упругого тела и делать выводы |

| 24/14. Явление | Сила тяжести. Наличие тяготения | Приводить примеры проявления |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| тя- готения. | между всеми телами. Зависимость | тяготения в окружающем мире; |
| Сила тяжести (§ | силы тяжести от массы тела. | находить точку приложения и |
| 25) | Направление силы тяжести. Свободное | ука- зывать направление силы |
| | падение тел. | тяжести; |
| | Демонстрации. Движение тела, | работать с текстом учебника, |
| | брошен- ного горизонтально. | систематизировать и обобщать |
| | Падение стального шарика в сосуд | сведения о явлении тяготения и |
| | с песком. Падение шарика, | делать выводы |
| | подвешенного на нити. Свободное | |
| | падение тел в трубке Ньютона | |

| 25/15. Сила | Возникновение силы упругости. | Отличать силу упругости от |
|-------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| упругости. | Природа силы упругости. Опытные | силы тяжести; |
| Закон Гука (§ | подтверждения существования силы | графически изображать силу |
| 26) | упругости. Формули- ровка закона | упругости, показывать точку |
| | Гука. Точка приложения силы | приложения и направление ее |
| | упругости и направление ее действия. | действия; |
| | Демонстрации. Виды деформации. | объяснять причины |
| | Измерение силы по деформации | возникновения силы упругости; |
| | пружины. | приводить примеры видов |
| | Опыты. Исследование | деформации, встречающиеся в |
| | зависимости удлинения стальной | быту |
| | пружины от приложенной силы | |
| 26/16. Вес тела. | Вес тела. Вес тела — векторная | Графически изображать вес тела |
| Единицы силы. | физическая величина. Отличие веса | и точку его приложения; |
| Связь между си- | тела от силы тяжести. Точка | рассчитывать силу тяжести и вес |
| лой тяжести и | приложения веса тела и на- | тела; |
| мас- | правление ее действия. Единица | находить связь между силой |
| сой тела (§ 27, | силы. | тяжести |
| 28) | Формула для определения силы | и массой тела; |
| | тяжести и веса тела. Решение | — определять силу тяжести по |
| | задач | известной массе тела, массу тела |
| | | по заданной силе тяжести |

| 27/17. Сила тя- | Сила тяжести на других планетах. | Выделять особенности планет |
|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| жести на | Решение задач | земной группы и планет- |
| других | | гигантов (различие |
| планетах (§ 29) | | и общие свойства); |
| | | применять знания к решению |
| | | физи- ческих задач |
| 28/18. | Изучение устройства динамометра. | Градуировать пружину; |
| Динамометр (§ | Измерения сил с помощью | получать шкалу с заданной |
| 30). Лаборатор- | динамометра. | ценой деления; |
| ная работа № 6 | | |

| № урока, тема | Содержание урока | Вид деятельности ученика |
|------------------------|-------------------------------------|---|
| | Лабораторная работа № 6 | измерять силу с помощью |
| | «Градуирование | силомера, |
| | пружины и измерение сил | медицинского динамометра; |
| | динамометром». | |
| | Демонстрации. Динамометры | — различать вес тела и его |
| | различ- | массу; |
| | ных типов. Измерение | работать в группе |
| | мускульной силы | |
| 29/19. Сложение | Равнодействующая сил. Сложение | Экспериментально находить |
| двух сил, | двух | равнодействующую двух сил; |
| направленных | сил, направленных по одной прямой в | анализировать результаты |
| по одной | одном направлении и в | опытов по нахождению |

| прямой. | противоположных. | равнодействующей сил |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| Равнодей- | Графическое изображение | и делать выводы; |
| ствующая сил | равнодействующей двух сил. | рассчитывать |
| (§ 31) | Решение задач. | равнодействующую двух сил |
| (3 5 1) | <i>Опыты.</i> Сложение сил, | |
| | направленных | |
| | вдоль одной прямой. Измерение | |
| | сил взаимодействия двух тел | |
| 30/20. Сила тре- | Сила трения. Измерение силы трения | Измерять силу трения |
| ния. Трение | скольжения. Сравнение силы трения | скольжения; |
| покоя (§ 32, 33) | скольжения с силой трения качения. | называть способы увеличения и |
| | Сравнение силы трения с весом тела. | уменьшения силы трения; |
| | Трение покоя. | применять знания о видах |
| | Демонстрации. Измерение силы | трения |
| | трения при движении бруска по | и способах его изменения на |
| | горизонтальной поверхности. | практике; |
| | Сравнение силы трения | объяснять явления, |
| | скольжения с силой трения | происходящие из-за наличия |
| | качения. Подшипники | силы трения, анализировать их |
| | | и делать выводы |
| 31/21. Трение в | Роль трения в технике. Способы | — Объяснять влияние силы |
| природе и | увеличения и уменьшения трения. | трения в быту и технике; |
| технике | | |

| (§ 34). | Лабораторная работа № 7 | приводить примеры различных |
|----------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| Лабораторная | «Измерение си- лы трения | видов трения; |
| работа № 7 | скольжения и силы трения качания | анализировать, делать выводы; |
| | с помощью динамометра» | измерять силу трения с помощью |
| | | динамометра |
| 32/22. Решение | Решение задач по темам «Силы», | Применять знания из курса |
| задач | «Равно- действующая сил» | математики, физики, |
| | | географии, биологии к |
| | | решению задач; |
| | | переводить единицы измерения |
| 33/23. | Контрольная работа по темам «Вес | — Применять знания к |
| Контрольная | тела», | решению задач |
| работа | «Графическое изображение сил», | |
| | «Силы», | |
| | «Равнодействующая сил» | |
| ДАВЛЕНИЕ ТВЕР, | ДЫХ ТЕЛ, ЖИДКОСТЕЙ И ГАЗОВ (21 ч) | |
| | | |

| 34/1. Давление. | Давление. Формула для | Приводить примеры, |
|------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| Единицы | нахождения давления. Единицы | показывающие зависимость |
| давления (§ 35) | давления. Решение задач. | действующей силы от пло- щади |
| | Демонстрации. Зависимость | опоры; |
| | давления от действующей силы и | вычислять давление по |
| | площади опоры. | известным массе и объему; |
| | Разрезание куска пластилина | выражать основные единицы |
| | тонкой проволокой | давления в кПа, гПа; |
| | | проводить исследовательский |
| | | экспе- римент по определению |
| | | зависимости давления от |
| | | действующей силы и делать |
| | | выводы |
| 35/2. Способы | Выяснение способов изменения | —Приводить примеры |
| уменьшения и | давления в быту и технике | увеличения площади опоры для |
| увеличения | | уменьшения давления; |
| давления (§ 36) | | -выполнять исследовательский |
| | | экспе- римент по изменению |
| | | давления, анали- зировать его и |
| | | делать выводы |

| 36/3. Давление | Причины возникновения давления газа. | Отличать газы по их свойствам |
|-------------------------|--|--------------------------------|
| газа (§ 37) | Зависимость давления газа данной массы | от твердых тел и жидкостей; |
| | от объема и температуры. | объяснять давление газа на |
| | Демонстрации. Давление газа на | стенки сосуда на основе теории |
| | стенки сосуда | строения вещества; |
| | Кратковременная контрольная | анализировать результаты |
| | работа по теме «Давление твердого | эксперимента по изучению |
| | тела» | давления газа, делат выводы; |
| | | применять знания к решению |
| | | физических задач |
| 37/4. Передача | Различия между твердыми телами, | Объяснять причину передачи |
| давления | жидкостями и газами. Передача | давления жидкостью или газом |
| жидкостями и | давления жидкостью и газом. Закон | во все стороны одинаково; |
| газами. Закон | | анализировать опыт по передаче |
| Паскаля (§ 38) | Демонстрации. Шар Паскаля | давления жидкостью и объяснять |
| | | его результаты |
| 38/5. Давление в | Наличие давления внутри жидкости. | Выводить формулу для расчета |
| жидкости и газе. | Увеличение давления с глубиной | давления жидкости на дно и |
| Расчет давления | погружения. Решение задач. | стенки сосуда; |
| жидкости на | Демонстрации. Давление внутри | работать с текстом учебника; |
| дно | жид- | составлять план проведения |
| | | опытов; |

| и стенки сосуда | кости. Опыт с телами различной | устанавливать зависимость |
|-----------------------|--|---|
| (§ 39, 40) | плотности, погруженными в воду | изменения давления в жидкости |
| | | и газе с изменением глубины |
| 39/6. Решение | Решение задач. Самостоятельная | Решать задачи на расчет |
| задач | работа (или кратковременная | давления жидкости и газа на |
| | контрольная работа) по теме | дно и стенки сосуда |
| | «Давление в жидкости и газе. Закон | |
| | Паскаля» | |
| 40/7. Сообщаю- | Обоснование расположения поверхности | Приводить примеры |
| щиеся сосуды (§ | однородной жидкости в сообщающихся со- | сообщающихся сосудов в быту; |
| 41) | судах на одном уровне, а жидкостей с | проводить исследовательский |
| | разной плотностью — на разных | экспе- римент с сообщающимися |
| | уровнях. Устройство и действие | сосудами, анализировать |
| | шлюза. | результаты, делать выводы |
| | Демонстрации. Равновесие в | |
| | сообщающихся сосудах | |
| | однородной жидкости и жидкостей | |
| | разной плотности | |

| 41/8. Bec | Атмосферное давление. Влияние | Вычислять массу воздуха; |
|------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| воздуха. | атмосферного давления на живые | сравнивать атмосферное |
| Атмосферное | организмы. Явления, | давление на различных высотах |
| давление (§ 42, | подтверждающие существование | от поверхности Земли; |
| 43) | атмосферного давления. | объяснять влияние атмосферного |
| | Демонстрации. Определение | давления на живые организмы; |
| | массы воздуха | проводить опыты по |
| | | обнаружению атмосферного |
| | | давления, изменению |
| | | атмосферного давления с |
| | | высотой, анализировать их |
| | | результаты и делать выводы; |

| № урока, тема | Содержание урока | Вид деятельности ученика |
|-------------------------|------------------------------------|---|
| | | применять знания из курса |
| | | геогра- фии при объяснении |
| | | зависимости давления от высоты |
| | | над уровнем моря, математики |
| | | для расчета давления |
| 42/9. Измерение | Определение атмосферного давления. | Вычислять атмосферное |
| атмосферного | Опыт Торричелли. Расчет силы, с | давление; |
| давления. Опыт | которой атмосфера давит на | объяснять измерение |
| Торричелли (§ | окружающие предметы. Решение | атмосферного давления с |
| 44) | задач. | помощью трубки Торричелли; |
| | Демонстрации. Измерение | наблюдать опыты по измерению |
| | атмосферного давления. Опыт с | атмосферного давления и делать |
| | магдебургскими полушариями | выводы |
| 43/10. Барометр- | Знакомство с работой и | Измерять атмосферное давление |
| анероид. Атмос- | устройством барометра-анероида. | с помощью барометра-анероида; |
| ферное | Использование его при | объяснять изменение |
| давление на | метеорологических наблюдениях. | атмосферного давления по мере |
| различных | Атмосферное давление на | увеличения высоты над уровнем |
| высотах (§ 45, | различных высотах. Решение задач | моря; |
| 46) | Демонстрации. Измерение | применять знания из курса |
| | атмосферного давления | географии, биологии |
| | барометром-анероидом. Изме- | |

| | нение показаний барометра, помещенного под колокол воздушного насоса | |
|--------------|--|---|
| 44/11. | Устройство и принцип действия | Измерять давление с |
| Манометры (§ | | помощью манометра; |
| 47) | металлического манометров. | _ |

| | Демонстрации. Устройство и | различать манометры по целям |
|------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| | принцип действия открытого | использования; |
| | жидкостного маномет- ра, | устанавливать зависимость |
| | металлического манометра | изменения уровня жидкости в |
| | | коленах манометра и давлением |
| 45/12. | Принцип действия поршневого | Приводить примеры применения |
| Поршневой | жидкостного насоса и | поршневого жидкостного насоса |
| жидкостный | гидравлического пресса. | и гид- равлического пресса; |
| насос. | Физические основы работы | работать с текстом учебника; |
| Гидравличе- | гидравлического пресса. Решение | анализировать принцип |
| ский пресс (§ | качественных задач. | действия указанных устройств |
| 48, 49) | Демонстрации. Действие модели | |
| | гидравлического пресса, схема | |
| | гидравлического пресса | |
| 46/13. Действие | Причины возникновения выталкивающей | Доказывать, основываясь на |
| жидкости | силы. Природа выталкивающей силы. | законе Паскаля, существование |
| игазана | Демонстрации. Действие | выталкиваю- щей силы, |
| погруженное в | жидкости на погруженное в нее | действующей на тело; |
| них тело (§ 50) | тело. Обнаружение силы, | приводить примеры, |
| | выталкивающей тело из жидкости | подтверждающие |
| | и газа | существование выталкивающей |
| | | силы; |
| | | применять знания о причинах |
| | | возникновения выталкивающей |
| | | силы на практике |

| 47/14. Закон | Закон Архимеда. Плавание тел. | Выводить формулу для |
|---------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Архимеда (§ 51) | Решение задач. | определения выталкивающей |
| | Демонстрации. Опыт с ведерком | силы; |
| | Архимеда | рассчитывать силу Архимеда; |
| | | указывать причины, от которых |
| | | зависит сила Архимеда; |

| № урока, тема | Содержание урока | Вид деятельности ученика |
|------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| | | работать с текстом учебника, |
| | | анализировать формулы, |
| | | обобщать и делать выводы; |
| | | анализировать опыты с ведерком |
| | | Архимеда |
| 48/15. | Лабораторная работа № 8 | Опытным путем обнаруживать |
| Лаборатор- ная | «Определение выталкивающей | вы- талкивающее действие |
| работа № 8 | силы, действующей | жидкости на по- груженное в нее |
| | на погруженное в жидкость тело» | тело; |
| | | рассчитывать выталкивающую |
| | | силу по данным эксперимента; |
| | | работать в группе |
| 49/16. Плавание | Условия плавания тел. Зависимость | Объяснять причины плавания |
| тел (§ 52) | глубины погружения тела в | тел; |
| | жидкость от его плотности. | приводить примеры плавания |
| | Демонстрации. Плавание в | различных тел и живых |
| | жидкости тел различных | организмов; |
| | плотностей | конструировать прибор для |
| | | демонстрации гидростатического |
| | | давления; |
| | | применять знания из курса |
| | | биологии, географии, |

| | | природоведения при объяснении плавания тел |
|-----------------------|-----------------------------|---|
| 50/17. Решение | Решение задач по темам | Рассчитывать силу Архимеда; |
| задач | «Архимедова сила», «Условия | анализировать результаты, |
| | плавания тел» | полученные при решении задач |

| 51/18. | Лабораторная работа № 9 | На опыте выяснить условия, |
|------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| Лаборатор- ная | «Выяснение условий плавания тела | при которых тело плавает, |
| работа № 9 | в жидкости» | всплывает, тонет |
| | | в жидкости; |
| | | работать в группе |
| 52/19. Плавание | Физические основы плавания | Объяснять условия плавания |
| | судов и воздухоплавания. Водный | • |
| плавание (§ 53, | и воздушный транспорт. Решение | приводить примеры плавания и |
| 54) | задач. | воздухоплавания; |
| | <i>Демонстрации</i> . Плавание | объяснять изменение осадки |
| | кораблика из фольги. Изменение | судна; |
| | осадки кораблика при увеличении | |
| | массы груза в нем | условий плавания судов и |
| | | воздухоплава- ния |
| 53/20. Решение | Решение задач по темам | — Применять знания из курса |
| задач | «Архимедова сила», «Плавание | математики, географии при |
| | тел», «Плавание судов. | решении задач |
| | Воздухоплавание» | |
| 54/21. Зачет | Зачет по теме «Давление твердых | Применять знания к решению |
| | тел, жидкостей и газов» | физических задач в |
| | | исследовательском эксперименте |
| | | и на практике |
| РАБОТА И МОЩН | ОСТЬ. ЭНЕРГИЯ (13 ч) | |

_

_

| 55/1. | Механическая работа, ее физический | Вычислять механическую |
|----------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Механическая | смысл. Единицы работы. Решение | работу; |
| работа. Еди- | задач. Демонстрации. Равномерное | определять условия, |
| ницы работы (§ | движение бруска по горизонтальной | необходимые для совершения |
| 55) | поверхности | механической работы; |
| | | устанавливать зависимость |
| | | между механической работой, |
| | | силой и прой- денным путем |

| № урока, тема | Содержание урока | Вид деятельности ученика |
|------------------------|-------------------------------------|--|
| 56/2. Мощность. | Мощность — характеристика | — Вычислять мощность по |
| Единицы | скорости выполнения работы. | известной работе; |
| мощности (§ 56) | Единицы мощности. | — приводить примеры единиц |
| | Анализ табличных данных. | мощнос- |
| | Решение задач. | ти различных приборов и |
| | Демонстрации. Определение | технических |
| | мощности, | устройств; |
| | развиваемой учеником при ходьбе | анализировать мощности |
| | | различных |
| | | приборов; |
| | | — выражать мощность в |
| | | различных |
| | | единицах; |
| | | проводить исследования |
| | | мощности |
| | | технических устройств, делать |
| | | выводы |
| 57/3. Простые | Простые механизмы. Рычаг. Условия | —Применять условия |
| механизмы. | рав- новесия рычага. Решение задач. | равновесия рычага в |
| Рычаг. | | практических целях: подъем и |
| Равновесие сил | Демонстрация. Исследование | перемещение груза; |
| на | условий | определять плечо силы; |

| рычаге (§ 57, 58) | равновесия рычага | решать графические задачи |
|-------------------|---|--|
| лы (§ 59) | Момент силы — физическая величина, характеризующая действие силы. Правило моментов. Единица момента силы. Решение качественных задач. Демонстрации. Условия равновесия рычага | — Приводить примеры, иллюстрирующие, как момент силы характеризует действие силы, зависящее и от модуля силы, и от ее плеча; — работать с текстом учебника, обобщать и делать выводы об условиях равновесия рычага |

| 59/5. Рычаги в | Устройство и действие рычажных | Проверять опытным путем, при |
|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| технике, быту и | весов. Лабораторная работа № 10 | каком соотношении сил и их |
| природе (§ 60). | «Выяснение условия равновесия | плеч рычаг находится в |
| Лабораторная | рычага» | равновесии; |
| работа | | проверять на опыте правило |
| № 10 | | моментов; |
| | | применять знания из курса |
| | | биологии, математики, |
| | | технологии; |
| | | работать в группе |
| 60/6. Блоки. | Подвижный и неподвижный блоки — | Приводить примеры |
| «Зо- лотое | простые механизмы. Равенство работ | применения неподвижного и |
| правило» ме- | при использовании простых механизмов. | подвижного блоков на |
| ханики (§ 61, | Суть «золотого правила» механики. | практике; |
| 62) | Решение задач. | сравнивать действие подвижного |
| | Демонстрации. Подвижный и | и неподвижного блоков; |
| | непо- движный блоки | работать с текстом учебника; |
| | | анализировать опыты с |
| | | подвижным и неподвижным |
| | | блоками и делать выводы |
| 61/7. Решение | Решение задач по теме «Условия | Применять знания из курса |
| задач | равнове- сия рычага» | математики, биологии; |
| | | анализировать результаты, |
| | | полученные при решении задач |

_

| 62/8. Центр тя- | Центр тяжести тела. Центр | Находить центр тяжести |
|------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| жести тела (§ | тяжести различных твердых тел. | плоского тела; |
| 63) | Решение задач. | работать с текстом учебника; |
| | Опыты. Нахождение центра | анализировать результаты |
| | тяжести плоского тела | опытов по нахождению центра |
| | | тяжести плоского тела и делать |
| | | выводы; |

| | | Ţ |
|------------------------|---|---------------------------------|
| | | — применять знания к |
| | | решению физических задач |
| 63/9. Условия | Статика — раздел механики, | Устанавливать вид равновесия |
| равновесия тел | изучающий условия равновесия | по изменению положения центра |
| (§ 64) | тел. Условия равновесия тел. | тяжести тела; |
| | Демонстрации. Устойчивое, | приводить примеры различных |
| | неустойчивое и безразличное | видов равновесия, |
| | равновесия тел | встречающихся в быту; |
| | | работать с текстом учебника; |
| | | применять на практике знания об |
| | | условии равновесия тел |
| 64/10. | Понятие о полезной и полной работе. КПД | Опытным путем устанавливать, |
| Коэффициент | механизма. Наклонная плоскость. | что полезная работа, |
| полезного дей- | Определение ее КПД. | выполненная с по- мощью |
| ствия | Лабораторная работа № 11 | простого механизма, меньше |
| механизмов | «Определение КПД при подъеме | полной; |
| (§ 65). | тела по наклонной плос- кости» | анализировать КПД различных |
| Лабораторная | | механизмов; |
| работа № 11 | | работать в группе |
| | | |
| 65/11. Энергия. | Понятие энергии. Потенциальная энер- | Приводить примеры тел, |
| Потенциальная | гия. Зависимость потенциальной | обладающих потенциальной, |
| и кинетическая | энергии тела, поднятого над землей, | кинетической энергией; |
| энергия (§ 66, | от его массы и высоты подъема. | работать с текстом учебника; |

| 67) | Кинетическая энергия. | |
|-----|-----------------------|--|
| | | |
| | | |

| | Зависимость кинетической энергии | устанавливать причинно- |
|---------------------|-----------------------------------|--|
| | от массы тела и его скорости. | следственные связи; |
| | Решение задач | устанавливать зависимость |
| | | между работой и энергией |
| 66/12. | Переход одного вида механической | Приводить примеры: |
| Превращение | энергии в другой. Переход энергии | превращения энергии из одного |
| одного вида | от одного тела к другому. Решение | вида в другой; тел, обладающих |
| механической | задач | одновременно и кинетической и |
| энергии в | | потенциальной энергией; |
| другой (§ 68) | | работать с текстом учебника |
| 67/13. Зачет | Зачет по теме «Работа. Мощность, | Применять знания к решению |
| | энергия» | физических задач в |
| | | исследовательском эксперименте |
| | | и на практике |
| 68. Итоговая | Итоговая контрольная работа | Применение знаний к решению |
| контрольная | | задач |
| работа | | |

Для реализации программы выбран учебно-методический комплекс (далее УМК), который входит в федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию и обеспечивающий обучение курсу физики, в соответствии с ФГОС, включающий в себя:

- учрежиленийнийн избиника. М.: Итоосва. 2016 пышкин А.В. Учебник для общеобразовательных
- 2. Сборник задач по физике 7-9 кл. А.В. Перышкин; сост. Н.В.Филонович.-М.: АСТ: Астрель; Владимир ВКТ, 2011
 - 3. Методическое пособие к учебнику Перышкин А.А. ФГОС. Филонович Н.В., 2015
- 4. Рабочая тетрадь по физике 7 класс к учебнику Перышкина А.В. Ф-7 кл. ФГОС 2020. (Касьянов В.А., Дмитриева А.Ф.).