Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Приреченская СОШ»

PACCMOTPEHO

На заседании школьного методического объединения учителей

естественно- математического цикла

Руководитель ШМО: _______ Л.И. Иряшова

Протокол № 1 от «29» августа 2022 года

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР

Доед И.А. Болдырева

«30» августа 2022 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Физика» 7 класс

Составитель: Шаврукова Марина Анатольевна, первая квалификационная категория

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по физике для учащихся 7 класса разработана на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования,
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования;
- УП МБОУ "Приреченская СОШ";
- Программа основного общего образования. Физика. 7-9 классы. Авторы: А.В. Перышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник (Физика. 7-9 классы: рабочие программы / сост. Е.Н. Тихонова. 5-е изд. перераб. М.: Дрофа, 2015);
 - Федерального перечня учебников на 2019-2020 уч.год.;
 - и ориентирована на использование учебника:
 - А.В. Перышкин. Физика. 7 класс.: учебник. 4-е изд., стереотип. М.: Дрофа, 2015.
 - В авторскую программу изменения не вносились.

Цели изучения физики

Изучение физики в образовательных учреждениях основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях; величинах, характеризующих эти явления; законах, которым они подчиняются; методах научного познания природы и формирование на этой основе представлений о физической картине мира;
- овладение умениями проводить наблюдения природных явлений, описывать и обобщать результаты наблюдений, использовать простые измерительные приборы для изучения физических явлений; представлять результаты наблюдений или измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости; применять полученные знания для объяснения разнообразных природных явлений и процессов, принципов действия важнейших технических устройств, для решения физических задач;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей, самостоятельности в приобретении новых знаний при решении физических задач и выполнении экспериментальных исследований с использованием информационных технологий;
- воспитание убежденности в возможности познания природы, в необходимости разумного использования достижений науки и технологий для дальнейшего развития человеческого общества, уважения к творцам науки и техники; отношения к физике как элементу общечеловеческой культуры;
- применение полученных знаний и умений для решения практических задач повседневной жизни, для обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

▶ формирование представлений о закономерной связи и познаваемости явлений природы, об объективности научного знания; о системообразующей роли физики для развития других естественных наук, техники и технологий; научного мировоззрения как результата изучения основ строения материи и фундаментальных законов физики;

- ▶ формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы (механических, тепловых, электромагнитных и квантовых), видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; усвоение основных идей механики, атомномолекулярного учения о строении вещества; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- ➤ приобретение опыта применения научных методов познания, наблюдения физических явлений, проведения опытов, простых экспериментальных исследований, прямых и косвенных измерений с использованием аналоговых и цифровых измерительных приборов; понимание неизбежности погрешностей любых измерений;
- » понимание физических основ и принципов действия (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, влияния их на окружающую среду; осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф;
- осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- **р** развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний законов механики, электродинамики, термодинамики и тепловых явлений с целью сбережения здоровья;
- **у** формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов.

Программа рассчитана на 68 учебных часов, включая количество часов для проведения контрольных, лабораторных, практических работ, экскурсий, тем проектов.

Предпочтительные формы организации учебного процесса: урок и внеурочная деятельность.

Преобладающими формами текущего контроля знаний, умений, навыков учащихся являются: самостоятельные работы, тестовые задания, творческие работы, контрольные работы.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Физика как наука о наиболее общих законах природы, выступая в качестве учебного предмета в школе, вносит существенный вклад в систему знаний об окружающем мире. Она раскрывает роль науки в экономическом и культурном развитии общества, способствует формированию современного научного мировоззрения. Для решения задач формирования основ научного мировоззрения, развития интеллектуальных способностей и познавательных интересов школьников в процессе изучения физики основное внимание следует уделять не передаче суммы готовых знаний, а знакомству с методами научного познания окружающего мира, постановке проблем, требующих от учащихся самостоятельной деятельности по их разрешению. Ознакомление школьников с методами научного познания предполагается проводить при изучении всех разделов курса физики, а не только при изучении специального раздела «Физика и физические методы изучения природы».

Раскрытие общекультурной значимости физики и формирование на этой основе научного мировоззрения и мышления являются приоритетными направлениями в преподавании курса физики на начальном этапе ее изучения в 7 классе. Поэтому особое внимание необходимо уделить формированию у учащихся основ научного подхода к изучению природы, рассмотрению примеров проявления закономерностей в явлениях природы и пониманию сущности законов природы как наиболее общих из этих закономерностей. Полезно в максимально возможной степени — особенно на начальном этапе — связывать изучение физики с пониманием окружающего мира, в том числе с «чудесами» техники, которыми учащиеся пользуются каждый день.

В начале изучения физики целесообразно рассматривать явления и факты, которые не только удивляют учеников, но и находят убедительное объяснение с помощью открытых законов природы. Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ.

При решении задач надо обращать внимание учащихся, прежде всего, на понимание сути физических явлений и примеров построения математических моделей, принципа записи физических закономерностей в виде формул, в частности, на то, что любая буква в формуле может рассматриваться как неизвестная величина, если известны остальные входящие в эту формулу величины. Желательно начинать изложение каждой новой темы с конкретных наглядных и понятных ученикам примеров, и только после их рассмотрения формулировать определения и закономерности — лучше всего совместно с учащимися.

Гуманитарное значение физики как составной части общего образования состоит в том, что она вооружает школьника научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

ОПИСАНИЕ МЕСТА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений Российской Федерации отводит 238 часов для обязательного изучения физики на ступени основного общего образования. В том числе в 7 классе - 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю. В соответствии с учебным планом курсу физики предшествует курс «Окружающий мир», включающий некоторые знания из области физики и астрономии. В 5—6 классах - преподавание курса «Введение в естественнонаучные предметы. Естествознание», как пропедевтика курса физики. В свою очередь, содержание курса физики основной школы, являясь базовым звеном в системе непрерывного естественнонаучного образования, служит основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.

ЛИЧНОСТНЫЕ, МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ И ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- формирование 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.

Метапредметными результатами обучения физике в основной школе являются:

• 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.

Общими предметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;
 - умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Частными предметными результатами обучения физике в основной школе, на которых основываются общие результаты, являются:

• понимание и способность объяснять такие физические явления, как свободное падение тел, колебания нитяного и пружинного маятников, атмосферное давление, плавание тел, диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел, процессы испарения и плавления вещества, охлаждение жидкости при испарении, изменение внутренней энергии тела в результате

теплопередачи или работы внешних сил, электризация тел, нагревание проводников электрическим током, электромагнитная индукция, отражение и преломление света, дисперсия света, возникновение линейчатого спектра излучения;

- умения измерять расстояние, промежуток времени, скорость, ускорение, массу, силу, импульс, работу силы, мощность, кинетическую энергию, потенциальную энергию, температуру, количество теплоты, удельную теплоемкость вещества, удельную теплоту плавления вещества, влажность воздуха, силу электрического тока, электрическое напряжение, электрический заряд, электрическое сопротивление, фокусное расстояние собирающей линзы, оптическую силу линзы;
- владение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления, силы Архимеда от объема вытесненной воды, периода колебаний маятника от его длины, объема газа от давления при постоянной температуре, силы тока на участке цепи от электрического напряжения, электрического сопротивления проводника от его длины, площади поперечного сечения и материала, направления индукционного тока от условий его возбуждения, угла отражения от угла падения света;
- понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: законы динамики Ньютона, закон всемирного тяготения, законы Паскаля и Архимеда, закон сохранения импульса, закон сохранения энергии, закон сохранения электрического заряда, закон Ома для участка цепи, закон Джоуля—Ленца;
- понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;
- умение использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

ЦЕЛЕВАЯ ОРИЕНТАЦИЯ

Данная программа рассчитана на обучающихся 7 класса, где будут обучаться 17 человека.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Физика и физические методы изучения природы (5 ч)

Физика — наука о природе. Наблюдение и описание физических явлений. Физические приборы. Физические величины и их измерение. *Погрешности измерений*. Международная система единиц. Физический эксперимент и физическая теория. *Физические модели*. Роль математики в развитии физики. Физика и техника. Физика и развитие представлений о материальном мире.

Демонстрации

Примеры механических, тепловых, электрических, магнитных и световых явлений.

Физические приборы.

Свободное падение тел в трубке Ньютона.

Фронтальные опыты

Исследование свободного падения тел.

Измерение длины.

Измерение объема жидкости и твердого тела.

Измерение температуры.

Лабораторные работы

1. Определение цены деления шкалы измерительного прибора.

Первоначальные сведения о строении 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.

Демонстрации

Тепловое расширение металлического шара.

Изменение объема жидкости при нагревании.

Опыт, подтверждающий, что тела состоят из мельчайших частиц.

Модели молекул веществ.

Модель хаотического движения молекул.

Модель броуновского движения.

Диффузия в газах и жидкостях.

Сцепление свинцовых цилиндров.

Явления смачивания и несмачивания.

Явление капиллярности.

Сжимаемость газов.

Фронтальные опыты

Исследование зависимости скорости протекания диффузии от температуры.

Наблюдение явлений смачивания и несмачивания.

Наблюдение явления капиллярности.

Исследование свойств жидкостей, газов и твердых тел.

Обнаружение воздуха в окружающем пространстве.

Исследование зависимости объема газа от давления при постоянной температуре.

Лабораторные работы

2. Определение размеров малых тел.

Движение и взаимодействие тел (23 ч).

Механическое движение. *Относительность движения*. *Система отсчета*. Траектория. Путь. Прямолинейное равномерное движение. Скорость равномерного прямолинейного движения. Методы измерения расстояния, времени и скорости. Неравномерное движение. Графики зависимости пути и скорости от времени.

Явление инерции. Инертность тел. Масса тела. Плотность вещества. Методы измерения массы и плотности. Взаимодействие тел. Сила. Правило сложения сил. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Сила тяжести. Сила тяжести на других планетах. Методы измерения силы. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая двух сил. Сила трения. Физическая природа небесных тел Солнечной системы.

Демонстрации

Равномерное и неравномерное прямолинейное движение.

Относительность движения.

Явление инерции.

Взаимодействие тел.

Взвешивание тел.

Признаки действия силы.

Виды деформации.

Сила тяжести.

Движение тел под действием силы тяжести.

Сила упругости.

Невесомость.

Сложение сил.

Сила трения.

Фронтальные опыты

Измерение скорости равномерного движения.

Исследование зависимости пути от времени при равномерном движении.

Измерение массы.

Измерение плотности.

Измерение силы динамометром.

Сложение сил, направленных вдоль одной прямой.

Исследование зависимости силы тяжести от массы тела.

Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Измерение жесткости пружины.

Исследование силы трения скольжения. Измерение коэффициента трения скольжения.

Лабораторные работы и опыты

- 3. Измерение массы тела на рычажных весах.
- 4. Измерение объема тела.

- 5. Определение плотности твердого тела.
- 6. Градирование пружины и измерение сил динамометром.
- 7. Измерение силы трения с помощью динамометра.

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.

Демонстрации

Зависимость давления твердого тела на опору от действующей силы и площади опоры.

Опыт, демонстрирующий, что давление газа одинаково по всем направлениям

Закон Паскаля.

Обнаружение давления внутри жидкости.

Исследование давления внутри жидкости на одном и том же уровне.

Гидростатический парадокс.

Закон сообщающихся сосудов для однородной и неоднородной жидкости.

Взвешивание воздуха.

Обнаружение атмосферного давления.

Измерение атмосферного давления барометром-анероидом.

Опыт с Магдебургскими полушариями.

Обнаружение атмосферного давления.

Измерение атмосферного давления барометром-анероидом.

Обнаружение атмосферного давления.

Измерение атмосферного давления барометром-анероидом.

Манометры.

Гидравлический пресс.

Обнаружение силы, выталкивающей тело из газа.

Закон Архимеда.

Погружение в жидкости тел разной плотности.

Фронтальные опыты

Исследование зависимости давления твердого тела на опору от действующей силы и площади опоры.

Исследование зависимости давления газа от объема при неизменной температуре.

Исследование зависимости давления газа от температуры при неизменном объеме.

Исследование зависимости давления жидкости от высоты уровня ее столба.

Исследование зависимости давления жидкости от ее плотности.

Исследование зависимости давления внутри жидкости от глубины погружения.

Закон сообщающихся сосудов для однородной жидкости.

Обнаружение атмосферного давления.

Измерение атмосферного давления барометром-анероидом.

Измерение давления жидкости манометром.

Обнаружение силы, выталкивающей тело из жидкости.

Исследование зависим ости силы Архимеда от объема тела и от плотности жидкости.

Исследование условий плавания тел.

Лабораторные работы

- 8. Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.
- 9. Выяснение условий плавания тела в жидкости.

Работа и мощность. Энергия (16 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. П Потенциальная энергия взаимодействующих тел превращение энергии... Закон сохранения механической энергии. Методы измерения энергии, работы и мощности.

Демонстрации

Условия совершения телом работы.

Простые механизмы.

Правило моментов.

Изменение энергии тела при совершении работы.

Превращения механической энергии из одной формы в другую.

Фронтальные опыты

Измерение работы и мощности тела.

Исследование условий равновесия рычага.

Применение условий равновесия рычага к блокам.

«Золотое» правило механики.

Нахождение центра тяжести плоского тела.

Условия равновесия тел.

Вычисление КПД наклонной плоскости.

Измерение изменения потенциальной энергии тела.

Лабораторные работы

- 10. Выяснение условия равновесия рычага.
- 11. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.

Повторение (3 ч).

СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ

№ п/п	Название темы	Количество часов	Лабораторные работы	Контрольные работы	Тестирование	Самостоятельные работы	Физические диктанты
1	Физика и физические методы изучения природы	5	1	-	1	-	1
2	Первоначальные сведения о строении вещества	6	1	1	-	-	1
3	Взаимодействие тел	23	5	2	4	1	3
	Давление твердых тел, жидкостей и газов	19	2	1	3	1	2
4	Работа и мощность. Энергия	12	2	1	2	1	2
5	Повторение	3	-	1	-	-	-

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ урока	Тема урока	Возможные виды деятельности		Планируемые результаты	Да	та	Примечани е
п/п		учащихся	Предметные	УУД	План	Факт	
Физик	а и физические	методы изучения п	рироды (5 ч)				
1/1	Техника	Объясняют,	Понимают и способны	Личностные: Демонстрируют уровень знаний об			
	безопасности	описывают	объяснять физические	окружающем мире. Наблюдают и описывают			
	в кабинете	физические	явления.	различные типы физических явлений.			
	физики. Что	явления, отличают		Познавательные: Пробуют самостоятельно			
	изучает	физические		формулировать определения понятий (наука,			
	физика.	явления от		природа, человек).			
		химических		Выбирают основания и критерии для сравнения			
		явлений; проводят		объектов. Умеют классифицировать объекты.			
		наблюдения		Регулятивные: Ставят учебную задачу на основе			
		физических		соотнесения того, что уже известно и усвоено, и			
		явлений,		того, что еще неизвестно.			
		анализируют и		Коммуникативные: Позитивно относятся к			
		классифицируют		процессу			
		ИХ		общения. Умеют задавать вопросы, строить			
				понятные высказывания, обосновывать и доказывать			
0 (0	T	0.4	**	свою точку зрения.			
2/2	Физика и	Объясняют,	Используют методы	Личностные: Формирование готовности к выбору			
	физические	описывают	исследования явлений	своего жизненного пути, ценностного отношения к			
	методы	физические	природы (наблюдения,	себе и окружающим, к приобретению новых знаний,			
	изучения	явления;проводят	опыты); проводят	отношение к физике, как элементу			
	природы	наблюдения	наблюдения и опыты;	общечеловеческой культуры, уважение к творцам			
		физических	обобщают и делают	науки и техники.			
		явлений,	выводы; соблюдать	Познавательные : самостоятельное выделение и			
		анализируют и	правила техники	формулирование познавательной цели; рефлексия			
		классифицируют	безопасности при работе	способов и условий действия, контроль и оценка			
		их. Различают	в физическом кабинете.	процесса и результатов деятельности; умение			

		T	1		I	
		тела, вещества и		адекватно, осознано и произвольно строить ре-чевое		
		явления.		высказывание в устной и письменной речи.		
		Используют для		Коммуникативные:		
		объяснения		планирование учебного сотрудничества с учителем и		
		физических		сверстниками – определение цели; постановка		
		явлений		вопросов - сотрудничество в поиске и сборе		
		физические		информации; достаточной полнотой и точностью		
		термины.		выражать свои мысли в соответствии с задачами и		
				условиями коммуникации; владение		
				монологической и диалогической формами речи.		
				Регулятивные: постановка учебной задачи на		
				основе соотнесения того, что уже известно и усвоено		
				учащимися, и того, что еще неизвестно; определение		
				последовательности промежуточных целей с учютом		
				конечного результата; составление плана и		
				последовательности действий.		
3/3	Физические	Измеряют	Проводят и планируют	Личностные: Описывают известные свойства тел,		
	величины и	расстояния,	измерения, обрабатывают	соответствующие им физические величины и		
	их измерение	промежутки	результаты измерений,	способы их измерения. Выбирают необходимые		
		времени,	представляют их в виде	физические приборы и определяют их цену деления.		
		температуру;	таблиц, объясняют	Измеряют расстояния. Предлагают способы		
		обрабатывают	получение результаты,	измерения объема тела правильной и неправильной		
		результаты	применять знания о СИ	формы. Измеряют объемы тел.		
		измерений;	при переводе единиц	Познавательные: Выделяют количественные		
		определяют цену	физических величин.	характеристики объектов, заданные словами. Умеют		
		деления шкалы	умеют измерять длину,	заменять термины определениями. Выбирают,		
		измерительных	расстояние с помощью	сопоставляют и обосновывают способы решения		
		приборов;	приборов и на глаз,	задачи		
		переводят	промежуток времени,	Регулятивные: Определяют последовательность		
		значения	объем, определяют цену	промежуточных целей		
		физических	деления шкалы прибора,	Коммуникативные: Осознают свои действия.		
		величин в СИ.	пределы измерения;	Учатся строить понятные для партнера		
			умеют использовать	высказывания. Имеют навыки конструктивного		
			полученные навыки	общения, взаимопонимания.		
			измерений в быту.			
4/4	Точность и	Находят цену	Проводят и планируют	Личностные: Предлагают способы повышения		
	погрешность	деления любого	измерения, обрабатывать	точности измерений.		
	измерений	измерительного	результаты измерений,	·		
	Лабораторная	прибора,	представляют их в виде	Познавательные: Управляют своей познавательной		

	1					
	работа № 1	представляют	таблиц, объясняют	и учебной деятельностью посредством постановки		
	«Определени	результаты	получение результаты,	целей, планирования, контроля, коррекции своих		
	е цены	измерений в виде	применяют знания о СИ	действий и оценки успешности усвоения.		
	деления	таблиц;	при переводе единиц			
	измерительно	анализируют	физических величин,	Регулятивные: Сравнивают способ и результат		
	го прибора».	результаты по	умеют измерять, объем,	своих действий с образцом – листом сопровождения.		
		определению	определяют цену деления	Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины		
		цены деления	шкалы прибора, пределы	отклонений. Определяют последовательность		
		измерительного	измерения; определяют	промежуточных действий.		
		прибора, делают	по-грешность измерения,			
		выводы; работают	записывают результат	Коммуникативные: Осознают свои действия.		
		в паре; переводят	измерения с учетом	Имеют навыки конструктивного общения в малых		
		значение физи-	погрешности, умеют	группах. Осуществляют самоконтроль и		
		ческих величин в	использовать полученные	взаимоконтроль. Умеют слышать, слушать и		
		СИ, определять	навыки измерений в	понимать партнера, планировать и согласованно		
		погрешность	быту. Планируют и	выполнять совместную деятельность.		
		измерения,	выполненяют			
		записывать	эксперименты по			
		результат	определению цены			
		измерения с	деления измерительного			
		учетом	прибора; обрабатывеют			
		погрешности	результаты измерений;			
		•	представляют результаты			
			измерений с помощью			
			таблиц, объясненяют			
			полученные результаты и			
			формулируют выводы,			
			оценивают границы			
			погрешностей			
			результатов измерений,			
			умеют измерять объем			
			жидкости и вместимость			
			сосудов; применяют			
			полученные знания для			
			определения объема			
			жидкости в быту.			
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
5/5	Физика и	Выделяют основ-	Участвовают в дискуссии,	Личностные: Участвуют в обсуждении значения		
	техника	ные этапы	кратко и четко отвечают	физики в жизни человека, ее роли в познании мира.		

	ı	T		,	г	
		развития	на вопросы, понимают			
		физической науки	влияние технологических	Познавательные: Создают структуру взаимосвязей		
		и называют имена	процессов на	в физике как науке о природе. Создают структуру		
		выдающихся	окружающую среду,	взаимосвязей смысловых единиц текста. Выполняют		
		ученых; понимают	используют справочную	операции со знаками и символами		
		роли ученых	литературу и			
		нашей страны в	технологические ресурсы.	Регулятивные: Ставят задачу на год, участвуют в		
		развитии	Выделяют основные	обсуждении временных и оценочных характеристик		
		современной	этапы развития физики,	результатов.		
		физики и влиянии	называют имена	Коммуникативные: Планируют и согласованно		
		на технический и	выдающихся ученых.	выполняют совместную деятельность, распределяют		
		социальный	-	роли, взаимно контролируют действия друг друга,		
		прогресс;		умеют договариваться, вести дискуссию, правильно		
		определяют место		выражать свои мысли в речи, уважают в общении и		
		физики как науки,		сотрудничестве партнера и самого себя.		
		делают выводы о				
		развитии				
		физической науки				
		и ее достижениях;				
		составляют план				
		презентации				
Перво	оначальные св	едения о строении вег	щества (6 ч)			
6/1	Строение	Объясняют опыты,	Понимают природу	Личностные: Наблюдают и объясняют опыты по		
	вещества.	подтверждающие	физических явлений:	тепловому расширению тел, окрашиванию жидкости		
		молекулярное	расширение тел при	Познавательные: Выражают смысл ситуации		
		строение вещества,	нагревании, растворение	различными средствами (рисунки, символы, схемы,		
		схематически	марганцовки в воде;	знаки)		
		изображают	примяют знания о	Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже		
		молекулы, создают	строении вещества и	усвоено и что еще подлежит усвоению		
		модели молекул	молекулы на практике;	Коммуникативные: Владеют вербальными и		
		воды и кислорода;	развают теоретическое	невербальными средствами общения.		
		определяют размер	мышление на основе			
		малых тел.	умений устанавливать			
			факты, различать			
			причины и следствия,			
			строят модели,			
			выдвигают гипотезы			
			«строения молекулы»,			
			«делимости вещества»,			

			отыскивают и формулировают доказательства выдвинутых гипотез.			
7/2	Лабораторн ая работа № 2 «Определен ие размеров малых тел»	Измеряют размеры малых тел методом рядов, различают способы измерения размеров малых тел; представляют результаты измерений в виде таблиц; выполняют исследовательский эксперимент по определению размеров малых тел, делают выводы; работают в группе	Умеют пользоваться методами научного познания, планируют и выполняют эксперименты, обрабатывают результаты измерений, представляют результаты в виде таблиц, объясняют полученные результаты и делают выводы, оценивают границы погрешностей результатов измерений; умеют применять знания об измерении физических величин при измерении размеров малых тел.	Личностные: Измеряют размер малых тел методом рядов. Предлагают способы повышения точности измерений. Познавательные: Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Регулятивные: Сравнивают способ и результат своих действий с образцом — листом сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины отклонений. Коммуникативные: Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль.		
8/3	Движение молекул	Объясняют явление диффузии и зависимость скорости ее протекания от температуры тела; приводит примеры диффузии в окружающем мире.	Знают природу диффузии в газах, жидкостях и твердых телах; умеют пользоваться методами научного исследования явлений, проводят наблюдения, планируют, выполняют эксперименты; понимают закономерность связи и познают явлений природы; умеют устанавливать факты, различать причины и следствия явлений, умеют использовать знания о	Личностные: Наблюдают и объясняют явление диффузии Познавательные: Анализируют наблюдаемые явления, обобщают и делают выводы Регулятивные: Принимают и сохраняют познавательную цель, четко выполняют требования познавательной задачи Коммуникативные: Имеют навыки конструктивного общения, взаимопонимания. Осуществляют взаимоконтроль и взаимопомощь.		

			1.1		1	
			диффузии и скорости ее			
			протекания в			
			повседневной жизни.			
9/4	Взаимо-	Проводят и объяс-	Понимают и умеют	Личностные: Выполняют опыты по обнаружению		
, ,	действие	няют опыты по	объяснять явление	сил молекулярного притяжения Наблюдают и		
	частиц	обнаружению сил	смачивания и	объясняют явление диффузии		
	вещества.	взаимного притя-	несмачивания тел,	a committee and the committee		
	вощостви.	жения и отталкива-	владеют	Познавательные: Выбирают знаково-		
		ния молекул;	экспериментальным	символические средства для построения модели.		
		наблюдают и ис-	методом исследования	Выделяют обобщенный смысл наблюдаемых		
		следуют явления	зависимости смачивания	явлений		
		смачивания и	и несмачивания тел от			
		несмачивания тел,	строения вещества,	Регулятивные: Принимают и сохраняют		
		объясняют данные	умеют использовать	познавательную цель, четко выполняют требования		
		явления на осно-	полученные знания и	познавательной задачи		
		вании знаний о	навыки в повседневной			
		взаимодействия мо-	жизни, приводят примеры	Коммуникативные: Строят понятные для партнера		
		лекул	смачивания и	высказывания. Обосновывают и доказывают свою		
			несмачивания в природе.	точку зрения. Планируют общие способы работы.		
10/5	Агрегатные	Доказывают нали-	Понимают и умеют	Личностные: Объясняют свойства газов, жидкостей		
	состояния	чие различия в мо-	объяснять большую	и твердых тел на основе атомной теории строения		
	вещества	лекулярном строе-	сжимаемость газов,	вещества Объясняют явления диффузии,		
		нии твердых тел,	малую сжимаемость	смачивания, упругости и пластичности на основе		
		жидкостей и газов;	жидкостей и твердых тел;	атомной теории строения вещества. Приводят		
		приводят примеры	изменение свойств в	примеры проявления и применения свойств газов,		
		практического ис-	зависимости от состояния	жидкостей и твердых тел в природе и техник		
		пользования	вещества, владеют	Познавательные: Выбирают смысловые единицы		
		свойств веществ в	экспериментальными	текста и устанавливать отношения между ними.		
		различных агре-	методами в процессе вы-	Выделяют объекты и процессы с точки зрения		
		гатных состояниях;	полнения экспе-	целого и частей		
		используют полу-	риментальных заданий по	Регулятивные: Самостоятельно формулируют		
		ченные знания в	изучению свойств жид-	познавательную цель и строят действия в		
		повседневной	костей,твердых тел и	соответствии с ней Сличают способ и результат		
		жизни (быт, эко-	газов; приводят примеры	своих действий с заданным эталоном, обнаруживают		
		логия, охрана окру-	практического	отклонения и отличия от эталона		
		жающей среды),	использования свойств	Коммуникативные: Осуществляют взаимоконтроль		
		выполняют ис-	веществ в различных	и взаимопомощь. Умеют задавать вопросы,		

11/6	Контрольна я работа № 1 по теме «Введение. Первона-чальные сведения о строении вещества»	следовательские эксперименты по изучению свойств жидкостей, твердых тел и газов, анализируют и делают выводы Решают качественные задачи разного уровня сложности	агрегатных состояниях. Умеют пользоваться методами научного исследования явлений природы, оценивают границы погрешностей результатов измерений; умеют применять теоретические знания по физике на практике, решают физические задачи на применение полученных знаний; применяют полученные знания для решения практических задач повседневной жиз-ни, развитие творческого мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различают причины и	Личностные: Демонстрируют умение решать задачи разных типов. Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы и подходы к выполненик заданий. Регулятивные: Осознают качество и уровень усвоения учебного материала. Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и представлять его в ну форме.			
Взаим	одействие тел	(23 ч)	, , , J	1	I	I	1
12/1	Анализ	Определяют траек-	Понимают и умеют объ-	Личностные: Приводят примеры			
	контрольно	торию движения	яснять механическое дви-	механического движения.			
	й работы.	тела; переводят	жение, путь, траекторию,	Различают способы описания механических			
	Механическ	основную единицу	равномерное и	движений. Изображают различные			
	oe	пути в км, мм, см,	неравномерное	траектории			

					1	
	движение.	дм; различают рав-	движение; используют	т р		
		номерное и нерав-	знания из курса	Познавательные: Выделяют и		
		номерное движе-	математики, биологии,	формулируют познавательную цель.		
		ние; доказывают	при нахождении и	Выделяют количественные характеристики		
		относительность	определении пути и	объектов, заданные словами		
		движения тела;	траектории движения;			
		определяют тело,	используют полученные	Регулятивные: Принимают познавательную		
		относительно кото-	знания о видах движения	цель и сохраняют ее при выполнении		
		рого происходит	в повседневной жизни и	учебных действий.		
		движение; исполь-	приводят примеры.			
		зуют межпредмет-	Используют методоы	Коммуникативные: Осознают свои		
		ные связи физики,	теоретического ис-	действия. Имеют навыки конструктивного		
		географии, матема-	следования равномерного	общения в малых группах.		
		тики; проводят экс-	движения, проводят			
		перимент по изу-	наблюдения, планируют			
		чению механи-	и проводят эксперимент			
		ческого движения,	по изучению			
		сравнивают опыт-	равномерного и			
		ные данные, дела-	неравномерного дви-			
		ют выводы.	жения, объясняют			
			полученные результаты и			
			делают выводы;			
			применяют			
			теоретические знания на			
			практике; решают задачи			
			по опре-делению длины			
			различных тел.			
13/2	Скорость.	Рассчитывают ско-	Применяют знания о ско-	Личностные: Сравнивают различные виды		
13/2	Единицы	рость тела при	рости движения тела при	движения.		
	скорости.	равномерном и	решении задач;	Сравнивают движения с различной		
	скорости.	среднюю скорость	используют метод	скоростью. Понимают смысл скорости.		
		при неравномерном	эмпирического иссле-	Решают расчетные задачи и задачи –		
		движении; выра-	дования движения тел	графики.		
		жают скорость в	при работе с текстом	Познавательные: Выражают смысл		
		км/ч, м/с; анали-	учебника; наблюдают за	ситуации различными средствами –		
		зируют таблицу	изменением скорости	словесно, рисунки, графики.		
			_	еловесно, рисунки, графики. Регулятивные: Сравнивают свой способ		
		скоростей дви-	тел; находят зависимость	действия с эталоном.		
		жения некоторых	между ско-ростью, путем	· ·		
		тел; определяют	и временем; объясняют	Коммуникативные: Описывают содержание		

		T		T	T	ı
		среднюю скорость	результаты решения	совершаемых действий и дают им оценку.		
		движения; графи-	задач; владеют			
		чески изображают	регулятивными универ-			
		скорость, описы-	сальными учебными			
		вают равномерное	действиями при решении			
		движение; приме-	задач на нахождение			
		няют знания из	скорости тела и			
		курса географии,	коммуникативными при			
		математики, чита-	ответах на вопросы и			
		ют и строят графи-	анализе результатов			
		ки зависимости пу-	задач, читают графики			
		ти и скорости дви-	зависи-мости пути и			
		жения	скорости от времени			
			движения, измерение			
			скорости тела, владеют			
			расчетными способами			
			для на-хождения			
			скорости тела, приводят			
			примеры прямо-			
			линейного равномерного			
			движения, используют			
			знания о скорости дви-			
			жения в повседневной			
			жизни в целях безопас-			
			ности и охраны здоровья			
14/3	Расчет пути	Представляют ре-	Умеют обрабатывать ре-	Личностные: Решают качественные,		
	и времени	зультаты измерений	зультаты при решении	расчетные задачи. Знакомятся с задачами-		
	движения.	и вычислений в	задач, обнаруживают	графиками		
	Графики	виде таблиц и	зависимость между	Познавательные: Анализируют условия и		
	движения	графиков.	путем, временем и	требования задачи. Выражают структуру		
		Определяют путь,	скоростью, объясняют	задачи разными средствами, выбирают		
		пройденный телом	полученные результаты и	обобщенные стратегии решения.		
		при равномерном	делают выводы,	Регулятивные: Составляют план и		
		движении, по	представляют ре-	последовательность действий. Сравнивают		
		формуле и с	зультаты измерений с по-	свой способ действия с эталоном		
		помощью графиков.	мощью графиков и	Коммуникативные: Описывают содержание		
		Находят время	выявляют на этой основе	совершаемых действий и дают им оценку.		
		движения тела.	эмпирическую			
		Решают задачи	зависимость пути от			

		1		T	ı	<u> </u>
		разного уровня	времени. Умеют			
		сложности	измерять путь, время,			
			скорость; владеют			
			расчетным способом			
			нахождения пути,			
			времени и скорости,			
			выра-жают результаты			
			расчетов в единицах СИ,			
			используют знания о ско-			
			рости движения и			
			пройденном пути в			
			повсе-дневной жизни.			
15/4	Решение	Представляют	Умеют обрабатывать ре-	Личностные: Решают качественные,		
	задач на	результаты	зультаты при решении	расчетные задачи. Знакомятся с задачами-		
	расчет пути	измерений и	задач, обнаруживают	графиками		
	и времени	вычислений в виде	зависимость между	Познавательные: Анализируют условия и		
	движения	таблиц и графиков;	путем, временем и	требования задачи. Выражают структуру		
		определяют путь,	скоростью, объясняют	задачи разными средствами, выбирают		
		пройденный за	полученные результаты и	обобщенные стратегии решения.		
		данный промежуток	делают выводы,	Регулятивные: Составляют план и		
		времени, скорость	представляют ре-	последовательность действий. Сравнивают		
		тела по графику	зультаты измерений с по-	свой способ действия с эталоном		
		зависимости пути	мощью графиков и	Коммуникативные: Описывают содержание		
		равномерного	выявляют на этой основе	совершаемых действий и дают им оценку.		
		движения от	эмпирическую			
		времени;	зависимость пути от			
		оформляют	времени. Умеют			
		расчетные задачи	измерять путь, время,			
			скорость; владеют			
			расчетным способом			
			нахождения пути,			
			времени и скорости,			
			выра-жают результаты			
1			расчетов в единицах СИ,			
1			использовают знания о			
1			скорости движения и			
			пройденном пути в			
			повсе-дневной жизни.			

		1	I			
16/5	Инерция.	Приводят примеры	Понимают и умеют	Личностные: Приводят примеры движения		
10/3	инерции.	проявления явле-	объяснять явление	тел по инерции. Объясняют причину такого		
		ния инерции в	инерции, приводят	движения. Приводят примеры тел, имеющих		
		быту; объясняют	примеры инерции,	разную инертность.		
		явление инерции;	применяют знания об	Исследуют зависимость быстроты изменения		
		проводят исследо-	инерции тел на практике	скорости тела от его массы.		
		вательский экспе-	и при работе с	Познавательные: Оформляют		
		римент по изуче-	техническими и	диалогическое высказывание в соответствии		
		нию явления инер-	бытовыми приборами,	с требованиями речевого этикета, различают		
		ции. Описывают	используют эти знания	особенности диалогической и		
		явление взаимо-	для обеспечения	монологической речи, описывают объект:		
		действия тел,	безопасности своей	передавая его внешние характеристики,		
		объясняют опыты	жизни (движение тел по	используют выразительные средства языка.		
		по взаимодействию	инерции — автомобиль,	Регулятивные: Предвосхищают результат:		
		тел и делают выво-	велосипед, катание на	что будет, если?		
		ды, приводят при-	льду, насаживание	Коммуникативные: Умеют (или развивают)		
		меры взаимодейст-	молотка на рукоятку),	способность с помощью вопросов добывать		
		вия тел, приво-	развитие теоретического	недостающую информацию		
		дящих к изменению	мышления на основе			
		их скорости	изучения изменения			
			скорости, умеют разли-			
			чать причины и			
			следствия; умеют			
			объяснять причину			
			изменения скорости тела;			
			используют знания о			
			причинах изменения ско-			
			рости тела в			
			повседневной жизни,			
			приводят примеры			
			взаимодействия тел.			
17/6	Масса тела.	Устанавливают	Умеют пользоваться	Личностные: Приводят примеры тел,		
	Измерение	зависимость изме-	методами научного	имеющих разную инертность.		
	массы тела	нения скорости	познания при проведении	Исследуют зависимость быстроты изменения		
	на	движения тела от	опыта с тележками	скорости тела от его массы.		
	рычажных	его массы;	разной массы	Познавательные:Выделяют и формулируют		

г т					ı	-	Г
	весах	переводят	(наблюдают, сравают,	познавательную цель. Выделяют			
		основную единицу	измеряат), обнаруживают	количественные характеристики объектов,			
		массы в т, г, мг;	зависимость массы тела	заданные словами			
		работают с текстом	от скорости, проводят	Регулятивные: Принимают познавательную			
		учебника, выделяют	эксперимент по взвеши-	цель и сохраняют ее при выполнении			
		главное,	ванию воды в жидком и	учебных действий.			
		систематизируют и	твердом состоянии,	Коммуникативные: Устанавливают рабочие			
		обобщают получен-	анализируют его и	отношения, учатся эффективно сотрудничать			
		ные сведения о	делают выводы.	и способствовать продуктивной коопераци.			
		массе тела; разли-	Понимают и объясняют				
		чают инерцию и	свойство инертности тел,				
		инертность тела	измеряют массу тела с				
			помощью учебных весов,				
			владеют				
			экспериментальными				
			методами исследования				
			при изучении зави-				
			симости скорости тела от				
			его массы, используют				
			знания о зависимости				
			скорости тела от массы в				
			повседневной жизни,				
			измеряют массу тела с				
			помощью весов в быту.				
			•				
18/7	Лабораторн	Взвешивают тело	Используют метода	Личностные: Измеряют массу тел на			
	ая работа	на учебных весах и	эмпирического ис-	рычажных весах, соблюдая «Правила			
	№ 3	с их помощью	следования (наблюдают,	взвешивания».			
	«Измерение	определяют массу	сравают, счтают,	Познавательные: Создают алгоритм			
	массы тела	тела, применяют и	измеряют), планируют и	деятельности при решении проблем			
	на	вырабатывают	выполяют эксперименты,	поискового характера. Анализируют			
	рычажных	практические	обрабатывают	различия и причины их появления при			
	Becax»	навыки работы с	результаты измерения	сравнении с эталоном.			
		приборами,	массы тела,	Регулятивные: Составляют план и			
		работают в паре.	представляют результаты	последовательность действий. Сравнивают			
			измерений с помощью	свой способ действия с эталоном.			
			таблиц, умеют объяснять	Коммуникативные: Описывают содержание			
			полученные результаты и	совершаемых действий. Делают выводы.			

	ı	T	T		1	T
			делают выводы,			
			оценивают границы			
			погрешностей при			
			взвешивании тел,			
			применяют знания о			
			массе тела при			
			взвешивании на			
			рычажных весах.			
			Измеряют массу тела; по-			
			нимают принцип			
			действия рычажных			
			весов; сравнивают массы			
			тел из различных			
			веществ одного объема,			
			из одного вещества			
			разного объема;			
			используют знания и			
			навыки взвешивания в			
			быту; приводят примеры			
			тел различной массы.			
19/8	Плотность	Определяют плот-	Используют метода науч-	Личностные: Объясняют различие в		
	вещества	ность вещества;	ного познания	плотности воды, льда и водяного пара.		
		анализируют таб-	(наблюдают, сравают,	Познавательные: Выделяют и		
		личные данные;	счтают, измеряют) при	формулируют познавательную цель.		
		переводят значение	определении плотности	Выделяют количественные характеристики		
		плотности из	различных тел с	объектов, заданные словами.		
		кг/м3 в г/см3;	использованием	Регулятивные: Принимают познавательную		
		применяют знания	упражнений и заданий	цель и сохраняют ее при выполнении		
		из курса окружа-	учебника; обнаруживают	учебных действий.		
		ющего мира, мате-	зависимость плотности	Коммуникативные: Умеют (или развивают)		
		матики, биологии	вещества от его	способность с помощью вопросов добывать		
		ĺ	агрегатного состояния,	недостающую информацию		
			де-лают выводы;			
			объясняют результаты			
			экспе-риментального			
			домашнего задания,			
			анализировуют			

	ı	I	T		ı	1
			табличные данные.			
			Измеряют объем, плот-			
			ность, владеют			
			расчетными способами			
			нахождения плотности,			
			массы, объема; понимают			
			физический смысл			
			плотности, измененяют			
			плотности одного и того			
			же вещества в зависимос-			
			ти от его агрегатного			
			состояния, знают			
			физический смысл — 1			
			кг/м ³ , называют единицы			
			плотности; рассчитывают			
			плотность через массу и			
			объем, сравнивают			
			плотности различных ве-			
			ществ, одного вещества в			
			различных агрегатных			
			состояниях, пользуются			
			таблицами плотностей,			
			переводят значение плот-			
			ности из $\kappa \Gamma/M^3$ в Γ/cM^3 ;			
			применяют знания из			
			курса окружающего			
			мира, биологии,			
			математики при			
			нахождении плотности			
			различных веществ.			
20/9	Лабораторн	Измеряют объем	Используют метод эмпи-	Личностные: Измеряют объем тел.		
	ая работа №	тела с помощью	рического исследования	Познавательные: Создают алгоритм		
	4	измерительного	(наблюдают, сравают,	деятельности при решении проблем		
	«Измерение	цилиндра, анализи-	счтают, измеряют),	поискового характера. Анализируют		
	объема	руют результаты	планируют и выполняют	различия и причины их появления при		
	тела»	измерений и	эксперименты,	сравнении с эталоном.		
		вычислений, дела-	обрабатывают ре-	Регулятивные: Составляют план и		
		ют выводы; пред-	зультаты измерения	последовательность действий. Сравнивают		
		ставляют резуль-	объма тела, представляют	свой способ действия с эталоном		

		таты измерений и	результаты измерений с	Коммуникативные: Описывают содержание		
		вычислений в виде	помощью таблиц, умеют	совершаемых действий. Делают выводы.		
		таблиц, работают в	объяснять полученные	совершаемых денетвии. делают выводы.		
		группе	результаты и делать			
		Труппс	1 2			
			выводы, оценивают			
			границы погрешностей			
			при определении объема			
			тел, измеряют объем			
			тела; сравнивают объемы			
			тел из различных			
			веществ одина-ковой			
			массы, из одного ве-			
			щества разного массы;			
			используют знания и			
			навыки определения			
			объема веществ в быту;			
			приводят примеры тел			
			различного объема.			
21/1	Лабораторн	Измеряют плот-	Проводят наблюдение,	Личностные: Измеряют плотность		
0	ая работа №	ность твердого тела	планируют и выполняют	вещества.		
	5	с помощью весов и	эксперимент, обраба-	Познавательные: Создают алгоритм		
	«Определен	измерительного ци-	тывают результаты	деятельности при решении проблем		
	ие	линдра; анализи-	измерений объема воды с	поискового характера. Анализируют		
	плотности	руют результаты	помощью	различия и причины их появления при		
	твердого	измерений и вычис-	измерительного и	сравнении с эталоном.		
	тела»	лений, делают вы-	отливного сосудов,	Регулятивные: Составляют план и		
		воды; составляют	массы тела с помощью	последовательность действий. Сравнивают		
		таблицы; работают	ры-чажных весов,	свой способ действия с эталоном		
		в паре	представляют результаты	Коммуникативные: Описывают содержание		
			в виде таблиц, объясняют	совершаемых действий. Делают выводы.		
			полученные результаты и			
			делатю выводы,			
			оценивают границы			
			погрешностей			
			результатов измерений.			
			Измеряют объем тела и			
			плотность вещества;			
			используют знания и			
			навыки по определению			

22/1	Расчет массы и объема тела по его плотности	Определяют массу (объем) тела по его объему (массе) и плотности; записывают формулы для нахождения массы тела, его объема и плотности; работают с табличными данными.	массы тела и плотности в быту. Применять зна-ния о плотности вещества при решении задач, обнаруживать зависимость между плотностью вещест-ва и его объема, объясняют полученные результаты и делают выводы. Измеряют плотность, объем, массу тела, владеют расчетным способом для нахождения объема, плотности, массы тела; записывают формулы для нахождения массы тела, его объема и плотности вещества; анализируют формулу $\rho = \frac{m}{V}$ выражают результаты	Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку.		
23/1 2	Обобща- ющий урок по темам	Систематизируют и обобщают знания по темам «Механи-	расчетов в единицах СИ. Применяют знания о механическом движении,	Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Познавательные: Анализируют условия и		
	по темам «Механичес кое движение», «Масса», «Плотность вещества»	по темам «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества». Используют знания из курса математики и физики при решении задач различного уровня сложности; анали-	массе и плотности вещества при решении задач, анализируют результаты, делают выводы, докладывают о результатах, кратко и четко отвечают на поставленные вопросы.	требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку.		

		зируют результаты, полученные при решении задач.				
24/1 3	Контрольна я работа № 2 по темам «Механичес кое движение», «Масса», «Плотность вещества»	решении задач. Используют знания из курса математики и физики при решении задач различного уровня сложности; анализируют результаты, полученные при решении задач.	Умеют пользоваться методами научного исследования явлений природы, оценивают границы погрешностей результатов измерений; умеют применять теоретические знания по физике на практике, решают физические задачи на применение полученных знаний; применяют полученные знания для решения практических задач повседневной жизни, , строят модели и выдвигают гипотезы, отыскивают и формулируют доказательства выдвинутых гипотез	Личностные: Демонстрируют умение решать задачи разных типов. Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы и подходы к выполнению заданий. Регулятивные: Осознают качество и уровень усвоения учебного материала. Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и представлять его в нужной форме.		
25/1 4	Анализ контроль- ной работы. Сила. Сила тяжести	Графически, в масштабе изображают силу и точку ее приложения; определяют зависимость изменения скорости тела от приложенной силы; анализируют опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делают выводы. Приводят примеры	Проводят наблюдение, обнаруживают зависимость изменения скорости тела от приложенной силы, делают выводы; составлять сравнительную таблицу; анализируют опыты по столкновению шаров, сжатию пружины, приводят примеры действия силы, изображают силу и точку ее	Личностные: Приводят примеры проявления силы всемирного тяготения и объясняют ее роль в формировании макро- и мегамира. Объясняют причину возникновения силы тяжести. Объясняют физический смысл понятия «ускорение свободного падения». Изображают силу тяжести в выбранном масштабе. Познавательные: Устанавливают причинноследственные связи. Осознанно строят высказывания на предложенные темы. Регулятивные: Принимают познавательную		

_		<u> </u>		T	 Г	
		проявления тяго-	приложения графически.	цель и сохраняют ее при выполнении		
		тения в окружа-	Знают природу явления	учебных действий.		
		ющеммире; нахо-	тяготения и понимают	Коммуникативные:Планируют и		
		дят точку приложе-	смысл закона всемирного	согласованно выполняют совместную		
		ния и указывают	тяготения; умеют	деятельность, распределяют роли, взаимно		
		направление силы	пользоваться методом	контролируют действия друг друга, умеют		
		тяжести	эмпирического	договариваться, вести дискуссию, правильно		
			исследования явления	выражать свои мысли в речи, уважают в		
			тяготения, понимают и	общении и сотрудничестве партнера и самого		
			объясняют явление	себя.		
			тяготения, смысл закона			
			всемирного тяготения,			
			приводят примеры			
			действия силы тяготения,			
			изображают силу			
			тяжести и точку ее			
			приложения,			
			графически, учитывают			
			знания о всемирном			
			тяготении в			
			повседневной жизни.			
26/1	Сила	Отличают силу	Понимают смысл закона	Личностные: Приводят примеры		
5	упругости.	упругости от силы	Гука, пользуются	деформаций. Различают упругую и		
	Закон Гука	тяжести; графиче-	методами научного	неупругую деформации.		
	Junoii i jiu	ски изображают	познания (наблюдают,	Познавательные: Выделяют и		
		силу упругости,	сравают, счтают,	формулируют познавательную цель.		
		показывают точку	измеряют),	Выделяют количественные характеристики		
		приложения и на-	обнаруживают	объектов, заданные словами.		
		правление ее дейст-	зависимость между	Регулятивные: Принимают познавательную		
		вия; объясняют	удлинением тела и силой	цель и сохраняют ее при выполнении		
		причины возник-	упругости, объясняют	учебных действий.		
		новения силы упру-	полученные результаты и	Коммуникативные: Учатся эффективно		
		гости; приводят	делать выводы.	сотрудничать в группе: распределяют		
			делать выводы. Понимают и объясняют	функции и обязанности в соответствии с		
		примеры видов де-	явление деформации	1		
		формации, встреча-		поставленными задачами и		
		ющиеся в быту	тела, измеряют силу	индивидуальными возможностями.		
			упругости, изображают			
			графически, показывают			
			точку приложения и			

			направление действия силы упругости.			
27/1 6	Вес тела. Единицы силы.	Графически изображают вес тела и точку его приложения; рассчитывают силу тяжести и вес тела; находят связымежду силой тяжести и массой тела; определяют силу тяжести по известной массе тела, массу тела по заданной силе тяжести	Применяют знания о весе тела для объяснения явления невесомости, составляют сравнительную таблицу сил, анализируют ее и делают выводы, кратко и четко отвечают на вопросы по закреплению материала.	Личностные: Изображают силы в выбранном масштабе. Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Анализируют и строго следуют ему. Коммуникативные: Умеют слышать, слушать и понимать партнера, планировать и согласованно выполнять совместную деятельность.		
28/1 7	Сила тяжести на других планетах	Выделяют особенности планет земной группы и планет-гигантов (различие и общие свойства); самостоят ельно работают с текстом, систематизируют и обобщают знания о явлении тяготения и делают выводы.	Проводят наблюдения за звездным небом, пользуются астрономическим календарем для нахождения планет на звездном небе, находят на небе Юпитер, применяют знания о силе тяжести для ее расчета на планетах, понимают закономерную связь и познаваемость явлений природы, умеют докладывать о результатах исследования, используют справочную литературу и интернетресурсы. Понимают смысл закона всемирного тяготения, объясняют	Личностные: Приводят примеры проявления силы всемирного тяготения и объясняют ее роль в формировании макро- и мегамира. Объясняют причину возникновения силы тяжести. Объясняют физический смысл понятия «ускорение свободного падения». Изображают силу тяжести в выбранном масштабе. Познавательные: Устанавливают причинноследственные связи. Осознанно строят высказывания на предложенные темы. Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Коммуникативные: Планируют и согласованно выполняют совместную деятельность, распределяют роли, взаимно контролируют действия друг друга, умеют договариваться, вести дискуссию, правильно выражать свои мысли в речи, уважают в		

				226.2		
			явление притяжения тел,	себя.		
			используют знания о			
			взаимном притяжении			
			тел в повседневной			
			жизни			
29/1	Динамо-	Градуируют пру-	Проводят наблюдения,	Личностные: Исследуют зависимость		
8	метр.	жину, получают	планируют и проводят	удлинения пружины от модуля приложенной		
	Лабораторн	шкалу с заданной	эксперимент,	силы.		
	ая работа №	ценой деления; из-	обрабатывают	Знакомятся с прибором для измерения силы		
	6	меряют силу с по-	результаты измерений,	– динамометром.		
	«Градуиро-	мощью силомера,	представляют результаты	Познавательные: Создают алгоритм		
	вание	медицинского ди-	измерения массы и веса	деятельности при решении проблем		
	пружины и	намометра; разли-	тела в виде таблицы,	поискового характера. Анализируют		
	измерение	чать вес тела и его	объясняют полученные	различия и причины их появления при		
	сил динамо-	массу; понимают	результаты и делают	сравнении с эталоном.		
	метром»	принцип действия	выводы, применяют	Регулятивные: Составляют план и		
	•	динамометра, ве-	знания о зависимости	последовательность действий. Сравнивают		
		сов, встречающих-	удлинения пружины от	свой способ с эталоном. Понимают причины		
		ся в повседневной	приложенной силы на	расхождений.		
		жизни, и способов	практике, применяют	Коммуникативные: Устанавливают рабочие		
		обеспечения без-	знания о зависимости	отношения, учатся эффективно сотрудничать		
		опасности при их	удлинения пружины от	и способствовать продуктивной кооперации.		
		использовании	приложенной силы для	Trivo		
			объяснения принципа			
			действия динамометра,			
			докладывают о			
			результатах			
			исследования, отвечают			
			на вопросы по			
			закреплению материала.			
30/1	Сложение	Экспериментально	Применяют знания о	Личностные: Изображают силы в		
9	двух сил,	находят равно-	равнодействующей двух	выбранном масштабе.		
	направлен-	действующую двух	сил при решении задач;	Познавательные: Выделяют и		
	ных по	сил; анализируют	изображают	формулируют познавательную цель.		
	одной	результаты опытов	равнодействующую силу	Выделяют количественные характеристики		
	прямой.	по нахождению	графически; овладевают	объектов, заданные словами.		
	*	* *				
	Равнодейств	равнодействующей	коммуникативными	Регулятивные: Составляют план и		
	ующая двух	сил и делают	универсальными	последовательность действий. Анализируют		
	сил	выводы; рассчи-	учебными действиями	и строго следуют ему.		

	1	T		TO XX		
		тывают равно-	при ответах на вопросы	Коммуникативные: Умеют слышать,		
		действующую двух	по закреплению	слушать и понимать партнера, планировать и		
		СИЛ	материала; решают	согласованно выполнять совместную		
			задачи на применение	деятельность.		
			знаний о			
			равнодействующей двух			
			сил, проводят наблю-			
			дения, анализируют их,			
			делают выводы.			
			Измеряют и			
			рассчитывать по формуле			
			равнодействующую двух			
			сил, владеют расчетным			
			способом нахождения			
			равнодействующей двух			
			сил.			
31/2	Сила	Измеряют силу тре-	Используют методы	Личностные: Различают виды сил трения.		
0	трения.	ния скольжения;	научного познания при	Приводят примеры. Объясняют способы		
	Трение в	называют способы	исследовании силы тре-	увеличения и уменьшения силы трения.		
	природе и	увеличения и	ния, проводят	Измеряют силу трения скольжения.		
	технике.	уменьшения силы	наблюдения,	Исследуют зависимость модуля силы трения		
		трения; применяют,	обнаруживают	скольжения от модуля		
		знания о видах	зависимость силы трения	Познавательные: Выделяют и		
		трения и способах	от шероховатости	формулируют познавательную цель.		
		его изменения на	поверхности, силы	Выделяют количественные характеристики		
		практике, объясня-	нормального давления,	объектов, заданные словами.		
		ют явления, проис-	анализируют и делают	Регулятивные: Принимают познавательную		
		ходящие из-за на-	выводы; применяют зна-	цель и сохраняют ее при выполнении		
		личия силы трения	ния о силе трения для	учебных действий.		
		анализируют их и	решения практических	Коммуникативные: Планируют и		
		делают выводы	задач в повседневной	согласованно выполняют совместную		
		делают выводы	жизни, при обеспечении	деятельность, распределяют роли, взаимно		
			безопасности жизни;	контролируют действия друг друга, умеют		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 10 10 10		
			владеют коммуникатив-	договариваться, вести дискуссию, правильно		
			ными универсальными	выражать свои мысли в речи, уважают в		
			учебными действиями	общении и сотрудничестве партнера и самого		
			при ответах на вопросы	себя.		
			по закреплению			
			материала. Объясняют			

					1	
			явления, происходящие			
			из-за наличия силы			
			трения, используют			
			полученные знания о			
			силе трения и видах			
			трения в повседневной			
			жизни, измеряют силу			
			трения скольжения,			
			приводят примеры			
			практического			
			применения силы трения			
			покоя.			
32/2	Лабораторн	Объясняют влияние	Обнаруживают	Личностные: Исследуют зависимость силы		
1	ая работа	силы трения в быту	зависимость силы трения	трения скольжения от площади		
	№ 7	и технике; приводят	от площади опоры, силы	соприкосновения тел и прижимающей силы		
	«Выяснение	примеры различных	нормального давления,	Познавательные: Создают алгоритм		
	зависимости	видов трения;	объясняют полученные	деятельности при решении проблем		
	силы трения	анализируют,	результаты, анализируют	поискового характера. Анализируют		
	скольжения	делают выводы;	и делают выводы,	различия и причины их появления при		
	от площади	измеряют силу	устанавливают факты и	сравнении с эталоном.		
	соприкосно	трения с помощью	различают причины	Регулятивные: Составляют план и		
	вения тел и	динамометра, рабо-	возникновения силы	последовательность действий. Сравнивают		
	прижимающ	тают в паре.	трения, докладывают о	свой способ с эталоном. Понимают причины		
	ей силы»		результатах	расхождений.		
			исследования	Коммуникативные: Устанавливают рабочие		
			зависимости силы	отношения, учатся эффективно сотрудничать		
			трения. Измеряют вес	и способствовать продуктивной кооперации.		
			тела, силу трения с	п спосооствовать продуктивной кооперации.		
			помощью дина-мометра.			
			Пользуются			
			полученными знаниями о			
			силе трения и видах			
			_			
			трения в повседневной жизни.			
33/2	Обобща-	Систематизируют и	Применяют знания о весе	Регулятивные: Составляют план и		
2	ющий урок	обобщают знания	тела, силе, равно-	последовательность действий. Распределяют		
	по теме	по темам «Механи-	действующей сил при	функции и объем заданий.		
			*	1.0		
	«Силы в	ческое движение»,	решении задач, гра-	Коммуникативные: Планируют и		
	природе»	«Масса», «Плот-	фически изображают	согласованно выполняют совместную		

					1	
		ность вещества».	силы, находят их	деятельность, распределяют роли, взаимно		
		Используют знания	равнодействующую,	контролируют действия друг друга, умеют		
		из курса матема-	анализируют, сравнивают	договариваться, вести дискуссию, правильно		
		тики и физики при	и делают выводы, объяс-	выражать свои мысли в речи, уважают в		
		решении задач	няют явление тяготения,	общении и сотрудничестве партнера и самого		
		различного уровня	владеют	себя.		
		сложности; анали-	вычислительным			
		зируют результаты,	способом для			
		полученные при	нахождения веса тела,			
		решении задач.	равнодействующей сил,			
		•	силы тяжести, переводят			
			единицы измерения.			
34	Контрольна	Используют знания	Умеют пользоваться	Личностные: Демонстрируют умение		
/23	я работа №	из курса матема-	методами научного	решать задачи разных типов.		
	3 по теме	тики и физики при	исследования явлений	Познавательные: Выбирают наиболее		
	«Силы в	решении задач	природы, оценивают	эффективные способы и подходы к		
	природе»	различного уровня	границы погрешностей	выполнению заданий.		
	прпродел	сложности; анали-	результатов измерений;	Регулятивные: Осознают качество и		
		зируют результаты,	умеют применять теоре-	уровень усвоения учебного материала.		
		полученные при	тические знания по	Коммуникативные: Умеют представлять		
		решении задач.	физике на практике,	конкретное содержание и представлять его в		
		решении задач.	решают физические	нужной форме.		
			задачи на применение	нужной формс.		
			полученных знаний;			
			умеют применять			
			полученные знания для			
			решения практических			
			задач повседневной жиз-			
			ни, развитие творческого			
			мышления на основе			
			формирования умений			
			устанавливать факты,			
			различать причины и			
			следствия, строить			
			модели и выдвигать			
			гипотезы, отыскивают и			
			формули-ровают			
			доказательства			
			выдвинутых гипотез			

35/1	Анализ	ел, жидкостей и газов Приводят примеры,	Проводят наблюдения,	Личностные: Демонстрируют умение		
33/1	контроль-	показывающие	обнаруживат зависимость	решать задачи разных типов. Предлагают		
	ной работы.	зависимость дейст-	давления от площади	способы увеличения и уменьшения давления.		
	Давление.	вующей силы от	опоры, объясняют	Объясняют механизм регулирования		
	давление.	площади опоры;	полученные результаты	давления, производимого различными		
		вычисляют давле-	во время проведения	механизмами.		
			опытов, сравнивают,	Познавательные: Выбирают наиболее		
		ние по известным массе и объёму; пе-	анализируют, делают	эффективные способы и подходы к		
		2 .	выводы. Измерят	выполнению заданий. Анализируют условия		
		реводят основные	•	1 7 7		
		единицы давления в	давление; владеют	и требования задачи. Выражают структуру		
		кПа, гПа; проводят	расчетным способом	задачи разными средствами, выбирают		
		исследо-вательский	нахождения давления,	обобщенные стратегии решения.		
		эксперимент по	переводят основные	Регулятивные: Осознают качество и		
		определению	единицы давления в кПа	уровень усвоения учебного материала.		
		зависимости	и гПа.	Самостоятельно формулируют		
		давления от дейст-		познавательную задачу.		
		вующей силы и		Коммуникативные: Умеют представлять		
		делают выводы.		конкретное содержание и представлять его в		
				нужной форме. Умеют (или развивают)		
				способность с помощью вопросов добывать		
26/2	0 6	П	T	недостающую информацию		
36/2	Способы	Приводят примеры	Приводят примеры,	Познавательные: Анализируют условия и		
	уменьшения	из практики по	показывающие зависи-	требования задачи. Выражают структуру		
	И	увеличению пло-	мость действующей силы	задачи разными средствами, выбирают		
	увеличения	щади опоры для	от площади опоры,	обобщенные стратегии решения.		
	давления	уменьшения давле-	используют знания о	Регулятивные: Самостоятельно		
		ния; выполняют ис-	давлении в повседневной	формулируют познавательную задачу.		
		следовательский	жизни.	Коммуникативные: Умеют (или развивают)		
		эксперимент по из-		способность с помощью вопросов добывать		
		менению давления,		недостающую информации		
		анализируют его и				
		делают выводы				
37/3	Давление	Отличают газы по	Объяснют зависимость	Личностные: Предлагают способы		
	газа.	их свойствам от	давления газа от	увеличения и уменьшения давления газа.		
		твердых тел и	температуры, делают	Объясняют механизм регулирования		
		жидкостей; объяс-	выводы, кратко и четко	давления, производимого различными		
		няют давление газа	отвечают на вопросы по	механизмами.		
		на стенки сосуда на	закреплению материала,	Познавательные: Анализируют условия и		

		основе теории	устанавливают факты об	требования задачи. Выражают структуру		
		строения вещества;	одинаковости давлении	задачи разными средствами, выбирают		
		анализируют ре-	газа по всем	обобщенные стратегии решения.		
		зультаты экспери-	направлениям на основе	Регулятивные: Самостоятельно		
		мента по изучению	опыта, систематизируют	формулируют познавательную задачу.		
		давления газа,	знания с помощью	Коммуникативные: Умеют (или развивают)		
		делать выводы	таблиц, понимают и	способность с помощью вопросов добывать		
			объясняют уменьшение	недостающую информации.		
			(увеличение) объема газа,			
			увеличение			
			(уменьшение) его			
			давления на основе			
			молекулярно-			
			кинетической теории			
			строения вещества,			
			используют полученные			
			знания в повседневной			
			жизни и технике			
38/4	Передача	Объясняют прчину	Проводят наблюдение	Личностные: описывают закон Паскаля,		
	давления	передачи давления	опыты, анализируют их,	понимают принцип передачи давления		
	жидкостями	жидкостью или	делают выводы, кратко и	жидкостями,		
	и газами.	газом во все	четко отвечают на	Познавательные: Анализируют условия и		
	Закон	стороны одинаково;	вопросы по закреплению	требования задачи. Выражают структуру		
	Паскаля	анализируют опыт	материала, понимают	задачи разными средствами, выбирают		
		по передаче	смысл закона Паскаля,	обобщенные стратегии решения.		
		давления	принципы действия пнев-	Регулятивные: Самостоятельно		
		жидкостью и	матического молотка;	формулируют познавательную задачу.		
		объяснять его	объясняют причину	Коммуникативные: Умеют (или развивают)		
		результаты	передачи давления	способность с помощью вопросов добывать		
			жидкостью или газом	недостающую информации.		
			одинаково во все			
			стороны; пользуются			
			полученными знаниями в			
			повседневной жизни.	_		
39/5	Давление в	Выводят формулу	Применяют знания о	Личностные: описывают закон Паскаля,		
	жидкости и	для расчета давле-	давлении в жидкостях и	понимают принцип передачи давления		
	газе.	ния жидкости на	газах при решении задач;	жидкостями,		
		дно и стенки сосу-	объясняют принцип	Познавательные: Анализируют условия и		
		да; работают с	действия отбойного	требования задачи. Выражают структуру		

					T	J	
		текстом; составля-	молотка, пескоструйных	задачи разными средствами, выбирают			
		ют план проведе-	инструментов,	обобщенные стратегии решения.			
		ние опытов	пневматических	Регулятивные: Самостоятельно			
			тормозов; грамотно	формулируют познавательную задачу.			
			докладывают о	Коммуникативные: Умеют (или развивают)			
			результатах ис-	способность с помощью вопросов добывать			
			следования, кратко и	недостающую информации.			
			четко отвечают на				
			вопросы по закреплению				
			материала, анализируют				
			сравнительную таблицу				
			давления газа, жидкости,				
			твердого тела.				
40/6	Расчет	Решают задачи на	Обнаруживают	Личностные: Решают качественные,			
	давления	расчет давления	зависимость между	расчетные задачи.			
	твердых тел,	различного уровня	давлением, плотностью и	Познавательные: Анализируют условия и			
	жидкостей и	сложности, в том	высотой столба	требования задачи. Выражают структуру			
	газов	числе и качествен-	жидкости, используют	задачи разными средствами, выбирают			
		ные.	знания о давлении	обобщенные стратегии решения.			
			жидкости и газа при	Регулятивные: Составляют план и			
			решении задач;	последовательность действий. Сравнивают			
			докладывают о	свой способ действия с эталоном			
			результатах	Коммуникативные: Описывают содержание			
			исследования по теме	совершаемых действий и дают им оценку.			
			«Гидростатический	совершаемых денетый и дают им оценку.			
			парадокс». Измеряют				
			давление жидкости на				
			дно и стенки сосуда,				
			используют расчетный				
			способ для нахождения				
			давления жидкости и газа				
			на дно и стенки сосуда,				
			используют полученные				
			знания о давлении жидкостей и газов в				
41/7	05-	П	повседневной жизни.	П			
41/7	Сообщающи	Приводят примеры	Применяют знания о	Познавательные: Приводят примеры			
	еся сосуды	сообщающихся со-	сообщающихся сосудах	устройств с использованием сообщающихся			
		судов в быту; про-	для объяснения принципа	сосудов, объясняют принцип их действия			

	1	1			Ţ	1	
		водят исследова-	действия технических				
		тельский экспери-	устройств и приборов	Регулятивные:Выражают смысл ситуации			
		мент с сообщающи-	(паровой котел, шлюзы и	различными средствами (рисунки, символы,			
		мися сосудами,	др.), пользуются эмпи-	схемы, знаки)			
		анализируют ре-	рическим методом	Коммуникативные:Вносят коррективы и			
		зультаты, делают	исследования при наб-	дополнения в составленные планы			
		выводы	людении опыта	внеурочной деятельности. Умеют			
			«Установление уровня	представлять конкретное содержание и			
			жидкости в сообща-	сообщать его в письменной и устной форме			
			ющихся сосудах»,				
			анализируют его и				
			делают выводы;				
			докладывают о				
			результатах				
			исследования давления				
			на дне морей и океанов,				
			кратко и четко отвечают				
			на вопросы по				
			закреплению материала,				
			обнаруживают за-				
			висимость высоты столба				
			жидкости от ее				
			плотности при равенстве				
			давлений, используют				
			знания о сообщающихся				
			сосудах в повседневной				
			жизни, приводят				
			примеры сообщающихся				
			сосудов в быту				
42/8	Вес воздуха.	Вычисляют массу	Используют	Познавательные: Извлекают необходимую			
	Атмосферно	воздуха; сравни-	эмпирический метод	информацию из текстов различных жанров.			
	е давление	вают атмосферное	познания при	Выделяют объекты и процессы с точки			
		давление на раз-	рассмотрении опытов	зрения целого и частей			
		личных высотах от	«Подъем воды вслед за	Регулятивные: Самостоятельно			
		поверхности Земли;	поршнем», «Поступление	формулируют познавательную задачу.			
		объясняют влияние	воды внутрь сосуда»,	Составляют план и последовательность			
		атмосферного дав-	объясняют результаты и	действий			
		ления на живые	делают выводы;	Коммуникативные: Описывают содержание			
		организмы; прово-	применяют полученные	совершаемых действий с целью			

	1	T			ı	1	I
		дят опыты по обна-	знания о существовании	ориентировки предметно-практической или			
		ружению атмо-	атмосферного давления	иной деятельности.			
		сферного давления,	для объяснения принципа				
		изменению атмо-	действия все-возможных				
		сферного давления	поилок, ливера и т. д.,				
		с высотой, анализи-	докладывают о резуль-				
		руют их результаты	татах исследования				
		и делают выводы;	принципа действия шлю-				
		применяют знания	зов, кратко и четко				
		из курса географии	отвечают на вопросы по				
		при объяснении за-	закреплению материала,				
		висимости давле-	объясняют влияние				
		ния от высоты над	атмосферного давления				
		уровнем моря, ма-	на живые организмы,				
		тематики для рас-	используют знания об				
		чета давления	атмосферном давлении в				
			повседневной жизни.				
43/9	Измерение	Вычисляют атмо-	Проводят наблюдения,	Познавательные: Анализируют объекты,			
	атмосфер-	сферное давление;	обнаруживают	выделяя существенные и несущественные			
	ного	объясняют изме-	зависимость между	признаки. Строят логические цепи			
	давления.	рение атмосферного	атмосферным давлением	рассуждений			
	Опыт	давления с	и столбом ртути в трубке,	Регулятивные: Самостоятельно			
	Торричелли	помощью трубки	объясняют результаты	формулируют познавательную цель и строят			
		Торричелли; наблю	опыта, делают выводы,	действия в соответствии с ней			
		дают опыты по	развивают теоретическое	Коммуникативные: Описывают содержание			
		измерению атмо-	мышление на основе уме-	совершаемых действий с целью			
		сферного давления	ний устанавливать факты	ориентировки предметно-практической или			
		и делают выводы	существования	иной деятельности			
			атмосферного давления,				
			докладывают о				
			результатах				
			исследования, кратко и				
			четко отвечают на				
			вопросы по за-креплению				
			материала, измеряют				
			атмосферное давление,				
			выражают единицы				
			измерения атмосферного				
			давления, находят				

			Т				
			давление с помощью				
			расчетов; используют				
			приобретенные знания в				
			повседневной жизни.				
44/1	Барометр-	Измеряют атмо-	Проводят	Познавательные:Сравнивают устройство			
0	анероид.	сферное давление с	исследовательский	барометра-анероида и металлического			
	Атмосфер-	помощью баро-	эксперимент по изуче-	манометра. Предлагают методы			
	ное	метра-анероида;	нию изменения	градуировкиАнализируют объекты, выделяя			
	давление на	объясняют изме-	атмосферного давления с	существенные и несущественные признаки.			
	различных	нение	высотой и по его	Строят логические цепи рассуждений			
	высотах	атмосферного	результатам делают	Регулятивные:Самостоятельно			
		давления по мере	выводы, применяют тео-	формулируют познавательную цель и строят			
		увеличения высоты	ретические знания по	действия в соответствии с ней			
		над уровнем моря;	физике на практике при	Коммуникативные:Описывают содержание			
		применяют знания	измерении давления с по-	совершаемых действий с целью			
		из курса географии,	мощью барометра, для	ориентировки предметно-практической или			
		биологии	объяснения принципа	иной деятельности.			
			действия барометра-ане-				
			роида, решают				
			практические задачи в				
			повседневной жизни;				
			умеють докладывать об				
			истории открытия				
			атмосферного давления,				
			кратко и четко отвечают				
			на вопросы по				
			закреплению				
			материала, измеряют				
			давление с помощью				
			барометра-анероида,				
			пони-мать принцип				
			действия барометра-				
			анероида, используют				
			полученные знания о				
			барометре-анероиде в				
			повседневной жизни.				
45/1	Манометры.	Измеряют давление	Применяют знания о	Личностные: Формулируют определение			
1	Поршневой	с помощью мано-	законе Паскаля для	гидравлической машины. Приводят примеры			
	жидкостный	метра; различают	объяснения принципа	гидравлических устройств, объясняют их			

		T	T	T	T	
	насос.	манометры по це-	работы жидкостного	принцип действия		
	Гидравличе	лям использова-	манометра, умеют кратко	Познавательные: Анализируют объекты,		
	ский пресс	ния; определяют	и четко отвечать на	выделяя существенные и несущественные		
		давление с по-	вопросы по закреплению	признаки. Строят логические цепи		
		мощью манометра.	материала, измеряют	рассуждений		
		Приводят примеры	давление жидкостным	Регулятивные: Самостоятельно		
		применения	манометром; используют	формулируют познавательную цель и строят		
		поршневого	полученные знания в	действия в соответствии с ней		
		жидкостного насоса	повседневной жизни;	Коммуникативные: Устанавливают рабочие		
		и гидравлического	приводят примеры	отношения, учатся эффективно сотрудничать		
		пресса; работают с	измерения давления	и способствовать продуктивной кооперации.		
		текстом учебника,	манометром в быту и			
		используют	технике.			
		полученные знания	Пользуются методами			
		в повседневной	научного познания при			
		жизни (экология,	изучении принцип дейст-			
		быт, охрана	вия гидравлической			
		окружающей	маши-ны, обнаруживают			
		среды).	зависимость между			
			приложенными силами и			
			площадью поршней в			
			цилиндрах			
			гидравлического пресса,			
			объясняют полученные			
			результаты и делают			
			выводы.			
46/1	Действие	Доказывают, осно-	Пользуются методами	Познавательные:Обнаруживают		
2	жидкости и	вываясь на законе	научного познания,	существование выталкивающей силы,		
	газа на	Паскаля, сущест-	планируют и проводят	выводят формулу для ее вычисления,		
	погруженно	вование выталки-	наблюдения опыта	предлагают способы измерения Выделяют и		
	е в них тело	вающей силы,	«Обнаружение силы,	формулируют проблему. Устанавливают		
		действующей на	выталкивающей тело из	причинно-следственные связи. Выделяют		
		тело; приводят при-	жидкости»,	обобщенный смысл и формальную структуру		
		меры, подтверж-	обнаруживают	Регулятивные:Самостоятельно		
		дающие существо-	зависимость между	формулируют познавательную цель и строят		
		вание выталкива-	выталкивающей силой и	действия в соответствии с ней		
		ющей силы; приме-	силой тяжести и делают	Коммуникативные:Работают в группе.		
		нять знания о при-	вывод о направлении	Умеют слушать и слышать друг друга.		
		чинах возникно-	выталкивающей силы;	Интересуются чужим мнением и		

					J	
		вения выталкива-	развивают теоретическое	высказывают свое.		
		ющей силы на	мышление на основе			
		практике	формирования умений			
			устанавливать факты			
			возникновения			
			выталкивающей силы;			
			отвечают на проблемный			
			вопрос: «Почему в			
			жидкости легче удержи-			
			вать тело, чем в			
			воздухе?», кратко и четко			
			отвечают на вопросы по			
			закреплению материала.			
			понимают смысл закона			
			Паскаля и применяют его			
			на практике, используют			
			полученные знания о			
			выталкивающей силе в			
			повседневной жизни,			
			приводят примеры,			
			подтверждающие			
			существование			
			выталкивающей силы.			
47/1	Архимедова	Выводят формулу	Используют метод	Познавательные: Анализируют условия и		
3	сила	для определения	научного познания, про-	требования задачи. Выражают структуру		
3	Сила	выталкивающей	водят наблюдение опыта	задачи разными средствами, выбирают		
		силы; рассчитыва-	с ведерком Архимеда,	обобщенные стратегии решения.		
		ют силу Архиме-	обнаруживают	Регулятивные: Самостоятельно		
		да; указывают при-	зависимость между весом	формулируют познавательную задачу.		
			_	формулируют познавательную задачу. Коммуникативные: Умеют (или развивают)		
		чины, от которых	тела, погруженного в			
		зависит сила Архи-	жидкость (газ), и весом	способность с помощью вопросов добывать		
		меда; работают с	вытесненной им жид-	недостающую информации		
		текстом, обобщают	кости (газа), объясняют			
		и делают выводы;	полученные результаты,			
		анализируют опы-	делают выводы, кратко и			
		ты с ведерком	четко отвечают на			
		Архимеда	вопросы по закреплению			
			материала.			

40/1	Поборожения	O	Полу аумалад стала полу	Пинический Изанания		
48/1	Лабораторн	Опытным путем	Пользуются методами	Личностные: Исследуют и формулируют		
4	ая работа №	обнаруживывают	научного познания,	условия плавания тел		
	8	выталкивающее	планируют и выполняют	Познавательные: Устанавливают причинно-		
	«Определен	действие жидкости	эксперимент, обра-	следственные связи. Строят логические цепи		
	ие	на погруженное в	батывают результаты из-	рассуждений		
	выталкиваю	нее тело; опреде-	мерений, представляют	Регулятивные: Составляют план и		
	щей силы,	ляют выталкива-	ре-зультаты в виде	последовательность действий. Сравнивают		
	действующе	ющую силу; рабо-	таблицы, объясняют	свой способ с эталоном. Понимают причины		
	й на	тают в группе	результаты и делают	расхождений.		
	погруженно		выводы, от каких	Коммуникативные: Устанавливают рабочие		
	ев		физических величин	отношения, учатся эффективно сотрудничать		
	жидкость		зависит выталкивающая	и способствовать продуктивной кооперации.		
	тело»		сила.			
			Измеряют вы-			
			алкивающую силу,			
			владеют			
			экспериментальным			
			методом исследования в			
			процессе изучения			
			выталкивающей силы.			
49/1	Плавание	Объясняют причи-	Пользуются методами	Личностные: Исследуют и формулируют		
5	тел	ны плавания тел;	научного познания при	условия плавания тел		
		приводят примеры	наблюдении опытов по	Познавательные: Устанавливают		
		плавания различ-	вытеснению воды	причинно-следственные связи. Строят		
		ных тел и живых	различными телами,	логические цепи рассуждений		
		организмов; конст-	обнаруживают	Регулятивные: Составляют план и		
		руируют прибор	зависимость глубины	последовательность действий. Сравнивают		
		для демонстрации	погружения тела в	свой способ действия с эталоном		
		гидростатического	жидкость от его	Коммуникативные: Описывают содержание		
		давления; применя-	плотности, объясняют	совершаемых действий и дают им оценку		
		ют знания из курса	полученные результаты и			
		биологии, геогра-	делают выводы, отвечают			
		фии, окружающего	на вопросы о			
		мира при объясне-	зависимости			
		нии плавания тел	соотношения силы			
			тяжести и			
			выталкивающей силы;			
1						
			-			
			выталкивающей силы; решают качественные и количественные задачи,			

1
l

			объем вытесненной			
			телом воды, вес тела в			
			воде и воздухе; по весу			
			тела в воде и воздухе			
			рассчитывают его			
			плотность, приводят			
			примеры плавания и			
			воздухоплавания;			
			объясняют изменение			
			осадки судна.			
52/1	Обобща-	Применяют знания	Применяют при решении	Личностные: Решают качественные,		
8	ющий урок	из курса математи-	задач знания о давлении,	расчетные задачи. Понимают принцип		
	по теме	ки, географии при	силе Архимеда и условии	плавания судов, воздухоплавания		
	«Давление	решении задач	плавания тел; умеют	Познавательные: Анализируют условия и		
	твердых тел,	_	кратко и четко отвечать	требования задачи. Выражают структуру		
	жидкостей и		на вопросы по	задачи разными средствами, выбирают		
	газов»		закреплению материала,	обобщенные стратегии решения.		
			понимают и объясняют	Регулятивные: Составляют план и		
			давление. условия	последовательность действий. Сравнивают		
			плавания тел, измеряют	свой способ действия с эталоном		
			давление, силу	Коммуникативные: Описывают содержание		
			Архимеда, владеют	совершаемых действий и дают им оценку		
			расчетным способом для			
			нахождения давления,			
			выталкивающей силы			
			при решении задач.			
53/1	Контрольна	Используют знания	Умеют пользоваться	Личностные: Демонстрируют умение		
9	я работа №	из курса матема-	методами научного	решать задачи разных типов.		
	4 по теме	тики и физики при	исследования явлений	Познавательные: Выбирают наиболее		
	«Давление	решении задач	природы, оценивают	эффективные способы и подходы к		
	твердых тел,	различного уровня	границы погрешностей	выполнению заданий.		
	жидкостей и	сложности; анали-	результатов измерений;	Регулятивные: Осознают качество и		
	газов»	зируют результаты,	умеют применять теоре-	уровень усвоения учебного материала.		
	14305//	полученные при	тические знания по	Коммуникативные: Умеют представлять		
		решении задач.	физике на практике,	конкретное содержание и представлять его в		
		решении задач.	решают физические	нужной форме		
				пужной формс		
			задачи на применение			
			полученных знаний;			
			умеют применять			

	1	T	T				
			полученные знания для				
			решения практических				
			задач повседневной жиз-				
			ни, развитие творческого				
			мышления на основе				
			формирования умений				
			устанавливают факты,				
			различают причины и				
			следствия, строят модели				
			и выдвигают гипотезы,				
			отыскивают и				
			формулируют доказа-				
			тельства выдвинутых				
			гипотез				
Работ	а и мощность.	Энергия (12 ч)			JI.	l	
54/1	Анализ	Определяют усло-	Применяют знания о	Личностные: Приводят примеры			
	контроль-	вия, необходимые	механической работе при	механической работы.			
	ной работы.	для совершения	решении задач,	Определяют возможность совершения			
	Механиче-	механической ра-	развивают теоретическое	механической работы. Измеряют и			
	ская работа.	боты переводят	мышление, на основе	вычисляют работу силы тяжести и силы			
	1	основные единицы	умений устанавливать	трения.			
		работы в кДж, гДж,	факт совершения	Познавательные: Выделяют и			
		МДж; вычисляют	механической работы,	формулируют познавательную цель.			
		механическую ра-	различают причины и	Выделяют количественные характеристики			
		боту.	следствия, докладывают	объектов, заданные словами.			
		0019.	о результатах	Регулятивные: Принимают познавательную			
			исследования, приводят	цель и сохраняют ее при выполнении			
			примеры механической	учебных действий.			
			работы, кратко и четко	Коммуникативные: Учатся эффективно			
			отвечают на вопросы по	сотрудничать в группе: распределяют			
			-	функции и обязанности в соответствии с			
			закреплению материала,	1 - 7			
			измеряют механическую	поставленными задачами и			
			работу; владеют	индивидуальными возможностями.			
			расчетным способом				
1			нахождения механи-				
			ческой работы;				
			используют знания о				
			механической работе в				
			повседневной жизни.			1	

55/2	Мощность. Единицы мощности	Вычисляют мощность по известной работе; приводят примеры единиц мощности различных приборов и технических устройств; анализируют мощности различных приборов; выражают мощность в различных единицах; проводят исследования мощности технических устройств, делают выводы	Обнаруживают зависимость между мощностью, работой и временем, проводят исследования по определению мощности различных бытовых приборов, применяют знания о мощности при решении задач, кратко и четко отвечают на вопросы по закреплению материала, анализируют таблицы мощностей. Измеряют мощность машин и механизмов, владеют расчетным способом при нахождении мощности, выражают мощность в кВт, мВт, МВт, л. С., используют полученные знания в повседневной жизни.	Личностные: Измеряют и вычисляют мощность. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Распределяют функции и объем заданий. Коммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации.		
56/3	Простые механизмы. Рычаг. Рычаги в технике, быту и природе	Применяют условия равновесия рычага в практических целях: подъем и перемещение РУза; определяют плечо силы; решают графические задачи	Используют эмпирический метод познания при изучении опыта «Равновесие рычага», проводят наблюдение, планируют и выполняют опыт, обнаруживают зависимость между силой и плечом, объясняют полученные результаты и делают выводы,	Личностные: Приводят примеры устройств, служащих для преобразования силы. Предлагают способы преобразования силы Познавательные: Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей. Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель. Осуществляют действия, приводящие к выполнению поставленной цели. Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку.		

X
ние
Г

					J	
			иллюстрирующие, как			
			момент силы			
			характеризует действие			
58/5	Harren	II	СИЛЫ.	П		
38/3	Центр	Находят центр тя-	Владеют	Личностные: Проверяют условия		
	тяжести	жести плоского	экспериментальным	равновесия рычага.		
	тела.	тела; работают с	методом исследования	Познавательные: Создают алгоритм		
	Условие	текстом; анализи-	места положения центра	деятельности при решении проблем		
	равновесия	руют результаты	тяжести тела, используют	поискового характера. Анализируют		
	тел	опытов по нахож-	знания о центре тяжести	различия и причины их появления при		
		дению центра тя-	в повседневной жизни,	сравнении с эталоном		
		жести плоского те-	понимают и объясняют	Регулятивные: Составляют план и		
		ла и делают выво-	явление устойчивости	последовательность действий. Сравнивают		
		ды, устанавливают	тела, используют знания	его с эталоном.		
		вид равновесия по	о видах равновесия в	Коммуникативные: Учатся эффективно		
		изменению поло-	повседневной жизни,	сотрудничать в группе: распределяют		
		жения центра тя-	приводят примеры	функции и обязанности в соответствии с		
		жести тела; при-	различных видов	поставленными задачами и		
		водят примеры раз-	равновесия в окру-	индивидуальными возможностями.		
		личных видов рав-	жающем мире.			
		новесия, встреча-				
		ющихся в бы-				
		ту; применяют на				
		практике знания об				
		условии равновесия				
		тел.				
59/6	Лаборатор-	Проверяют опыт-	Пользуются методами	Личностные: Проверяют условия		
	ная работа	ным путем, при	научного познания,	равновесия рычага.		
	№ 10	каком соотношении	планируют и выполняют	Познавательные: Создают алгоритм		
	«Выяснение	сил и их плеч рычаг	эксперимент,	деятельности при решении проблем		
	условия	находится в равно-	обрабатывают	поискового характера. Анализируют		
	равновесия	весии; проверяют	результаты измерений,	различия и причины их появления при		
	рычага»	на опыте правило	представляют результаты	сравнении с эталоном		
		моментов; приме-	в виде таблицы,	Регулятивные: Составляют план и		
		няют практические	объясняют результаты и	последовательность действий. Сравнивают		
		знания при выяс-	делают выводы, от каких	его с эталоном.		
		нении условий рав-	физических величин	Коммуникативные: Учатся эффективно		
		новесия рычага,	зависит выталкивающая	сотрудничать в группе: распределяют		
		знания из курса	сила,	функции и обязанности в соответствии с		

	1		T	T	Ι	1	I
		биологии, матема-	измеряют плечо силы,	поставленными задачами и			
		тики, технологии,	силу, действующую на	индивидуальными возможностями.			
		работают в группе.	плечо, момент силы,				
			владеют				
			экспериментальными				
			методами при				
			установлении				
			зависимости силы,				
			действующей на плечо, и				
			плеча силы, используют				
			полученные знания в				
			повседневной жизни.				
60/7	Блоки.	Приводят примеры	Обнаруживают	Личностные: Изучают условия равновесия			
	«Золотое	применения не-	зависимость между	неподвижного и подвижного блоков,			
	правило»	подвижного и по-	путем и силой при	области их применения.			
	механики	движного блоков на	использовании блока,	Познавательные: Управляют своей			
		практике; срав-	применяют знания об	познавательной и учебной деятельностью			
		нивают действие	условии равновесия	посредством постановки целей,			
		подвижного и не-	рычага и правила	планирования, контроля, коррекции своих			
		подвижного бло-	моментов при решении	действий и оценки успешности усвоения.			
		ков; работают с	задач, понимают	Регулятивные: Самостоятельно			
		текстом учебника;	принцип действия	формулируют познавательную цель.			
		анализируют опы-	блоков, применяемых в	Осуществляют действия, приводящие к			
		ты с подвижным и	повседневной жизни, и	выполнению поставленной цели.			
		неподвижным бло-	безопасность их	Коммуникативные: Развивают способность			
		ками и делают вы-	использования, кратко и	брать на себя ответственность за			
		воды	четко отвечают на	организацию совместного действия.			
		-71	вопросы по закреплению				
			материала, измеряют				
			плечо силы, путь, силу,				
			действующую на плечо,				
			момент сил, понимают				
			смысл правила моментов				
			владеют расчетным				
1			способом нахождения				
			пути, силы, плеча и				
1			момента силы, приводят				
			примеры применения				
1			подвижного и				

61/8	Коэффицие нт полезного действия механизмов.	Опытным путем устанавливают, что полезная работа, выполненная с помощью простого	неподвижного блоков на практике. Измеряют КПД механизмов, используют полученные знания в повседневной жизни, владеют расчетным способом нахождения	Личностные: Различают полезную и полную (затраченную) работу. Понимают физический смысл КПД механизма. Вычисляют КПД простых механизмовИзмеряют КПД наклонной		
		механизма, меньше полной; анализируют КПД различных механизмов	спосооом нахождения КПД, используют знания о КПД, полезной и полной работе в повседневной жизни.	плоскости. Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Создают алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера. Анализируют различия и причины их появления при сравнении с эталоном Регулятивные: Составляют план и последовательность действий при решении конкретной задачи. Составляют план и последовательность действий при выполнении лабораторной работы. Коммуникативные: Развивают способность брать на себя ответственность за организацию совместного действия Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку.		
62/9	Лабораторн ая работа № 11 «Определен ие КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»	Опытным путем установливают, что полезная работа, выполненная с помощью простого механизма, меньше полной; анализируют КПД различных механизмов; работают в группе.	Измеряют КПД наклонной плоскости, используют полученные знания в повседневной жизни, владеют расчетным способом нахождения КПД, используют знания о КПД, полезной и полной работе в повседневной жизни.	Деиствии и дают им оценку. Личностные: Различают полезную и полную (затраченную) работу. Понимают физический смысл КПД механизма. Вычисляют КПД простых механизмовИзмеряют КПД наклонной плоскости. Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Создают алгоритм деятельности при решении проблем		

		Примания портин		понокорого уарактара Амануамулат		
		Применяют навыки		поискового характера. Анализируют		
		устного счета,		различия и причины их появления при		
		знания из курса		сравнении с эталоном		
		математики,		Регулятивные: Составляют план и		
		биологии: при		последовательность действий при решении		
		решении		конкретной задачи. Составляют план и		
		качественных и		последовательность действий при		
		количественных		выполнении лабораторной работы.		
		задач. Анализируют		Коммуникативные: Развивают способность		
		результаты,		брать на себя ответственность за		
		полученные при		организацию совместного действия		
		решении задач		Описывают содержание совершаемых		
				действий и дают им оценку.		
				-		
63/1	Энергия.	Приводят примеры	Использовают	Личностные: Различают виды энергии.		
0	Потенциаль	тел, обладающих	эмпирический метод	Приводят примеры тел, обладающих		
	ная и	потенциальной,	познания, проводят на-	потенциальной и кинетической энергией.		
	кинетическа	кинетической	блюдения и объясняют	Вычисляют значение энергии. Сравнивают		
	я энергия.	энергией; работают	их, делают выводы после	энергии тел. Понимают значение закона		
	Превращени	с текстом; приводят	проведения опытов;	сохранения энергии для объяснения		
	е энергий.	примеры:	применяют знания о	процессов в окружающем нас мире.		
	· · · · · ·	превращения	кинетической и	Сравнивают изменение энергии при		
		энергии из одного	потенциальной энергии	движении тел.		
		вида в другой; тел,	при решении задач и на	Познавательные: Выделяют и		
		обладающих	практике, кратко и четко	формулируют познавательную цель.		
		одновре-менно и	отвечают на вопросы по	Выделяют количественные характеристики		
		потенциальной и	закреплению материала,	объектов, заданные словами Устанавливают		
		кинетической	понимают принцип	причинно- следственные связи в конкретных		
		энергией;	действия механизмов,	ситуациях.		
		эпергией,	основанный на	Регулятивные: Принимают познавательную		
			превращении видов	цель и сохраняют ее при выполнении		
			энергии, используют	учебных действий. Выдвигают гипотезу,		
			знания о превращении	предлагают пути ее решения. Ставят и реализуют учебную задачу.		
			энергии в повседневной	реализуют учеоную задачу. Коммуникативные: С достаточной		
			жизни, приводят	полнотой и точностью выражают свои мысли		
			примеры превращения	<u>*</u>		
			одного вида энергии в	в соответствии с задачами и условиями		
C 1 /1	05.5	П	другой	коммуникации.		
64/1	Обобща-	Применяют знания	Применять при решении	Личностные: Решают качественные,		

1	U				I	
1	ющий урок	из курса	задач знания о работе,	расчетные задачи.		
	по теме	математики и	мощности, энергии,	Познавательные: Анализируют условия и		
	«Работа.	физики при	центре тяжести тела,	требования задачи. Выражают структуру		
	Мощность.	решении задач	КПД механизмов,	задачи разными средствами, выбирают		
	Энергия»		условии равновесия тел;	обобщенные стратегии решения.		
			уметь кратко и четко	Регулятивные: Составляют план и		
			отвечать на вопросы по	последовательность действий. Сравнивают		
			закреплению материала,	свой способ действия с эталоном		
			понимать и объяснять	Коммуникативные: Описывают содержание		
			условия равновесия тел,	совершаемых действий и дают им оценку		
			превращение одного вида			
			энергии в другой, владеть			
			расчетным способом для			
			нахождения работы,			
			мощности, энергии,			
			центра тяжести тела,			
			КПД механизмов, усло-			
			вия равновесия тел при			
			решении задач.			
65/1	Контрольна	Используют знания	Умеют пользоваться	Личностные: Демонстрируют умение		
2	я работа №	из курса	методами научного	решать задачи разных типов.		
	5 «Работа.	математики и	исследования явлений	Познавательные: Выбирают наиболее		
	Мощность.	физики при	природы, оценивают	эффективные способы и подходы к		
	Энергия»	решении задач	границы погрешностей	выполнению заданий.		
		различного уровня	результатов измерений;	Регулятивные: Осознают качество и		
		сложности; анали-	применяют	уровень усвоения учебного материала.		
		зируют результаты,	теоретические знания по	Коммуникативные: Умеют представлять		
		полученные при	физике на практике,	конкретное содержание и представлять его в		
		решении задач.	решают физические	нужной форме.		
			задачи на применение			
			полученных знаний;			
			применяют полученные			
			знания для решения			
			практических задач			
			повседневной жизни,			
			развитие творческого			
			мышления на основе			
			формирования умений			
			устанавливают факты,			

			#00 WWW.010# ##0		1	
			различают причины и			
			следствия, строят модели			
			и выдвигают гипотезы,			
			отыскивают и формули-			
			руют доказательства			
			выдвинутых гипотез.			
	рение (3 ч)					
66/1	Анализ	Применяют знания	Применяют при решении	Личностные: Работают с «Карточкой		
	контрольно	из курса математи-	задач знания курса	поэлементного контроля».		
	й работы.	ки и физики при	физики 7 класса; умеют	Познавательные: Осознанно и произвольно		
	Повторител	решении задач	кратко и четко отвечают	строят речевые высказывания в устной и		
	ьно-		на вопросы по	письменной форме Работают с "картой		
	обощающий		повторению материала,	знаний". Обсуждают задачи, для решения		
	урок		понимают и объясняют	которых требуется комплексное применение		
			физические явления,	усвоенных ЗУН и СУД		
			смысл физических	Регулятивные: Выделяют и осознают то,		
			величин, владеют	что уже усвоено, на каком уровне, намечают		
			расчетным способом для	пути устранения пробелов. Осознанно		
			нахождения физических	определяют уровень усвоения учебного		
			величин при решении	материала. Самостоятельно создают		
			задач.	алгоритмы деятельности при решении		
				проблем творческого и поискового характера		
				Выделяют и осознают то, что уже усвоено и		
				что еще подлежит усвоению, осознают		
				качество и уровень усвоения		
				Коммуникативные: Умеют представлять		
				конкретное содержание и представлять его в		
				нужной форме. Проявляют уважительное		
				отношение к партнерам, внимание к		
				личности другого, адекватное		
				межличностное восприятие		
67/2	Промежуточ	Используют знания	Умеют пользоваться	Личностные: Демонстрируют умение		
0,7,2	ная	из курса	методами научного	решать задачи базового и повышенного		
	аттестация	математики и	исследования явлений	уровня сложности		
	штостиции	физики при	природы, оценивают	Познавательные: Выбирают наиболее		
		решении задач	границы погрешностей	эффективные способы и подходы к		
		различного уровня	результатов измерений;	выполнению заданий. Умеют выводить		
		сложности; анали-	применяют	следствия из имеющихся в условии задачи		
			•	данных. Выбирают наиболее эффективные		
		зируют результаты,	теоретические знания по	данных. обноирают наисолее эффективные		

			1			
		полученные при	физике на практике,	способы решения задач		
		решении задач.	решают физические	Регулятивные: Осознают качество и		
			задачи на применение	уровень усвоения учебного материала.		
			полученных знаний;	Коммуникативные: Умеют представлять		
			применяют полученные	конкретное содержание и представлять его в		
			знания для решения	нужной форме.		
			практических задач			
			повседневной жизни,			
			развитие творческого			
			мышления на основе			
			формирования умений			
			устанавливать факты,			
			различают причины и			
			следствия, строят модели			
			и выдвигают гипотезы,			
			отыскивают и формули-			
			руют доказательства			
			выдвинутых гипотез			
68/3	Итоговое	Применяют знания	Применяют при решении	Личностные: Работают с «Карточкой		
	повторение	из курса	задач знания курса	поэлементного контроля».		
	курса	математики и	физики 7 класса; умеют	Познавательные: Осознанно и произвольно		
	физики 7	физики при	кратко и четко отвечают	строят речевые высказывания в устной и		
	класса	решении задач	на вопросы по	письменной форме		
			повторению материала,	Регулятивные: Оценивают достигнутый		
			понимают и объясняют	результат. Осознают качество и уровень		
			физические явления,	усвоения		
			смысл физических	Коммуникативные: Умеют представлять		
			величин, владеют рас-	конкретное содержание и представлять его в		
			четным способом для	нужной форме. Описывают содержание		
			нахождения физических	совершаемых действий с целью		
			величин при решении	ориентировки предметно-практической или		
			задач.	иной деятельности. Придерживаются		
				морально-этических и психологических		
				принципов общения и сотрудничества.		

Личностные результаты:

- формирование 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, отношение к физике как к элементу общечеловеческой культуры;
 - самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
 - мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений к друг 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;
- приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения поставленных задач;
- 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;
- 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 результаты:

- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц,

графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими явлениями, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;

- умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- Умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

ФОРМЫ И СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ

№	Тема	Форма контроля	Вид контроля	Источник
урока				
4	Определение цены деления измерительного прибора	Лабораторная работа	Текущий	Перышкин А.В. Физика. 7 класс. – М.: Дрофа, 2015
7	Определение размеров малых тел	Лабораторная работа	Текущий	Перышкин А.В. Физика. 7 класс. – М.: Дрофа, 2015
11	Введение. Первоначальные сведения о строении вещества	Контрольная работа	Промежуточный	Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина. Физика. 7класс. –М.: Издательство «Экзамен» 2017.
18	Измерение массы тела на рычажных весах	Лабораторная работа	Текущий	Перышкин А.В. Физика. 7 класс. – М.: Дрофа, 2015

20	Измерение объема тела	Лабораторная работа	Текущий	Перышкин А.В. Физика. 7
21	Определение плотности твердого тела	Лабораторная работа	Текущий	класс. – М.: Дрофа, 2015 Перышкин А.В. Физика. 7 класс. – М.: Дрофа, 2015
24	Механическое движение, Масса, плотность вещества	Контрольная работа	Промежуточный	Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина. Физика. 7класс. –М.: Издательство «Экзамен» 2017.
29	Градуирование пружины и измерение сил динамометром	Лабораторная работа	Текущий	Перышкин А.В. Физика. 7 класс. – М.: Дрофа, 2015
32	Выяснение зависимости силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и прижимающей силы	Лабораторная работа	Текущий	Перышкин А.В. Физика. 7 класс. – М.: Дрофа, 2015
34	Силы в природе	Контрольная работа	Промежуточный	Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина. Физика. 7класс. –М.: Издательство «Экзамен» 2017.
48	Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело	Лабораторная работа	Текущий	Перышкин А.В. Физика. 7 класс. – М.: Дрофа, 2015
50	Выяснение условий плавания тела в жидкости	Лабораторная работа	Текущий	Перышкин А.В. Физика. 7 класс. – М.: Дрофа, 2015
53	Давление твердых тел, жидкостей и газов	Контрольная работа	Промежуточный	Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина.

				Физика. 7класс. –М.: Издательство «Экзамен» 2017.
59	Выяснение условия равновесия рычага	Лабораторная работа	Текущий	Перышкин А.В. Физика. 7 класс. – М.: Дрофа, 2015
62	Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости	Лабораторная работа	Текущий	Перышкин А.В. Физика. 7 класс. – М.: Дрофа, 2015
65	Работа. Мощность. Энергия	Контрольная работа	Промежуточный	Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина. Физика. 7класс. –М.: Издательство «Экзамен» 2017.
67	Промежуточная аттестация	Итоговая контрольная работа	Итоговый	Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина. Физика. 7класс. –М.: Издательство «Экзамен» 2017.

ОПИСАНИЕ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 1. Перышкин А.В. Физика. 7 класс. М.: Дрофа, 2015
- 2. Лукашик В.И. Сборник задач по физике. 7-9 классы. М.; Просвещение, 2001
- 3. Тесты по физике к учебнику А.В.Перышкина «Физика 7 класс»/А.В.Чеботарёва.-М.:издательство «Экзамен», 2012 4. Контрольно-измерительные материалы. Физика.7 класс./ сост. Н.И.Зорин. 3 –е изд.. переработ. и доп. М.: ВАКО, 2014.
- 5. Громцева О.И. Контрольные и самостоятельные работы по физике 7 класс: к учебнику А.В. Перышкина. Физика. 7класс. –М.: Издательство «Экзамен» 2013.
- 6. Сборник задач по физике: 7-9 кл.:к учебникам А.В. Пёрышкина и др. «Физика 7 класс», «Физика 8 класс», «Физика 9 класс», ФГОС (к новому учебнику)/ А.В. Пёрышкин; сост. Г.А.Лонцова.- 13 изд. Перераб. И доп..-М.:Издательство «экзамен», 2015.

- 7. А. В. Чеботарёва Дидактические карточки задания по физике: 7 класс: к учебнику А. В. Перышкина Физика 7 кл.М. Экзамен,2010.
 - 8. А. В. Чеботарёва Тесты по физике. 7 класск учебнику А. В. Перышкина» Физика 7 кл. М. Экзамен, 2012

ОБОРУДОВАНИЕ, ИСПОЛЬЗУЕМОЕ ПРИ ВЫПОЛНЕНИЯИ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ ПО ФИЗИКЕ

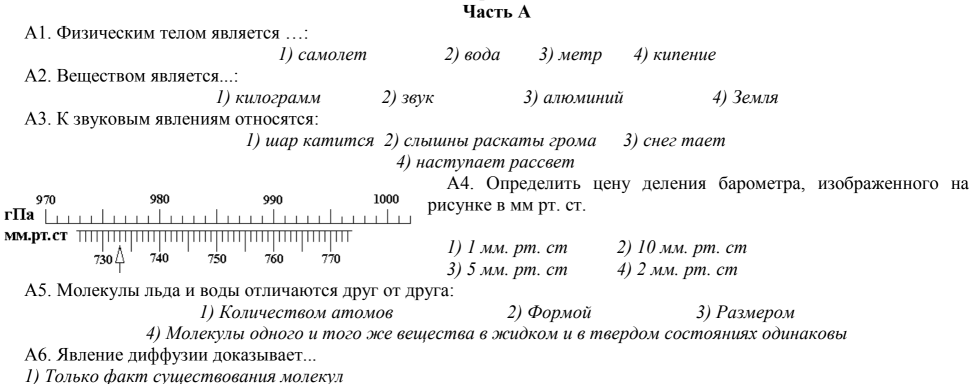
No	Темы лабораторных работ	Необходимый минимум (в расчете 1 комплект на 2 чел.)
		· Измерительный цилиндр (мензурка) –1 · Небольшая колба – 1
1	Определение цены деления измерительного прибора.	· Три сосуда небольшого объёма
		· Стакан с водой – 1
		· Линейка — 1
2	Измерение размеров малых тел.	· Дробь (горох, пшено) – 1
		· Иголка — 1
3	Измерение массы тела на рычажных весах.	· Весы с разновесами – 1
		· Тела разной массы – 3
		· Мензурка – 1
4	Измерение объема тела.	· Нитка – 1
		· Тела неправильной формы небольшого объема – 3
		· Весы с разновесами – 1
5	Определение плотности вещества твердого тела.	· Мензурка – 1
		· Твердое тело, плотность которого · надо определить – 1
		· Динамометр – 1
6	Градуирование пружины и измерение сил динамометром.	· Грузы по 100 г – 4
		· Штатив с муфтой, лапкой и кольцом -1
7	Выяснение зависимости силы трения скольжения от площади	· Динамометр – 1
	соприкосновения тел и прижимающей силы	· Грузы по 100 г – 1
		· Деревянный брусок -1
		· Динамометр – 1Тела разного объема – 2
8	Определение выталкивающей силы, действующей на	· Стакан – 2· Штатив с муфтой – 1
	погруженное в жидкость тело.	· Лапкой и кольцом – 1
		· Весы с разновесами – 1 · Пробирка-поплавок с пробкой – 1
8	Выяснение условий плавания тела в жидкости.	· Мензурка – 1
		· Сухой песок – 1

10	Выяснение условия равновесия рычага.	· Рычаг на штативе – 1 Набор грузов – 1 · Линейка -1
11	Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости.	 Доска – 1 · Брусок – 1 Динамометр – 1 Измерительная лента (линейка) – 1 Штатив с муфтой и лапкой – 1

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Контрольная работа № 1 по теме «Введение. Первоначальные сведения о строении вещества».

1 вариант Часть А



2) Только факт движения молекул.

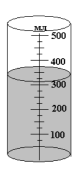
- 3) Факт существования и движения молекул
- 4) Факт взаимодействия молекул
- А7. Между молекулами любого вещества действуют
- 1) Только силы отталкивания

- 2) Только силы притяжения
- 3) Силы притяжения и отталкивания
- 4) Не действуют никакие силы
- А8. Какое явление служит доказательством того, что между частицами вещества проявляются силы притяжения:
- 1) Свинцовые цилиндры слипаются, если их прижать друг к другу свежими срезами.
- 2) Сахар растворяется в воде
- 3) Лед тает в теплом помещении
- 4) При прохождении тока электрическая лампочка светится
- А9. Тело, в котором молекулы расположены на больших расстояниях друг относительно друга, слабо взаимодействуют между собой, движутся хаотически:
 - *1) Газ* 2) Твердое тело
- 3) Жидкость
- 4) Или твердое тело, или жидкость.
- А10. Жилкость:
- 1) Занимает объем всего сосуда
- 2) Легко поддается сжатию
- 3) Принимает форму сосуда
- 4) Имеют кристаллическое строение.
- А11. Объем газа, если его перекачать из баллона вместимостью 20 л в баллон вместимостью 40 л
- 1) Не изменится
- 2) Изменится на 20 л
- 3) Увеличится в 2 раза
- 4) Уменьшится в 2 раза.
- А12. Объем жидкости в стакане
- 1) 350 мл
- 2) 320 мл
- 3) 325 мл
- 4) 425 мл
- А13. На рисунке показано расположение молекул воды. Вода находится





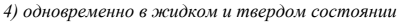
- 2) в газообразном
- 3) в твердом





900

=−500



А14. Объем тела, погруженного в жидкость равен.

1) 310 см³

2) 400 cm^3

3) 300 см³

4) 800 см³

А15.В холодном помещении диффузия происходит медленнее, так как

- 1) уменьшаются промежутки между молекулами
- 2) увеличивается скорость движения молекул
- 3) уменьшается скорость движения молекул
- 4) изменяются размеры молекул

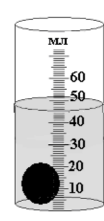


Часть В

В1. Наименьшая частица вещества, сохраняющая его свойства, называется.....

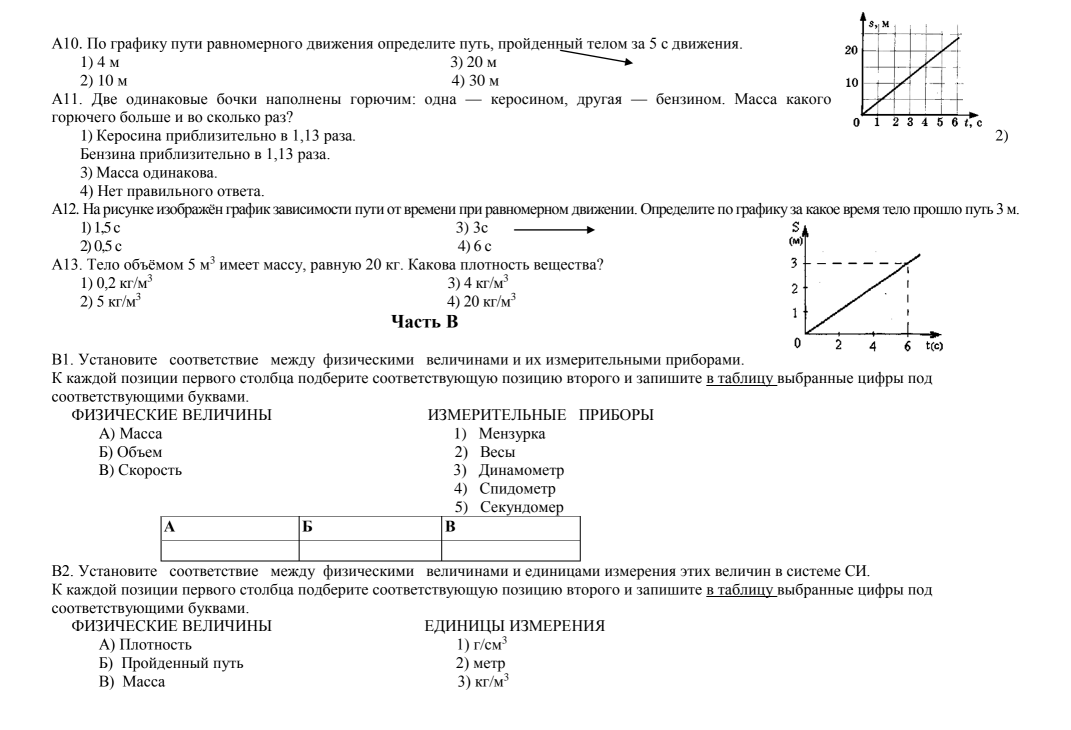
В2. Ночью температура воздуха была -6 °C, а днем +4 °C. Температура воздуха изменилась на...

- ВЗ Термометр показывает температуру равную ...
- В4. Сколько воды было налито в мензурку, если объем тела равен 10 см³?
- В5. Чем выше температура тела, тем диффузия протекает...



Контрольная работа № 2 по теме «Механическое движение, Масса, плотность вещества». ВАРИАНТ №1 Часть А

А1. Изменение с течением времени положения тела отн	осительно других тел называется
1) траектория	3) пройденный путь
2) прямая линия	4) механическое движение
А2. Муха летит со скоростью 18 км/час. Выразите эту скорос	
1) 10 m/c	3) 50 м/c
2) 5 m/c	4) 0.1m/c
А3. Скорость зайца равна 15 м/с, а скорость дельфина 72 км/ч.	. Кто из них имеет большую скорость?
1) Дельфин.	3) Заяц.
2) Скорости одинаковы.	4) Нет правильного ответа.
А4. При равномерном движении за 2 минуты тело прох	одит путь, равный 240 см. Скорость тела равна
1) 0.02 m/c	3) 2 M/c
2) 1,2 m/c	4) 4.8 M/c
А5. Как называется явление сохранения скорости тела при отс	сутствии действия других тел на него?
1) Инерция.	3) Движение.
2) Полёт.	4) Перемещение.
Аб. Дубовый брусок имеет массу 490 г и пло-	гность 700 кг/м ³ . Определите его объем.
$1) 0.7 \text{ m}^3$	$3)\ 0.0007\ \mathrm{m}^3$
2) $1,43 \text{ m}^3$	4) 343 m^3
А7. На рисунке изображены три сплошных кубика, им	меющие одинаковую массу. Какой имеет
наибольшую плотность?	
1) 3	
2) 2	
3) 1	
4) Нет правильного ответа.	1 2 3
А8. Мотоциклист за 2 ч проехал 60 км, причем за первы	ій час — 20 км, а за следующий — 40 км. Какое это движение?
1) Равномерное.	3) Равномерное на отдельных участках пути.
2) Неравномерное.	4) Нет правильного ответа.
А9. Тело объёмом 2 м^3 состоит из вещества плотностью 5 кг/м	и ³ . Какова масса тела?
1) 0,4 кг	3) 2,5 кг
2) 10 кг	4) 0,1кг



		4) тонна5) килограмм
A	Б	В

Часть С

- С1. Первую четверть своего пути поезд прошел со скоростью 60 км/ч. Его средняя скорость на всем пути составила 40 км/ч. Определите скорость поезда на оставшейся части пути.
- С2. На сколько масса кабины трактора, сделанной из пластмассы, меньше такой же по размеру стальной кабины, имеющей массу 200 кг?

Контрольная работа № 3 по теме «Силы в природе». ВАРИАНТ №1 Часть А

- А1. Сила не может являться причиной изменения:
 - А. массы тела
 - Б. плотности тела
 - В. формы тела
 - Г. скорости тела
- А2. Силу, возникающую при движении одного тела по поверхности другого и направленную против движения, называют:
 - А. силой тяжести.
 - Б. весом тела
 - В. силой упругости
 - Г. силой трения
- А3. Сила тяжести -это сила, которая возникает вследствие взаимодействия Земли и....
 - А. Луны

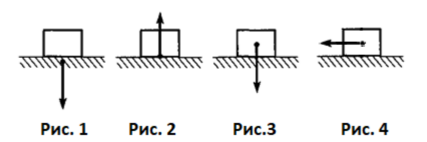
- Б. тела на поверхности Земли
- В. планет Солнечной системы
- Г. Солнца

А4. В соревновании по перетягиванию каната участвуют три человека. Один, прикладывая силу 550 H, тянет канат вправо, а двое с силами 200 H и 250 H- влево. Какова равнодействующая этих сил? В каком направлении будет перемещаться канат?

- А. 550 Н, вправо.
- Б. 450 Н, влево.
- В. 100 Н, влево.
- Г. 100 Н, вправо

А5. Определите, на каком из рисунков правильно изображена сила тяжести, действующая на тело:

А. Рис.1



- Б. Рис. 2
- В. Рис.3
- Г. Рис.4

Аб. Какое из утверждений верно?

- а) Сила является мерой взаимодействия тел.
- б) Результат действия силы не зависит от точки приложения силы
 - A. только a.
 - \mathbf{F} . только \mathbf{f}
 - В. оба верны

- Г. оба не верны
- А7. К видам трения не относится
 - А. трение покоя
 - Б. трение движения
 - В. трение скольжения
 - Г. трение качения
- А8. Сила, равная 10 Н, растягивает пружину на 4 см. Коэффициент упругости пружины равен:
 - A. 2,5 H/M
 - Б. 40 Н/м
 - В. 25 Н/м
 - Г. 250 Н/м

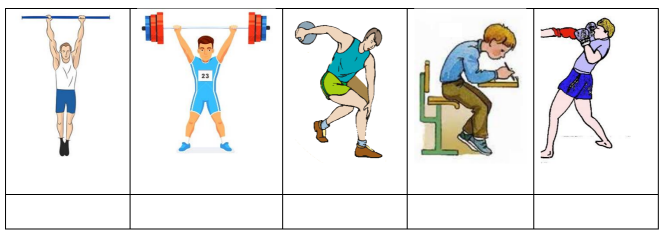
Часть В

В1. Установите соответствие между физическими величинами и формулами их определения. К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

А. Сила тяжести	1. <i>mg</i>
Б. Вес тела	$2. k \Delta l$
В. Сила упругости	3. <i>ρm</i>
	4. <i>vS</i>

A	Б	В

В2. Установите соответствие между картинками и видами деформаций, которые испытывает позвоночник человека в следующих ситуациях



- 1. Деформация сдвига
- 2. Деформация изгиба
- 3. Деформация кручения
- 4. Деформация растяжения
- 5. Деформация сжатия

Часть С

С1. Вставьте в текст пропущенные слова.	
Сила – это причина изменения движения тел	а. Различают несколько видов сил различной природы.
Сила, с которой Земля притягивает к себе все тела, называется	Сила упругости возникает при
тела. Вес тела следует отличать от силы	. Сила возникает
вследствие взаимодействия тела с, а	в результате взаимодействия тела с опорой или
При движении одного тела по	другого возникает сила
C2. Определите вес железнодорожной платформы, массой 24 т 10 Н/кг.	сонны Ускорение свободного падения принять равной
С3. Мопед «Рига-16» весит 490 Н. Какова его масса? Ускорение	свободного падения 9,8 Н/кг.

С4. В игре по перетягиванию каната участвуют четыре человека. Два из них тянут канат в одну сторону (влево) с силой 120H и 280H, два – в другую сторону (вправо) с силой 100 H и 250H. В каком направлении будет двигаться канат и чему равна равнодействующая сила?

С5. Найдите вес 25 л. керосина. Ускорение свободного падения 9,8 Н/кг.

Контрольная работа № 4 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов». ВАРИАНТ №1

Уровень А

1.	Книга лежит	на столе.	Macca	книги	равна	0,6 кг. Пл	0.
	щадь ее сопр	икосновен	ия со с	толом	равна	0,08 м ² . О	п-
	ределите давл	ение книг	и на ст	ол.			

75 Πα

3) 0,13 Ha

2) 7,5 Πa

- 4) 0,048 Πa
- Давление, создаваемое водой на дне озера, равно 4 МПа. Плотность воды 1000 кг/м³. Если не учитывать атмосферное давление, то глубина озера равна
 - 1) 4 m

3) 400 M

40 m

- 4) 4000 m
- Альпинисты поднимаются к вершине горы. Как изменяется атмосферное давление по мере движения спортсменов?
 - 1) Увеличивается
 - 2) Уменьшается
 - 3) Не изменяется
 - 4) Среди ответов нет правильного
- 4. Площадь малого поршня гидравлической машины 10 см², на него действует сила 1 кН. Какую силу необходимо приложить к большому поршню, чтобы поршни были в равновесии? Площадь большого поршня 500 см².
 - 1) 50 H

3) 500 H

2) 20 H

4) 50 kH

- 5. Аэростат объемом 1000 м³ заполнен гелием. Плотность гелия 0,18 кг/м3, плотность воздуха 1,29 кг/м3. На аэростат действует выталкивающая сила, равная
 - 1,29 кH
- 2) 1,8 kH 3) 12,9 kH 4) 180 kH
- 6. Как будет вести себя тело, изображенное на рисунке?
 - 1) Утонет
 - 2) Будет плавать внутри жидкости
 - 3) Будет плавать на поверхности
 - 4) Опустится на дно



Уровень В

7. Установите соответствие между научными открытиями и именами ученых, которым эти открытия принадлежат.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИЗИЧЕСКИЕ ОТКРЫТИЯ

имена ученых

- А) Закон о передаче давления жидкостями и газами
 - Броун
- Б) Впервые измерил атмосферное давление
- 3) Торричелли

1) Архимед

- В) Получил формулу для рас-
- 4) Ньютон
- чета выталкивающей силы
- 5) Паскаль

A	В	В	

Уровень С

8. Площадь плота, изготовленного из сосновых брусьев квадратного сечения, равна 4 м², толщина 30 см. Какую максимальную массу груза может удержать плот? Плотность сосны 500 кг/м3, а волы 1000 кг/м3.

Контрольная работа № 5 по теме «Работа. Мощность. Энергия». ВАРИАНТ №1 Уровень А

				•
1.	_	Из колодца глубиной 5 м подняли ведро массой 8 кг. Совершенная при этом работа равна		
				!
	1)	1,6 Дж	3)	40 Дж
	2)	16 Дж	4)	400 Дж
2.	По	д действием силы тяги 100	0 н	автомобиль движется
	сп	остоянной скоростью 72 к	м/ч.	Мощность двигателя
	рав	на		
	1)	10 кВт	3)	40 кВт
	2)	20 кВт	4)	72 кВт
3.	Вы	берите, какие приспособле	ния	относятся к простым
механизмам.				
	A.	Ворот		
	Б.	Наклонная плоскость		
	1)	A	3)	АиБ
	2)	В	4)	Ни А, ни Б
4.	Ры	чаг находится в равновесии	и по	д действием двух сил.
	Пе	рвая сила 4 Н имеет плечо	15	см. Определите, чему
	равна вторая сила, если ее плечо 10 см.			0 см.
	1)	4 H	3)	6 H
	2)	0,16 H	4)	2,7 H
5.		ичка колибри массой 2 г при		•
	180) км/ч. Определите энергию	двих	кения этой птички.
	1)	0,25 Дж	3)	2500 Дж

4) 2,5 Дж

2) 32,4 Дж

- Как изменится потенциальная энергия груза массой 200 кг, поднимаемого с платформы на высоту 5 м относительно поверхности Земли? Высота платформы 1 м.
 - 1) Увеличится на 800 Дж
 - 2) Уменьшится на 800 Дж
 - 3) Увеличится на 8000 Дж
 - 4) Уменьшится на 12000 Дж

Уровень В

 Установите соответствие между физическими величинами и их единицами измерения в СИ.

К каждой позиции первого столбца подберите соответствующую позицию второго и запишите <u>в таблицу</u> выбранные цифры под соответствующими буквами.

ФИ	вическая величина		иницы мерения
A)	Энергия	1)	Килограмм
B)	Плечо силы	2)	Метр
B)	Мощность	3)	Ватт
		4)	Ньютон
		5)	Джоуль
_			

A	 ь

Уровень С

8. Груз, масса которого 1,2 кг, ученик равномерно переместил по наклонной плоскости длиной 0,8 м на высоту 0,2 м. При этом перемещении сила, направленная параллельно наклонной плоскости, была равна 5 Н. Какой результат должен получить ученик при вычислении КПД установки?

Промежуточная аттестация

1 вариант

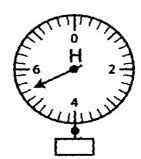
Часть А

А 1. На рисунке изображен динамометр с подвешенным к нему грузом. Чему равна сила тяжести, действующая на груз?

- 1) 4.7 ± 0.1 H.
- 3) $5,4 \pm 0,TH$.
- 2) $6,6 \pm 0,5$ H.
- 4) 5.2 ± 0.1 H.

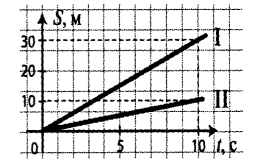
А 2. Являются ли масса и сила векторными величинами?

- 1) Только масса.
- 2) Обе величины векторы.
- 3) Только сила.
- 4) Ни масса, ни сила не являются вектором.
- А 3. Какая физическая величина измеряется в ньютонах?
- 1) Давление. 3) Мощность.
- 2) Сила. 4) Количество теплоты.
- А 4. Какое из перечисленных ниже явлений указывает на то, что молекулы движутся?
- 1) Смачивание твердого тела жидкостью.
- 2) Слипание двух кусочков пластилина.
- 3) Диффузия.
- 4) Притяжение тел к Земле.

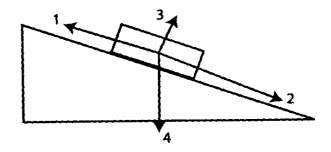


А 5. На графике представлена зависимость пути от времени для какого тела больше?

двух тел. Скорость



- 1) По графику нельзя ответить на вопрос.
- 2) II
- 3) Скорости тел одинаковы.
- 4) I
- **А 6.** Пешеход две трети времени своего движения шел со скоростью 3 км/ч, а оставшееся время со скоростью 6 км/ч. Какова средняя скорость пешехода?
- 1) 4.5 km/y; 2) 4 km/y; 3) 1.5 km/y; 4) 2 km/y.
- А 7. В бутылку налито 0,5 л подсолнечного масла. Какова масса масла?
- 1) 50 г; 2) 0,5 кг; 3) 465 г; 4) 200 г.
- А 8. Найдите значение силы тяжести, действующей на щенка массой 5 кг.
- 1) 5 H; 2) 500 H; 3) 0,5 H; 4) 50 H.
- **А** 9. Парашютист массой 70 кг равномерно опускается на землю. Чему равна сила сопротивления воздуха в этом случае (g считать равным 10 H/kr)?
- 1) 70 H; 2) 500 H; 3) 350 H; 4) 700 H.
- А 10. Укажите направление силы упругости, действующей на тело, изображенное на рисунке.
- 1)1; 3)3;
- 2)2; 4) 4.
- А 11. Вещество передает давление по направлению действия силы:
- 1) только в твердом состоянии;
- 2) только в жидком состоянии;
- 3) только в газообразном состоянии;



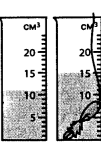
4) во всех состояниях.

Часть В

- **В1.** В цистерне, заполненной нефтью, находится кран площадью поперечного сечения 10 см. С какой силой нефть давит на кран, если его средняя часть находится на глубине 2 м?
- 1)16 H; 2) 50 H; 3) 32 H; 4) 25 H.
- **В2.** В три сосуда налиты разные жидкости: в первый сосуд ртуть, во второй вода, в третий масло. Во всех трех сосудах плавают одинаковые кораблики. Меньшая архимедова сила действует со стороны жидкости на кораблик:
- 1) в первом сосуде;
- 2) во втором сосуде;
- 3) в третьем сосуде;
- 4) на каждый из корабликов действует одинаковая архимедова сила.
- **В3.** Масса мраморной плиты равна 120 кг. Какую силу нужно приложить, чтобы удержать ее на некотором постоянном уровне под водой?
- 1)1610 H; 2)1200 H; 3) 760 H; 4) 600 H.
- **В4**. Вычислите работу, произведенную силой 0,02 кH, если расстояние, пройденное телом по направлению действия этой силы, равно 10 м.
- 1)100 Дж; 2) 200 Дж; 3)150 Дж; 4) 300 Дж.

Часть С

- С1. На рисунке слева показана мензурка с жидкостью, а справа мензурка с тем же количеством жидкости и погруженным в нее телом. Определите объем тела, помещенного в мензурку.
- C2. Лед выдерживает давление 90 кПа. Пройдет ли по этому льду трактор массой 5,4 т, если он опирается на гусеницы общей площадью 1,5 м².



С3. Определите архимедову силу, действующую на тело объёмом 10 см³, погружённое в керосин.