|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Рассмотрено»**  на заседании педагогического совета  протокол № 1 от «27» августа 2021г. |  | «Утверждаю»  И.о директора МКОУ «Горошихинская ОШ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /И.А.Тыдыкова/  Приказ № 03-02-35 от «01» сентября 2021г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по учебному предмету «Физика»

для учащихся 7 класса

базовый уровень

Составитель: учитель физики

Тыдыкова И.А.

д. Горошиха,2021г.

1.Пояснительная записка

Рабочая программа по физике для 7 класса разработана в соответствии:

с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта общего образования (ФГОС ООО, М.: «Просвещение», 2011 год);

с рекомендациями Примерной программы (Примерные программы по учебным предметам. Физика 7-9 классы. Естествознание 5 класс, М.: «Просвещение», 2010 .-79с.);

с авторской программой (Е.М. Гутник, А.В. Перышкин Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия.7-11 кл./ сост. В.А. Коровин, В.А. Орлов.- М.: Дрофа, 2010. – 334с.);

Рабочая программа по физике для 7 класса основной школы составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам основного общего образования, представленных в федеральном государственном образовательном стандарте общего образования второго поколения.

Цели изучения физики в основной школе следующие:

развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;

понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;

формирование у учащихся представлений о физической картине мира.

образовательные результаты

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;

приобретение учащимися знаний о физических величинах, характеризующих эти явления;

формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;

овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;

понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

Общая характеристика учебного предмета

Школьный курс физики — системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. В 7 классе происходит знакомство с физическими явлениями, методом научного познания, формирование основных физических понятий, приобретение умений измерять

физические величины, проводить лабораторный эксперимент по заданной схеме.

Программа содержит отобранную в соответствии с задачами обучения систему понятий из области: кинематики, динамики, статики и МКТ, а также некоторые сведения о роли науки «физика» в жизни общества и т. д., физические явления, процессы, законы, на основе которых формируется научное мировозрение учащихся, коммуникативные умения и навыки, сведения об основах вещества;  
сведения об окружиющем мире, его процессов и законов.  
Содержание курса физики в 7 классе обусловлено общей нацеленностью образовательного процесса на достижение метапредметных и предметных целей обучения, что возможно на основе компетентностного подхода, который обеспечивает формирование и развитие коммуникативной, математической, информационной и нравственной компетенции.

Место предмета в учебном плане

В основной школе физика изучается с 7 по 9 класс. Учебный план составляет 245 учебных часов, в том числе в 7, 8 классах по 70 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю и 9 классе по 105 учебных часов из расчета 3 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 возможно преподавание курса «Введение в естественно-научные предметы. Естествознание», который можно рассматривать как пропедевтику курса физики. В свою очередь, содержание курса физики основной школы, являясь базовым звеном в системе непрерывного естественно-научного образования, служит основой для последующей уровневой и профильной дифференциации.

Технологии, используемые в обучении:

Реализация Рабочей программы строится с учетом личного опыта учащихся на основе информационного подхода в обучении, предполагающего использование личностно-ориентированной, проблемно-поисковой и исследовательской учебной деятельности учащихся сначала под руководством учителя, а затем и самостоятельной.

Учитывая значительную дисперсию в уровнях развития и сформированности универсальных учебных действий, а также типологические и индивидуальные особенности восприятия учебного материала современными школьниками, на уроках физики предполагается использовать разнообразные приемы работы с учебным текстом, фронтальный и демонстрационный натурный эксперимент, групповые и другие активные формы организации учебной деятельности.

Основные формы и виды контроля знаний:

Рабочая программа предусматривает следующие формы аттестации школьников:

Промежуточная (формирующая) аттестация:

самостоятельные работы (до 10 минут);

лабораторно-практические работы (от 20 до 40 минут);

фронтальные опыты (до 10 минут);

диагностическое тестирование (остаточные знания по теме, усвоение текущего учебного материала, сопутствующее повторение) – 5 …15 минут.

Итоговая (констатирующая) аттестация:

контрольные работы (45 минут);

устные и комбинированные зачеты (до 45 минут).

Характерные особенности контрольно-измерительных материалов (КИМ) для констатирующей аттестации:

КИМ составляются на основе кодификатора;

КИМ составляются в соответствие с обобщенным планом;

количество заданий в обобщенном плане определяется продолжительностью контрольной работы и временем, отводимым на выполнение одного задания данного типа и уровня сложности по нормативам ГИА;

тематика заданий охватывает полное содержание изученного учебного материала и содержит элементы остаточных знаний;

**Личностные, предметные, метапредметные результаты**

**Личностные:**

внутренняя позиция школьника на уровне положительного отношения к школе, ориентации на содержательные моменты школьной действительности и принятия образца «хорошего ученика»;

широкая мотивационная основа учебной деятельности, включающая социальные, учебно познавательные и внешние мотивы;

ориентация на понимание причин успеха в учебной деятельности;

учебно познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой частной задачи;

способность к самооценке на основе критерия успешности учебной деятельности;

основы гражданской идентичности личности в форме осознания «Я» как гражданина России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие, осознание своей этнической принадлежности;

ориентация в нравственном содержании и смысле поступков как собственных, так и окружающих людей;

развитие этических чувств — стыда, вины, совести как регуляторов морального поведения;

знание основных моральных норм и ориентация на их выполнение, дифференциация моральных и конвенциональных норм, развитие морального сознания как переходного от доконвенционального к конвенциональному уровню;

установка на здоровый образ жизни;

чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой;

эмпатия как понимание чувств других людей и сопереживание им.

**Предметными результатами** обучения по теме «Введение» являются:

понимание физических терминов: тело, вещество, материя;

умение проводить наблюдения физических явлений; измерять физические величины: расстояние, промежуток времени, температуру;

владение экспериментальными методами исследования при определении цены деления шкалы прибора и погрешности измерения;

понимание роли ученых нашей страны в развитии современной физики и влиянии на технический и социальный прогресс.

**Предметными результатами** обучения по теме «Первоначальные сведения о строении вещества» являются:

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

владение экспериментальными методами исследования при определении размеров малых тел;

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

умение пользоваться СИ и переводить единицы измерения физических величин в кратные и дольные единицы;

умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).

**Предметными результатами** обучения по теме «Взаимодействия тел» являются:

понимание и способность объяснять физические явления: механическое движение, равномерное и неравномерное движение, инерция, всемирное тяготение;

умение измерять скорость, массу, силу, вес, силу трения скольжения, силу трения качения, объем, плотность тела, равнодействующую двух сил, действующих на тело и направленных в одну и в противоположные стороны;

владение экспериментальными методами исследования зависимости: пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести тела от его массы, силы трения скольжения от площади соприкоснове ния тел и силы нормального давления;

понимание смысла основных физических законов: закон всемирного тяготения, закон Гука;

владение способами выполнения расчетов при нахождении: скорости (средней скорости), пути, времени, силы тяжести, веса тела, плотности тела, объема, массы, силы упругости, равнодействующей двух сил, направленных по одной прямой;

умение находить связь между физическими величинами: силой тяжести и массой тела, скорости со временем и путем, плотности тела с его массой и объемом, силой тяжести и весом тела;

умение переводить физические величины из несистемных в СИ и наоборот;

понимание принципов действия динамометра, весов, встречающихся в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;

**Предметными результатами** обучения по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов» являются:

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

умение измерять: атмосферное давление, давление жидкости на дно и стенки сосуда, силу Архимеда;

владение экспериментальными методами исследования зависимости: силы Архимеда от объема вытесненной телом воды, условий плавания тела в жидкости от действия силы тяжести и силы Архимеда;

понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике: закон Паскаля, закон Архимеда;

понимание принципов действия барометра-анероида, манометра, поршневого жидкостного насоса, гидравлического пресса и способов обеспечения безопасности при их использовании;

владение способами выполнения расчетов для нахождения: давления, давления жидкости на дно и стенки сосуда, силы Архимеда в соответствии с поставленной задачей на основании использования законов физики;

умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

**Предметными результатами** обучения по теме «Работа и мощность. Энергия» являются:

понимание и способность объяснять физические явления: равновесие тел, превращение одного вида механической энергии в другой;

умение измерять: механическую работу, мощность, плечо силы, момент силы, КПД, потенциальную и кинетическую энергию;

владение экспериментальными методами исследования при определении соотношения сил и плеч, для равновесия рычага;

понимание смысла основного физического закона: закон сохранения энергии;

понимание принципов действия рычага, блока, наклонной плоскости и способов обеспечения безопасности при их использовании;

владение способами выполнения расчетов для нахождения: механической работы, мощности, условия равновесия сил на рычаге, момента силы, КПД, кинетической и потенциальной энергии;

умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

**Метапредметные:**

**Регулятивные:**

принимать и сохранять учебную задачу;

учитывать выделенные учителем ориентиры действия в новом учебном материале в сотрудничестве с учителем;

планировать свое действие в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;

учитывать правило в планировании и контроле способа решения;

осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;

адекватно воспринимать оценку учителя;

различать способ и результат действия;

оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки;

вносить необходимые коррективы в действие после его завершения на основе его оценки и учета характера сделанных ошибок;

выполнять учебные действия в материализованной, громко — речевой и умственной форме.

**Познавательные:**

осуществлять поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы;

использовать знаково символические средства, в том числе модели и схемы для решения задач;

строить речевое высказывание в устной и письменной форме;

ориентироваться на разнообразие способов решения задач;

основам смыслового чтения художественных и познавательных текстов, выделять существенную информацию из текстов разных видов;

осуществлять анализ объектов с выделением существенных и несущественных признаков;

осуществлять синтез как составление целого из частей;

проводить сравнение, сериацию и классификацию по заданным критериям;

устанавливать причинно — следственные связи;

строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;

обобщать, т. е. осуществлять генерализацию и выведение общности для целого ряда или класса единичных объектов на основе выделения сущностной связи;

осуществлять подведение под понятие на основе распознавания объектов, выделения существенных признаков и их синтеза;

устанавливать аналогии;

владеть общим приемом решения задач.

**Коммуникативные:**

допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;

учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;

формулировать собственное мнение и позицию;

договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

строить понятные для партнера высказывания, учитывающие, что партнер знает и видит, а что нет;

задавать вопросы;

контролировать действия партнера;

использовать речь для регуляции своего действия;

адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Содержание тем учебного курса

**Введение**

Физика — наука о природе. Физические явления. Физические свойства тел. Наблюдение и описание физических явлений. Физические величины. Измерения физических величин: длины, времени, температуры. Физические

приборы. Международная система единиц. Точность и погрешность измерений. Физика и техника.

ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА:

1. Определение цены деления измерительного прибора.

Первоначальные сведения о строении вещества

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.

ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА:

2.Определение размеров малых тел.

Взаимодействия тел

Механическое движение. Траектория. Путь. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения.Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела.Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь междусилой тяжести и массой тела. Сила тяжести на других планетах. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая двух сил. Сила трения. Физическая природа небесных тел Солнечной системы.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ:

3. Изучение зависимости пути от времени при ПРД. Измерение скорости.

4. Измерение массы тела на рычажных весах.

5. Измерение обьема твердого тела.

6. Измерение плотности твердого тела.

7. Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины, измерение жескости пружины.

8.Определение центра тяжести плоской пластины.

Давление твердых тел, жидкостей и газов

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.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ:

9. Измерение давление твердого тела на опору.

10. Измерение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.

11.Выяснение условия плавания тела в жидкости.

Работа и мощность. Энергия

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

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ:

12. Выяснение условия равновесия рычага.

13. Определение КПД при подъеме тела по наклонной

плоскости.

Распределение учебных часов по разделам программы

|  |  |
| --- | --- |
| Тема | Всего часов |
| Введение | 4 |
| Первоначальные сведения о строении вещества | 5 |
| Взаимодействия тел | 21 |
| Давление твердых тел, жидкостей и газов | 23 |
| Работа и мощность. Энергия | 14 |
| Резерв | 3 |

2. Календарно — тематическое планирование

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Наименование разделов и тем | Количество часов | Планируемые результаты | | | Дата |
| предметные | метапредметные | личностные |
|  | Введение | 4 |  | | | |
| 1\1 | Первичный инструктаж по ТБ.  Что изучает физика. Наблюдения и опыты. | 1 | Знать смысл понятий «вещество», «тело», «явление».  Уметь наблюдать и описывать физические явления | Познавательные: Пробуют самостоятельно формулировать определения понятий (наука, природа, человек).  Выбирают основания и критерии для сравнения объектов. Умеют классифицировать объекты.  Регулятивные: Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно.  Коммуникативные: Позитивно относятся к процессу общения. Умеют задавать вопросы, строить понятные высказывания, обосновывать и доказывать свою точку зрения. | Демонстрируют уровень знаний об окружающем мире. Наблюдают и описывают различные типы физических явлений. |  |
| 2\2 | Физические величины. Погрешность измерений. | 1 | Знать смысл понятия «физическая величина»  Уметь приводить примеры физических величин, использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин, | Познавательные: Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Умеют заменять термины определениями. Выбирают, сопоставляют и обосновывают способы решения задачи  Регулятивные: Определяют последовательность промежуточных целей  Коммуникативные: Осознают свои действия. Учатся строить понятные для партнера высказывания. Имеют навыки конструктивного общения, взаимопонимания. | Описывают известные свойства тел, соответствующие им физические величины и способы их измерения. Выбирают необходимые физические приборы и определяют их цену деления. Измеряют расстояния. Предлагают способы измерения объема тела правильной и неправильной формы. Измеряют объемы тел |  |
| 3\3 | Физика и техника. | 1 | Знать о вкладе в изучение физики ученых:  М.В.Ломоносова  К.Э. Циолклвского  С.П.Королева | Познавательные: Создают структуру взаимосвязей в физике как науке о природе. Создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста. Выполняют операции со знаками и символами  Регулятивные: Ставят задачу на год, участвуют в обсуждении временных и оценочных характеристик результатов.  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 общении и сотрудничестве партнера и самого себя. | Участвуют в обсуждении значения физики в жизни человека, ее роли в познании мира. |  |
| 4\4 | Лабораторная работа№ 1  «Определение цены деления измерительного прибора». | 1 | Уметь использовать измерительный цилиндр для определения объема жидкости . Выражать результаты в СИ | 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. Определяют последовательность промежуточных действий.  Коммуникативные: Осознают свои действия. Имеют навыки конструктивного общения в малых группах. Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль. Умеют слышать, слушать и понимать партнера, планировать и согласованно выполнять совместную деятельность. | Предлагают способы повышения точности измерений. |  |
|  | Первоначальные сведения о строении вещества | 5 |  | | | |
| 5\1 | Строение вещества. Молекулы. | 1 | Знать смысл понятий «гипотеза», «молекула», «вещество»  Уметь описывать свойства газов, жидкостей и твердых тел | Познавательные: Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)  Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению  Коммуникативные: Владеют вербальными и невербальными средствами общения | Наблюдают и объясняют опыты по тепловому расширению тел, окрашиванию жидкости |  |
| 6\2 | Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах | 1 | Знать смысл понятия «диффузия»  Уметь наблюдать и описывать диффузию в газах, жидкостях и твердых телах | 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 | Наблюдают и объясняют явление диффузии |  |
| 7\3 | Лабораторная работа№ 2  «Определение размеров малых тел» | 1 | Уметь: измерять размеры малых тел способом рядов и представлять результаты измерений в виде таблицы, анализировать результаты опытов, делать выводы, работать в группе. Уметь использовать измерительные приборы для определения размеров тел, выражать результаты измерений в СИ | 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 | Измеряют размер малых тел методом рядов. Предлагают способы повышения точности измерений. |  |
| 8\4 | Взаимное притяжение и отталкивание молекул | 1 | нать представление о молекулярном строении вещества, явление диффузии, связь между температурой тела и скоростью движения молекул, о силах взаимодействия между молекулами.  Уметь наблюдать и описывать физические явления | Познавательные: Выбирают знаково-символические средства для построения модели. Выделяют обобщенный смысл наблюдаемых явлений  Регулятивные: Принимают и сохраняют познавательную цель, четко выполняют требования познавательной задачи  Коммуникативные: Строят понятные для партнера высказывания. Обосновывают и доказывают свою точку зрения. Планируют общие способы работы | Выполняют опыты по обнаружению сил молекулярного притяжения Наблюдают и объясняют явление диффузии |  |
| 9\5 | Агрегатные состояния вещества. Различия в строении веществ. | 1 | Знать основные свойства вещества  Уметь доказывать наличие различия в молекулярном строении веществ, приводить примеры практического использования свойств веществ в различных агрегатных состояниях, выполнять исследовательский эксперимент по изменению агрегат. сост. воды, анализировать его и делать выводы. | Познавательные: Выбирают смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей  Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона  Коммуникативные: Осуществляют взаимоконтроль и взаимопомощь. Умеют задавать вопросы, обосновывать и доказывать свою точку зрения | Объясняют свойства газов, жидкостей и твердых тел на основе атомной теории строения вещества Объясняют явления диффузии, смачивания, упругости и пластичности на основе атомной теории строения вещества. Приводят примеры проявления и применения свойств газов, жидкостей и твердых тел в природе и техник |  |
|  | Взаимодействия тел | 21 |  | | | |
| 10\1 | Механическое движение. Равномерное и неравномерное движение. | 1 | Знать смысл понятий «механическое движение»,«путь»,«траектория», «перемещение», « равномерное»и«неравномерное» движение  Уметь определять траекторию дв – ния, переводить ед. СИ, различать равном. и неравном. движ., доказывать относит. движ., проводить эксперимент, сравнивать и делать выводы по механическому движению, его видам. | Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами  Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий.  Коммуникативные: Осознают свои действия. Имеют навыки конструктивного общения в малых группах. | Приводят примеры механического движения.  Различают способы описания механических движений. Изображают различные траектории |  |
| 11\2 | Скорость. Единицы скорости. Лабораторная работа № 3 «Изучение зависимости пути от времени при ПРД. Измерение скорости» | 1 | нать смысл физических величин «скорость» и «ср. скорость»  Уметь описывать фундаментальные опыты, определять характер физии-ческого процесса по графику, таблице, формуле, графически изображать скорость, определять среднюю скорость. | Познавательные: Выражают смысл ситуации различными средствами – словесно, рисунки, графики.  Регулятивные: Сравнивают свой способ действия с эталоном.  Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку | Сравнивают различные виды движения.  Сравнивают движения с различной скоростью. Понимают смысл скорости. Решают расчетные задачи и задачи – графики. |  |
| 12\3 | Явление инерции. Решение задач. | 1 | Знать смысл понятий» «сист. отсчета», «взаимодействие», «инерция»  Уметь находить связь между взаимодействием тел и скорость их движения, приводить примеры инерции в быту, объяснять явление инерции, проводить исследовательский эксперимент по изучению инерции анализировать и делать выводы. | Познавательные: Оформляют диалогическое высказывание в соответствии с требованиями речевого этикета, различают особенности диалогической и монологической речи, описывают объект: передавая его внешние характеристики, используют выразительные средства языка.  Регулятивные: Предвосхищают результат: что будет, если…?  Коммуникативные: Умеют (или развивают) способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию. | Приводят примеры движения тел по инерции. Объясняют причину такого движения. |  |
| 13\4 | Расчет пути и времени движения. Решение задач. | 1 | Знать смысл понятий «время», «пространство», физ. величин «путь», «скорость», «время»  Уметь представлять результаты измерений и вычислений в виде таблицы и графи-ков, определять путь, пройденный за данный пром. времени, скорость тела по графику зависимости пути от времени. | 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 | Решают качественные, расчетные задачи. Знакомятся с задачами-графикам |  |
| 14\5 | Масса тела. Лабораторная работа№ 4 «Измерение массы тела на рычажных весах» | 1 | Знать смысл физической величины «масса»  Уметь устанавливать зависимость изменения скорости движения тела от его массы, работать Си, различать инерцию и инертность тела, измерять массу на рычажных весах | Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами  Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий.  Коммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации | Приводят примеры тел, имеющих разную инертность.  Исследуют зависимость быстроты изменения скорости тела от его массы. |  |
| 15\6 | Лабораторная работа№ 5 «Измерение объема твердого тела» | 1 | Знать понятие «объем тела», «плотность»  Уметь исполь-зовать измери-тельный цилиндр для определения объема жидкости и выражать результаты в си с учетом погреш-остей измерения, анализировать результаты, делать выводы.  Представлять результаты в виде таблицы. Работать в группе. | Познавательные: Создают алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера. Анализируют различия и причины их появления при сравнении с эталоном.  Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном  Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий. Делают выводы | Измеряют объем тел и плотность вещества. |  |
| 16\7 | Плотность вещества. Лабораторная работа№ 6 «Определение плотности твердого тела» | 1 | Знать определение плотности тела и единицы измерения  Уметь определять плотность вещества и анализировать табличные данные, переводить значения плотностей в СИ, применять знания из курса природоведения, математики и биологии | Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами.  Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий.  Коммуникативные: Умеют (или развивают) способность с помощью вопросов добывать недостающую информацию | Объясняют различие в плотности воды, льда и водяного пара. |  |
| 17\8 | Расчет массы и объема тела по его плотности | 1 | Знать смысл физических величин «масса», «плотность»  Уметь определять массу тела по его объему и плотности, поль-зоваться форму-лами и работать с табличными дан-ными и анализи-ровать результаты, полученные при решении задач  Применять полу-ченные знания при решении физии-ческой 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 | Решают качественные, расчетные задачи |  |
| 18\9 | Контрольная работа №1 «Механическое движение. Масса тела.» | 1 | Знать основные понятия, определе-ния и формулы по теме «Движение и взаимодействие тел»  Уметь работать с физическими вели-чинами, входящими в формулы по из. Теме и анали-зировать при решении задач.  Применять полученные знания при решении физической задачи. | 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. | Демонстрируют умение решать задачи разных типов. |  |
| 19\10 | Явление тяготения. Сила тяжести. | 1 | Знать смысл понятий «сила», «сила тяжести»  Уметь графически в масштабе изображать силу и точку ее при-ложения, опре-делять зависи-мость изменения скорости тела от приложенной силы, анализи-ровать опыты по столкновению шаров , сжатию упругого тела и делать выводы.  Приводить при-меры проявления тяготения в окру-жающем мире, находить точку приложения и указывать нап-равление силы тяжести, выделять особенности пла-нет земн. группы, работать с текстом учебника, сист-ематизировать и обобщать сведе-ния и делать выводы | Познавательные: Устанавливают причинно-следственные 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 общении и сотрудничестве партнера и самого себя. | 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 |  |
| 20\11 | Сила упругости. Закон Гука. | 1 | Знать смысл понятий «сила упругости» , закон Гука  Уметь отличать силу упругости от силы тяжести, графически изображать силу упругости и вес тела, точку приложения | Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами.  Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий.  Коммуникативные: Учатся эффективно сотрудничать в группе: распределяют функции и обязанности в соответствии с поставленными задачами и индивидуальными возможностями. | Приводят примеры деформаций. Различают упругую и неупругую деформации. |  |
| 21\12 | Динамометр. Лабораторная работа№ 7 «Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины, измерение жескости пружины» | 1 | Знать как измерять силу с помощью динамометра  Уметь градуи-ровать шкалу измерительного прибора. Уметь оценить погреш-ность измерений, полученных при помощи само-дельного динамометра.  Применять полученные зна-ния при решении физической задачи. | Познавательные: Создают алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера. Анализируют различия и причины их появления при сравнении с эталоном.  Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ с эталоном. Понимают причины расхождений.  Коммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации. | Исследуют зависимость удлинения пружины от модуля приложенной силы.  Знакомятся с прибором для измерения силы – динамометром. |  |
| 22\13 | Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. | 1 | Знать смысл понятий вес тела, ед. силы.  Уметь отличать силу упругости от силы тяжести, графически изображать силу упругости и вес тела, точку приложения | Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами.  Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выпол-нении учебных действий.  Коммуникативные: Учатся эффективно сотрудничать в группе: распределяют функции и обязанности в соответствии с поставлен-ными задачами и индиви-дуальными возможностями. | Приводят примеры деформаций. Различают упругую и неупругую деформации. |  |
| 23\14 | Сложение двух сил, направленных вдоль одной прямой. | 1 | Знать как графически изоб-ражать равно-действующую сил  Уметь рассчитывать равнодействующую двух сил  Применять полу-ченные знания при решении физии-ческой задачи. | Познавательные: Выделяют и формулируют познава-тельную 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. | Изображают силы в выбранном масштабе |  |
| 24\15 | Центр тяжести тела. Лабораторная работа №8 «Определение центра тяжести плоской пластины». | 1 | Знать определение центра тяжести  Уметь применять эти знания на практике для нахождения центра тяжести плоского тела и делать выводы | Познавательные: Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения.  Регулятивные: Самостоятельно формули-руют познавательную цель. Осуществляют действия, приводящие к выполнению поставленной цели.  Коммуникативные: Развивают способность брать на себя ответственность за организацию совместного действия. | Демонстрируют умение определять центр тяжести |  |
| 25\16 | Решение задач. Графическое изображение сил. | 1 | Знать основные понятия, определения и формулы по теме «Движение и взаимодействие тел»  Уметь объяснять различные явления и процессы нали-чием взаимо-действия между телами; уметь определять, какие силы действуют на тело, и вычислять их и уметь решать задачи для случая действия на тело нескольких сил одновременно | Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Распределяют функции и объем заданий.  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 общении и сотрудничестве партнера и самого себя. | Демонстрируют умение решать задачи разных типов. |  |
| 26\17 | Трение. Сила трения. Трение скольжения, качения, покоя. | 1 | Знать понятие силы трения, виды.  Уметь измерять силу трения, называть способы увеличения и уменьшения силы трения, объяснять влияние силы трения в быту и технике., измерять коэффициент трения скольжения. | Познавательные: Выделяют количественные характе-ристики объектов, заданные словами.  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 общении и сотрудничестве партнера и самого себя. | Различают виды сил трения. Приводят примеры. Объясняют способы увеличения и уменьшения силы трения. |  |
| 27\18 | Трение в природе и технике. | 1 | Знать понятие силы трения, виды.  Уметь измерять силу трения, называть способы увеличения и уменьшения силы трения, объяснять влияние силы трения в быту и технике., измерять коэффициент трения скольжения. | Познавательные: Выделяют количественные харак-теристики объектов, заданные словами.  Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий  Коммуникативные: Планируют и согласованно выполняют совместную деятельность, распределяют роли, взаимно контро-лируют действия друг друга, умеют договариваться, вести дискуссию, правильно выражать свои мысли в речи, уважают в общении и сотрудничестве партнера и самого себя. | Измеряют силу трения скольжения. Исследуют зависимость модуля силы трения скольжения от модуля |  |
| 28\19 | Решение задач. | 1 | Знать основные понятия, опреде-ления и формулы по теме «Движение и взаимодействие тел»  Уметь объяснять различные явления и процессы нали-чием взаимо-действия между телами; уметь определять, какие силы действуют на тело, и вычислять их и уметь решать задачи для случая действия на тело нескольких сил одновременно | Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Распределяют функции и объем заданий.  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 общении и сотрудничестве партнера и самого себя. | Демонстрируют умение решать задачи разных типов. |  |
| 29\20 | Решение задач. | 1 | Знать основные понятия, опреде-ления и формулы по теме «Движение и взаимодействие тел»  Уметь объяснять различные явления и процессы нали-чием взаимо-действия между телами; уметь определять, какие силы действуют на тело, и вычислять их и уметь решать задачи для случая действия на тело нескольких сил одновременно | Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Распределяют функции и объем заданий.  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 общении и сотрудничестве партнера и самого себя. | Демонстрируют умение решать задачи разных типов. |  |
| 30\21 | Контрольная работа №2 «Взаимодействие тел» | 1 | Знать основные понятия, определе-ния и формулы по теме «Движение и взаимодействие тел»  Уметь работать с физическими вели-чинами, входящими в формулы по из. Теме и анали-зировать при решении задач.  Применять полученные знания при решении физической задачи. | 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. | Демонстрируют умение решать задачи разных типов. |  |
|  | Давление твердых тел, жидкостей и газов | 23 |  | | | |
| 31\1 | Давление. Единицы давления. Давление твердых тел. | 1 | Знать определение и формулу давления, единицы измерения давления  Уметь применять полученные знания при решении задач, приводить примеры показывающие зависимость действующей силы от площади опоры | Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения.  Регулятивные: Самостоятельно формулиру-ют познавательную задачу.  Коммуникативные: Умеют (или развивают) способ-ность с помощью вопросов добывать недостающую информацию. | Предлагают способы увеличения и уменьшения давления. Объясняют механизм регулирования давления, производимого различными механизмами. |  |
| 32\2 | Решение задач. Давление твердых тел | 1 | Знать определение и формулу давления, зависи-мость давления от силы, действующей на опору и площади опоры  Уметь применять полученные зна-ния для решения физических задач и объяснение жиз-ненных примеров. | Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выби-рают обобщенные стратегии решения.  Регулятивные: Самостоятельно форму-лируют познавательную задачу.  Коммуникативные: Умеют (или развивают) способ-ность с помощью вопросов добывать недостающую информации | Решают качественные, расчетные задачи. |  |
| 33\3 | Лабораторная работа №9  «Измерение давления твердого тела на опору» | 1 | Знать определение и формулу давления, зависи-мость давления от силы, действующей на опору и площади опоры  Уметь применять полученные зна-ния для решения физических задач и объяснение жиз-ненных примеров. | Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выби-рают обобщенные стратегии решения.  Регулятивные: Самостоятельно форму-лируют познавательную задачу.  Коммуникативные: Умеют (или развивают) способ-ность с помощью вопросов добывать недостающую информации |  |  |
| 34\4 | Давление газа на основе МКТ. Закон Паскаля. | 1 | Знать  формулировку закона Паскаля  Уметь  описывать и формулировку закона Паскаля | Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения.  Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную задачу.  Коммуникативные: Умеют (или развивают) способность с помощью вопросов добывать недостающую информации | Описывают закон Паскаля, понимают принцип передачи давления жидкостями |  |
| 35\5 | Давление в жидкости и газе. | 1 | Знать определение и формулу давления, зависи-мость давления от силы, действующей на опору и площади опоры  Уметь применять полученные зна-ния для решения физических задач и объяснение жиз-ненных примеров. | Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выби-рают обобщенные стратегии решения.  Регулятивные: Самостоятельно форму-лируют познавательную задачу.  Коммуникативные: Умеют (или развивают) способ-ность с помощью вопросов добывать недостающую информации |  |  |
| 36\6 | Расчет давления на дно и стенки сосуда. Закон паскаля | 1 | Знать формулу для вычисления давления, форму-лировку закона Паскаля  Уметь объяснять передачу давления жидкостями и газами, зная положения МКТ, пользоваться формулой для вычисления дав-ления при реше-нии задач, объяс-нять с помощью закона Паскаля природные явле-ния, примеры из жизни | 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 | Решают качественные, расчетные задачи |  |
| 37\7 | Решение задач на расчет давления. | 1 | Знать формулу для вычисления давления жидкости в зависимости от глубины формулировку закона Паскаля,  Уметь  Применять полученные знания при реше-нии физической 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 | Решают качественные, расчетные задачи. |  |
| 38\8 | Сообщающие сосуды. Шлюзы. Гидравлический пресс. | 1 | Знать определение сообщающихся сосудов, теорию расположения уровней жидкос-тей в сосуде, зная плотности жидкостей  Уметь применять сообщающиеся сосуды в быту, жизни описывают закон Паскаля, понимают прин-цип передачи давления жидкостями | Познавательные: Приводят примеры устройств с использованием сообщающихся сосудов, объясняют принцип их действия  Регулятивные: Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)  Коммуникативные: Вносят коррективы и дополнения в составленные планы внеурочной деятельности Умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме | Анализируют, делают выводы |  |
| 39\9 | Решение задач. Гидравлический пресс | 1 | Знать устройство и принцип действия поршне-вого жидкостного насоса и гидрав-лического пресса  Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни | Познавательные: Анализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки. Строят логические цепи рассуждений  Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней  Коммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации | Формулируют определение гидравлической машины. Приводят примеры гидравлических устройств, объясняют их принцип действия |  |
| 40\10 | Решение задач. Давление твердых тел, жидкостей и газов. | 1 | Знать формулу для вычисления давления, форму-лировку закона Паскаля  Уметь объяснять передачу давления жидкостями и газами, зная положения МКТ, пользоваться формулой для вычисления дав-ления при реше-нии задач, объяс-нять с помощью закона Паскаля природные явле-ния, примеры из жизни | 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 | Решают качественные, расчетные задачи |  |
| 41\11 | Контрольная работа №3  «Давление твердых тел, жидкостей и газов» | 1 | Знать основные понятия. Определения, формулы и законы по теме «Архимедова сила», «Плавание тел»  Применять полученные знания при решении физической задачи. | 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 | Демонстрируют умение решать задачи разных типов. |  |
| 42\12 | Атмосферное давление.  Опыт Торричелли. | 1 | Знать способы измерения атмос-ферного давления. Объясняют устройство и принцип действия жидкостных и безжидкостных барометров, причину зависи-мости давления от высоты  Уметь объяснять опыт Торричелли и переводить единицы давления | Познавательные: Анализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки. Строят логические цепи рассуждений  Регулятивные: Самостоятельно формули-руют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней  Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | Описывают закон Паскаля, понимают принцип передачи давления жидкостями |  |
| 43\13 | Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. | 1 | Знать основные определения.способы измерения атмосферного давления  Уметь измерять атмосферное давление с помощью барометра – анероида, применять полученные знания из географии при объяснении зависимости давления от высоты над уровнем моря и при решении задач | Познавательные: Сравнивают устройство барометра-анероида и металлического манометра. Предлагают методы градуировкиАнализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки. Строят логические цепи рассуждений  Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней  Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности | Описывают закон Паскаля, понимают принцип передачи давления жидкостями |  |
| 44\14 | Насос.  Манометры. | 1 | Знать устройство и принцип действия манометра  Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни | Познавательные: Анализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки. Строят логические цепи рассуждений  Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней  Коммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации | Формулируют определение гидравлической машины. Приводят примеры гидравлических устройств, объясняют их принцип действия |  |
| 45\15 | Действие жидкости и газа на погруженное в них тело | 1 | Знать понятие выталкивающей силы  Уметь доказывать, осно-вываясь на законе Паскаля, сущест-вование вытал-кивающей силы, приводить приме-ры и использовать приобретенные знания и умения в практической дея-тельности и пов-седневной жизни  описывают закон Паскаля, понимают принцип передачи давления жидкостями, | Познавательные: Обнаруживают существова-ние выталкивающей силы, выводят формулу для ее вычисления, предлагают способы измерения Выделяют и формулируют проблему. Устанавливают причинно-следственные связи. Выделяют обобщен-ный смысл и формальную структуру  Регулятивные: Самостоятельно формулиру-ют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней  Коммуникативные: Работают в группе. Умеют слушать и слышать друг друга. Интересуются чужим мнением и высказывают свое | Доказывают основываясь на законе Паскаля, существование выталкивающей силы, действующей на тело |  |
| 46\16 | Закон Архимеда.  Решение задач | 1 | Знать, что на любое тело, погруженное в жидкость или газ, действует вытал-кивающая сила  Уметь выводить формулу для определения выталкивающей силы, рассчиты-вать силу Архиме-да, указывать при-чины, от которых зависит сила Архимеда  опиисывают закон Паскаля, пони-мают принцип передачи давления жидкостями | Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения.  Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную задачу.  Коммуникативные: Умеют (или развивают) способность с помощью вопросов добывать недостающую информации | Изучают содержание закона Архимеда и раскрывают физическую суть плавания. |  |
| 47\17 | Лабораторная работа№ 10  «Измерение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело» | 1 | Знать что на любое тело, погру-женное в жид-кость или газ действует вытал-кивающая сила  Уметь измерять объем тела с помощью мен-зурки, вычислять значение вытал-кивающей силы и делать выводы на основе экспери-ментальных данных. Ссоста-вить порядок необходимых измерений и вычислений | Познавательные: Устанавливают причинно-следственные связи. Строят логические цепи рассуждений  Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ с эталоном. Понимают причины расхождений.  Коммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации. | Исследуют и формулируют условия плавания тел |  |
| 48\18 | Совершенствование навыков расчета силы Архимеда. | 1 | Знать условия плавания тел  Уметь объяснять жизненные вопросы по теме и  Применять полученные знания при решении физической задачи. | Познавательные: Самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера  Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном. Оценивают достигнутый результат  Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией | Решают качественные, расчетные задачи. |  |
| 49\19 | Плавание тел.  Лабораторная работа№ 11  «Выяснение условий плавания тел в жидкости» | 1 | Знать условия плавания тел  Уметь объяснять причины плавания тел, приводить примеры плавания различных тел | Познавательные: Устанавливают причинно-следственные связи. Строят логические цепи рассуждений  Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном  Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку | Исследуют и формулируют условия плавания тел |  |
| 50\20 | Решение задач. Плавание тел. | 1 | Знать основные понятия. Определения, формулы и законы по теме «Архимедова сила», «Плавание тел»  Уметь применять полученные знания при решении физической 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 | Решают качественные, расчетные задачи. |  |
| 51\21 | Плавание судов, водный транспорт | 1 | Знать теорию плавания тел  Уметь применять теорию архимедовой силы к плаванию судов и воздухоплаванию через знание основных понятий: водоизмещение судна, ватер – линия, грузоподъемность. | 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 | Понимают принцип плавания судов |  |
| 52\22 | Воздухоплавание | 1 | Знать теорию плавания тел  Уметь применять теорию архимедовой силы к плаванию судов и воздухоплаванию через знание основных понятий: водоизмещение судна, ватер – линия, грузоподъемность. | 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 | Понимают принцип воздухоплавания |  |
| 53\23 | Контрольная работа №4  «Архимедова сила. Атмосферное давление» | 1 | Знать основные понятия. Определения, формулы и законы по теме «Архимедова сила», «Плавание тел»  Применять полученные знания при решении физической задачи. | 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 | Демонстрируют умение решать задачи разных типов. |  |
|  | Работа и мощность. Энергия | 14 |  | | | |
| 54\1 | Механическая работа. Работа силы, действующей по направленю движения тела. | 1 | Знать определение, фор-мулу, единицы измерения, спосо-бы изменения механической работы  Уметь вычислять механическую работу и определять условия, необхо-димые для совер-шения механи-ческой работы | Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами.  Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий.  Коммуникативные: Учатся эффективно сотрудничать в группе: распределяют функции и обязанности в соответствии с поставленными задачами и индивидуальными возможностями. | Приводят примеры механической работы.  Определяют возможность совершения механической работы. Измеряют и вычисляют работу силы тяжести и силы трения. |  |
| 55\2 | Мощность | 1 | Знать определение, формулу, единицы измерения, способы измене-ния мощности  Уметь вычислять мощность по известной работе, приводить приме-ры единиц мощ-ности различных приборов и техни-ческих устройств, анализировать мощности различ-ных приборов и применять полу-ченные знания при решении физичес-кой задачи. | 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. | Вычисляют работу силы тяжести и работу силы трения.  Измеряют работу силы тяжести и работу силы трения. |  |
| 56\3 | Простые механизмы. Рычаг. | 1 | Знать простые механизмы, их виды, назначения. Определение рычага, плечо силы, условия равновесия рычага  Уметь применять полученные знания при решении физической задачи. | 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. | Приводят примеры устройств, служащих для преобразования силы.  Предлагают способы преобразования силы |  |
| 57\4 | Лабораторная работа№ 13  «Выяснение условия равновесия рычага» | 1 | Знать устройство и уметь чертить схемы простых механизмов  Уметь делать выводы на основе экспериментальных данных, работать в группе и записывать результаты в виде таблицы. | Познавательные: Создают алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера. Анализируют различия и причины их появления при сравнении с эталоном  Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают его с эталоном.  Коммуникативные: Учатся эффективно сотрудничать в группе: распределяют функции и обязанности в соответствии с поставленными задачами и индивидуальными возможностями. | Проверяют условия равновесия рычага. |  |
| 58\5 | Момент силы. Равновесия тел с закрепленной осью вращения. Виды равновесия. | 1 | Знать определение момента силы  Уметь применять полученные знания при решении физической 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 | Решают качественные, расчетные задачи. |  |
| 59\6 | Рычаги в технике, быту и природе | 1 | Знать устройство и уметь чертить схемы простых механизмов  Уметь делать выводы на основе экспериментальных данных, работать в группе и записывать результаты в виде таблицы. | Познавательные: Создают алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера. Анализируют различия и причины их появления при сравнении с эталоном  Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают его с эталоном.  Коммуникативные: Учатся эффективно сотрудничать в группе: распределяют функции и обязанности в соответствии с поставленными задачами и индивидуальными возможностями. | Проверяют условия равновесия рычага. |  |
| 60\7 | Применение законов равновесия рычага к блоку. | 1 | Знать понятие неподвижного и подвижного блока, «золотое правило механики»  Уметь объяснять устройство и чертить схемы простых механизмов, решать задачи с применением изученных законов и формул.  Применять полученные знания при решении физической задачи. | Познавательные: Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения.  Регулятивные: Самостоятельно формули-руют познавательную цель. Осуществляют действия, приводящие к выполнению поставленной цели.  Коммуникативные: Развивают способность брать на себя ответственность за организацию совместного действия. | Изучают условия равновесия неподвижного и подвижного блоков, области их применения. |  |
| 61\8 | «Золотое» правило механики.  Простые механизмы. | 1 | Знать понятие неподвижного и подвижного блока, «золотое правило механики»  Уметь объяснять устройство и чертить схемы простых механизмов, решать задачи с применением изученных законов и формул.  Применять полученные знания при решении физической задачи. | Познавательные: Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения.  Регулятивные: Самостоятельно формули-руют познавательную цель. Осуществляют действия, приводящие к выполнению поставленной цели.  Коммуникативные: Развивают способность брать на себя ответственность за организацию совместного действия. | Изучают условия равновесия неподвижного и подвижного блоков, области их применения. |  |
| 62\9 | Коэффициент полезного действия.  Лабораторная работа№ 14  ,,Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости,, | 1 | Знать определение, формулы, единицы измерения КПД  Уметь применять теорию к решению задач, экспериментально определять КПД наклонной плоскости  Личностные: Различают полезную и полную (затраченную) работу. Понимают физический смысл КПД механизма. Вычисляют КПД простых механизмов Измеряют КПД наклонной 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. | Определяют КПД |  |
| 63\10 | Решение задач на КПД простых механизмов | 1 | Уметь применять полученные знания в нестандартных ситуациях, для объяс-нения явлений природы и принципов работы технических устройств; уметь обосновывать высказываемое мнение, уважительно относится к мнению оппонента, сотрудничать в процессе совместного выполнения задач |  |  |  |
| 64\11 | Энергия. Потенциальная энергия поднятого тела, сжатой пружины. | 1 | Знать понятие «энергия», (кинет. и потенц. ), обоз-начение, формулы и единицу измерения  Уметь решать задачи с применением изученных формул, объяснять преобразования энергии на примерах  Применять полученные знания при решении физической задачи. | Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами Устанавливают причинно- следственные связи в конкретных ситуациях.  Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Выдвигают гипотезу, предлагают пути ее решения. Ставят и реализуют учебную задачу.  Коммуникативные: С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации | Различают виды энергии. Приводят примеры тел, обладающих потенциальной и кинетической энергией. Вычисляют значение энергии. Сравнивают энергии тел. Понимают значение закона сохранения энергии для объяснения процессов в окружающем нас мире. Сравнивают изменение энергии при движении тел |  |
| 65\12 | Кинетическая энергия движущегося тела. Превращение одного вида энергии в другую. | 1 | Знать понятие «энергия», (кинет. и потенц. ), обоз-начение, формулы и единицу измерения  Уметь решать задачи с применением изученных формул, объяснять преобразования энергии на примерах  Применять полученные знания при решении физической задачи. | Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами Устанавливают причинно- следственные связи в конкретных ситуациях.  Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Выдвигают гипотезу, предлагают пути ее решения. Ставят и реализуют учебную задачу.  Коммуникативные: С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации | Различают виды энергии. Приводят примеры тел, обладающих потенциальной и кинетической энергией. Вычисляют значение энергии. Сравнивают энергии тел. Понимают значение закона сохранения энергии для объяснения процессов в окружающем нас мире. Сравнивают изменение энергии при движении тел |  |
| 66\13 | Закон сохранения энергии. | 1 | Уметь решать задачи с применением изученных формул, объяснять преобразования энергии на примерах  Применять полученные знания при решении физической задачи. | Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами Устанавливают причинно- следственные связи в конкретных ситуациях.  Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий. Выдвигают гипотезу, предлагают пути ее решения. Ставят и реализуют учебную задачу.  Коммуникативные: С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации. | Демонстрируют умение решать задачи разных типов. |  |
| 67\14 | Контрольная работа №5  «Механическая работа и мощность. Простые механизмы» | 1 | Знать понятия работа, мощность, энергия, един. измерения, формулы, закон сохранения энергии  Уметь решать задачи с применением изученных формул, объяснять преобразования энергии на примерах | 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 | Демонстрируют умение решать задачи разных типов. |  |
| 68-70 | Совершенствование навыков решения задач за курс 7 класса | 3 | Уметь применять полученные знания в нестандартных ситуациях, для объяс-нения явлений природы и принципов работы технических устройств; уметь обосновывать высказываемое мнение, уважительно относится к мнению оппонента, сотрудничать в процессе совместного выполнения задач | 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 |  |  |

3. График контрольных работ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п\п | Тема | Дата по плану | Дата по факту |
| 1 | «Механическое движение. Масса тела» | 26.10. — 01.11. |  |
| 2 | «Взаимодействие тел» | 14.12. — 21.12. |  |
| 3 | «Давление твердых тел, жидкостей и газов» | 01.02. — 08.02. |  |
| 4 | «Архимедова сила. Атмосферное давление» | 01.03. — 08.03. |  |
| 5 | «Механическая работа и мощность. Простые механизмы» | 16.05. — 22.05. |  |

4. Учебно методическое обеспечение

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета физики.

Оборудование учебного кабинета:

посадочные места учащихся; рабочее место преподавателя; рабочая доска; наглядные пособия (учебники, опорные конспекты-плакаты, стенды, карточки, раздаточный материал, комплекты лабораторных работ).

Технические средства обучения:

ПК, видеопроектор, проекционный экран.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11кл. сост В.А. Коровин, В.А. Орлов. - М.: Дрофа, 2010. -334с.

Перышкин А.В. Физика. 7 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений . М.: Дрофа. 2011

Лукашик В.И. сборник вопросов и задач по физике. 7-9 кл. – М.: Просвещение, 2009. – 192с.

Марон А.Е. Физика. 7 класс: учебно-методическое пособие/ А.Е. Марон.- М.: Дрофа, 2011.- 123с.

Куперштейн Ю.С. Физика. Дифференцированные контрольные работы. 7-11 класс. СПб. : Изд. дом «Сентябрь», 2009. 64с.