Рассмотрено	Согласовано	Утверждаю
на методическом объединении учителей	зам. директора по УВР	директор МОУ СШ № 2
естественно-математического цикла	<u> Лесен</u> /О.М.Бессонова	<u></u>
протокол № <u>f</u> от « <u>M</u> ».08.2018 года		(MOX)355
01-	« <u>¾</u> ».08.2018года	« <u>З</u> ».08.2018 года
Руководитель / Н.А.Сырова		

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 2 Краснооктябрьского района Волгограда»

Рабочая программа

Учебно-методический комплект или система	УМК Пёрышкин А.В.
обучения	
Предмет	физика
Класс	7
Ф.И.О. учителя, разработавшего рабочую	Потапов Дмитрий Иванович
программу	

Пояснительная записка.

Рабочая программа учебного предмета «Физика» разработана на основе

- Федерального компонента государственного образовательного стандарта для среднего (полного) общего образования по физике, 7 класс (базовый уровень)
- Примерной программы среднего (полного) общего образования по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений
- Авторской программы Пёрышкина А.В., 2011 г.

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. Подчеркнем, что 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». 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.

Знание физических законов необходимо для изучения химии, биологии, физической географии, технологии, ОБЖ. Курс физики в примерной программе основного общего образования структурируется на основе рассмотрения различных форм движения материи в порядке их усложнения: механические явления, тепловые явления, электромагнитные явления, квантовые явления. Физика в основной школе изучается на уровне рассмотрения явлений природы, знакомства с основными законами физики и применением этих законов в технике

и повседневной жизни.

Описание места учебного предмета в учебном плане

Учебный предмет «Физика» относится к предметной области «Естественно-научные предметы» На изучение курса физики в 7 классе отводится 68 учебных часов из расчета 2 учебных часа в неделю. Программой предусмотрено проведение: контрольных работ – 5, лабораторных работ – 8 Форма промежуточной аттестации – итоговая контрольная работа.

Цели:

Изучение курса физика в школе на базовом уровне направлено на достижение следующих целей:

• освоение знаний о фундаментальных физических законах и принципах, лежащих

в основе современной физической картины мира; наиболее важных открытиях в области физики, оказавших определяющее влияние на

развитие техники и технологии; методах научного познания природы;

- овладение умениями проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, выдвигать гипотезы и строить модели; применять полученные знания по физике для объяснения разнообразных физических явлений и свойств веществ; практического использования физических знаний: оценивать достоверность естественнонаучной информации;
- *развитие* познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей в процессе приобретения знаний по физике с использованием различных источников информации и современных информационных технологий;
- воспитание убеждённости в возможности познания законов природы и исполь-зования достижений физики на благо развития человеческой цивилизации; необходимости сотрудничества в процессе совместного выполнения задач, уважительного отношения к мнению оппонента при обсуждении проблем естественнонаучного содержания; готовности к морально-этической оценке использования научных достижений, чувства ответственности за защиту окружающей среды;
- *использование приобретенных знаний и умений* для решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности собственной жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды.

Задачи:

- уважительное отношение к истории физики и к людям, причастным к созданию физической науки; понимание культурно-исторической обусловленности способов решения технических и духовно-практических задач средствами физики; осознание значимости комплекса физических наук для решения современных задач, стоящих перед человеком (человечеством);
- отношение к физике как основе решения задачи оптимизации природопользования (построения целесообразного, безопасного и экологического поведения человека);
- устойчивый познавательный интерес, проявляющийся в: инициативном опробовании изученных на уроках физики способов; самостоятельном информационном поиске; постановке реальных и мысленных экспериментов; поиске возможных переносов физических знаний в другие учебные предметы;
- учебная самостоятельность, выражающаяся в систематическом удержании учебных целей в действии, в развитой контрольно-оценочной деятельности, в критическом отношении к получаемой извне информации, в поиске обоснований и опровержений высказываемых другими точек зрения, в умении предъявить свои знания позиционно т.е. с учетом разных взглядов по данному вопросу;
 - способность продолжать изучение физики, осуществляя сознательный выбор своей индивидуальной траектории учения.
 - способность регулировать свою познавательную и учебную деятельность: формулировать вопрос в проблемной ситуации, искать способы действия для решения новой задачи, контролировать и оценивать ход уяснения содержания;
 - описание различными способами физических явлений (процессов) с выделением начального и конечного состояния, действия, существенных условий; различение в опыте реально наблюдаемого и предполагаемого;

- умения и навыки экспериментирования (проектировать и конструировать простейшие экспериментальные установки; планировать ход эксперимента; использовать измерительные приборы и процедуры в условиях допустимой точности, оценивать погрешности измерений; соблюдать правила техники безопасности);
- аналитическое и графическое описание выявленных закономерностей; выполнение и понимание смысла операций, связанных с процедурами усреднения, аппроксимации, интерполяции, экстраполяции;
- понимание трудностей и ограничений экспериментального метода изучения природы, недостатки индуктивного подхода; различение процедур схематизации явления (процесса) и построения модели его причин (сущности), факта и объяснительной гипотезы; установка на поиск мысленного эксперимента, позволяющего предсказать последствия принятия гипотезы о сущности явления;
- выделение в целостной теории эмпирических оснований, аксиоматических построений, дедуктивных выводов, решающих экспериментов, практических приложений; привлечение различных методов для проверки теоретических выводов (оценка, проверка размерности, качественные интерпретации, геометризация и др.);
- умение осуществлять информационный поиск для решения задач в учебной, справочной, научно-популярной литературе, в сети Интернет, других поисковых системах; умение работать с информацией, представленной в разнообразных знаковых формах (тексты, схемы, таблицы, графики, диаграммы и пр.).
- пространственно-временное описание явлений и процессов с использованием различных способов представления зависимостей, позволяющее различать равномерные и неравномерные процессы, периодические и непериодические процессы, аппроксимировать сложные реальные движения с помощью более простых изученных моделей;
- силовой способ описания явлений как средство управления, прогнозирования, конструирования (в том числе, экспериментальное исследование сил и представление зависимостей, использование эмпирических законов для решения задач управления силами в конкретно-практических ситуациях; понимания принципа работы приборов, устройств, механизмов; для косвенного измерения новых физических величин);
- энергетический способ описания явлений как средство управления, прогнозирования, конструирования (в том числе, понимание невозможности создания вечного двигателя как одного из выражений закона сохранения энергии, умение обнаружить и выразить преобразования энергий на аналитическом и графическом языке);
- объяснение явлений и построение теорий на основе представлений о дискретном строении материи (элементы структурной физики) и на основе представлений о непрерывном строении материи (элементы полевой физики).

Планируемые результаты освоения учебного предмета «Физика».

Личностными результатами обучения физике в 7-9 классах являются:

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

Предметными результатами являются:

- 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;
- знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- формирование первоначальных представлений о физической сущности явлений природы, видах материи (вещество и поле), движении как способе существования материи; овладение понятийным аппаратом и символическим языком физики;
- 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, (работы) машин и механизмов, средств передвижения и связи, бытовых приборов, промышленных технологических процессов, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды; влияния технических устройств на окружающую среду;
- осознание возможных причин техногенных и экологических катастроф.
- осознание необходимости применения достижений физики и технологий для рационального природопользования;
- 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;
- развитие умения планировать в повседневной жизни свои действия с применением полученных знаний с целью сбережения здоровья;
- формирование представлений о нерациональном использовании природных ресурсов и энергии, загрязнении окружающей среды как следствие несовершенства машин и механизмов.
- коммуникативные умения: докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Элементы содержания:

I. Введение

Предмет и методы физики. Экспериментальный метод изучения природы. Измерение физических величин. Погрешность измерения. Обобщение результатов эксперимента. Наблюдение простейших явлений и процессов природы с помощью органов чувств (зрения, слуха, осязания). Использование простейших измерительных приборов. Схематическое изображение опытов. Методы получения знаний в физике. Физика и техника.

Фронтальная лабораторная работа.

1. Определение цены деления измерительного прибора.

II. Первоначальные сведения о строении вещества.

Гипотеза о дискретном строении вещества. Молекулы. Непрерывность и хаотичность движения частиц вещества. Диффузия. Броуновское движение. Модели газа, жидкости и твердого тела. Взаимодействие частиц вещества. Взаимное притяжение и отталкивание молекул. Три состояния вещества.

Фронтальная лабораторная работа.

2.Измерение размеров малых тел.

III. Взаимодействие тел.

Механическое движение. Равномерное и не равномерное движение. Скорость. Расчет пути и времени движения. Траектория. Прямолинейное движение. Взаимодействие тел. Инерция. Масса. Плотность. Измерение массы тела на весах. Расчет массы и объема по его плотности. Сила. Силы в природе: тяготения, тяжести, трения, упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой тяжести и массой тела. Динамометр. Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Трение. Упругая деформация.

Фронтальные лабораторные работы.

- 3.Измерение массы тела на рычажных весах.
- 4.Измерение объема тела.
- 5. Определение плотности твердого вещества.
- 6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.

IV Давление твердых тел, жидкостей и газов.

Давление. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. Закон Паскаля. Способы увеличения и уменьшения давления. Давление газа. Вес воздуха. Воздушная оболочка. Измерение атмосферного давления. Манометры. Поршневой жидкостный насос. Передача давления твердыми телами, жидкостями, газами. Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающие сосуды. Архимедова сила. Гидравлический пресс. Плавание тел. Плавание судов. Воздухоплавание.

Фронтальная лабораторная работа.

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

V. Работа и мощность. Энергия.

Работа. Мощность. Энергия. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Простые механизмы. КПД механизмов. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Момент силы. Рычаги в технике, быту и природе. Применение закона равновесия рычага к блоку. Равенство работ при использовании простых механизмов. «Золотое правило» механики.

Фронтальная лабораторная работа.

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

Тема (раздел)	Основные виды учебной деятельности
Физика и физические методы изучения природы	
Что изучает физика. Некоторые физические термины. Наблю-	- объяснять, описывать физические явления, отличать физические явления от
дения и опыты.	химических явлений;
	- проводить наблюдения физических явлений, анализировать и классифицировать их,
	различать методы изучения физики;
Физические величины. Измерение физических величин.	- измерять расстояния, промежутки времени, температуру;
Точность и погрешность измерений.	- определять цену деления шкалы измерительного цилиндра;
	- определять объем жидкости с помощью измерительного цилиндра;
	- переводить значения физических величин в СИ, определять погрешность
	измерения, записывать результат измерения с учетом погрешности;
Лабораторная работа № 1	- находить цену деления любого измерительного прибора, представлять результаты
«Измерение физических величин с учетом абсолютной	измерений в виде таблиц;
погрешности».	- анализировать результаты по определению цены деления измерительного
	прибора, делать выводы;
	- работать в группе;

Физика и техника.	- выделять основные этапы развития физической науки и называть имена
	выдающихся ученых;
	- определять место физики как науки, делать выводы о развитии физической науки и
	ее достижениях;
	- составлять план презентации;
Первоначальные сведения о строении вещества	
Строение вещества.	- объяснять опыты, подтверждающие молекулярное строение вещества, броуновское
Молекулы.	движение;
	- схематически изображать молекулы
	воды и кислорода;
	- определять размер малых тел;
	- сравнивать размеры молекул разных
	веществ: воды, воздуха;
	- объяснять: основные свойства молекул, физические явления на основе знаний о
	строении вещества;
Лабораторная работа №2	- измерять размеры малых тел методом рядов, различать способы измерения
«Измерение размеров малых тел»	размеров малых тел;
	- представлять результаты измерений
	в виде таблиц;
	- выполнять исследовательский эксперимент по определению размеров малых тел,
	делать выводы;
	- работать в группе;
Броуновское движение. Диффузия в газах, жидкостях и	- объяснять явление диффузии и зависимость скорости ее протекания от температуры
твердых телах	тела;
	- приводить примеры диффузии в окружающем мире;
	- наблюдать процесс образования кристаллов;
	- анализировать результаты опытов по движению молекул и диффузии;
	- проводить исследовательскую работу по выращиванию кристаллов, делать выводы;
Взаимное притяжение и отталкивание молекул	- проводить и объяснять опыты по обнаружению сил взаимного притяжения и
	отталкивания молекул;

	- наблюдать и исследовать явление смачивания и несмачивания тел, объяснять данные явления на основе знаний о взаимодействии молекул;
Тема (раздел)	Основные виды учебной деятельности
Агрегатные состояния вещества. Свойства газов, жидкостей и	- доказывать наличие различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и
твердых тел.	газов;
	- приводить примеры практического использования свойств веществ в различных
	агрегатных состояниях;
	- выполнять исследовательский эксперимент по изменению агрегатного состояния
	воды, анализировать его и делать выводы;
Взаимодействие тел	
Механическое движение. Равномерное и неравномерное	- определять траекторию движения тела;
движение.	- переводить основную единицу пути в км, мм, см, дм;
	- различать равномерное и неравномерное движение;
	- доказывать относительность движения тела;
	- определять тело, относительно которого происходит движение;
	- использовать межпредметные связи физики, географии, математики;
	- проводить эксперимент по изучению механического движения, сравнивать
	опытные данные, делать выводы;
Скорость. Единицы скорости.	- рассчитывать скорость тела при равномерном и среднюю скорость при не-
	равномерном движении;
	- выражать скорость в км/ч, м/с;
	- анализировать таблицу скоростей движения некоторых тел;
	- определять среднюю скорость движения заводного автомобиля;
	- графически изображать скорость, описывать равномерное движение;
	- применять знания из курса, географии, математики;
Расчет пути и времени движения.	- представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков;

	- определять: путь, пройденный за данный промежуток времени, скорость тела по
	графику зависимости пути равномерного движения от времени;
Инерция. Взаимодействие тел.	- находить связь между взаимодействием тел и скоростью их движения;
ттердия. Взаимоденетые тем.	- приводить примеры проявления явления инерции в быту;
	- объяснять явление инерции;
	- приводить примеры взаимодействия тел, приводящего к изменению их скорости;
	- проводить исследовательский эксперимент по изучению явления инерции;
	анализировать его и делать выводы;
Масса. Единицы массы.	
Масса. Единицы массы.	- устанавливать зависимость изменения скорости тела от его массы;
	- переводить основную единицу массы в т, г, мг; - работать с текстом учебника, выделять главное, систематизировать и обобщать
	полученные сведения о массе тела;
D.	- различать инерцию и инертность тела;
Решение задач	- определять: путь, пройденный за данный промежуток времени, скорость тела по
	графику зависимости пути равномерного движения от времени;
Контрольная работа №1 «Механическое движение, строение	- применять знания к решению задач;
вещества».	
Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела на	- взвешивать тело на учебных весах и с их помощью определять массу тела;
рычажных весах».	- пользоваться разновесами;
	- применять и вырабатывать практические навыки работы с приборами;
	- работать в группе;
Лабораторная работа №4	- измерять объем тела с помощью измерительного цилиндра;
«Измерение объема тела».	- анализировать результаты измерений и вычислений, делать выводы;
	- представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц;
	- работать в группе;
Плотность вещества.	- определять плотность вещества;
	- анализировать табличные данные;
	- переводить значение плотности из кг/м ³ в г/см ³ ;
Лабораторная работа №5	- измерять плотность твердого тела с помощью весов и измерительного цилиндра;

- пред - рабо Расчет массы и объема тела по его плотности опре - запи - рабо Решение задач по темам «Масса», «Плотность вещества» исто плотн - анал Сила. Явление тяготения. Сила тяжести граф - опре - анал вывод - прив - нахо - выде свойст - рабо тяготе Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы отли Динамометр пред - рабо - дапи - отли - гра напра	зировать результаты измерений и вычислений, делать выводы; тавлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц; ать в группе; делять массу тела по его объему и плотности; ывать формулы для нахождения массы тела, его объема и плотности вещества; ать с табличными данными; пьзовать знания из курса математики и физики при расчете массы тела, его сти или объема; зировать результаты, полученные при решении задач; пчески, в масштабе изображать силу и точку ее приложения; делять зависимость изменения тела от приложенной силы; изировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать от примеры проявления тяготения в окружающем мире; дить точку приложения и указывать направление силы тяжести;
Расчет массы и объема тела по его плотности. Решение задач по темам «Масса», «Плотность вещества». Решение тяготения. Сила тяжести. Сила. Явление тяготения. Сила тяжести. - граф - опре - анал вывод - прив - нахо - выде свойст - рабо Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы. Динамометр. - опре - траф - отли - отли - граф - отли - отли - граф - опре - анал - прив - нахо - выде свойст - рабо - тяготе - таготе - отли - отли - граф - отли - граф - опре - анал - прив - нахо - выде - свойст - рабо - тяготе - отли - граф	ать в группе; целять массу тела по его объему и плотности; ывать формулы для нахождения массы тела, его объема и плотности вещества; ать с табличными данными; пьзовать знания из курса математики и физики при расчете массы тела, его сти или объема; зировать результаты, полученные при решении задач; чески, в масштабе изображать силу и точку ее приложения; целять зависимость изменения тела от приложенной силы; изировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать и; одить примеры проявления тяготения в окружающем мире;
Расчет массы и объема тела по его плотности. - опре - запи - рабо Решение задач по темам «Масса», «Плотность вещества». - испо плотн - анал Сила. Явление тяготения. Сила тяжести. - граф - опре - анал вывод - прив - нахо - выде свойст - рабо тяготе Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы отли Динамометр. - опре - запи - рабо тяготе - дабо тяготе - рабо тяготе - рабо тяготе - рабо тяготе - граф напра	делять массу тела по его объему и плотности; ывать формулы для нахождения массы тела, его объема и плотности вещества; ать с табличными данными; пьзовать знания из курса математики и физики при расчете массы тела, его сти или объема; зировать результаты, полученные при решении задач; чески, в масштабе изображать силу и точку ее приложения; делять зависимость изменения тела от приложенной силы; изировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать оп; одить примеры проявления тяготения в окружающем мире;
Решение задач по темам «Масса», «Плотность вещества». - запи - рабо Решение задач по темам «Масса», «Плотность вещества». - испо плотн - анал Сила. Явление тяготения. Сила тяжести. - граф - опре - анал вывод - прив - нахо - выде свойст - рабо тяготе Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы отли Динамометр. - запи - рабо плотность вещества». - гра напра	ывать формулы для нахождения массы тела, его объема и плотности вещества; ать с табличными данными; пьзовать знания из курса математики и физики при расчете массы тела, его сти или объема; зировать результаты, полученные при решении задач; чески, в масштабе изображать силу и точку ее приложения; целять зависимость изменения тела от приложенной силы; изировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать ы; одить примеры проявления тяготения в окружающем мире;
Решение задач по темам «Масса», «Плотность вещества». - рабо плотн - анал Сила. Явление тяготения. Сила тяжести. - граф - опре - анал вывод - прив - нахо - выде свойс - рабо тяготе Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы. Динамометр. - прабо тяготе напра	ать с табличными данными; пьзовать знания из курса математики и физики при расчете массы тела, его сти или объема; пзировать результаты, полученные при решении задач; пчески, в масштабе изображать силу и точку ее приложения; приложения зависимость изменения тела от приложенной силы; пзировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать оп; примеры проявления тяготения в окружающем мире;
Решение задач по темам «Масса», «Плотность вещества». - исполотн - анал - граф - опре - анал вывод - прив - нахо - выде свойст - рабо тяготе Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы гра напра	пьзовать знания из курса математики и физики при расчете массы тела, его сти или объема; зировать результаты, полученные при решении задач; чески, в масштабе изображать силу и точку ее приложения; челять зависимость изменения тела от приложенной силы; изировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать ы; одить примеры проявления тяготения в окружающем мире;
Плотн - анал Сила. Явление тяготения. Сила тяжести. - граф - опре - анал вывод - прив - нахо - выде свойс - рабо тяготе Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы. Динамометр. - гра напра	сти или объема; сти или или или или или или или или или и
Сила. Явление тяготения. Сила тяжести. - анал Сила. Явление тяготения. Сила тяжести. - граф - опре - анал вывод - прив - нахо - выде свойс - рабо тяготе Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы. Динамометр. - анал - граф напра	зировать результаты, полученные при решении задач; чески, в масштабе изображать силу и точку ее приложения; целять зависимость изменения тела от приложенной силы; изировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать ы; одить примеры проявления тяготения в окружающем мире;
Сила. Явление тяготения. Сила тяжести. - граф - опре - анал вывод - прив - нахо - выде свойс - рабо тяготе Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы. Динамометр. - гра напра	ически, в масштабе изображать силу и точку ее приложения; делять зависимость изменения тела от приложенной силы; изировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать ы; одить примеры проявления тяготения в окружающем мире;
- опре - анал вывод - прив - нахо - выде свойс - рабо тяготе Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы отли Динамометр гра напра	делять зависимость изменения тела от приложенной силы; изировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать и; одить примеры проявления тяготения в окружающем мире;
- анал вывод - прив - нахо - выде свойс - рабо тяготе Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы отли Динамометр гра напра	изировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать и; одить примеры проявления тяготения в окружающем мире;
Вывод - прив - нахо - выде свойс - рабо тяготе Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы отли Динамометр гра напра	ы; одить примеры проявления тяготения в окружающем мире;
- прив - нахо - выде свойст - рабо тяготе Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы отли Динамометр гра напра	одить примеры проявления тяготения в окружающем мире;
- нахо - выде свойс - рабо тяготе Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы отли Динамометр гра напра	
- выде свойст - рабо тяготе Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы отли Динамометр гра напра	ить точку приложения и указывать направление силы тяжести;
свойст - работ тяготе Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы отли Динамометр гра напра	
Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы отли Динамометр гра напра	пять особенности планет земной группы и планет-гигантов (различие и общие
Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы отли Динамометр гра напра	ва);
Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы отли Динамометр гра напра	гать с текстом учебника, систематизировать и обобщать сведения о явлении
Динамометр гра напра	ния и делать выводы;
напра	ать силу упругости от силы тяжести;
-	рически изображать силу упругости, показывать точку приложения и
	ление ее действия;
	нять причины возникновения силы упругости;
- прив	одить примеры видов деформации, встречающиеся в быту;
Лабораторная работа №6 - опн	тным путём определять зависимость удлинения пружины от модуля
«Исследование зависимости силы упругости от удлинения прило	кенной силы;
пружины. Измерение жёсткости пружины» - изме	оять силу с помощью силомера, медицинского динамометра;
- разл	
- анал	чать вес тела и его массу;
- рабо	чать вес тела и его массу; зировать, делать выводы;

Графическое изображение силы. Сложение сил.	- экспериментально находить
	равнодействующую двух сил;
	- анализировать результаты опытов по нахождению равнодействующей силы, делать
	выводы;
	- рассчитывать равнодействующую двух сил;
Сила трения. Трение покоя.	- называть способы увеличения и уменьшения силы трения;
	- применять знания о видах трения и способах его изменения на практике;
	- объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и
	делать выводы;
Лабораторная работа № 7 «Измерение силы трения с	измерять силу трения скольжения;
помощью динамометра»	опытным путём определять зависимость модуля силы трения
	- измерять силу с помощью силомера, медицинского динамометра;
	- анализировать, делать выводы;
	- работать в группе;
Трение в природе и технике.	- объяснять влияние силы трения в быту и технике;
	- приводить примеры различных видов трения;
	- анализировать, делать выводы;
	- измерять силу трения с помощью динамометра;
Решение задач	- использовать знания из курса математики и физики при расчете силы;
	- анализировать результаты, полученные при решении задач;
Обобщающее занятие по теме «Взаимодействие тел».	- применять знания из курса математики, физики, географии, биологии к решению
	задач;
	- переводить единицы измерения физических величин в СИ;
Контрольная работа №2«Взаимодействие тел».	- применять теоретические знания к решению задач;
Давление твердых тел, жидкостей и газов	
Давление. Единицы давления.	- приводить примеры, показывающие зависимость действующей силы от площади
	опоры;
	- вычислять давление по известным массе и объему;
	- переводить основные единицы давления в кПа, гПа;

	- проводить исследовательский эксперимент по определению зависимости давления
	от действующей силы и делать выводы;
Способы увеличения и уменьшения давления.	- приводить примеры увеличения площади опоры для уменьшения давления;
	- выполнять исследовательский эксперимент по изменению давления, анализировать
	его и делать выводы;
Давление газа.	- отличать газы по их свойствам от твердых тел и жидкостей;
	- объяснять давление газа на стенки сосуда на основе теории строения вещества;
	- анализировать результаты эксперимента по изучению давления газа, делать
	выводы;
Передача давления жидкостями. Закон Паскаля.	- объяснять причину передачи давления жидкостью или газом во все стороны
	одинаково;
	- анализировать опыт по передаче давления жидкостью и объяснять его результаты;
Давление в жидкости и в газе. Расчет давления жидкости на	- выводить формулу для расчета давления жидкости на дно и стенки сосуда;
дно и стенки сосуда.	- работать с текстом учебника;
	- составлять план проведения опытов;
Решение задач	- решать задачи на расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда;
Сообщающиеся сосуды. Применение сообщающихся сосудов.	- приводить примеры сообщающихся сосудов в быту;
	- проводить исследовательский эксперимент с сообщающимися сосудами,
	анализировать результаты, делать выводы;
Вес воздуха. Атмосферное давление.	- вычислять массу воздуха;
	- сравнивать атмосферное давление на различных высотах от поверхности Земли;
	- объяснять влияние атмосферного давления на живые организмы;
	- проводить опыты по обнаружению атмосферного давления, изменению
	атмосферного давления с высотой, анализировать их результаты и делать выводы;
	- применять знания из курса географии при объяснении зависимости давления от
	высоты над уровнем моря, математики для расчета давления;
Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	- вычислять атмосферное давление;
	- объяснять измерение атмосферного давления с помощью трубки Торричелли;
	- наблюдать опыты по измерению атмосферного давления и делать выводы;

Барометр – анероид. Атмосферное давление на различных	- измерять атмосферное давление с помощью барометра-анероида;
высотах.	- объяснять изменение атмосферного давления по мере увеличения высоты над
	уровнем моря;
	- применять знания из курса географии, биологии;
Манометры.	- измерять давление с помощью манометра;
	- различать манометры по целям использования;
	- определять давление с помощью манометра;
Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс.	- приводить примеры применения поршневого жидкостного насоса и гид-
	равлического пресса;
	- работать с текстом учебника;
Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	- доказывать, основываясь на законе Паскаля, существование выталкивающей силы,
	действующей на тело;
	- применять знания о причинах возникновения выталкивающей силы на практике;
Закон Архимеда.	- выводить формулу для определения выталкивающей силы;
	- рассчитывать силу Архимеда;
	- указывать причины, от которых зависит сила Архимеда;
	- работать с текстом учебника, обобщать и делать выводы;
	- анализировать опыты с ведерком Архимеда;
Лабораторная работа №8 «Определение выталкивающей	- опытным путем обнаруживать, выталкивающее действие жидкости на погруженное
силы, действующей на погруженное в жидкость тело»	в нее тело;
	- определять выталкивающую силу;
	- работать в группе;
Плавание тел. Плавание судов. Воздухоплавание.	- объяснять причины плавания
	тел;
	- приводить примеры плавания различных тел и живых организмов;
	- конструировать прибор для демонстрации гидростатического давления;
	- применять на практике знания условий плавания судов и воздухоплавания;
	- применять знания из курса биологии, географии, природоведения при объяснении

	плавания тел;
Лабораторная работа №9 «Выяснение условий плавания тел в	- на опыте выяснить условия, при которых тело плавает, всплывает, тонет в
жидкости»	жидкости;
	- работать в группе;
Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел»,	- применять знания из курса математики, географии при решении задач;
«Плавание судов. Воздухоплавание»	
Контрольная работа №3 по теме «Давление твердых тел, жид-	- применять теоретические знания к решению задач;
костей и газов»	
Зачет по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	- применять теоретические знания к решению задач различных типов по теме;
Работа и мощность. Энергия	
Механическая работа. Единицы работы.	- вычислять механическую работу;
	- определять условия, необходимые для совершения механической работы;
Мощность. Единицы мощности.	- вычислять мощность по известной работе;
	- приводить примеры единиц мощности различных приборов и технических
	устройств;
	- анализировать мощности различных приборов;
	- выражать мощность в различных единицах;
	- проводить исследования мощности технических устройств, делать выводы;
Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.	- применять условия равновесия рычага в практических целях: подъём и
	перемещение груза;
	- определять плечо силы;
	- решать графические задачи;
Момент силы.	- приводить примеры, иллюстрирующие, как момент силы характеризует действие
	силы, зависящее и от модуля
	силы, и от ее плеча;
	- работать с текстом учебника, обобщать и делать выводы об условиях равновесия
	рычага;
Решение задач по теме «Момент силы. Правило моментов»	- применять знания из курса математики, биологии;
	- анализировать результаты, полученные при решении задач;

Рычаги в технике, быту и природе. Лабораторная работа №10	- проверять опытным путем, при каком соотношении сил и их плеч рычаг находится
«Выяснение условия равновесия рычага»	в равновесии;
	- проверять на опыте правило моментов;
	- применять знания из курса биологии, математики, технологии;
	- работать в группе;
Блоки. «Золотое правило» механики.	- приводить примеры применения неподвижного и подвижного блоков на практике;
	- сравнивать действие подвижного и неподвижного блоков;
Решение задач по теме	- применять знания из курса математики, биологии;
	- анализировать результаты, полученные при решении задач;
Коэффициент полезного действия механизма. Лабораторная	- опытным путем устанавливать, что полезная работа, выполненная с помощью
работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по	простого механизма, меньше полной;
наклонной плоскости»	- анализировать КПД различных
	механизмов;
	- работать в группе;
Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.	- приводить примеры тел, обладающих потенциальной, кинетической энергией;
	- работать с текстом учебника;
Решение задач	- применять знания из курса математики, биологии;
	- анализировать результаты, полученные при решении задач;
ИТОГОВАЯ контрольная работа	- применять теоретические знания к решению задач различных типов по теме;
Превращение одного вида механической энергии в другой.	- приводить примеры: превращения энергии из одного вида в другой; тел,
	обладающих одновременно и кинетической и потенциальной энергией;
	- работать с текстом учебника;
От великого заблуждения к великому открытию.	- демонстрировать презентации;
	- выступать с докладами;
	- участвовать в обсуждении докладов и презентаций;

Учебно-методический обеспечение:

- **1.** Пёрышкин А.В. Физика. 7 класс: учебник для общеобразовательных учреждений. М.: Дрофа, 2013.
- 2. Лукашик В.И., Иванова Е.В. Сборник задач по физике для 7-9 классов общеобразовательных учреждений. М.: Просвещение, 2008.

Дополнительная литература:

- 3. Кабардин О.Ф., Кабардина С.И., Орлов В.А. Контрольные и проверочные работы по физике 7-11 кл.: Метод. пособие. М.: Дрофа, 2007.
- 4. Тульчинский М. Е. Качественные задачи по физике в средней школе. М.: Просвещение, 2006.

Примечание:

Предлагаемое планирование может быть скорректировано в случае непредусмотренных пропусков уроков (карантин, закрытие школы по техническим обстоятельствам, отсутствие учителя по уважительным причинам и др.) следующим образом:

- -объединение тем уроков;
- -уплотнение времени, отведённого на написание творческих работ;
- -сокращение уроков анализа контрольных работ;
- -использование резервных часов.