Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение «Новоилецкая средняя общеобразовательная школа» Соль-Илецкого городского округа Оренбургской области

Рабочая программа по физике 7-9 класс (базовый уровень)

Составитель: учитель биологии и химии Циба Василя Руслановна Квалификационная категория – I Стаж работы – 10 лет

> с.Новоилецк 2017-2018 учебный год.

Пояснительная записка

Рабочая программа по физике для 7 класса основной школы разработана в соответствии:

- 1. Законом Российской Федерации от 29.12.2012 года №273-ФЗ «Об образовании в РФ» (с последующими изменениями и дополнениями);
- 2. С требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта общего образования;
- 3. Образовательной программой образовательного учреждения;
- 4. Авторской программой основного общего образования по физике для 7-9 классов (А. В. Пёрышкин, Н.В. Филонович, Е.М. Гутник, М., «Дрофа», 2012 г.);
- 5. Учебным планом образовательного учреждения.

Рабочая программа реализуется в учебнике А. В. Перышкина «Физика 7 класс» системы «Вертикаль» (Перышкин А. В. Физика. 7 кл.: учебник для общеобразовательных учебных заведений. М.: Дрофа, 2014.)

Программа составлена на основе Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам обучения, представленных в Стандарте основного общего образования.

Программа определяет содержание и структуру учебного материала, последовательность его изучения, пути формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся.

Общая характеристика учебного предмета

Школьный курс физики - системообразующий для естественнонаучных предметов, поскольку физические законы, лежащие в основе мироздания, являются основой содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии. Физика вооружает школьников научным методом познания, позволяющим получать объективные знания об окружающем мире.

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.

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».

Цели изучения физики в основной школе следующие:

- усвоение учащимися смысла основных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
- формирование системы научных знаний о природе, ее фундаментальных законах для построения представления о физической картине мира;
- систематизация знаний о многообразии объектов и явлений природы, о закономерностях процессов и о законах физики, которые необходимы для осознания возможности разумного использования достижений науки в дальнейшем развитии цивилизации;
 - формирование убежденности в познаваемости окружающего мира и достоверности научных методов его изучения;
 - организация экологического мышления и ценностного отношения к природе;
- развитие познавательных интересов и творческих способностей учащихся, а также интереса к расширению и углублению физических знаний и выбора физики как профильного предмета.

Достижение целей обеспечивается решением следующих задач:

- знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, 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.

Гуманитарное значение физики как составной части общего образовании 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.

Место предмета в учебном плане образовательного учреждения

Рабочая программа разработана на основе федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений РФ и учебного плана МОБУ «Новоилецкая СОШ», в соответствии с которым на изучение курса физики на ступени основного общего образования выделено 208 часов из расчета 2 часа в неделю с 7 по 9 класс.

Результаты освоения курса

Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

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

Метапредметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности, умениями предвидеть возможные результаты своих действий;
- понимание различий между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, теоретическими моделями и реальными объектами, овладение универсальными учебными действиями на примерах гипотез для объяснения известных фактов и экспериментальной проверки выдвигаемых гипотез, разработки теоретических моделей процессов или явлений;
- формирование умений воспринимать, перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленными задачами, выделять основное содержание прочитанного текста, находить в нем ответы на поставленные вопросы и излагать его;
 - приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информаци-

онных технологий для решения познавательных задач;

- развитие монологической и диалогической речи, умения выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
 - освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

Предметные результаты обучения физике в 7 классе представлены в содержании курса по темам.

Тема, количество часов	Содержание темы	Предметные результаты
Введение (4 ч)	Физика - наука о природе. Физические явления. Физические	- понимание физических терминов: тело,
	свойства тел. Наблюдение и описание физических явлений.	вещество, материя;
	Физические величины. Измерения физических величин: дли-	- умение проводить наблюдения физиче-
	ны, времени, температуры. Физические приборы. Междуна-	ских явлений; измерять физические вели-
	родная система единиц. Точность и погрешность измерений.	чины: расстояние, промежуток времени,
	Физика и техника.	температуру;
	Фронтальная лабораторная работа:	- владение экспериментальными методами
	1. Измерение физических величин с учетом абсолютной по-	исследования при определении цены деле-
	грешности.	ния шкалы прибора и погрешности измере-
		ния;
		- понимание роли ученых нашей страны в
		развитии современной физики и влиянии на
		технический и социальный прогресс.
Первоначальные сведения	Строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение	- понимание и способность объяснять физи-
о строении вещества (6 ч)	вещества. Тепловое движение атомов и молекул. Броуновское	ческие явления: диффузия, большая сжи-
	движение. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах.	маемость газов, малая сжимаемость жидко-
	Взаимодействие частиц вещества. Агрегатные состояния ве-	стей и твердых тел;
	щества. Модели строения твердых тел, жидкостей и газов.	- владение экспериментальными методами
	Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых тел на основе	исследования при определении размеров
	молекулярно-кинетических представлений.	малых тел;
	Фронтальная лабораторная работа:	- понимание причин броуновского движе-
	2. Определение размеров малых тел.	ния, смачивания и несмачивания тел; раз-
		личия в молекулярном строении твердых
		тел, жидкостей и газов;
		- умение пользоваться СИ и переводить еди-
		ницы измерения физических величин в
		кратные и дольные единицы;
		- умение использовать полученные знания в
		повседневной жизни (быт, экология, охрана
		окружающей среды).

Взаимодействия тел (23 ч)

Механическое движение. Траектория. Путь. Равномерное и неравномерное движение. Скорость. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Сила тяжести. Сила упругости. Закон Гука. Вес тела. Связь между силой 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. Измерение массы тела на рычажных весах.
- 4. Измерение объема тела.
- 5. Определение плотности твердого тела.
- 6. Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Определение коэффициента жёсткости пружины.
- 7. Измерение силы трения с помощью динамометра.

- 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 соприкосновения 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;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана

		OLEMANTANION AND THE L
π	Потично Потично подати пот Потично пода Обласично	окружающей среды).
Давление твердых тел, жидкостей	Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Объяснение	- понимание и способность объяснять физи-
и газов (21 ч)	давления газа на основе молекулярно-кинетических представ-	ческие явления: атмосферное давление,
	лений. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паска-	давление жидкостей, газов и твердых тел,
	ля. Сообщающиеся сосуды. Атмосферное давление. Методы	плавание тел, воздухоплавание, расположе-
	измерения атмосферного давления. Барометр, манометр,	ние уровня жидкости в сообщающихся со-
	поршневой жидкостный насос. Закон Архимеда. Условия пла-	судах, существование воздушной оболочки
	вания тел. Воздухоплавание.	Землю; способы уменьшения и увеличения
	Фронтальные лабораторные работы:	давления;
	8. Определение выталкивающей силы, действующей на погру-	- умение измерять: атмосферное давление,
	женное в жидкость тело.	давление жидкости на дно и стенки сосуда,
	9. Выяснение условий плавания тела в жидкости.	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 практи-
		ке: закон Паскаля, закон Архимеда;
		- понимание принципов действия баромет-
		ра-анероида, манометра, поршневого жид-
		костного насоса, гидравлического пресса и
		способов обеспечения безопасности при их
		использовании;
		- владение способами выполнения расчетов
		для нахождения: давления, давления жид-
		кости на дно и стенки сосуда, силы Архиме-
		да в соответствии с поставленной задачей на
		основании использования законов физики;
		- умение использовать полученные знания в
		повседневной жизни (экология, быт, охрана
		окружающей среды).
Работа и мощность. Энергия (16 ч)	Механическая работа. Мощность. Простые механизмы. Мо-	- понимание и способность объяснять физи-
	мент силы. Условия равновесия рычага. «Золотое правило»	ческие явления: равновесие тел, превраще-
	механики. Виды равновесия. Коэффициент полезного дейст-	ние одного вида механической энергии в
	вия (КПД). Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.	другой;
	Превращение энергии.	- умение измерять: механическую работу,
	Фронтальные лабораторные работы:	мощность, плечо силы, момент силы, КПД,

10. Выяснение условия равновесия рычага.	потенциальную и кинетическую энергию;
11. Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоско-	- владение экспериментальными методами
сти.	исследования при определении соотноше-
	ния сил и плеч, для равновесия рычага;
	- понимание смысла основного физического
	закона: закон сохранения энергии; понима-
	ние принципов действия рычага, блока, на-
	клонной плоскости и способов обеспечения
	безопасности при их использовании;
	- владение способами выполнения расчетов
	для нахождения: механической работы,
	мощности, условия равновесия сил на рыча-
	ге, момента силы, КПД, кинетической и по-
	тенциальной энергии;
	- умение использовать полученные знания в
	повседневной жизни (экология, быт, охрана
	окружающей среды).

В связи с введением в стандарт нескольких новых (по сравнению с предыдущим стандартом) требований к сформированности экспериментальных умений в данную программу в дополнение к уже имеющимся включены две новые. Для приобретения или совершенствования умения использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин: расстояния, промежутка времени, давления» в практическую часть добавлена лабораторная работа: «Измерение физических величин с учетом абсолютной погрешности». В целях формирования умений представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: силы упругости от удлинения пружины, силы трения скольжения от силы нормального давления, включены две лабораторные работы: «Исследование зависимости силы упругости от удлинения пружины. Измерение жесткости пружины», «Исследование зависимости силы трения скольжения от силы нормального давления».

Тематическое планирование

№ п/п	Тема	Количество часов	Характеристика основных видов деятельности на уровне учебных действий
1	Введение	4	Использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин. Выражать результаты измерений в СИ. Выполнять практические задания: определять методы изучения физических явлений.
2	Первоначальные сведения о строении	6	Уметь описывать и объяснять физические явления: диффузия, смачи-

	вещества		вание и несмачивание твёрдых тел жидкостями.
3	Взаимодействие тел	22	Наблюдение и описание различных видов механического движения,
			взаимодействия тел.
			Измерять физические величины: время, расстояния, скорость, массу,
			плотность вещества, силу.
			Проведение простых опытов и экспериментальных исследований по
			выявлению зависимостей: пути от времени при равномерном и равноуско-
			ренном движении, силы упругости от удлинения пружины, силы трения от
			силы нормального давления.
			Практическое применение физических знаний для выявления зависи-
			мости тормозного пути автомобиля от его скорости; использования про-
			стых механизмов в повседневной жизни.
			Объяснение устройства и принципа действия физических приборов и
			технических объектов: весов, динамометра.
4	Давление твердых тел,	21	Наблюдение и описание передачи давления твёрдыми телами, жидкостя-
	газов, жидкостей		ми и газами, плавания тел; объяснение этих явлений на основе законов
			Паскаля и Архимеда.
			Измерение физических величин: давления.
			Объяснение устройства и принципа действия физических приборов и
			технических объектов: барометра.
			Решать задачи на применение изученных физических законов.
5	Работа и мощность. Энергия	14	Измерение физических величин: работы, мощности.
			Проведение простых опытов и экспериментальных исследований ус-
			ловий равновесия рычага.
			Практическое применение физических знаний для использования про-
			стых механизмов в повседневной жизни.
			Объяснение устройства и принципа действия физических приборов и
			технических объектов: простых механизмов.

Требования к уровню подготовки обучающихся 7 класса

В результате изучения физики ученик должен знать/понимать

- смысл понятий: физическое явление, физический закон, вещество, взаимодействие, атом;
- смысл физических величин: путь, скорость, масса, плотность, сила, давление, работа, мощность, кинетическая энергия, потенциальная энергия, коэффициент полезного действия;
- *смысл физических законов:* Паскаля, Архимеда, сохранения механической энергии; уметь

- *описывать и объяснять физические явления:* равномерное прямолинейное движение, передачу давления жидкостями и газами, плавание тел, диффузию, взаимодействие тел; устройство и принцип действия приборов: весов, динамометра, барометра, а также простых механизмов;;
- *использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин:* расстояния, промежутка времени, массы, силы, давления, температуры, плотности вещества, работы, мощности;
- представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и выявлять на этой основе эмпирические зависимости: пути от времени, силы упругости от удлинения пружины, силы трения от силы нормального давления;
- выражать результаты измерений и расчетов в единицах Международной системы;
- приводить примеры практического использования физических знаний о механических, тепловых явлениях;
- решать задачи на применение изученных физических законов;
- осуществлять самостоятельный поиск информации естественнонаучного содержания с использованием различных источников (учебных текстов, справочных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета), ее обработку и представление в разных формах (словесно, с помощью графиков, математических символов, рисунков и структурных схем); использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- обеспечения безопасности в процессе использования транспортных средств;
- контроля за исправностью водопровода, сантехники и газовых приборов в квартире;
- рационального применения простых механизмов.

Календарно-тематическое планирование по физике в 7 классе

№	Тема (раздел),		руемые результаты	Возможные виды	Д	ата
урока	количество часов	Предметные	УУД	деятельности	пров	едения
		Вв	едение (4часа)		План	Факт
1	Что изучает физика. Некоторые физические термины. Наблюдения и опыты.	Знать смысл понятий «вещество», «тело», «явление». Уметь наблюдать и описывать физические явления	Личностные: Демонстрируют уровень знаний об окружающем мире. Наблюдают и описывают различные типы физических явлений. 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.	- объяснять, описывать физические явления, отличать физические явления от химических явлений; - проводить наблюдения физических явлений, анализировать и классифицировать их, различать методы изучения физики;	04.09	
2	Физические величины. Измерение физических величин. Точность и погрешность измерений.	Знать смысл понятия « физическая величина». Уметь приводить примеры физических величин, использовать физические приборы и измерительные инструменты для измерения физических величин.	Личностные: 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 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.	- измерять расстояния, промежутки времени, температуру; - обрабатывать результаты 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;	07.09	
3	Лабораторная работа № 1 «Измерение физических величин с учетом абсо- лютной погрешности».	Уметь использовать измерительный цилиндр для определения объема жидкости. Выражать результаты в СИ.	Личностные: Предлагают способы повышения точности измерений. Познавательные: Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования,	 находить цену деления любого измерительного прибора, представлять результаты измерений в виде таблиц; анализировать результаты по определению цены деления из- 	11.09	

4	Физика и техника.	Знать о вкладе в изучение физики ученых: М. В. Ломоносова, К.Э. Циолковского, С. П. Королева.	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. Личностные: Участвуют в обсуждении значения физики в жизни человека, ее роли в познании мира. 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.	мерительного прибора, делать выводы; - работать в группе; - 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;	14.09
			трудничестве партнера и самого сеоя.		
		Первоначальнь	ие сведения о строении вещества		
5	Строение вещества. Молекулы.	Знать смысл понятий «гипотеза», «молекула», «вещество». Уметь описывать свойства газов, жидкостей и твердых тел.	Личностные: Наблюдают и объясняют опыты по тепловому расширению тел, окрашиванию жидкости. 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.	- объяснять опыты, подтверждающие молекулярное строение вещества, броуновское движение; - схематически изображать молекулы воды и кислорода; - определять размер малых тел; - сравнивать размеры молекул разных веществ: воды, воздуха;	18.09

6	Движение молекул. Скорость движения молекул и температура тела.	Знать смысл понятия «диффузия», связь между температурой тела и скоростью движения молекул. Уметь наблюдать и описывать диффузию в газах, жидкостях и твердых телах.	Личностные: Наблюдают и объясняют явление диффузии. Познавательные: Анализируют наблюдаемые явления, обобщают и делают выводы. Регулятивные: Принимают и сохраняют познавательную цель, четко выполняют требования познавательной задачи. Коммуникативные: Имеют навыки конструктивного общения, взаимопонимания. Осуществляют взаимоконтроль и взаимопомощь.	- объяснять: основные свойства молекул, физические явления на основе знаний о строении вещества; - объяснять явление диффузии и зависимость скорости ее протекания от температуры 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;	21.09
7	Лабораторная работа №2 «Измерение размеров малых тел»	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.	Личностные: Измеряют размер малых тел методом рядов. Предлагают способы повышения точности измерений. Познавательные: Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Регулятивные: Сравнивают способ и результат своих действий с образцом — листом сопровождения. Обнаруживают отклонения. Обдумывают причины отклонений. Коммуникативные: Осуществляют самоконтроль и взаимоконтроль	 измерять размеры малых тел методом рядов, различать способы измерения размеров малых тел; представлять результаты измерений в виде таблиц; выполнять исследовательский эксперимент по определению размеров малых тел, делать выводы; работать в группе; 	25.09
8	Взаимодействие молекул	Знать о силах взаимодействия между молекулами, механизм взаимодействия молекул. Уметь наблюдать и описывать физические явления, а именно, явление смачивания и не смачивания тел.	Личностные: Выполняют опыты по обнаружению сил молекулярного притяжения. Наблюдают и объясняют явление диффузии Познавательные: Выбирают знаковосимволические 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.	- 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;	28.09

9	Агрегатные состояния вещества. Свойства газов, жидкостей и твердых тел.	Знать основные свойства вещества в различном агрегатном состоянии. Уметь доказывать наличие различия в молекулярном	Личностные: Объясняют свойства газов, жидкостей и твердых тел на основе атомной теории строения вещества. Объясняют явления диффузии, смачивания, упругости и пластичности на основе атомной теории	- доказывать наличие различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов; - приводить примеры практического использования свойств	02.10
		строении веществ, приводить примеры практического использования свойств веществ в различных агре-	строения вещества. Приводят примеры проявления и применения свойств газов, жидкостей и твердых тел в природе и технике. Познавательные: Выбирают смысловые	веществ в различных агрегатных состояниях; выполнять исследовательский эксперимент по изменению аг-	
		гатных состояниях, выполнять исследовательский эксперимент по изменению агрегатного состояния воды, анализировать его и делать выводы.	единицы из 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	регатного состояния воды, анализировать его и делать выводы;	
			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.		
10	Зачет по теме «Перво- начальные сведения о строении вещества» Контрольный тест №1.	Знать смысл понятий «ги- потеза» и «модель». Уметь объяснять примеры проявления диффузии. Дидактические материалы: контрольно-измерительные материалы по теме «Тепло- вые явления. Первоначаль- ные сведения о строении вещества».	Личностные: Демонстрируют умение решать задачи разных типов. Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы и подходы к выполнению заданий. Регулятивные: Осознают качество и уровень усвоения учебного материала. Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и представлять его в нужной форме.		05.10
		E	Взаимодействие тел (21 час)		
11	Механическое движение. Равномерное и неравно- мерное движение.	Знать смысл понятий «механическое движение», «путь», «траектория», «перемещение», «равномерное» и «неравномерное» движение. Уметь определять траекто-	Личностные: Приводят примеры механического движения. Различают способы описания механических движений. Изображают различные траектории	- определять траекторию движения тела; - переводить основную единицу пути в км, мм, см, дм; - различать равномерное и не-	09.10
		рию движения, различать равномерное и неравномерное ное движение, доказывать относительность движения, проводить эксперимент, сравнивать и делать выводы	Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами Регулятивные: Принимают познавательную цель и сохраняют ее при выполнении учебных действий.	равномерное движение; - доказывать относительность движения тела; - определять тело, относительно которого происходит движение; - использовать межпредметные связи физики, географии, мате-	

		по механическому движению, его видам.	Коммуникативные: Осознают свои действия. Имеют навыки конструктивного общения в малых группах.	матики; - проводить эксперимент по изучению механического дви- жения, сравнивать опытные данные, делать выво- ды;		
12	Скорость. Единицы скорости.	Знать смысл физических величин «скорость» и «средняя скорость». Уметь описывать фундаментальные опыты, определять характер физического процесса (движения тела) по графику, таблице, формуле, графически изображать скорость, определять среднюю скорость движения тела, переводить единицы измерения скорости в СИ.	Личностные: Сравнивают различные виды движения. Сравнивают движения с различной скоростью. Понимают смысл скорости. Решают расчетные задачи и задачи — графики. 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.	- рассчитывать скорость тела при равномерном и среднюю скорость при неравномерном 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;	12.10	
13	Расчет пути и времени движения.	Знать смысл понятий «время», «пространство», физических величин «путь», «скорость», «время». Уметь представлять результаты измерений и вычислений в виде таблицы и графиков, определять путь, пройденный за данный промежуток времени, скорость тела по графику зависимости пути от времени.	Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Знакомятся с задачамиграфиками. 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.	- 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;	16.10	
14	Решение задач на расчет пути и времени движения.	Знать смысл понятий «система отсчета», «физическая величина», формулы S=v*t и t = S/v. Уметь определять характер физического процесса (вид движения) по графику, таблице, формуле. Применять полученные знания при решении физической задачи.	Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Знакомятся с задачамиграфиками 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.	- определять: путь, пройденный за данный промежуток времени, скорость тела по графику зависимости пути равномерного движения от времени;	19.10	

15	Инерция.	Знать смысл понятий «система отсчета», «взаимодействие», «инерция». Уметь находить связь между взаимодействием тел и скоростью их движения, приводить примеры инерции в быту, объяснять явление инерции, проводить исследовательский эксперимент по изучению инерции анализировать и делать выводы.	Личностные: Приводят примеры движения тел по инерции. Объясняют причину такого движения. 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.	 находить связь между взаимодействием тел и скоростью их движения; приводить примеры проявления явления инерции в быту; объяснять явление инерции; проводить исследовательский эксперимент по изучению явления инерции; анализировать его и делать выводы; 	23.10	
16	Взаимодействие тел.	Знать смысл понятий «взаимодействие», «инерция»; что изменением скорости тела происходит при взаимодействии с другим телом. Уметь описывать явления взаимодействия, приводить примеры, приводящие к изменению скорости тела, объяснять опыты по взаимодействию и делать вывод.	Личностные: Приводят примеры тел, имеющих разную инертность. Исследуют зависимость быстроты изменения скорости тела от его массы. 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.	- описывать явление взаимодействия тел; - приводить примеры взаимодействия тел, приводящего к изменению их скорости; - объяснять опыты по взаимодействию тел и делать выводы;	26.10	
17	Масса. Единицы массы.	Знать смысл физической величины «масса»; явления «инертность». Уметь устанавливать зависимость изменения скорости движения тела от его массы, переводить единицы измерения массы в СИ, различать явления инерции и инертность тела, измерять массу на рычажных весах.	Личностные: Приводят примеры тел, имеющих разную инертность. Исследуют зависимость быстроты изменения скорости тела от его массы. 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.	- устанавливать зависимость изменения скорости движения 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; - различать инерцию и инертность тела;	08.11	

18	Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела на рычажных весах».	Знать понимать смысл физической величины «масса». Уметь измерять массу тела, выражать результаты измерений в единицах СИ; объяснять способы уменьшения и увеличения инертности тел и их практическое применение. Применять полученные знания при решении физической задачи.	Личностные: Измеряют массу тел на рычажных весах, соблюдая «Правила взвешивания». 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.	- взвешивать тело на учебных весах и с их помощью определять массу тела; - пользоваться разновесами; - применять и вырабатывать практические навыки работы с приборами; - работать в группе;	09.11
19	Плотность вещества.	Знать определение плотности тела и единицы её измерения. Уметь определять плотность вещества и анализировать табличные данные, переводить значения плотностей в единицы СИ, применять знания из курса природоведения, математики и биологии.	Личностные: Объясняют различие в плотности воды, льда и водяного пара. 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.	- определять плотность вещества; - анализировать табличные данные; - переводить значение плотности из кг/м ³ в г/см ³ ;	13.11
20	Расчет массы и объема тела по его плотности.	Знать смысл физических величин «масса», «плотность». Уметь определять массу тела по его объему и плотности, пользоваться формулами и работать с табличными данными и анализировать результаты, полученные при решении задач. Применять полученные знания при решении физической задачи.	Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном. Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку.	- определять массу тела по его объему и плотности; - записывать формулы для нахождения массы тела, его объема и плотности вещества; - работать с табличными данными;	16.11
21	Лабораторная работа №4 «Измерение объема те- ла».	Знать понятие «объем тела». Уметь использовать измерительный цилиндр для определения объема жидкости и выражать результаты в единицах СИ с учетом погрешностей измерения, ана-	Личностные: Измеряют объем тел. 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.	 измерять объем тела с помощью из мерительного цилиндра; анализировать результаты измерений и вычислений, делать выводы; представлять результаты измерений и вычислений в виде 	20.11

22	Лабораторная работа №5 «Определение плотно- сти твердого тела».	лизировать результаты, делать выводы, представлять результаты в виде таблицы. Работать в группе. Применять полученные знания при решении физической задачи. Знать понятие «плотность тела». Уметь использовать измерительные приборы для измерения массы и объема твердых тел. Уметь самостоятельно определить порядок выполнения работы и составить список необходимого оборудования. Применять полученные	Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий. Делают выводы. Личностные: Измеряют плотность вещества. 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.	таблиц; - работать в группе; - измерять плотность твердого тела с помощью весов и измерительного цилиндра; - анализировать результаты измерений и вычислений, делать выводы; - представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц; - работать в группе;	23.11
23	Решение задач по темам «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества».	знания при решении физической задачи. Знать смысл физических понятий «масса» и «плотность». Уметь применять знания при расчете массы тела, его плотности или объема, анализировать результаты, полученные при решении задач.	Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оцен-	- использовать знания из курса математики и физики при расчете массы тела, его плотности или объема; - анализировать результаты, полученные при решении задач;	27.11
24	Контрольная работа №1 «Механическое движе- ние, масса, плотность вещества».		ку. Личностные: Демонстрируют умение решать задачи разных типов. Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы и подходы к выполнению заданий. Регулятивные: Осознают качество и уровень усвоения учебного материала. Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и представлять его в нужной форме.	- применять знания к решению задач;	30.11
25	Сила. Явление тяготения. Сила тяжести.	Знать смысл понятия «сила», определение силы тяжести. Уметь графически, в мас-	Личностные: Приводят примеры проявления силы всемирного тяготения и объясняют ее роль в формировании макро- и мегамира. Объясняют причину возникновения	- графически, в масштабе изо- бражать силу и точку ее при- ложения; - определять зависимость изме-	04.12

	-		·			
		штабе изображать силу и точку ее приложения, определять зависимость изменения скорости тела от приложенной силы, анализировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать выводы. Приводить примеры проявления тяготения в окружающем мире, находить точку приложения и указывать направление силы тяжести, выделять особенности планет земной группы, работать с текстом учебника, систематизировать и обобщать сведения и делать выводы.	силы тяжести. Объясняют физический смысл понятия «ускорение свободного падения». Изображают силу тяжести в выбранном масштабе. 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.	нения тела от приложенной силы; - анализировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать выводы; - приводить примеры проявления тяготения в окружающем мире; - находить точку приложения и указывать направление силы тяжести; - выделять особенности планет земной группы и планет-гигантов (различие и общие свойства); - работать с текстом учебника, систематизировать и обобщать сведения о явлении тяготения и делать выводы;		
26	Сила упругости. Закон Гука Вес тела. Единицы силы. Динамометр.	Знать определение силы упругости, веса тела, закон Гука, единицы силы. Уметь отличать силу упругости от силы тяжести, графически изображать силу упругости и вес тела, указывать точку приложения данных сил.	Личностные: Приводят примеры деформаций. Различают упругую и неупругую деформации. 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.	- отличать силу упругости от силы тяжести; - графически изображать силу упругости, показывать точку приложения и направление ее действия; - объяснять причины возникновения силы упругости; - приводить примеры видов деформации, встречающиеся в быту;	07.12	
27	Лабораторная работа №6 «Исследование зависи- мости силы упругости от удлинения пружины. Измерение жёсткости пружины»	Знать как измерять силу с помощью динамометра. Уметь градуировать шкалу измерительного прибора. Уметь оценить погрешность измерений, полученных при помощи самодельного динамометра. Применять полученные знания при решении физической задачи.	Личностные: Исследуют зависимость удлинения пружины от модуля приложенной силы. Знакомятся с прибором для измерения силы — динамометром. 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 рас-	- опытным путём определять зависимость удлинения пружины от модуля приложенной силы; - измерять силу с помощью силомера, медицинского динамометра; - различать вес тела и его массу; - анализировать, делать выводы; - работать в группе;	11.12	

28	Графическое изображение силы. Сложение сил.	Знать определение равнодействующая сила. Уметь находить равнодействующую двух сил, направленных вдоль одной прямой (графически и аналитически) Применять полученные знания при решении физической задачи.	хождений. Коммуникативные: Устанавливают рабочие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации. Личностные: Изображают силы в выбранном масштабе. Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Анализируют и строго следуют ему. Коммуникативные: Умеют слышать, слушать и понимать партнера, планировать и согласованно выполнять совместную деятельность.	- экспериментально находить равнодействующую двух сил; - анализировать результаты опытов по нахождению равнодействующей сил и делать выводы; - рассчитывать равнодействующую двух сил;	14.12	
29	Сила трения. Трение покоя.	Знать определение силы трения, её виды, причины возникновения. Уметь измерять силу трения, называть способы увеличения и уменьшения силы трения, объяснять влияние силы трения в быту и технике, измерять коэффициент трения скольжения.	Личностные: Различают виды сил трения. Приводят примеры. Объясняют способы увеличения и уменьшения силы трения. Измеряют силу трения скольжения. Исследуют зависимость модуля силы трения скольжения от модуля Познавательные: Выделяют и формулируют познавательную цель. Выделяют количественные характеристики 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.	- измерять силу трения скольжения; - 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;	18.12	
30	Трение в природе и технике. Лабораторная работа № 7 «Измерение силы трения с помощью динамометра»	Знать определение силы трения, её виды, причины возникновения. Уметь измерять силу трения, называть способы увеличения и уменьшения силы трения, объяснять влияние силы трения в быту и технике, измерять коэффици-	Личностные: Измеряют силу трения скольжения при помощи динамометра. 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	- объяснять влияние силы трения в быту и технике; - приводить примеры различных видов трения; - анализировать, делать выводы; - измерять силу трения с помощью динамометра;	21.12	

		ент трения скольжения.	Коммуникативные: Описывают содержа-			
			ние совершаемых действий. Делают выво-			
			ды.			
31	Обобщающее занятие по	Знать основные понятия,	Личностные: Демонстрируют умение ре-	- применять знания из курса	25.12	
	теме «Взаимодействие	определения и формулы по	шать задачи разных типов.	математики, физики, геогра-		
	тел».	теме «Движение и взаимо-	Познавательные: Выбирают наиболее эф-	фии, биологии к решению за-		
		действие тел».	фективные способы и подходы к выполне-	дач;		
		Уметь объяснять различные	нию заданий.	- переводить единицы измере-		
		явления и процессы наличи-	Регулятивные: Составляют план и после-	ния физических величин в СИ;		
		ем взаимодействия между	довательность действий. Распределяют			
		телами; уметь определять,	функции и объем заданий.			
		какие силы действуют на	Коммуникативные: Планируют и согласо-			
		тело, и вычислять их и	ванно выполняют совместную деятельность,			
		уметь решать задачи для	распределяют роли, взаимно контролируют			
		случая действия на тело	действия друг друга, умеют договариваться,			
		нескольких сил одновре-	вести дискуссию, правильно выражать свои			
		менно, вдоль одной прямой	мысли в речи, уважают в общении и сотрудничестве партнера и самого себя.			
22	Various and and No	или под углом друг к другу. Знать основные понятия,	Личностные: Демонстрируют умение ре-	- применять теоретические зна-	29.12	
32	Контрольная работа №	определения и формулы по	шать задачи разных типов.	ния к решению задач;	28.12	
	2 «Взаимодействие тел».	теме «Движение и взаимо-	Познавательные: Выбирают наиболее	ния к решению задач,		
		действие тел».	эффективные способы и подходы к выпол-			
		Уметь работать с физиче-	нению заданий.			
		скими величинами, входя-	Регулятивные: Осознают качество и уро-			
		щими в формулы по изу-	вень усвоения учебного материала.			
		ченной теме; проводить	Коммуникативные: Умеют представлять			
		анализ ситуации при реше-	конкретное содержание и представлять его			
		нии задач.	в нужной форме.			
		Применять полученные				
		знания при решении физи-				
		ческой задачи.				
		Давление тверд	цых тел, жидкостей и газов (21 ч	ac)		
				,		
33	Давление. Единицы дав-	Знать определение и фор-	Личностные: Предлагают способы увели-	- приводить примеры, показы-	11.01	
	ления.	мулу для расчёта давления,	чения и уменьшения давления. Объясняют	вающие зависимость дейст-		
	ления.	единицы измерения давле-	механизм регулирования давления, произ-	вующей силы от площади опо-		
		ния.	водимого различными механизмами.	ры;		
		Уметь применять получен-	Познавательные: Анализируют условия и	- вычислять давление по из-		
		ные знания при решении	требования задачи. Выражают структуру	вестным массе и объему;		
		задач, приводить примеры,	задачи разными средствами, выбирают	- переводить основные единицы		
		показывающие зависимость	обобщенные стратегии решения.	давления в кПа, гПа;		
		давления от величины дей-	Регулятивные: Самостоятельно формули-	- проводить исследовательский		
		ствующей силы и площади	руют познавательную задачу.	эксперимент по определению		
		опоры.	Коммуникативные: Умеют (или развива-	зависимости давления от дейст-		
			ют) способность с помощью вопросов до-	вующей силы и делать выводы;		
			бывать недостающую информацию.			

34	Способы увеличения и уменьшения давления.	Знать определение и формулу для расчёта давления, зависимость давления от величины силы, действующей на опору и площади опоры Уметь применять полученные знания для решения физических задач и объяснение жизненных примеров.	Личностные: Предлагают способы увеличения и уменьшения давления. Объясняют механизм регулирования давления, производимого различными механизмами. 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	- приводить примеры увеличения площади опоры для уменьшения давления; - выполнять исследовательский эксперимент по изменению давления, анализировать его и делать выводы;	15.01
35	Давление газа.	Знать чем обусловлено давление газа, изменение давления газа при изменении объёма сосуда и температуры. Уметь описывать и объяснять передачу давления газами, зная положения МКТ, пользоваться формулой для вычисления давления при решении задач, объяснять с помощью закона Паскаля природные явления, примеры из жизни.	Личностные: Предлагают способы увеличения и уменьшения давления газа. Объясняют механизм регулирования давления, производимого различными механизмами. 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.	- 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;	18.01
36	Передача давления жид- костями. Закон Паскаля.	Знать формулировку закона Паскаля. Уметь объяснять принцип передачи давления жидкостями и газами на основе закона Паскаля.	Личностные: Применяют закон Паскаля для объяснения 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.	- объяснять причину передачи давления жидкостью или газом во все стороны одинаково; - анализировать опыт по передаче давления жидкостью и объяснять его результаты;	22.01
37	Давление в жидкости и в газе. Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда.	Знать формулу для вычисления давления жидкости на дно и стенки сосуда, формулировку закона Паскаля, гидростатический парадокс. Уметь объяснять передачу давления жидкостями, зная положения МКТ, пользо-	Личностные: Применяют закон Паскаля для объяснения передачи давления жидкостями. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и после-	- выводить формулу для расчета давления жидкости на дно и стенки сосуда; - работать с текстом учебника; - составлять план проведения опытов;	25.01

38	Решение задач по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля»	ваться формулой для вычисления давления при решении задач, объяснять с помощью закона Паскаля природные явления, примеры из жизни. Знать формулу для вычисления давления жидкости в зависимости от глубины формулировку закона Паскаля. Уметь применять получен-	довательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку. Личностные: Решают качественные, расчетные задачи по данной теме. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения.	- решать задачи на расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда;	29.01	
		ные знания при решении физической задачи.	Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном. Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают оценку.			
39	Сообщающиеся сосуды. Применение сообщающихся сосудов.	Знать определение сообщающихся сосудов, теорию расположения уровней жидкостей в сосудах в зависимости от плотности жидкостей. Уметь применять сообщающиеся сосуды в быту и жизни.	Личностные: Понимают закон Паскаля и принцип 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 деятельности. Умеют представлять результаты своей деятельности в письменной и устной форме.	- приводить примеры сооб- щающихся сосудов в быту; - проводить исследовательский эксперимент с сообщающимися сосудами, анализировать ре- зультаты, делать выводы;	01.02	
40	Вес воздуха. Атмосферное давление.	Знать что воздух — это смесь газов, которая имеет вес, почему у Земли есть атмосфера. Способы измерения атмосферного давления Уметь вычислять вес воздуха. Объяснять влияние атмосферного давления на живые организмы и применять полученные знания из географии при объяснении зависимости давления от высоты над уровнем моря.	Личностные: Понимают закон Паскаля и принцип передачи давления газами. Познавательные: Извлекают необходимую информацию из текстов различных жанров. Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей. Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную задачу. Составляют план и последовательность действий Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий с целью ориентировки предметно-практической или иной деятельности.	- 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;	05.02	

41	Измерение атмосферного	Знать способы измерения	Личностные: Понимают физический смысл	- вычислять атмосферное дав-	08.02	
	давления. Опыт Торри-	атмосферного давления.	опыта Торричелли, причины по которым	ление;		
	* *	Объясняют устройство и	невозможно воспользоваться формулой для	- объяснять измерение атмо-		
	челли.	принцип действия жидкост-	расчёта давления жидкости на дно и стенки	сферного давления с помощью		
		ных и безжидкостных баро-	сосуда.	трубки Торричелли;		
		метров, причину зависимо-	Познавательные: Анализируют объекты,	- наблюдать опыты по измере-		
		сти давления от высоты.	выделяя существенные и несущественные	нию атмосферного давления и		
		Уметь объяснять опыт Тор-	признаки. Строят логические цепи рассуж-	делать выводы;		
		ричелли и переводить еди-	дений.			
		ницы давления (мм. рт. ст. в	Регулятивные: Самостоятельно формули-			
		Па).	руют познавательную цель и строят дейст-			
		описывают закон Паскаля,	вия в соответствии с ней.			
		понимают принцип переда-	Коммуникативные: Описывают содержа-			
		чи давления газами.	ние совершаемых действий с целью ориен-			
			тировки предметно-практической или иной			
			деятельности.			
42	Барометр – анероид. Ат-	Знать основные способы	Личностные: Понимают физические осно-	- измерять атмосферное давле-	12.02	
	мосферное давление на	определения измерения ат-	вы работы барометра – анероида и металли-	ние с помощью барометра-		
	различных высотах.	мосферного давления.	ческого манометра, как изменяется атмо-	анероида;		
	различных высотах.	Уметь измерять атмосфер-	сферное давление с увеличением высоты	- объяснять изменение атмо-		
		ное давление с помощью	над уровнем моря.	сферного давления по мере уве-		
		барометра – анероида, при-	Познавательные: Сравнивают устройство	личения высоты над уровнем		
		менять полученные знания	барометра-анероида и металлического ма-	моря;		
		из географии при объясне-	нометра. Предлагают методы градуировки	- применять знания из курса		
		нии зависимости давления	приборов. Анализируют объекты, выделяя	географии, биологии;		
		от высоты над уровнем моря	существенные и несущественные признаки.			
		и при решении задач.	Строят логические цепи рассуждений.			
			Регулятивные: Самостоятельно формули-			
			руют познавательную цель и строят дейст-			
			вия в соответствии с ней.			
			Коммуникативные: Описывают содержа-			
			ние совершаемых действий с целью ориен-			
			тировки предметно-практической или иной			
			деятельности.			
43	Манометры.	Знать устройство и прин-	Личностные: Различают манометры по	- измерять давление с помощью	15.02	
	_	цип действия открытого	целям использования; приводят примеры	манометра;		
		жидкостного и металличе-	применения открытого жидкостного и ме-	- различать манометры по це-		
		ского манометров.	таллического манометров, объясняют их	лям использования;		
		Уметь использовать приоб-	принцип действия.	- определять давление с помо-		
		ретенные знания и умения в	Познавательные: Анализируют объекты,	щью манометра;		
		практической деятельности	выделяя существенные и несущественные			
		и повседневной жизни.	признаки. Строят логические цепи рассуж-			
			дений.			
			Регулятивные: Самостоятельно формули-			
			руют познавательную цель и строят дейст-			
			вия в соответствии с ней.			
			Коммуникативные: Устанавливают рабо-			

44	Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс.	Знать принцип действия поршневого жидкостного насоса и гидравлического пресса и физические основы работы гидравлических машин. Уметь решать качественные задачи.	чие отношения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации. Личностные: Формулируют определение гидравлической машины. Приводят примеры гидравлических устройств, объясняют их принцип действия. 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.	- приводить примеры применения поршневого жидкостного насоса и гидравлического пресса; - работать с текстом учебника;	19.02	
45	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело.	Знать причины возникновения выталкивающей силы, а также её направление и точку приложения. Уметь доказывать, основываясь на законе Паскаля, существование выталкивающей силы, приводить примеры и использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни	Личностные: Понимают причины возникновения и природу выталкивающей силы. Познавательные: Обнаруживают существование выталкивающей силы, выводят формулу для ее вычисления, предлагают способы её измерения. Выделяют и формулируют проблему. Устанавливают причинно-следственные связи. Регулятивные: Самостоятельно формулируют 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.	- доказывать, основываясь на законе Паскаля, существование выталкиваю щей силы, действующей на тело; - приводить примеры, подтверждающие существование выталкивающей силы; - применять знания о причинах возникновения выталкивающей силы на практике;	22.02	
46	Закон Архимеда.	Знать, что на любое тело, погруженное в жидкость или газ, действует выталкивающая сила. Уметь выводить формулу для определения выталкивающей силы, рассчитывать силу Архимеда, указывать причины, от которых зависит сила Архимеда.	Личностные: Понимают причины возникновения и природу силы Архимеда. 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	- 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;	26.02	

47	Лабораторная работа №8 «Определение вы- талкивающей силы, дей- ствующей на погружен- ное в жидкость тело»	Знать, что на любое тело, погруженное в жидкость или газ, действует выталкивающая сила и от каких величин она зависит. Уметь измерять объем тела с помощью мензурки, вычислять значение выталкивающей силы и делать выводы на основе экспериментальных данных, работать в группе, самостоятельно составить порядок необходимых измерений и вычислений.	Личностные: Исследуют и формулируют условия изменения выталкивающей силы от плотности жидкости. 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.	- опытным путем обнаруживать, выталкивающее действие жидкости на погруженное в нее тело; - определять выталкивающую силу; - работать в группе;	01.03
48	Плавание тел.	Знать условия плавания тел. Уметь объяснять причины плавания тел, приводить примеры плавания различных тел и объяснять их.	Личностные: Исследуют и формулируют условия плавания 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.	- объяснять причины плавания тел; - приводить примеры плавания различных тел и живых организмов; - конструировать прибор для демонстрации гидростатического давления; - применять знания из курса биологии, географии, природоведения при объяснении плавания тел;	05.03
49	Решение задач по теме «Архимедова сила. Условия плавания тел»	Знать формулу для вычисления силы Архимеда, условия плавания тел. Уметь объяснять явления, происходящие в природе и в повседневной жизни по теме и применять полученные знания при решении физической задачи.	Личностные: Решают качественные, расчетные 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.	- рассчитывать силу Архимеда; - анализировать результаты, полученные при решении задач;	07.03
50	Лабораторная работа №9 «Выяснение условий плавания тел в жидко-сти»	Знать условия, при которых тело тонет, всплывает или находится в равновесии внутри жидкости. Уметь проводить экспери-	Личностные: Исследуют условия плавания тел в жидкости. Познавательные: Создают алгоритм деятельности при решении проблем поискового характера. Анализируют различия и причи-	- на опыте выяснить условия, при которых тело плавает, всплывает, тонет в жидкости; - работать в группе;	12.03

		мент по проверке плавания тел и записывать результаты в виде таблицы, делать выводы на основе экспериментальных данных, работать в группе. описывать и объяснять явление плавания тел.	ны 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.			
51	Плавание судов. Воздухоплавание.	Знать теорию плавания тел. Уметь применять теорию архимедовой силы к плаванию судов и воздухоплаванию через знание основных понятий: водоизмещение судна, ватер — линия, грузоподъемность.	Личностные: Понимают принцип плавания судов, воздухоплавания. 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.	- объяснять условия плавания судов; - приводить примеры плавания и воздухоплавания; - объяснять изменение осадки судна; - применять на практике знания условий плавания судов и воздухоплавания;	15.03	
52	Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание»	Знать основные понятия. Определения, формулы и законы по теме «Архимедова сила», «Плавание тел» Уметь применять полученные знания при решении физической задачи.	Личностные: Решают качественные, расчетные задачи по теме. 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.	- применять знания из курса математики, географии при решении задач;	19.03	
53	Зачет по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	Знать основные понятия. Определения, формулы и законы по теме «Архимедова сила», «Плавание тел». Применять полученные знания при решении физической задачи.	Личностные: Демонстрируют умение решать задачи разных типов. Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы и подходы к выполнению заданий. Регулятивные: Осознают качество и уровень усвоения учебного материала. Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и представлять его в нужной форме.	- применять теоретические знания к решению задач различных типов по теме;	22.03	

		Рабо	га и мощность (13 часов)		
54	Механическая работа. Единицы работы.	Знать определение, формулу, единицы измерения, способы изменения механической работы. Уметь вычислять механическую работу и определять условия, необходимые для совершения механической работы.	Личностные: Приводят примеры механической работы. Определяют возможность совершения механической работы. Измеряют и вычисляют работу силы тяжести и силы трения. 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.	- вычислять механическую работу; - определять условия, необходимые для совершения механической работы;	02.04
55	Мощность. Единицы мощности. Решение задач.	Знать определение, формулу, единицы измерения, способы изменения механической мощности. Уметь вычислять мощность по известной работе, приводить примеры единиц мощности различных приборов и технических устройств, анализировать мощности различных приборов и применять полученные знания при решении физической задачи.	Личностные: Вычисляют механическую мощность, зная работу силы тяжести и работу силы трения. Измеряют работу силы тяжести и работу силы трения. 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.	- 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;	05.04
56	Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге.	Знать определение простого механизмы, их виды, назначения. Определение рычага, плечо силы, условия равновесия рычага. Уметь применять полученные знания при решении физической задачи.	Личностные: Приводят примеры устройств, служащих для преобразования силы. Предлагают способы преобразования силы. Познавательные: Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей. Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель. Осуществляют действия, приводящие к выполнению поставленной цели. Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают оценку.	- применять условия равновесия рычага в практических целях: подъём и перемещение груза; - определять плечо силы; - решать графические задачи;	09.04

57	Момент силы.	Знать определение, формулу для расчёта момента силы, как физической величины, которая характеризует действие силы. Правило моментов. Единица момента силы. Уметь решать качественные задачи.	Личностные: Приводят примеры устройств, служащих для преобразования силы. Предлагают способы преобразования силы. Познавательные: Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей. Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель. Осуществляют действия, приводящие к выполнению поставленной цели. Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают оценку.	- 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;	12.04
58	Решение задач по теме «Момент силы. Правило моментов»	Знать определения рычага, плеча силы, момента силы, условие равновесия рычага, «золотое правило» механики. Уметь применять эти знания на практике для объяснения примеров в природе, быту и технике.	Личностные: Изучают условия равновесия неподвижного и подвижного блоков, области их применения. Познавательные: Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования, контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель. Осуществляют действия, приводящие к выполнению поставленной цели. Коммуникативные: Развивают способность брать на себя ответственность за организацию совместного действия.	- применять знания из курса математики, биологии; - анализировать результаты, полученные при решении задач;	16.04
59	Рычаги в технике, быту и природе. Лабораторная работа №10 «Выяснение условия равновесия рычага»	Знать устройство и действие рычажных весов. Уметь применять условия равновесия рычага в практических целях.	Личностные: Исследуют условия плавания тел в жидкости. 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.	- проверять опытным путем, при каком соотношении сил и их плеч рычаг находится в равновесии; - проверять на опыте правило моментов; - применять знания из курса биологии, математики, технологии; - работать в группе;	19.04
60	Блоки. «Золотое правило» механики.	Знать различия неподвижного и подвижного блоков, «золотое правило» механики. Уметь объяснять устройство и чертить схемы простых	Личностные: Изучают условия равновесия неподвижного и подвижного блоков, области их применения. Познавательные: Управляют своей познавательной и учебной деятельностью посредством постановки целей, планирования,	- приводить примеры применения неподвижного и подвижного блоков на практике; - сравнивать действие подвижного и неподвижного блоков;	23.04

	механизмов, решать задачи с применением изученных законов и формул. Применять полученные знания при решении физической задачи.	контроля, коррекции своих действий и оценки успешности усвоения. Регулятивные: Самостоятельно формулируют познавательную цель. Осуществляют действия, приводящие к выполнению поставленной цели.		
		коммуникативные: Развивают спосоо- ность брать на себя ответственность за ор- ганизацию совместного действия.		
Решение задач по теме «Условия равновесия рычага. Блоки»	Знать определения рычага, плеча силы, момента силы, условие равновесия рычага, «золотое правило» механики. Уметь применять эти знания на практике для объяснения примеров в природе, быту и технике.	Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку.	- применять знания из курса математики, биологии; - анализировать результаты, полученные при решении задач;	26.04
Коэффициент полезного действия механизма. Лабораторная работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по на-клонной плоскости»	Знать определение, формулы для вычисления КПД, единицы измерения КПД. Уметь применять теорию к решению задач, экспериментально определять КПД простого механизма (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.	- опытным путем устанавливать, что полезная работа, выполненная с помощью простого механизма, меньше полной; - анализировать КПД различных механизмов; - работать в группе;	30.04
Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.	Знать понятие «энергия», виды энергии, обозначение, формулы и единицу измерения с рабо-	Личностные: Различают виды энергии. Приводят примеры тел, обладающих потенциальной и кинетической энергией. Вычис-	- приводить примеры тел, обладающих потенциальной, кинетической энергией;	03.05
	«Условия равновесия рычага. Блоки» Коэффициент полезного действия механизма. Лабораторная работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости»	решение задач по теме «Условия равновесия рычага. Блоки» Знать определения рычага, плеча силы, момента силы, условие равновесия рычага. Коэффициент полезного действия механизма. Лабораторная работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскостии» Знать определения рычага, плеча силы, момента силы, условие равновесия рычага, «золотое правило» механики. Уметь применять эти знания на практике для объяснения примеров в природе, быту и технике. Знать определения уычага, плеча силы, момента силы, условие равновесия рычага, «золотое правило» механики. Уметь применять эти знания на практике для объяснения примеров в природе, быту и технике. Знать определения КПД, Уметь применять теорию к решению задач, экспериментально определять КПД простого механизма (наклонной плоскости).	с применением изученных законов и формул. Применять полученые знаим при решении физической задачи. Решение задач по теме «Условия равновесия рычага. Блоки» Знать определения рычага, дологое правило» механня ил примеров в природе, быту и технике. Коэффициент полезного действия механизма. Даборанориля работы да серествия примеров в природе, быту и технике. Коэффициент полезного действия механизма. Даборанориля работы да серествия примеров в природе, быту и технике. Коэффициент полезного действия механизма. Даборанориля работы да серествия примеров в природе, быту и технике. Коэффициент полезного действия механизма. Даборанориля работы да серествия примеров в природе, быту и технике. Коэффициент полезного действия конфракт кПД, дариным измерения КПД, уметь применять теорию к решению задач, экспериментально определять КПД, простого механизма (наклонной плоскости). Знать определение, формульт применять теорию к решения дарах и дарах и монета, дарах и дарах	с сприменением изученых законов и формул. Применять получения занамия при решении физической задачи, и меской задачи, предоставления формул- унот полнавательную цель. Осуществляют сагаленной цели. Решение задач по теме «Условия равновесия ры- чага. Блоки» Виать определения рычага, дологое правилое механи- ки. Уметь применять тиз на- ния на практиче диз объе- нения примеров в пунроде, быту и технике. Коэффициент полезного действия механизма. Лабораторана работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по на- клонной плоскостии» Коэффициент полежного действия механизма. Лабораторана работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по на- клонной плоскостии» Коэффициент полезного действия установательного задачи, контуминативные: Описьвают совержа- ние совершаемых действий и дают им оцен- клонной плоскостии при подъеме тела по на- клонной плоскостии простого механизма (на- клонной плоскостии) Знать определение при решении задач, контуминативные: Описьвают одержать при подъеме тела по на- клонной плоскостии при

		той, совершённой телом (над телом). Уметь решать задачи с применением изученных формул и применять полученные знания при решении физической задачи.	гии тел. 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.			
64	Превращение одного вида механической энергии в другой.	Знать закон превращения и сохранения механической энергии. Уметь объяснять преобразования энергии на примерах и применять полученные знания при решении физической задачи.	Личностные: Сравнивают энергии тел. Понимают значение закона сохранения энергии для объяснения процессов в окружающем нас мире. Сравнивают изменение энергии при движении тел. 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.	- приводить примеры: превращения энергии из одного вида в другой; тел, обладающих одновременно и кинетической и потенциальной энергией; - работать с текстом учебника;	07.05	
65	Решение задач «Работа. Мощность, энергия»	Знать понятие «энергия», виды энергии (потенциальная и кинетическая), обозначение, формулы и единицы измерения. Формулировку закона сохранения и превращения энергии. Уметь решать задачи с применением изученных формул, объяснять преобразования энергии на примерах.	Личностные: Решают качественные, расчетные задачи. Познавательные: Анализируют условия и требования задачи. Выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения. Регулятивные: Составляют план и последовательность действий. Сравнивают свой способ действия с эталоном. Коммуникативные: Описывают содержание совершаемых действий и дают им оценку.	- применять знания из курса математики, биологии; - анализировать результаты, полученные при решении задач;	10.05	

66	Контрольная работа №3 «Работа, мощность, энергия»	Знать понятия работа, мощность, энергия, единицы измерения данных физических величин, формулы для расчёта, закон сохранения энергии. Уметь решать задачи с применением изученных формул, объяснять преобразования энергии на примерах.	Личностные: Демонстрируют умение решать задачи разных типов. Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы и подходы к выполнению заданий. Регулятивные: Осознают качество и уровень усвоения учебного материала. Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание и представлять его в нужной форме.	- применять теоретические знания к решению задач различных типов по теме;	14.05
		Итог	овое повторение (4 часа)		
67	Повторение темы «Первоначальные сведения о строении вещества».	Уметь применять полученные знания в нестандартных ситуациях, для объяснения явлений природы и принципов работы технических устройств; использовать приобретенные знания и умения для подготовки докладов, рефератов и других творческих работ; обосновывать высказываемое мнение, уважительно относится к мнению оппонента, сотрудничать в процессе совместного выполнения задач.	Личностные: Работают с «Карточкой поэлементного контроля». Познавательные: Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме. Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено, на каком уровне, намечают пути устранения пробелов. Осознанно определяют уровень усвоения учебного материала. Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание в устной и письменной форме. Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам.	- демонстрировать презентации; - выступать с докладами; - участвовать в обсуждении докладов и презентаций;	17.05
68	Повторение темы «Взаимодействие тел».	Уметь применять полученные знания в нестандартных ситуациях, для объяснения явлений природы и принципов работы технических устройств; использовать приобретенные знания и умения для подготовки докладов, рефератов и других творческих работ; обосновывать высказываемое мнение, уважительно относится к мнению оппонента, сотрудничать в процессе совместного выполнения задач.	Личностные: Работают с «Карточкой поэлементного контроля». Познавательные: Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме. Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено, на каком уровне, намечают пути устранения пробелов. Осознанно определяют уровень усвоения учебного материала. Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание в устной и письменной форме. Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам.	- демонстрировать презентации; - выступать с докладами; - участвовать в обсуждении докладов и презентаций;	21.05

69	Повторение темы «Давление твёрдых тел, газов и жидкостей».	Уметь применять полученные знания в нестандартных ситуациях, для объяснения явлений природы и принципов работы технических устройств; использовать приобретенные знания и умения для подготовки докладов, рефератов и других творческих работ; обосновывать высказываемое мнение, уважительно относится к мнению оппонента, сотрудничать в процессе совместного выполне-	Личностные: Работают с «Карточкой по- элементного контроля». Познавательные: Осознанно и произволь- но строят речевые высказывания в устной и письменной форме. Регулятивные: Выделяют и осознают то, что уже усвоено, на каком уровне, намечают пути устранения пробелов. Осознанно опре- деляют уровень усвоения учебного мате- риала. Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание в устной и пись- менной форме. Проявляют готовность адек- ватно реагировать на нужды других, оказы- вать помощь и эмоциональную поддержку	- демонстрировать презентации; - выступать с докладами; - участвовать в обсуждении докладов и презентаций;	24.05
70	Итоговый контрольный тест по курсу физики 7 класса.	ния задач.	партнерам. Личностные: Демонстрируют умение решать задачи базового и повышенного уровня сложности. Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы и подходы к выполнению заданий. Умеют выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных. Выбирают наиболее эффективные способы решения задач. Регулятивные: Осознают качество и уровень усвоения учебного материала. Коммуникативные: Умеют представлять конкретное содержание в устной и письменной форме.	- применять теоретические знания к решению задач различных типов по теме;	28.05

Учебно – методическое и материально – техническое обеспечение образовательного процесса

Образовательный процесс оснащён учебно-наглядными пособиями:

№	Название	Издательство, год издания
п/п		
	В. А. Орлов.	
1	Комплект таблиц «Механика. Кинематика и динамика»:	М., ООО «Издательство «Варсон», 2004г.
	1. Методы физических исследований	
	2. Измерение расстояний и времени	
	3. Второй закон Ньютона	
	4. Третий закон Ньютона	
	5. Упругие деформации. Вес и невесомость	
	6. Сила всемирного тяготения	
	7. Сила трения	
	В. А. Касьянов	
2	Комплект таблиц «Молекулярно-кинетическая теория»:	М., «Интерсигнал СП», 1997г.
	1. Броуновское движение. Диффузия.	
	2. Агрегатные состояния тел	
3	Покорение воздуха	М., ООО «Вторая типография», 2010 г.

Для проведения виртуального эксперимента и интерактивных уроков в кабинете имеется специальное оборудование:

- 1. Компьютер.
- 2. Мультимедийный проектор.
- 3. Экран.

Основная и дополнительная литература:

- 1. Гутник Е. М. Физика. 7 кл.: тематическое и поурочное планирование к учебнику А. В. Перышкина «Физика. 7 класс» / Е. М. Гутник, Е. В. Рыбакова; под ред. Е. М. Гутник. М.: Дрофа, 2014. 96 с., ил.
- 2. Кабардин О. Ф., Физика. Тесты. 7-9 классы: учебно-методическое пособие / О.Ф. Кабардин, В.А. Орлов. М.: Дрофа, 2000. 96 с., ил.
- 3. Кривченко И. В. Сборник задач и вопросов по физике 7 класс. Курск, 1999.
- 4. Лукашик В. И. Сборник задач по физике: учебное пособие для учащихся 7-8 кл. средней школы. М.: Просвещение, 2001.
- 5. Лукашик В. И. Физическая олимпиада в 7-8 классах средней школы: пособие для учащихся. М.: Просвещение, 2001.
- 6. Минькова Р. Д. Тематическое и поурочное планирование по физике: 8-й кл.: к учебнику А. В. Перышкина «Физика. 7 класс»/ Р. Д. Минькова, Е. Н. Панаиоти. М.: Экзамен, 2003. 127 с., ил.
- 7. Программы для общеобразовательных учреждений. Физика. Астрономия. 7-11 кл. / сост. В. А. Коровин, В. А. Орлов. 2-е изд., стер. М.: Дрофа, 2009. 334 с.
- 8. Перышкин А. В. Физика. 7 кл.: учебник для общеобразовательных учебных заведений. М.: Дрофа, 2014.

Оборудование и приборы:

Номенклатура учебного оборудования по физике определяется стандартами физического образования, минимумом содержания учебного материала, базисной программой общего образования.

Для постановки демонстраций достаточно одного экземпляра оборудования, для фронтальных лабораторных работ не менее одного комплекта оборудования на двоих учащихся.

Перечень демонстрационного оборудования:

Шар с кольцом, модели кристаллических решёток, набор тележек, прибор для демонстрации равномерного прямолинейного движения, демонстрационный прибор по инерции, весы с разновесами, набор грузов по механике, динамометр, динамометр двунаправленный, шар Паскаля, сообщающиеся сосуды, рычаг, набор блоков, цилиндр измерительный с принадлежностями (ведёрко Архимеда), прибор для демонстрации давление газов и жидкостей, прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария), прибор для демонстрации давления внутри жидкости.

Приборы: барометр, манометр жидкостный демонстрационный.

Перечень оборудования для лабораторных работ.

Лабораторная работа №1. Измерительный цилиндр (мензурка), стакан с водой, различные сосуды.

Лабораторная работа №2. Линейка, горох, иголка, фотография молекул вещества.

Лабораторная работа №3. Весы с разновесами, несколько тел разной массы.

Лабораторная работа №4. Измерительный цилиндр (мензурка), тела неправильной формы небольшого объёма.

Лабораторная работа №5. Измерительный цилиндр, весы с разновесами, тело, плотность, которого надо определить.

Лабораторная работа №6. Штатив, динамометр, линейка, набор грузов по механике.

Лабораторная работа №7. Динамометр, линейка, деревянный брусок, набор грузов по механике.

Лабораторная работа №8. Динамометр, два тела разного объёма, стакан с водой и насыщенным раствором соли в воде.

Лабораторная работа №9. Измерительный цилиндр, весы с разновесами, пробирка поплавок с пробкой, сухой песок.

Лабораторная работа №10. Рычаг на штативе, набор грузов по механике, динамометр, линейка.

Лабораторная работа №11. Доска, динамометр, линейка, брусок, штатив.