«Согласовано»

Заместитель директора по УР МБОУ ООШ с. Синдзикау им. А.Т. Гапбаева

Elect | Euparoba E. B.

«<u>31</u>» <u>авгерета</u> 2023 г.

«Утверждаю» Директор МБОУ ООШ с.Синдзикау

Езеев Р. Х./

им.А.Т. Гапбаева

Приказ № 9 от

«31» августа 2023 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

CHBASERSY

Учебного предмета «Физика»

Уровень образования: основное общее образование

7 класс

Уровень изучения учебного предмета: базовый Срок реализации программы: 2023-2024уч. год

# Количество часов по учебному плану:

68 ч/год, 2 ч/неделю

УМК:

А.В.Перышкин, Е.М.Гутник, Физика 7 класс. – М.: Дрофа, 2021 г.

Рабочая программа «Физика 7–9 классы» к линии УМК А.В.Перышкина, Е.М.Гутника.

Авторы: Н.В.Филонович, Е.М.Гутник. - М.: Дрофа 2020.

# Автор-разработчик программы:

Диамбекова З.А.. – учитель физики

#### Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (в ред. от 31.12.2015)
  - Примерная основная образовательная программа основного общего образования;
- Примерная программа по учебным предметам. Физика 7-9 классы: проект. М.: Просвещение, 2011 год;
- Рабочая программа основного общего образования к линии УМК И.М. Перышкина, Е.М. Гутник, А.И. Иванова. Физика. 7-9 классы. Авторы: Е.М. Гутник, М.А.Петрова, О.А. Черникова. Москва «Просвещение» 2021
  - Федеральный перечень учебников на 2022-2023 уч. год.;
  - Требования к МТО;
  - Устав ОУ;

и ориентирована на использование учебно-методического комплекта по физике И.М. Перышкина АО « Издательство «Просвещение».

Программа рассчитана на **68 час/год (2 час/в нед.)** в каждом классе и соответствует учебному плану школы.

В процессе прохождения материала осуществляется контроль знаний и умений в виде самостоятельных работ, тестовых заданий, творческих работ, по программе предусмотрены тематические контрольные работы, в конце учебного года промежуточный контроль знаний — итоговая контрольная работа за курс физики в 7 классе.

## 1. Планируемые результаты изучения курса физики.

#### Личностные результаты:

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

## Метапредметные результаты:

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

- освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

#### Предметные результаты:

## Выпускник научится:

- соблюдать правила безопасности и охраны труда при работе с учебным и лабораторным оборудованием;
- понимать смысл основных физических терминов: физическое тело, физическое явление, физическая величина, единицы измерения;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы.
  - понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин; при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия машин, приборов и технических устройств, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;
- самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.

Более детально планируемые результаты обучения представлены в тематическом планировании.

### 2. Содержание курса физики в 7 классах

Физическое образование в основной школе должно обеспечить формирование у обучающихся представлений о научной картине мира — важного ресурса научно-технического прогресса, ознакомление обучающихся с физическими и астрономическими явлениями, основными принципами работы механизмов, высокотехнологичных устройств и приборов, развитие компетенций в решении инженерно-технических и научно-исследовательских задач.

#### Введение (4 ч.)

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

Демонстрации и опыты:

- Измерение размеров тел.
- Измерение расстояний.
- Измерение времени между ударами пульса

Фронтальная лабораторная работа:

№ 1. Определение показаний измерительного прибора

## Первоначальные сведения о строении вещества (5 ч.)

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

Демонстрации и опыты:

- Диффузия в растворах и газах.
- Модель хаотического движения молекул в газе.
- Модель броуновского движения.
- Сцепление твердых тел.
- Демонстрация образцов кристаллических тел.
- Демонстрация моделей строения кристаллических тел.
- Выращивание кристаллов поваренной соли или сахара.

Фронтальная лабораторная работа:

№ 2. Определение размеров малых тел.

#### Взаимодействие тел (22 ч.)

Механическое движение. Материальная точка как модель физического тела. Относительность механического движения. Физические величины, необходимые для описания движения и взаимосвязь между ними (траектория, путь, скорость, время движения). Равномерное и неравномерное движение. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения. Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса тела. Измерение массы тела. Плотность вещества. Сила. Единицы силы. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. 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 сила. Сила трения. Трение скольжения. Трение покоя. Трение в природе и технике. Физическая природа небесных тел Солнечной системы.

Демонстрации и опыты:

- Равномерное прямолинейное движение.
- Зависимость траектории движения тела от выбора тела отсчета.
- Измерение скорости равномерного движения.
- Явление инерции.
- Измерение силы.
- Определение коэффициента трения скольжения.
- Определение жесткости пружины.
- Сложение сил, направленных по одной прямой.

- Исследование зависимости силы трения от силы нормального давления (с представлением результатов в виде графика или таблицы).
- Исследование зависимости массы от объема (с представлением результатов в виде графика или таблицы).
- Исследование зависимости деформации пружины от приложенной силы (с представлением результатов в виде графика или таблицы).

Фронтальная лабораторная работа:

- № 3. Измерение массы тела.
- № 4. Измерение объема твердого тела.
- № 5. Определение плотности твердого тела.
- № 6. Исследование силы упругости.
- № 7. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.
- № 8. Исследование зависимости силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и прижимающей силы.

## Давление твердых тел, жидкостей и газов (20 ч.)

Давление. Давление твердых тел. Единицы измерения давления. Способы изменения давления. Давление жидкостей и газов. Закон Паскаля. Давление жидкости на дно и стенки сосуда. Сообщающиеся сосуды. Вес воздуха. Атмосферное давление. Измерение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Барометр-анероид. Манометр. Атмосферное давление на различных высотах. Гидравлические механизмы (пресс, насос). Давление жидкости и газа на погруженное в них тело. Архимедова сила. Плавание тел и судов. Воздухоплавание.

Демонстрации и опыты:

- Барометр.
- Измерение атмосферного давления.
- Опыт с шаром Паскаля.
- Гидравлический пресс.
- Исследование зависимости веса тела в жидкости от объема погруженной части.

Фронтальная лабораторная работа:

№ 9. Изучение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело.

№ 10. Выяснение условий плавания тела в жидкости.

#### Работа и мощность. Энергия (13 ч.)

Механическая работа. Мощность.

Простые механизмы. Момент силы. Центр тяжести тела. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. Рычаги в технике, быту и природе. Подвижные и неподвижные блоки. Равенство работ при использовании простых механизмов («Золотое правило механики»). Условия равновесия твердого тела, имеющего закрепленную ось движения. Коэффициент полезного действия механизма.

Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия. Превращение одного вида механической энергии в другой. Закон сохранения полной механической энергии.

Демонстрации и опыты:

- Равновесие тела, имеющего ось вращения.
- Определение момента силы.
- Нахождение центра тяжести плоского тела

Фронтальная лабораторная работа:

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

## Обобщающее повторение (3 ч.)

# Тематическое планирование

Название разделов,	Кол-во		Планируемые результаты		I Carreno ar
тем	часов	личностные	предметные	метапредметные	Контроль
_		• сформировать познавательный интерес к предмету, уверенность в возможности познания природы, необходимости разумного использования достижений науки и техники, уважение к творцам науки, чувство патриотизма; • сформировать самостоятельность в приобретении знаний о физических явлениях: механических, электрических, магнитных, тепловых, звуковых, световых; • сформировать познавательные интересы и творческие способности при изучении физических приборов и способов измерения физических величин (СИ, старинные	ученик научится:	Регулятивные:	Контроль Проверка выполнения домашних заданий, лабораторная работа №1, опыты, презентации и доклады, контрольная работа № 1.
		познавательные интересы и творческие способности при изучении физических приборов и способов измерения физических величин (СИ, старинные меры длины, веса,	<ul> <li>сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;</li> <li>воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически</li> </ul>	• овладеть навыками самостоятельного приобретения знаний при определении цены деления и объема, постановки цели, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности; о создателях современных технологических	
		объема); • научиться самостоятельно приобретать знания о способах измерения физических величин и практической значимости изученного материала; • использовать экспериментальный метод исследования; • уважительно относиться друг к другу	<ul> <li>создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.</li> <li>использовать полученные навыки измерений в быту;</li> <li>понимать роли ученых нашей страны в развитии современной физики и влиянии на технический и социальный прогресс.</li> </ul>	приборов и устройств;  Познавательные:  формировать умения воспринимать и перерабатывать информацию в символической форме при переводе физических величин;  формировать умения воспринимать, перерабатывать и воспроизводить информацию в словесной и образной форме;  формировать навыки	

	П				
		и к учителю.		и отбора информации с	
				использованием Интернета,	
				справочной литературы для	
				подготовки презентаций;	
				Коммуникативные:	
				• развивать монологическую и	
				диалогическую речь;	
				• уметь выражать свои мысли,	
				слушать собеседника, понимать	
				его точку зрения, отстаивать свою	
				точку зрения, вести дискуссию;	
				• научиться работать в паре при	
				измерении длины, высоты,	
				I =	
				частоты пульса;	
				• уметь работать в группе.	
Первоначальные	4	• сформировать	Ученик научится:	Регулятивные:	Проверка выполнения
сведения о строении	7	познавательный интерес	<ul> <li>понимать природу физических явлений: расширение</li> </ul>	• овладеть навыками	домашних заданий,
вещества		_		самостоятельной постановки цели,	самостоятельные работы,
вещества		к предмету,	тел при нагревании, диффузия в газах, жидкостях и		лабораторная работа №
		убежденность в	твердых телах, смачивание и несмачивание тел	планирования хода эксперимента,	
		познаваемости природы,	большая сжимаемость газов, малая сжимаемость	самоконтроля и оценки	2, опыты, презентации и
		самостоятельность в	жидкостей и твердых тел;	результатов измерения размеров	доклады, зачет № 1.
		приобретении	• ставить опыты по исследованию физических	малых тел;	
		практических умений;	явлений или физических свойств тел при изучении	• овладеть эвристическими	
		• сформировать	скорости протекания диффузии от температуры,	методами решения проблем,	
		интеллектуальные и	исследования зависимости смачивания и несмачивания	навыками объяснения явления	
		творческие способности,	тел от строения вещества, выявления степени	диффузии;	
		развивать инициативу;	сжимаемости жидкости и газа; при этом	• овладеть навыками	
		• сформировать	формулировать проблему/задачу учебного	самостоятельного приобретения	
		способность к	эксперимента; проводить опыт и формулировать	знаний о взаимодействии молекул	
		самостоятельному	выводы.	на примере изменения формы тела	
		приобретению новых	• понимать роль эксперимента в получении научной	при растяжении и сжатии	
		знаний и практических	информации;	упругого тела, об агрегатном	
		умений;	• проводить прямые измерения физических величин:	состоянии вещества на Земле и	
		• сформировать	расстояние, объем, при этом выбирать оптимальный	планетах Солнечной системы;	
		ценностные отношения	способ измерения и использовать простейшие методы		
		друг к другу, к учителю,	оценки погрешностей измерений.	Познавательные:	
		к результатам обучения;	• проводить косвенные измерения физических	• овладеть познавательными	
		• научиться	величин: вычислять значение величины и	универсальными учебными	
		пользоваться	анализировать полученные результаты с учетом	действиями на примерах гипотез	
		экспериментальным	заданной точности измерений при измерении размеров	для объяснения строения вещества	
		методом исследования	малых тел, объема;	и молекулы, явления диффузии в	
		при измерении размеров	• применять знания о строении вещества и молекулы	газах, жидкостях и твердых телах,	
		малых тел;	на практике;	взаимодействия молекул и	
		• принимать и		экспериментальной проверки	
		обосновывать решения,	Ученик получит возможность научиться:	выдвигаемых гипотез с помощью	
		ооосновывать решения,	э ченик получит возможность научиться.	DELIGHT WORDER THROTOS C HOMOMBIO	

		самостоятельно оценивать результаты своих действий; • сформировать убежденность в необходимости разумного использования достижений науки и технологий.	<ul> <li>использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;</li> <li>сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений;</li> <li>самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;</li> <li>воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически</li> </ul>	опытов; • уметь предвидеть возможные результаты, понимать различия между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, между моделями (модель броуновского движения, молекулы воды, кислорода) и реальными объектами; • уметь предвидеть возможные результаты своих действий при изменении формы жидкости, обнаружении воздуха в окружающем пространстве; • овладеть познавательными универсальными учебными действиями при составлении сравнительных таблиц;	
		достижений науки и	исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;  воспринимать информацию физического	объектами; • уметь предвидеть возможные результаты своих действий при изменении формы жидкости, обнаружении воздуха в окружающем пространстве; • овладеть познавательными универсальными учебными действиями при составлении	
D	24		в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды), приводить примеры.	информацию в словесной, образной формах, выражать свои мысли, слушать собеседника, принимать его точку зрения, отстаивать свою точку зрения, вести дискуссию;  ● уметь работать в группе	П
Взаимодействие тел	24	• сформировать познавательный интерес и творческую инициативу, самостоятельность в приобретении знаний о механическом движении, о взаимодействии тел, практические умения; • сформировать ценностное отношение друг к другу, к учителю, к результатам обучения; • стимулировать	Ученик научится: <ul> <li>распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: механическое движение, равномерное и неравномерное движение, относительность механического движения, инерция, взаимодействие тел, всемирное тяготение;</li> <li>описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: путь, скорость, масса тела, плотность вещества, сила (сила тяжести, сила упругости, сила трения); при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами,</li> </ul>	Регулятивные:	Проверка выполнения домашних заданий, самостоятельные работы, лабораторные работы № 3,4,5,6,7, опыты, презентации и доклады, контрольная работа № 2, зачет № 2.

- экспериментального метода использования при изучении равномерного и неравномерного движения, скорости движения тел;
- уметь принимать самостоятельные решения, обосновывать и оценивать результаты своих действий, проявлять инициативу при изучении механического движения, взаимодействия тел;
- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон всемирного тяготения, закон Гука; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- различать основные признаки изученных физических моделей: материальная точка;
- решать задачи, используя физические законы (закон Гука) и формулы, связывающие физические величины (путь, скорость, время, масса тела, плотность вещества, объем тела, сила упругости, равнодействующая двух сил, направленных по одной прямой): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины;
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, сила, вес, сила трения скольжения, сила трения качения, объем, при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести тела от его массы, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы, прижимающей тело к поверхности (нормального давления); при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: скорость, плотность тела, равнодействующая двух сил, действующих на тело и направленных в одну и противоположные стороны, при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные

- экспериментальных заданий, лабораторных работ;
- научиться самостоятельно искать, отбирать и анализировать информацию в сети Интернет, справочной литературе;
- овладеть эвристическими методами решения проблем;

#### Познавательные:

- воспринимать и переводить условия задач в символическую форму;
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- отбирать и анализировать информацию о взаимодействии тел с помощью Интернета;
- уметь предвидеть возможные результаты, понимать различия между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, между теоретической моделью и реальным объектом;
- уметь проводить экспериментальную проверку выдвинутых гипотез;
- овладеть познавательными универсальными учебными действиями при составлении сравнительных таблиц;

#### Коммуникативные:

- развивать монологическую и диалогическую речь;
- уметь воспринимать перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной формах, выражать свои мысли, слушать собеседника, принимать его точку зрения, отстаивать свою точку зрения,

результаты с учетом заданной точности измерений; вести дискуссию; • ставить опыты по исследованию физических • уметь работать в группе. явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы; • анализировать ситуации практикоориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения; 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; • понимать принципы действия динамометра, весов, встречающихся в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании; • переводить физические величины из несистемных в СИ и наоборот; • использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет. Ученик получит возможность научиться: • осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни; • использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов; • сравнивать точность измерения физических величин: время, расстояние, масса тела, сила, вес, объем, по величине их относительной погрешности при проведении прямых измерений; • самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин: скорость, плотность тела, равнодействующая двух сил, действующих на тело и направленных в одну и противоположные стороны; выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;

			• воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее		
			<ul> <li>содержание и данные об источнике информации;</li> <li>создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.</li> <li>использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах;</li> <li>различать границы применимости физических законов, понимать всеобщий характер фундаментальных законов (закон всемирного тяготения) и ограниченность использования частных законов (закон Гука и др.);</li> <li>находить адекватную предложенной задаче физическую модель, разрешать проблему как на основе имеющихся знаний по механике с использованием математического аппарата, так и при помощи методов оценки.</li> </ul>		
Давление твердых тел, жидкостей и газов	20	• сформировать познавательный интерес и творческую инициативу, самостоятельность в приобретении знаний о давлении твердых тел, жидкостей и газов, практические умения; • сформировать ценностное отношение друг к другу, к учителю, к результатам обучения; • использовать экспериментальный метод исследования при изучении давления; • уметь принимать	Ученик научится: • распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или условия протекания этих явлений: атмосферное давление, передача давления твердыми телами, жидкостями и газами, атмосферное давление, плавание тел, воздухоплавание, расположение уровня жидкости в сообщающихся сосудах, существование воздушной оболочки Земли, способы увеличения и уменьшения давления; • описывать изученные свойства тел и механические явления, используя физические величины: давление, температура, площадь опоры, объем, сила, плотность; при описании правильно трактовать физический смысл используемых величин, их обозначения и единицы измерения, находить формулы, связывающие данную физическую величину с другими величинами, вычислять значение физической величины;	Регулятивные:	Проверка выполнения домашних заданий, самостоятельные работы, лабораторные работы № 8,9, опыты, презентации и доклады, зачет № 3.

самостоятельные решения, обосновывать и оценивать результаты своих действий, проявлять инициативу при изучении давления твердых тел, жидкостей и газов;

- анализировать свойства тел, механические явления и процессы, используя физические законы: закон Паскаля, закон Архимеда; при этом различать словесную формулировку закона и его математическое выражение;
- решать задачи, используя физические законы (закон Паскаля, закон Архимеда) и формулы, связывающие физические величины (масса тела, плотность вещества, сила, давление, давление на дно и стенки сосуда): на основе анализа условия задачи записывать краткое условие, выделять физические величины, законы и формулы, необходимые для ее решения, проводить расчеты и оценивать реальность полученного значения физической величины.
- распознавать проблемы, которые можно решить при помощи физических методов; анализировать отдельные этапы проведения исследований и интерпретировать результаты наблюдений и опытов;
- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: объем, атмосферное давление; при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений;
- проводить косвенные измерения физических величин: давление жидкости на дно и стенки сосуда, сила Архимеда; при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: сила Архимеда от объема вытесненной телом воды, условий плавания тела в жидкости от действия силы тяжести и силы Архимеда; при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выводы;

#### Познавательные:

- воспринимать и переводить условия задач в символическую форму;
- находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста, структурировать текст;
- отбирать и анализировать информацию о давлении твердых тел, жидкостей, газов с помощью Интернета;
- научиться оценивать результаты своей деятельности;
- уметь предвидеть возможные результаты, понимать различия между исходными фактами и гипотезами для их объяснения, между теоретической моделью и реальным объектом;
- уметь проводить экспериментальную проверку выдвинутых гипотез;

#### Коммуникативные:

- развивать монологическую и диалогическую речь;
- уметь воспринимать перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной формах, выражать свои мысли, слушать собеседника, принимать его точку зрения, отстаивать свою точку зрения, вести дискуссию;
- уметь работать в группе.

- анализировать ситуации практикоориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия барометра-анероида, манометра, поршневого жидкостного насоса, гидравлического пресса, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

Ученик получит возможность научиться:

- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- самостоятельно проводить косвенные измерения и исследования физических величин с использованием различных способов измерения физических величин, выбирать средства измерения с учетом необходимой точности измерений, обосновывать выбор способа измерения, адекватного поставленной задаче, проводить оценку достоверности полученных результатов;
- воспринимать информацию физического содержания в научно-популярной литературе и средствах массовой информации, критически оценивать полученную информацию, анализируя ее содержание и данные об источнике информации;
- создавать собственные письменные и устные сообщения о физических явлениях на основе нескольких источников информации, сопровождать выступление презентацией, учитывая особенности аудитории сверстников.
- использовать знания о механических явлениях в повседневной жизни для обеспечения безопасности при обращении с приборами и техническими устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения норм экологического поведения в окружающей среде; приводить примеры практического использования физических знаний о механических явлениях и физических законах; примеры использования

			возобновляемых источников энергии; • различать границы применимости физических		
			законов, понимать ограниченность использования		
			частных законов (закон Архимеда и др.);		
			• находить адекватную предложенной задаче		
			физическую модель, разрешать проблему как на		
			основе имеющихся знаний по механике с		
			использованием математического аппарата, так и		
Работа и мощность.	12	1	при помощи методов оценки.	<b>В</b> амудамианта.	Провория выполнация
Энергия	12	• сформировать познавательный интерес	Ученик научится:	Регулятивные:  • овладеть навыками	Проверка выполнения домашних заданий,
Энергия		и творческую	<ul> <li>распознавать механические явления и объяснять на основе имеющихся знаний основные свойства или</li> </ul>	самостоятельного приобретения	самостоятельные работы,
		инициативу,	условия протекания этих явлений: равновесие твердых	знаний на основании личных	лабораторные работы №
		самостоятельность в	тел, имеющих закрепленную ось вращения,	наблюдений, практического опыта;	10,11, опыты,
		приобретении знаний,	превращение одного вида кинетической энергии в	• овладеть навыками	презентации и доклады,
		практические умения;	другой;	самостоятельной постановки цели,	зачет № 4.
		• сформировать	• описывать изученные свойства тел и механические	планирования хода эксперимента,	
		ценностное отношение	явления, используя физические величины: сила,	самоконтроля и оценки	
		друг к другу, к учителю,	кинетическая энергия, потенциальная энергия,	результатов измерения при	
		к результатам обучения;	механическая работа, механическая мощность, КПД	выполнении домашних	
		• стимулировать	при совершении работы с использованием простого	экспериментальных заданий,	
		использование	механизма; при описании правильно трактовать	лабораторных работ;	
		экспериментального	физический смысл используемых величин, их	• научиться самостоятельно	
		метода использования	обозначения и единицы измерения, находить	искать, отбирать и анализировать	
		при изучении простых	формулы, связывающие данную физическую	информацию в сети Интернет,	
		механизмов;	величину с другими величинами, вычислять значение	справочной литературе;	
		• уметь принимать	физической величины;	_	
		самостоятельные	• анализировать свойства тел, механические явления	Познавательные:	
		решения, обосновывать	и процессы, используя физические законы: закон	• воспринимать и переводить	
		и оценивать результаты	сохранения энергии; при этом различать словесную	условия задач в символическую	
		своих действий,	формулировку закона и его математическое	форму;	
		проявлять инициативу при изучении работы,	выражение;	• находить в тексте требуемую	
		при изучении расоты, мощности, энергии;	• решать задачи, используя физические законы (закон сохранения энергии) и формулы, связывающие	информацию (в соответствии с целями своей деятельности);	
		мощности, энергии,	физические величины (кинетическая энергия,	• ориентироваться в содержании	
			потенциальная энергия, механическая работа,	текста, понимать целостный смысл	
			механическая мощность, КПД простого механизма,	текста, структурировать текст;	
			условие равновесия сил на рычаге, момент силы): на	• отбирать и анализировать	
			основе анализа условия задачи записывать краткое	информацию о скорости движения	
			условие, выделять физические величины, законы и	тел с помощью Интернета;	
			формулы, необходимые для ее решения, проводить	• уметь предвидеть возможные	
			расчеты и оценивать реальность полученного	результаты, понимать различия	
			значения физической величины;	между исходными фактами и	
			• распознавать проблемы, которые можно решить	гипотезами для их объяснения,	
			при помощи физических методов; анализировать	между теоретической моделью и	
			отдельные этапы проведения исследований и	реальным объектом;	
			интерпретировать результаты наблюдений и опытов;	• уметь проводить	

- ставить опыты по исследованию физических явлений или физических свойств тел без использования прямых измерений; при этом формулировать проблему/задачу учебного эксперимента; собирать установку из предложенного оборудования; проводить опыт и формулировать выволы:
- понимать роль эксперимента в получении научной информации;
- проводить прямые измерения физических величин: расстояние, сила); при этом выбирать оптимальный способ измерения и использовать простейшие методы оценки погрешностей измерений.
- проводить исследование зависимостей физических величин с использованием прямых измерений: при этом конструировать установку, фиксировать результаты полученной зависимости физических величин в виде таблиц и графиков, делать выводы по результатам исследования;
- проводить косвенные измерения физических величин: определение соотношения сил и плеч для равновесия рычага; при выполнении измерений собирать экспериментальную установку, следуя предложенной инструкции, вычислять значение величины и анализировать полученные результаты с учетом заданной точности измерений;
- анализировать ситуации практико-ориентированного характера, узнавать в них проявление изученных физических явлений или закономерностей и применять имеющиеся знания для их объяснения;
- понимать принципы действия рычага, блока, наклонной плоскости, условия их безопасного использования в повседневной жизни;
- использовать при выполнении учебных задач научно-популярную литературу о физических явлениях, справочные материалы, ресурсы Интернет.

Ученик получит возможность научиться:

- осознавать ценность научных исследований, роль физики в расширении представлений об окружающем мире и ее вклад в улучшение качества жизни;
- использовать приемы построения физических моделей, поиска и формулировки доказательств выдвинутых гипотез и теоретических выводов на основе эмпирически установленных фактов;
- сравнивать точность измерения физических величин по величине их относительной погрешности

экспериментальную проверку выдвинутых гипотез;

#### Коммуникативные:

- развивать монологическую и диалогическую речь;
- уметь воспринимать перерабатывать и предъявлять информацию в словесной, образной формах, выражать свои мысли, слушать собеседника, принимать его точку зрения, отстаивать свою точку зрения, вести дискуссию;
- уметь работать в группе.

	Т	1			,
			при проведении прямых измерений;		
			• самостоятельно проводить косвенные измерения и		
			исследования физических величин с использованием		
			различных способов измерения физических величин,		
			выбирать средства измерения с учетом необходимой		
			точности измерений, обосновывать выбор способа		
			измерения, адекватного поставленной задаче,		
			проводить оценку достоверности полученных		
			результатов;		
			• воспринимать информацию физического		
			содержания в научно-популярной литературе и		
			средствах массовой информации, критически		
			оценивать полученную информацию, анализируя ее		
			содержание и данные об источнике информации;		
			• создавать собственные письменные и устные		
			сообщения о физических явлениях на основе		
			нескольких источников информации, сопровождать		
			выступление презентацией, учитывая особенности		
			аудитории сверстников.		
			• использовать знания о механических явлениях в		
			повседневной жизни для обеспечения безопасности		
			при обращении с приборами и техническими		
			устройствами, для сохранения здоровья и соблюдения		
			норм экологического поведения в окружающей среде;		
			приводить примеры практического использования		
			физических знаний о механических явлениях и		
			физических законах;		
			• различать границы применимости физических		
			законов, понимать всеобщий характер		
			фундаментальных законов (закон сохранения		
			механической энергии);		
			• находить адекватную предложенной задаче		
			физическую модель, разрешать проблему как на		
			основе имеющихся знаний по механике с		
			использованием математического аппарата, так и		
06 o 6	2	1	при помощи методов оценки	Danizamirania	Итогород момент
Обобщающее	3	• сформировать		Регулятивные:	Итоговая контрольная
повторение		ценностное отношение		• научиться самостоятельно	работа, презентации и
		друг к другу, к учителю,		искать, отбирать и анализировать	доклады
		к результатам обучения;		информацию в сети Интернет,	
		• уметь принимать		справочной литературе;	
		самостоятельные		Поэндеаменьно	
		решения, обосновывать		Познавательные:	
		и оценивать результаты		• воспринимать и переводить	
		своих действий,		условия задач в символическую	
		проявлять инициативу		форму;	
		при изучении работы,		• находить в тексте требуемую	

мощности, энергии;	информацию (в соответствии с
	целями своей деятельности);
	• ориентироваться в содержании
	текста, понимать целостный смысл
	текста, структурировать текст;
	• отбирать и анализировать
	информацию о скорости движения
	тел с помощью Интернета;
	Коммуникативные:
	• развивать монологическую и
	диалогическую речь;
	• уметь воспринимать
	перерабатывать и предъявлять
	информацию в словесной,
	образной формах, выражать свои
	мысли, слушать собеседника,
	принимать его точку зрения,
	отстаивать свою точку зрения,
	вести дискуссию;
	• уметь работать в группе.

# **4. Поурочно – тематическое планирование изучения учебного материала** ( 68ч, 2ч в неделю) Учебник 7 класса И.М. Перышкин (М.: «Просвещение» 2021).

№, п/п дата Тема урока Домашнее задание	Основное содержание темы, термины и понятия. Демонстрации. Лабораторный опыт (эксперимент). Лабораторные, практические работы	Характеристика основных видов деятельности (предметный результат)	Виды контроля	Использование ПО, ЦОР, учебного оборудования
1/1 Что изучает физика. Некоторые физические термины. §1,2, зд.§1,2	Роль науки в жизни человека. Предмет физики. Физическое тело. Вещество. Материя. Физические явления: механические, электрические, магнитные, тепловые, звуковые, световые. Демонстрации:  • Правила техники безопасности.  • Движение шарика по наклонной плоскости.  • Звучание камертона.  • Колебания математического маятника.  • Нагревание спирали электрическим током.  • Свечение нити электрической лампы.  • Показ наборов тел и веществ.	<ul> <li>Объяснять, описывать физические явления, отличать физические явления от химических;</li> <li>проводить наблюдения физических явлений, анализировать и классифицировать их;</li> <li>соблюдать правила техники безопасности при работе в кабинете физики.</li> </ul>	Беседа по изученному материалу	Что изучает физика? Некоторые физические термины. Оборудование: коробок спичек, свеча, весы, барометр, секундомер, термометр, шарик, желоб, электрическая спираль, маятник, линза, экран, компас, набор магнитов, компьютер, проектор 10
2/2 Наблюдения и опыты. Физические величины. Измерение физических величин. § 3,4, зд.§4, Изучить текст «Старинные меры» (рубрика	Основные методы изучения физики (наблюдения, опыты, измерения, гипотеза, вывод) и их различие. Понятие о физической величине. Международная система единиц СИ. Простейшие	<ul> <li>Различать методы изучения физики;</li> <li>проводить наблюдения и опыты;</li> <li>измерять расстояние, промежутки времени, обрабатывать результаты</li> </ul>	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы	Наблюдение и опыт Физические величины Мир, в котором мы живем Оборудование: измерительная линейка, термометр, амперметр, транспортир, мензурка, секундомер,

«Это любопытно») и	измерительные приборы.	измерений;		компьютер, проектор.
выполнить задания.	Демонстрации:	• определять цену деления		
	• Измерительные приборы:	шкалы измерительного		
	линейка, мензурка,	цилиндра;		
	измерительный цилиндр,	• определять объем жидкости с		
	термометр, секундомер,	помощью измерительного		
	вольтметр	цилиндра;		
	Опыты:	• обрабатывать результаты		
	• Измерение размеров тел	измерений, представлять их в		
	• Измерение расстояний.	виде таблиц;		
	• Измерение объема	• обобщать и делать выводы;		
	жидкости.	переводить значения		
	Измерение времени между	физических величин в СИ.		
	ударами пульса.	1		
3/3	Цена деления шкалы прибора.	• Определять цену деления	Фронтальный	Измерение и точность
Измерение физических	Нахождение погрешности	любого измерительного	опрос.	измерения
величин. Точность и	измерения.	прибора, представлять	1	Оборудование:
погрешность измерений.		результаты измерений в виде		измерительный цилиндр,
§4, 5, упр.1,зд. §5		таблиц;		стакан с водой, небольшая
		• определять погрешность		колба и другие сосуды,
		измерения, записывать		компьютер, проектор.
		результат измерения с учетом		
		погрешности;		
4/4	Лабораторная работа №1	•Определять цену деления	Лабораторная	Измерение и точность
Лабораторная работа №1	«Определение цены деления	любого измерительного	работа: наличие	измерения
«Определение цены деления	измерительного прибора»	прибора, представлять	правильной записи	Оборудование:
измерительного прибора».		результаты измерений в виде	результатов прямых	измерительный цилиндр,
§ 6, зд.§ 6		таблиц;	измерений, ответа в	стакан с водой, небольшая
		• определять погрешность	единицах СИ,	колба и другие сосуды,
		измерения, записывать	вывода.	компьютер, проектор.
		результат измерения с учетом		17 1
		погрешности;		
		• анализировать результаты по		
		определению цены деления		
		измерительного прибора,		
		делать выводы;		
		работать в группе.		
5/5	Выделение основные этапы	• Выделять основные этапы	Фронтальный	Комплект портретов
Физика и техника.	развития физической науки.	развития физической науки и	опрос. Беседа.	

Пов.§ 6, ИТОГИ ГЛАВЫ	Определение значения физики, выводы о развитии физической науки и ее достижениях.	называть выдающихся ученых; • определять место физики, делать выводы о развитии физической науки и ее достижениях; • участвовать в дискуссии, кратко и четко отвечать на вопросы; • понимать влияние технологических процессов на окружающую среду; использовать справочную литературу и технологические	Презентации учащихся.	
	7 Пепропацаца	ресурсы. ные сведения о строении вещест	 	
6/1 Строение вещества. Молекулы. Броуновское движение §7-9, зд.§8, 9	Представления о строении вещества. Опыты, подтверждающие, что все вещества состоят из отдельных частиц. Молекула — мельчайшая частица вещества. Размеры молекул. Демонстрации:  • Модели молекул воды и кислорода.  • Модель хаотического движения молекул в газе.  • Изменение объема твердого тела и жидкости при нагревании.  • Смешивание спирта и воды.  • Смешивание гороха и манной крупы.  • Растворение кристалликов марганцовки в воде.  • Сцепление твердых тел.	<ul> <li>Объяснять опыты, подтверждающие молекулярное строение вещества, броуновское движение;</li> <li>схематически изображать молекулы воды и кислорода;</li> <li>определять размер малых тел;</li> <li>сравнивать размеры молекул разных веществ: воды, воздуха;</li> <li>объяснять: основные свойства молекул, физические явления на основе знаний о строении вещества.</li> </ul>	Тест № 1 «Введение»	Строение вещества Молекулы и атомы Броуновское движение Таблица Менделеева Модели молекул воды и кислорода. Модель хаотического движения молекул в газе. Образцы кристаллических тел. Модель строения кристаллических тел Оборудование: модели молекул воды и кислорода, модель хаотического движения молекул в газе, воздушный шарик, мензурки, вода, марганец., горох, манная крупа, компьютер, проектор.
7/2 Лабораторная работа №2 «Определение размеров	Лабораторная работа № 2           «Определение малых тел»         размеров	• Измерять размеры малых тел методом рядов, различать способы измерения размеров	Лабораторная работа: наличие правильной записи	Оборудование: линейка, горох, иголка.

		T		T
малых тел».		малых тел;	результатов прямых	
Пов.§7-9, упр.2(3,4)		• представлять результаты	измерений, ответа в	
		измерений в виде таблиц;	единицах СИ,	
		• выполнять исследовательский	вывода.	
		эксперимент по определению		
		размеров малых тел, делать		
		выводы;		
		• оценивать границы		
		погрешностей результатов		
		измерений;		
		• использовать полученные		
		знания о способах измерения		
		физических величин в быту;		
		• работать в группе.		
8/3	Диффузия в жидкостях,	• Объяснять явление диффузии	Фронтальный	Диффузия в газах, жидкостях и
Движение молекул.	газах и твердых телах.	и зависимость скорости ее	опрос, устные	твердых телах
Взаимодействие молекул.	Связь скорости диффузии и	протекания от температуры	ответы на вопросы.	Взаимное притяжение и
§ 10,11, зд.§10,11, упр.4,5.	температуры тела.	тела;		отталкивание молекул
	Физический смысл	• приводить примеры		Взаимодействие молекул
	взаимодействия молекул.	диффузии в окружающем мире;		(электронное приложение)
	Существование сил	• анализировать результаты		Таблица «Поверхностное
	взаимного притяжения и	опытов по движению молекул		натяжение»
	отталкивания молекул.	и диффузии;		Видеофильм «Диффузия в
	Явление смачивания и не	• проводить и объяснять опыты		газах».
	смачивания тел.	по обнаружению сил взаимного		Видеофильм «Молекулярное
	Демонстрации:	притяжения и отталкивания		притяжение».
	• Распространение запаха	молекул;		Оборудование: образцы
	духов.	• наблюдать и исследовать		кристаллических тел, духи,
	• Диффузия в жидкостях и	явление смачивания и не		арома лампа, модель строения
	газах.	смачивания тел, объяснять		кристаллических тел, емкость
	• Модели строения	данные явления на основе		с водой, стеклянные
	кристаллических тел,	знаний о взаимодействии		пластинки, динамометр,
	образцы кристаллических	молекул;		птичье перо, компьютер,
	тел.	• проводить эксперимент по		проектор.
	• Разламывание хрупкого	обнаружению действия сил		
	тела и соединение его	молекулярного притяжения,		
	частей.	делать выводы		
	• Сжатие и выпрямление			
	упругого тела, сцепление			

	твердых тел.			
	• Смачивание стеклянной			
	пластинки.			
	• Не смачивание птичьего			
	пера.			
	Опыты:			
	• Обнаружение действия сил			
	молекулярного притяжения			
9/4	Агрегатные состояния	• Доказывать наличие различия	Фронтальный	<u>Агрегатные состояния</u>
Агрегатные состояния	вещества. Особенности трех	в молекулярном строении	опрос, устные	<u>вещества</u>
вещества. Свойства газов,	агрегатных состояний	твердых тел, жидкостей и	ответы на вопросы.	Оборудование: модель
жидкостей и твердых тел.	вещества. Объяснение	газов;	Задания на	кристаллической решетки,
§ 12,13, зд.§13, упр.5	свойств газов, жидкостей и	• приводить примеры	соответствие.	стакан с водой, сосуды
	твердых тел на основе	практического использования		различной формы,
	молекулярного строения.	свойств веществ в различных		полиэтиленовый мешок,
	Демонстрации.	агрегатных состояниях;		компьютер, проектор.
	• Сохранение жидкостью	• выполнять исследовательский		
	объема.	эксперимент по изменению		
	• Изменение формы	агрегатного состояния воды,		
	жидкости.	анализировать его и делать		
	• Заполнение газом всего	выводы.		
	предоставленного ему			
	объема.			
	• Обнаружение воздуха в			
	пространстве.			
	• Сохранение твердым телом			
	формы.	24		
10/1		Ззаимодействие тел (24 ч.)	* v	1
10/1	Механическое движение -	• определять траекторию	Фронтальный	<u>Механическое движение</u> ,
Механическое движение.	самый простой вид движения.	движения тела;	опрос.	<u>Равномерное и</u>
Равномерное и	Траектория движения тела,	• переводить основную		<u>неравномерное движение,</u>
неравномерное движение.	путь. Основные единицы пути	единицу пути в км, мм, см, дм;		Равномерное движение
§ 14,15, упр.6, зд.§14,15	в СИ. Равномерное и	• различать равномерное и		поплавка в трубке с водой
	неравномерное движение.	неравномерное движение;		(электронное приложение).
	Относительность движения.	• доказывать относительность		Видеофильм «Скатывание
	Демонстрации:	движения;		тележки»
	• Равномерное движение	• определять тело,		Оборудование: лабораторный
	поплавка в трубке с водой.	относительно которого		комплект по механике,
	• Равномерное и	происходит движение;		заводной автомобиль,

	неравномерное движение шарика по желобу.  • Относительность движения с использованием заводного автомобиля.  • Траектория движения мела по доске.  • Движение шарика, подвешенного на нитке.	• проводить эксперимент по изучению механического движения, сравнивать опытные данные, делать выводы.		компьютер, проектор.
11/2 Скорость. Единицы скорости. § 16, упр.7, зд.§16	Скорость равномерного и неравномерного движения. Векторные и скалярные физические величины. Единицы измерения скорости. Определение скорости. Решение задач. Демонстрации:  • Движение заводного автомобиля по горизонтальной поверхности. Опыты:  • Измерение скорости равномерного прямолинейного движения.	<ul> <li>рассчитывать скорость тела при равномерном и среднюю скорость при неравномерном движении;</li> <li>выражать скорость в км/ч, м/с;</li> <li>анализировать таблицу скоростей движения некоторых тел;</li> <li>определять среднюю скорость движения заводного автомобиля;</li> <li>графически изображают скорость, описывать равномерное движение;</li> <li>применять знания из курса географии, математики.</li> </ul>	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Скорость равномерного прямолинейного движения Скорость неравномерного прямолинейного движения Видеофильм «Средняя скорость тела» Оборудование: лабораторный комплект по механике, заводной автомобиль, компьютер, проектор.
12/3 Расчет пути и времени движения. § 17, упр.4, зд.§17	Определение пути, пройденного телом при равномерном движении, по формуле и с помощью графиков. Нахождение времени движения тел. Решение задач. Демонстрации:  • Графики зависимости пути от времени.	<ul> <li>представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков;</li> <li>определять: путь, пройденный за данный промежуток времени, скорость тела по графику зависимости пути равномерного движения от времени.</li> </ul>	Физический диктант. Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Скорость неравномерного прямолинейного движения Расчет пути и времени движения (электронное приложение) Оборудование: компьютер, проектор.
13/4 Прямолинейное	Прямолинейное равноускоренное движение.	• рассчитывать ускорение тела при прямолинейном	Фронтальный опрос, устные	Видеофильм «Прямолинейное равноускоренное движение.

равноускоренное движение. Ускорение. §18, упр. 9	Ускорение. Единицы измерения ускорения. Определение ускорения. Решение задач. Демонстрации: Графики зависимости скорости от времени. Опыты: Движение стального шарика, скатывающего по наклонной плоскости.	равноускоренном движении;	ответы на вопросы.	Ускорение.» Оборудование: лабораторный комплект по механике, компьютер, проектор.
14/5 Инерция. § 19, упр.10, зд.§19	Явление инерции. Проявление явления инерции в быту и технике. Решение задач. Демонстрации:  • Движение тележки по гладкой поверхности и поверхности с песком.  • Фрагмент видеофильма «Закон инерции»	<ul> <li>находить связь между взаимодействием тел и скоростью их движения;</li> <li>приводить примеры проявления явления инерции в быту;</li> <li>объяснять явление инерции;</li> <li>проводить исследовательский эксперимент по изучению явления инерции, анализируют его, делают выводы.</li> </ul>	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Инерция Видеофильм «Закон инерции» Оборудование: лабораторный комплект по механике, комплект тележек легкоподвижных, компьютер, проектор.
15/6 Взаимодействие тел § 20.	Изменение скорости тел при взаимодействии. Экспресс диагностика Демонстрации: • Изменение скорости движения тележек в результате взаимодействия. • Движение шарика по наклонному желобу и ударяющемуся о такой же неподвижный шарик	<ul> <li>описывать явление взаимодействия тел;</li> <li>приводить примеры взаимодействия тел, приводящего к изменению их скорости;</li> <li>объяснять опыты по взаимодействию тел и делать выводы.</li> </ul>	Тест 3 «Механическое движение». Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Взаимодействие тел Видеофильм «Отдача при выстреле» Оборудование: лабораторный комплект по механике, комплект тележек легкоподвижных, компьютер, проектор.
16/7 Масса тела. Единицы массы. Измерение массы тела на весах.	Масса. Масса - мера инертности тела. Инертность - свойство тела. Единицы массы. Перевод основной	<ul> <li>устанавливать зависимость изменения скорости движения тела от его массы;</li> <li>переводить основную</li> </ul>	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Масса тела. Единицы массы Взаимодействие тележек разной массы (электронное приложение)

§ 21,22, упр.11, зд.§22	единицы массы в СИ в т, г, мг. Определение массы тела в результате его взаимодействия с другими телами. Выяснение условий равновесия учебных весов. Демонстрации:  • Изменение скорости тележек в зависимости от их массы.  • Гири различной массы.  • Монеты различного достоинства.  • Различные виды весов.  • Взвешивание монеток на демонстрационных весах.	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.		Оборудование: гири различной массы, монеты различного достоинства, весы рычажные с разновесами, компьютер, проектор.
17/8  Лабораторная работа № 3  «Измерение массы тела на рычажных весах» Пов. § 21,22, Изучить текст «Эталон килограмма» (рубрика «Это любопытно…») и выполнить задания.	Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела на рычажных весах»	<ul> <li>взвешивать тело на учебных весах и с их помощью определять массу тела;</li> <li>пользоваться разновесами;</li> <li>применять и вырабатывать практические навыки работы с приборами;</li> <li>работать в группе.</li> </ul>	Лабораторная работа: наличие правильной записи результатов прямых измерений, ответа в единицах СИ, вывода.	Оборудование: весы рычажные с разновесами, лабораторный комплект по механике.
18/9 Плотность вещества § 23, упр.12, зд.§23	Плотность вещества. Физический смысл плотности вещества. Единицы плотности. Анализ таблиц учебника. Изменение плотности одного и того же вещества в зависимости от его агрегатного состояния. Демонстрации:  • Сравнение тел разной массы, имеющих одинаковый объем.  • Сравнение тел разного объема, имеющих	<ul> <li>определять плотность вещества;</li> <li>анализировать табличные данные;</li> <li>переводить значение плотности из кг/м³ в г/см³;</li> <li>применять знания из курса природоведения, математики, биологии.</li> </ul>	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Плотность вещества Оборудование: набор тел равной массы, набор тел равного объема, компьютер, проектор.

19/10  Лабораторная работа № 4  «Измерение объема тела»  Лабораторная работа № 5  «Определение плотности тела»  Пов. § 23. Изучить текст  «Космические плотности»  (рубрика «Это любопытно») и выполнить задания.	одинаковую массу.  Опыты:  • Исследование зависимости массы от объема.  Лабораторная работа № 4  «Измерение объема тела»  Лабораторная работа № 5  «Определение плотности тела»	<ul> <li>измерять объем тела с помощью измерительного цилиндра;</li> <li>измерять плотность твердого тела с помощью весов и измерительного цилиндра;</li> <li>анализировать результаты измерений и вычислений, делать выводы;</li> <li>представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц;</li> <li>работать в группе.</li> </ul>	Лабораторная работа: наличие правильной записи результатов прямых измерений, ответа в единицах СИ, вывода.	Оборудование: измерительный цилиндр, тела неправильной формы, весы рычажные с разновесами
20/11 Расчет массы и объема тела по его плотности. § 24, упр.13, зд.§24	Определение массы тела по его объему и плотности. Определение объема тела по его массе и плотности. Решение задач.   Демонстрации:  • Измерение плотности деревянного бруска.	<ul> <li>определять массу тела по его объему и плотности;</li> <li>записывать формулы для нахождения массы тела, его объема и плотности вещества;</li> <li>работать с текстом учебника;</li> <li>работать с табличными данными.</li> </ul>	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Работа с текстом и оформление конспекта	Расчет массы и объема тела по его плотности (электронное приложение) Оборудование: измерительный цилиндр, весы рычажные с разновесами, деревянный брусок.
21/12 Решение задач по темам «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества» Пов.§14- 24. Подготовиться к контрольной работе.	Решение задач по темам «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества»	<ul> <li>использовать знания из курса математики и физики при расчете массы тела, его плотности или объема;</li> <li>анализировать результаты, полученные при решении задач;</li> <li>выражать результаты расчетов в единицах СИ.</li> </ul>	Решение задач различного типа и уровня сложности.	
22/13 Контрольная работа № 1 «Механическое движение. Плотность вещества». Пов.§14 - 24.	Контрольная работа № 2 по темам «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества»	• применять знания к решению задач.	Контрольная работа № 1	

23/14 Сила. Явление тяготения. Сила тяжести. § 25,26, упр.14,	Экспресс диагностика «Масса тела. Плотность вещества» Изменение скорости тела при действии на него других тел. Сила - причина изменения скорости движения. Сила - векторная физическая величина. Графическое изображение силы. Сила - мера взаимодействия тел. Сила тяжести. Наличие тяготения между всеми телами. Зависимость силы тяжести от массы тела. Направление силы тяжести. Свободное падение тел. Демонстрации:  Взаимодействие шаров при столкновении.  Сжатие упругого тела.  Притяжение магнитом стального тела оризонтально.  Падение стального шарика в сосуд с песком.  Падение шарика, подвешенного на нити.  Свободное падение тел в трубке Ньютона.	<ul> <li>• Графически, в масштабе изображать силу и точку ее приложения;</li> <li>• определять зависимость изменения скорости тела от приложенной силы;</li> <li>• анализировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать выводы;</li> <li>• приводить примеры проявления тяготения в окружающем мире;</li> <li>• находить точку приложения и указывать направление силы тяжести.</li> <li>• Отличать силу упругости от</li> </ul>	Тест 4 «Масса тела. Плотность вещества» Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Сила. Единицы силы Сила тяжести. Связь между силой тяжести и массой тела Технологические таблицы «Виды деформации» Оборудование: трубка Ньютона, лабораторный комплект по механике, магнит, сосуд с песком, компьютер, проектор.
Сила упругости. Закон Гука. § 27, упр. 15, зд. §27	упругости. Природа силы упругости. Опытные подтверждения существования силы упругости. Формулировка	силы тяжести; • графически изображать силу упругости, показывать точку приложения и направление ее действия;	опрос, устные ответы на вопросы. Работа с текстом и оформление конспекта	Закон Гука. Динамометр Оборудование: лабораторный комплект по механике, компьютер, проектор.

	закона Гука. Точка приложения силы упругости и направление ее действия. Демонстрации:  • Виды деформации.  • Измерение силы по деформации пружины. Опыты:  • Исследование зависимости удлинения стальной пружины от приложенной силы.  • Определение жесткости пружины	• объяснять причины возникновения силы упругости;  • приводить примеры видов деформации, встречающиеся в быту;  • работать с текстом учебника, систематизировать и обобщать сведения, делать выводы.		
25/16 Лабораторная работа № 6 «Исследование силы упругости». Пов. § 27, зд.§27 26/17 Связь между силой тяжести и массой тела. Вес тела. § 28, упр.16. Изучить текст «Невесомость» (рубрика «Это любопытно») и подготовить презентацию по теме «Невесомость».	Вес тела. Вес тела - векторная физическая величина. Отличие веса тела от силы тяжести. Точка приложения веса тела и направление ее действия. Единица силы. Формула для определения силы тяжести и веса тела. Решение задач. Демонстрации:  • Действие силы тяжести на тела.	• Графически изображать вес тела и точку его приложения; • рассчитывать силу тяжести и вес тела; • находить связь между силой тяжести • и массой тела; • определять силу тяжести по известной массе тела, массу тела по заданной силе тяжести; • работать с текстом учебника, систематизировать и обобщать сведения, делать выводы.	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Работа с текстом и оформление конспекта.	Вес тела Сила тяжести. Связь между силой тяжести и массой тела Связь между силой тяжести и массой тела (электронное приложение) Оборудование: лабораторный комплект по механике, компьютер, проектор.
27/18 Сила тяжести на других планетах. Физические характеристики планет. § 29,упр.17, зд.§29	Сила тяжести на других планетах. Решение задач	<ul> <li>Выделять особенности планет земной группы и планет-гигантов (различие и общие свойства);</li> <li>применять знания к решению физических задач.</li> </ul>	Физический диктант. Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Презентации учащихся.	Сила тяжести на других планетах Тематические таблицы: «Звезды», «Солнечная система», «Земля - планета Солнечной системы», «Луна, планеты земной группы, планеты-гиганты, малые тела

28/19 Динамометр. <b>Лабораторная работа № 7</b> «Градуирование пружины и измерение сил динамометром» § 30, упр.18, зд.§30	Изучение устройства динамометра. Измерения сил с помощью динамометра.  Лабораторная работа № 6 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром»  Демонстрации:  • Динамометры различных типов.  • Измерение мускульной силы	<ul> <li>• Градуировать пружину;</li> <li>• получать шкалу с заданной ценой деления;</li> <li>• измерять силу с помощью силомера, медицинского динамометра;</li> <li>• различать вес тела и его массу;</li> <li>• работать в группе.</li> </ul>	Лабораторная работа: наличие рисунка, правильной записи результатов прямых измерений, ответа в единицах СИ, вывода.	Солнечной системы» Видеофильм «Наша Вселенная» Оборудование: компьютер, проектор.  Закон Гука. Динамометр Оборудование: лабораторный комплект по механике, компьютер, проектор.
29/20 Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил. § 31, упр. 19	Равнодействующая сил. Сложение двух сил, направленных по одной прямой в одном направлении и в противоположные стороны. Графическое изображение равнодействующей двух сил. Решение задач. Опыты: • Сложение сил, направленных вдоль одной прямой. • Измерение сил взаимодействия двух тел.	• Экспериментально находить равнодействующую двух сил;  • анализировать результаты опытов по нахождению равнодействующей сил и делать выводы;  • рассчитывать равнодействующую двух сил.	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Сложение двух сил, направленных по одной прямой. Равнодействующая сил Оборудование: лабораторный комплект по механике, компьютер, проектор.
30/21 Сила трения. Трение покоя. § 32,33, зд.§32	Сила трения. Измерение силы трения скольжения. Сравнение силы трения скольжения с силой трения качения. Сравнение силы трения с весом тела. Трение покоя.  Демонстрации:	<ul> <li>Измерять силу трения скольжения;</li> <li>называть способы увеличения и уменьшения силы трения;</li> <li>применять знания о видах трения и способах его изменения на практике;</li> </ul>	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Работа с текстом и оформление конспекта.	Сила трения. Трение в природе и технике Видеофильм «Сила трения» Подшипники (электронное приложение) Оборудование: лабораторный комплект по механике, подшипники, компьютер,

31/22 Трение в природе и технике.  Лабораторная работа № 8 «Исследование зависимости силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и прижимающей силы».  § 34, зд.§34 ИТОГИ ГЛАВЫ  32/23 Решение задач по темам «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы», «Равнодействующая сил» Пов. §25- 34. Подготовиться к контрольной работе.	<ul> <li>Измерение силы трения при движении бруска по горизонтальной поверхности.</li> <li>Определение коэффициента трения скольжения.</li> <li>Сравнение силы трения скольжения с силой трения качения. Подшипники</li> <li>Опыты:</li> <li>Исследование зависимости силы трения в технике.</li> <li>Способы увеличения и уменьшения трения.</li> <li>Лабораторная работа № 7 «Выяснение зависимости силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и прижимающей силы».</li> <li>Решение задач по темам «Силы», «Равнодействующая сил».</li> </ul>	<ul> <li>объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы</li> <li>работать с текстом учебника, систематизировать и обобщать сведения, делать выводы.</li> <li>Объяснять влияние силы трения в быту и технике;</li> <li>приводить примеры различных видов трения;</li> <li>анализировать, делать выводы;</li> <li>измерять силу трения с помощью динамометра.</li> <li>Применять знания из курса математики, физики, географии, биологии к решению задач;</li> <li>переводить единицы измерения в СИ.</li> </ul>	Лабораторная работа: наличие правильной записи результатов прямых измерений, ответа в единицах СИ, вывода.  Решение задач различного типа и уровня сложности. Самостоятельная работа по темам: «Вес тела», «Графическое изображение сил», «Силы», «Равнодействующая	проектор.  Сила трения. Трение в природе и технике Видеофильм «Сила трения в природе и технике» Оборудование: лабораторный комплект по механике, компьютер, проектор.
22/24	05.5	П	сил».	
33/24 Контрольная работа № <b>2</b>	Обобщающий урок по теме по теме «Взаимодействие тел»	Применять полученные знания при решении	Тест 5 «Силы в механике»	
«Вес тела». «Графическое	Экспресс диагностика	физических задач,		
изображение сил». «Силы».		исследовательском		
Пов. §25- 34.		эксперименте и на практике.		
3=2 2	4. Лавление т	вердых тел, жидкостей и газов (2	0 ч.)	1
34/1	Давление. Формула для	• Приводить примеры,	Фронтальный	Давление. Единицы давления
Давление. Единицы	нахождения давления.	показывающие зависимость	опрос, устные	Способы уменьшения и
давление. Едипицы	палождения давления.	показывающие зависимость	опрос, устные	спосооы уменьшения и

давления. § 35, упр.20,зд.§35	Единицы давления. Выяснение способов изменения давления в быту и технике. Решение задач. Демонстрации:  • Зависимость давления от действующей силы и площади опоры.  • Разрезание куска пластилина тонкой проволокой	действующей силы от площади опоры;  • вычислять давление по известным массе и объему;  • выражать основные единицы давления в кПа, гПа;  • приводить примеры увеличения площади опоры для уменьшения давления;  • проводить исследовательский эксперимент по определению зависимости давления от действующей силы, по изменению давления, анализировать и делать выводы.	ответы на вопросы. Работа с текстом и оформление конспекта.	увеличения давления Зависимость давления от площади опоры (электронное приложение) Оборудование: приборы и инструменты с различной площадью поверхности, лабораторный комплект по механике, компьютер, проектор.
35/2 Давление газа. § 36, ,зд.§36	Экспресс диагностика Причины возникновения давления газа. Зависимость давления газа данной массы от объема и температуры. Демонстрации:  Давление газа на стенки сосуда.  Резиновый шарик под колоколом воздушного насоса.  Исследование зависимости объема газа от давления при постоянной температуре.	• 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; • применять знания к решению физических задач.	Тест 7 «Давление твердых тел». Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение качественных задач.	Давление газа Видеофильм «Разница давления или воздушный шар» Оборудование: колокол, насос, воздушный шарик, компьютер, проектор.
36/3 Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля. § 37, упр.21,3д.§37	Различия между твердыми телами, жидкостями и газами. Передача давления жидкостью и газом. Закон Паскаля.  Демонстрации:  • Шар Паскаля.	• Объяснять причину передачи давления жидкостью или газом во все стороны одинаково; • анализировать опыт по передаче давления жидкостью и объяснять его результаты.	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Презентации учащихся	Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля Видеофильм «Закон Паскаля» Оборудование: шар Паскаля, сосуд с водой, компьютер, проектор.
37/4 Давление в жидкости и газе.	Наличие давления внутри жидкости. Увеличение	• Выводить формулу для расчета давления жидкости на	Фронтальный опрос, устные	Давление в жидкости и газе Расчет давления жидкости на

Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда. § 38,39, упр.22(1,2),зд.§39. Изучить текст «Давление на дне морей и океанов. Исследование морских глубин» (рубрика «Это любопытно») и выполнить задания. Можно подготовить на следующий урок презентацию по данной теме.	давления с глубиной погружения. Решение задач. Демонстрации:  • Давление внутри жидкости.  • Опыт с телами различной плотности, погруженными в воду.	дно и стенки сосуда;  • работать с текстом учебника;  • составлять план проведения опытов;  • устанавливать зависимость изменения давления в жидкости и газе с изменением глубины.	ответы на вопросы. Решение задач. Презентации учащихся.	дно и стенки сосуда Исторический эпизод: опыт Паскаля и гидростатический парадокс Оборудование: пробирки с резиновым дном, стакан с водой, стеклянная трубка, диск, компьютер, проектор.
38/5 Решение задач по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля» Пов. §39. Изучить текст «Гидростатический парадокс» (рубрика «Это любопытно»)	Экспресс диагностика Решение задач по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля»	• Решать задачи на расчет давления жидкости и газа на дно и стенки сосуда.	Тест 7 «Давление жидкостей газов» Решение задач различного типа и уровня сложности. Презентации учащихся. Самостоятельна работа по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля»	
39/6 Сообщающиеся сосуды. § 40, упр.23,зд.§40	Обоснование расположения поверхности однородной жидкости в сообщающихся сосудах на одном уровне, а жидкостей с разной плотностью - на разных уровнях. Устройство и действие шлюза.  Демонстрации:  • Равновесие в сообщающихся сосудах однородной жидкости и жидкостей разной плотности.	<ul> <li>• Приводить примеры сообщающихся сосудов в быту;</li> <li>• проводить исследовательский эксперимент с сообщающимися сосудами, анализировать результаты, делать выводы.</li> </ul>	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Сообщающиеся сосуды Видеофильм «Шлюзы» Оборудование: сообщающиеся сосуды, компьютер, проектор.
40/7 Вес воздуха. Атмосферное давление.	Атмосферное давление. Влияние атмосферного давления на живые	<ul><li>Вычислять массу воздуха;</li><li>сравнивать атмосферное давление на различных</li></ul>	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Вес воздуха. Атмосферное давление Видеофильм «Атмосферное

§ 41, упр.24,зд.§41  41/8 Измерение атмосферного	организмы. Явления, подтверждающие существование атмосферного давления.  Демонстрации:  • Определение массы воздуха.  Определение атмосферного давления. Опыт Торричелли.	высотах от поверхности Земли;  • объяснять влияние атмосферного давления на живые организмы;  • проводить опыты по обнаружению 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.  • Вычислять атмосферное давление;	Фронтальный опрос, устные	давление» Зависимость плотности воздуха около поверхности Земли от высоты над уровнем моря (электронное приложение) Оборудование: сосуд с водой, стеклянная трубка с поршнем, компьютер, проектор.
давления. Опыт Торричелли. § 42, упр.25(1,3,4),зд. § 42. Изучить текст «История открытия атмосферного давления» (рубрика «Это любопытно») и ответить на вопрос в конце текста. Можно подготовить на следующий урок презентацию по данной теме.	Расчет силы, с которой атмосфера давит на окружающие предметы. Решение задач. Демонстрации:  • Опыт Торричелли.  • Измерение атмосферного давления.  • Опыт с магдебургскими полушариями.	<ul> <li>объяснять измерение атмосферного давления с помощью трубки Торричелли;</li> <li>наблюдать опыты по измерению атмосферного давления и делать выводы.</li> </ul>	ответы на вопросы. Презентации учащихся. Решение задач.	История открытия атмосферного давления Таблица «Атмосферное давление» Оборудование: магдебургские тарелки, насос, компьютер, проектор.
42/9 Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах. § 43, упр.26	Знакомство с работой и устройством барометра-анероида. Использование его при метеорологических наблюдениях. Атмосферное давление на различных высотах. Решение задач. Демонстрации:  • Барометр.  • Измерение атмосферного	<ul> <li>Измерять атмосферное давление с помощью барометра-анероида;</li> <li>объяснять изменение атмосферного давления по мере увеличения высоты над уровнем моря;</li> <li>применять знания из курса географии, биологии.</li> </ul>	Работа с текстом и оформление конспекта. Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач	Приборы для измерения давления Таблица «Барометр-анероид» Атмосферное давление на различных высотах (электронное приложение) Оборудование: барометр, воздушный насос, колокол, компьютер, проектор.

43/10 Манометры. Поршневой жидкостный насос. § 44, упр.27	давления барометром- анероидом.  • Изменение показаний барометра, помещенного под колокол воздушного насоса.  Устройство и принцип действия открытого жидкостного и металлического манометров. Принцип действия поршневого жидкостного насоса  Демонстрации:  • Устройство и принцип действия открытого жидкостного манометра, металлического манометра, металлического манометра.  • Устройство и принцип действия поршневого жидкостного насоса	• Измерять давление с помощью манометра;  • различать манометры по целям использования;  • устанавливать зависимость изменения уровня жидкости в коленах манометра и давлением.  • работать с текстом учебника;  • анализировать принцип действия указанных устройств.	Работа с текстом и оформление конспекта. Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач	Приборы для измерения давления Таблица «Манометр» Оборудование: манометр, компьютер, проектор.
44/11 Гидравлический пресс. § 45, упр.28, зд.§45, Изучить тексты «Пресс-гигант» и «Гидравлический тормоз автомобиля» (рубрика «Это любопытно») и выполнить задания.	Принцип действия гидравлического пресса. Физические основы работы гидравлического пресса. Решение качественных задач. Демонстрации:  • Действие модели гидравлического пресса, схема гидравлического пресса, пресса.	<ul> <li>Приводить примеры применения гидравлического пресса;</li> <li>работать с текстом учебника;</li> <li>анализировать принцип действия указанных устройств.</li> </ul>	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Самостоятельная работа по теме «Атмосферное давление»	Гидравлический пресс Использование давления в технических устройствах Видеофильм «Гидравлический пресс в быту и технике» Оборудование: модель гидравлического пресса, компьютер, проектор.
45/12 Действие жидкости и газа на погруженное в них тело. § 46	Причины возникновения выталкивающей силы. Природа выталкивающей силы. Демонстрации:  • Действие жидкости на погруженное в нее тело.  • Обнаружение силы,	<ul> <li>Доказывать, основываясь на законе Паскаля, существование выталкивающей силы, действующей на тело;</li> <li>приводить примеры, подтверждающие существование</li> </ul>	Презентации учащихся. Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Действие жидкости и газа на погруженное в них тело Оборудование: сосуд с водой, пробка, металлический цилиндр, деревянный брусок, компьютер, проектор.

46/13 Закон Архимеда. § 47, упр.29, зд.§47. Двумтрем учащимся можно дать задание подготовить презентацию по теме «Легенда об Архимеде», используя материал рубрики «Это любопытно» и дополнительную литературу, дополнив ее фотоотчетом по	выталкивающей тело из жидкости и газа.  Закон Архимеда. Плавание тел. Решение задач. Демонстрации: • Опыт с ведерком Архимеда. Опыты: • Зависимость силы, выталкивающей тело из жидкости, от плотности жидкости и объема погруженного тела	выталкивающей силы; • применять знания о причинах возникновения выталкивающей силы на практике. • Выводить формулу для определения выталкивающей силы; • рассчитывать силу Архимеда; • указывать причины, от которых зависит сила Архимеда; • работать с текстом учебника, анализировать формулы, обобщать и делать выводы;	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Презентации учащихся	Закон Архимеда История открытия закона Архимеда Оборудование: сосуд с водой, набор «Ведерко Архимеда», стаканы с водой и насыщенным раствором соли в воде, лабораторный комплект по механике, компьютер, проектор.
результатам проверки способа Архимеда на собственном опыте.  47/14  Лабораторная работа № 9  «Изучение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость	Лабораторная работа № 9 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»	<ul> <li>• анализировать опыт с ведерком Архимеда.</li> <li>• Опытным путем обнаруживать выталкивающее действие жидкости на погруженное в нее тело;</li> <li>• рассчитывать</li> </ul>	Лабораторная работа: наличие правильной записи результатов прямых измерений, ответа в	Оборудование: лабораторный комплект по механике, стаканы с водой и насыщенным раствором соли в воде, компьютер, проектор.
тело». Пов. §46,47	Условия плавания тел.	выталкивающую силу по данным эксперимента; • работать в группе. • Объяснять причины	единицах СИ, вывода. Фронтальный	Плавание тел
Плавание тел. § 48, упр.30(1-3),зд.§48	Зависимость глубины погружения тела в жидкость от его плотности. Решение задач Демонстрации:  • Плавание в жидкости тел различных плотностей.	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.	опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач	Принцип плавания судов (электронное приложение) Оборудование: тела различной плотности, сосуды с водой, компьютер, проектор.

49/16 Решение задач по темам «Архимедова сила», «Условия плавания тел». Пов. §47,48  50/17 Лабораторная работа № 10	Решение задач по темам «Архимедова сила», «Условия плавания тел».  Пабораторная работа № 10 «Выяснение условий	<ul> <li>Рассчитывать силу Архимеда;</li> <li>анализировать результаты, полученные при решении задач.</li> <li>На опыте выяснить условия, при которых тело плавает,</li> </ul>	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач различного типа и уровня сложности Лабораторная работа: наличие	Оборудование: весы с разновесами, измерительный
«Выяснение условий плавания тела в жидкости». Пов. §47,48	плавания тела в жидкости».	всплывает, тонет в жидкости; • работать в группе.	правильной записи результатов прямых измерений, ответа в единицах СИ, вывода.	цилиндр, пробирка-поплавок с пробкой, сухой песок.
51/18 Плавание судов. Воздухоплавание. § 49, упр.31,зд. § 49(3) остальные — по желанию.	Физические основы плавания судов и воздухоплавания. Водный и воздушный транспорт. Решение задач. Демонстрации:  • Плавание кораблика из фольги.  • Изменение осадки кораблика при увеличении массы груза в нем. Экспресс диагностика	<ul> <li>Объяснять условия плавания судов;</li> <li>приводить примеры плавания и воздухоплавания;</li> <li>объяснять изменение осадки судна;</li> <li>применять на практике знания условий плавания судов и воздухоплавания.</li> </ul>	Работа с текстом и оформление конспекта. Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Тест 8 «Архимедова сила. Плавание тел»	Плавание тел Видеофильм «Воздухоплавание» Оборудование: сосуд с водой, кораблик из фольги, мелкие грузы, компьютер, проектор.
52/19 Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание». Пов. §47-49, Рубрика «Обсудим?» в разделе «Итоги главы». Подготовиться к контрольной работе	Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание».	• Применять знания из курса математики, географии при решении задач.	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач различного типа и уровня сложности	Путешествие на воздушном шаре Оборудование: компьютер, проектор.
53/20 <b>Контрольная работа № 3</b> по теме «Давление твердых тел,	Контрольная работа №3 по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов».	• Применять знания к решению физических задач.	Контрольная работа№2	

жидкостей и газов». Пов. §35-49							
	5. Работа и мощность. Энергия (12 ч.)						
54/1 Механическая работа. Единицы работы. § 50, упр.32(1,2), зд.§50. Изучить текст «Работа в организме человека» (рубрика «Это любопытно») и выполнить задания.	Механическая работа, ее физический смысл. Единица работы. Решение задач. Демонстрации:  • Равномерное движение бруска по горизонтальной поверхности, движение бруска в вертикальном положении на одинаковые расстояния.	<ul> <li>Вычислять механическую работу;</li> <li>определять условия, необходимые для совершения механической работы;</li> <li>устанавливать зависимость между механической работой, силой и пройденным путем.</li> </ul>	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач	Механическая работа.  Единицы работы Оборудование: лабораторный комплект по механике, компьютер, проектор.			
55/2 Мощность. Единицы мощности. § 51, упр.33(1, 4-6), зд.§51	Мощность - характеристика скорости выполнения работы. Единицы мощности. Анализ табличных данных. Решение задач. Демонстрации:  • Определение мощности, развиваемой учеником при ходьбе.	<ul> <li>Вычислять мощность по известной работе;</li> <li>приводить примеры единиц мощности различных приборов и технических устройств;</li> <li>анализировать мощности различных приборов;</li> <li>выражать мощность в различных единицах;</li> <li>проводить исследования мощности технических устройств, делать выводы.</li> </ul>	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач	Мощность. Единицы мощности Оборудование: компьютер, проектор.			
56/3 Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. § 52,53, упр.34	Экспресс диагностика Простые механизмы. Рычаг. Основные понятия рычага: точка опоры, точка приложения сил, плечо силы. Условия равновесия рычага. Решение задач. Демонстрации: • Равновесие тела, имеющего ось вращения	<ul> <li>Применять условия равновесия рычага в практических целях: подъем и перемещение груза;</li> <li>определять плечо силы;</li> <li>решать графические задачи.</li> </ul>	Работа с текстом и оформление конспекта. Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Тест 9 «Механическая работа. Мощность»	Простые механизмы. Наклонная плоскость Рычаг. Момент силы Оборудование: рычаг, лабораторный комплект по механике, компьютер, проектор.			
57/4	Момент силы - физическая	• Приводить примеры,	Работа с текстом и	<u>Рычаг. Момент силы</u>			

Момент силы. § 54, упр.35, зд. § 54(1,5,6)	величина, характеризующая действие силы. Правило моментов. Единица момента силы. Решение качественных задач.  Демонстрации:  Условия равновесия рычага.	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.	оформление конспекта. Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач	Применение правила моментов к рычагу (электронное приложение) Оборудование: рычаг, лабораторный комплект по механике, компьютер, проектор.
58/5 Рычаги в технике, быту и природе. <b>Лабораторная</b> работа № 11 «Выяснение условия равновесия рычага». § 55	• Определение момента силы.  Демонстрации: Устройство и действие рычажных весов.  Лабораторная работа № 11 «Выяснение условия равновесия рычага».	<ul> <li>Проверять опытным путем, при каком соотношении сил и их плеч рычаг находится в равновесии;</li> <li>проверять на опыте правило моментов;</li> <li>применять знания из курса биологии, математики, технологии;</li> <li>работать в группе.</li> </ul>	Презентации учащихся. Лабораторная работа: наличие рисунка, правильной записи результатов прямых измерений, ответа в единицах СИ, вывода.	Видеофильм «Момент силы. Рычаги в природе, технике, быту» Оборудование: рычаг, лабораторный комплект по механике, компьютер, проектор.
59/6 Блоки. «Золотое правило» механики. § 56,57,упр.36	Подвижный и неподвижный блоки - простые механизмы. Равенство работ при использовании простых механизмов. Суть «золотого правила» механики. Решение задач.  Демонстрации:  • Подвижный и неподвижный блоки.	<ul> <li>Приводить примеры применения неподвижного и подвижного блоков на практике;</li> <li>сравнивать действие подвижного и неподвижного блоков;</li> <li>работать с текстом учебника;</li> <li>анализировать опыты с подвижным и неподвижным и блоками и делать выводы.</li> </ul>	Работа с текстом и оформление конспекта. Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы. Решение задач	Блок и система блоков «Золотое правило» механики Оборудование: лабораторный комплект по механике, компьютер, проектор.
60/7 Решение задач по теме «Условия равновесия рычага». Пов. §52-57	Решение задач по теме «Условия равновесия рычага».	<ul> <li>Применять знания из курса физики, математики, биологии;</li> <li>анализировать результаты, полученные при решении задач.</li> </ul>	Решение задач	
61/8 Центр тяжести тела. Виды равновесия тел.	Центр тяжести тела. Центр тяжести различных твердых тел. Решение задач. <i>Опыты:</i>	<ul> <li>Находить центр тяжести плоского тела;</li> <li>работать с текстом учебника;</li> </ul>	Фронтальный опрос, устные ответы на вопросы.	Видеофильм «Центр тяжести тела. Условия равновесия тел» <b>Оборудование:</b> картон, иголка, отвес, компьютер,

§ 58,59, упр. 37, зд. § 58	• Нахождение центра	• анализировать результаты		проектор
	тяжести плоского тела.	опытов по нахождению центра		
		тяжести плоского тела и		
		делать выводы;		
		• применять знания к решению		
<b>52</b> (2)		физических задач.	T .	70 11
62/9	Понятие о полезной и полной	• Опытным путем	Лабораторная	Коэффициент полезного
Коэффициент полезного	работе. КПД механизма.	устанавливать, что полезная	работа: наличие	действия механизма
действия механизмов.	Наклонная плоскость.	работа, выполняемая с	рисунка,	Оборудование: лабораторный
Лабораторная работа № 12	Определение ее КПД.	помощью простого механизма,	правильной записи	комплект по механике,
«Определение КПД	Лабораторная работа № 12	меньше полной;	результатов прямых	трибометр, компьютер,
наклонной плоскости».	«Определение КПД	• анализировать КПД	измерений, ответа в	проектор.
§ 60, упр. 38	наклонной плоскости».	различных механизмов;	единицах СИ,	
		• работать в группе.	вывода.	
63/10	Экспресс диагностика	• Приводить примеры тел,	Фронтальный	<u>Энергия</u>
Энергия. Кинетическая и	Понятие энергии.	обладающих потенциальной,	опрос, устные	Потенциальная энергия
потенциальная энергия.	Потенциальная энергия.	кинетической энергией;	ответы на вопросы.	Кинетическая энергия
§ 61,62, упр.39, зд. §62	Зависимость потенциальной	• работать с текстом учебника;	Тест 10 «Простые	Оборудование: лабораторный
	энергии тела, поднятого над	• устанавливать причинно-	механизмы. КПД»	комплект по механике,
	землей, от его массы и	следственные связи;		компьютер, проектор.
	высоты подъема.	• устанавливать зависимость		
	Кинетическая энергия.	между работой и энергией.		
	Зависимость кинетической			
	энергии от массы тела и его			
	скорости. Решение задач.			
	Демонстрации:			
	• Совершение работы			
	сжатой пружиной.			
	Опыты:			
	• Изучение кинетической			
	энергии.			
	• Изучение потенциальной			
	энергии.			
64/11	Переход одного вида	• Приводить примеры:	Фронтальный	Закон сохранения
Превращение одного вида	механической энергии в	превращения энергии из	опрос, устные	механической энергии
механической энергии в	другой. Переход энергии от	одного вида в другой; тел,	ответы на вопросы.	Источники энергии. Вечные
другой.	одного тела к другому.	обладающих одновременно и	Презентации	двигатели
§ 63, зд. § 63. Рубрика	Решение задач.	кинетической и потенциальной	учащихся. Решение	Демонстрация закона
«Обсудим?» в разделе «Итоги	Демонстрации:	энергией;	задач	сохранения энергии на

главы».	<ul> <li>Падение шарика на металлическую плиту.</li> <li>Маятник Максвелла.</li> <li>Исследование превращения механической энергии.</li> </ul>	• работать с текстом учебника.		примере пружинного маятника (электронное приложение) Демонстрация закона сохранения энергии на примере движения мяча в поле тяжести (электронное приложение) Оборудование: лабораторный комплект по механике, компьютер, проектор.
65/12	<b>Контрольная работа № 3</b> по	• Применять знания к	Контрольная работа	1/1
<b>Контрольная работа № 4</b> по теме «Механическая работа и мощность. Простые механизмы».	теме «Механическая работа и мощность. Простые механизмы».	решению физических задач.	№ 3	
	6. Об	общающее повторение (3 ч.)		
66/1	Экспресс диагностика	•Применение знаний к	Тест 11	
Повторение пройденного	Обобщение курса физики 7	решению задач.	«Механическая	
материала	класса.		энергия».	
			F 1	
			_	
			уровня сложности.	
67/2	Итоговая контрольная	• Применение знаний к	Итоговая	
Итоговая контрольная	работа	решению задач.	контрольная работа.	
работа				
68/3	Подведение итогов учебного	• Демонстрировать	Презентации	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	года.	презентации;	учащихся, беседа.	
года		• выступать с докладами;		
Повторение пройденного материала  67/2  Итоговая контрольная работа  68/3  Подведение итогов учебного	Обобщение курса физики 7 класса.  Итоговая контрольная работа  Подведение итогов учебного	<ul> <li>решению задач.</li> <li>Применение знаний к решению задач.</li> <li>Демонстрировать презентации;</li> </ul>	«Механическая энергия». Решение задач различного типа и уровня сложности. Итоговая контрольная работа.	