

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Солерудниковская гимназия**

Рассмотрено на заседании кафедры
точных наук

Протокол № 1 от 31.08. 2022 г.



Утверждаю
Директор
Для МБОУ Солерудниковская гимназия
Сорокшиной Т.Н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по **физике**
(указать предмет, курс, модуль)

Класс 7

Количество часов (в неделю) 2

Количество часов (в год) 65

Уровень **базовый**
(базовый, профильный)

Учитель **Мельникова Т. В.**
(Ф.И.О.)

Программа разработана на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы
основного общего образования
(начального, основного, среднего)

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностными результатами обучения физике в 7 классе являются:

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

Метапредметными результатами обучения физике в 7 классе являются:

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

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

Предметные результаты:

- понимание физических терминов: тело, вещество, материя;
- умение проводить наблюдения физических явлений измерять физические величины: расстояние, промежуток времени, температуру;
- владение экспериментальными методами исследования при определении цены деления шкалы прибора и погрешности измерения;
: понимание и способность объяснять физические явления: диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел;
- владение экспериментальными методами исследования при определении размеров малых тел;
- понимание причин броуновского движения, смачивания и несмачивания тел; различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов;
- умение пользоваться СИ и переводить единицы измерения физических величин в кратные и дольные единицы;
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).
- понимание и способность объяснять физические явления: механическое движение, равномерное и неравномерное движение, инерция, всемирное тяготение;
- умение измерять скорость, массу, силу, вес, силу трения скольжения, силу трения качения, объем, плотность тела, равнодействующую двух сил, действующих на тело и направленных в одну и в противоположные стороны;
- владение экспериментальными методами исследования зависимости: пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести тела от его массы, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления;
- понимание смысла основных физических законов: закон всемирного тяготения, закон Гука;
- владение способами выполнения расчетов при нахождении: скорости (средней скорости), пути, времени, силы тяжести, веса тела, плотности тела, объема, массы, силы упругости, равнодействующей двух сил, направленных по одной прямой;

- умение находить связь между физическими величинами: силой тяжести и массой тела, скорости со временем и путем, плотности тела с его массой и объемом, силой тяжести и весом тела;
 - умение переводить физические величины из несистемных в СИ и наоборот;
 - понимание принципов действия динамометра, весов, встречающихся в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
 - умение использовать полученные знания в повседневной жизни (быт, экология, охрана окружающей среды).
 - понимание и способность объяснять физические явления: равновесие тел, превращение одного вида механической энергии в другой;
 - умение измерять: механическую работу, мощность, плечо силы, момент силы, КПД, потенциальную и кинетическую энергию;
 - владение экспериментальными методами исследования при определении соотношения сил и плеч, для равновесия рычага;
 - понимание смысла основного физического закона: закон сохранения энергии;
 - понимание принципов действия рычага блока, наклонной плоскости и способов обеспечения безопасности при их использовании;
 - владение способами выполнения расчетов для нахождения: механической работы, мощности, условия равновесия сил на рычаге, момента силы, КПД, кинетической и потенциальной энергии;
 - умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).
- умение использовать полученные знания в повседневной жизни (экология, быт, охрана окружающей среды).

Содержание курса

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. Международная система единиц. Точность и грешность измерений. Физика и техника

ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

1. Определение цены деления 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 твердых телах. Взаимодействие частиц вещества. Агрегатные состояния вещества. Модели строения твердых тел, жидкостей и газов. Объяснение свойств газов, жидкостей твердых тел на основе молекулярно-кинетических представлений.

ФРОНТАЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА

2. Определение размеров малых тел.

Взаимодействия тел (23 ч)

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

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

- 3. Измерение массы тела на рычажных весах.
- 4. Измерение объема тела.
- 5. Определение плотности твердого тела.
- 6. Градуирование пружины и измерение сил динамометром.
- 7. Измерение силы трения с помощью динамометра.

Давление твердых тел, жидкостей и газов (20 ч)

Давление. Давление твердых тел. Давление газа. Объяснение давления газа на основе молекулярно-кинетических представлений. Передача давления газами и жидкостями. Закон Паскаля. Сообщающиеся сосуды. Атмосферное давление. Методы измерения атмосферного давления. Барометр, манометр, поршневой жидкостный насос. Закон Архимеда. Условия плавания тел. Воздухоплавание.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

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

Работа и мощность. Энергия (12 ч)

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

ФРОНТАЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

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

Итоговая контрольная работа (1 ч)

Тематическое планирование

№		Количество часов	Основное содержание	Основные виды деятельности
ВВЕДЕНИЕ (4 ч)				

1/1	Физика – наука о природе. (§ 1-3)	1	Физика — наука о природе. Физические явления, вещества, тело, материя. Физические свойства тел. Основные методы изучения физики (наблюдения, опыты), их различие.	- Объяснять, описывать физические явления, отличать физические явления от химических; - проводить наблюдения физических явлений, анализировать и классифицировать их, различать методы изучения физики
2/2	Измерение физических величин. Точность и погрешность. (§ 4 - 5)	1	Понятие о физической величине. Международная система единиц. Простейшие измерительные приборы. Цена деления прибора. Нахождение погрешности измерения.	— Измерять расстояния, промежутки времени, температуру; — обрабатывать результаты измерений;
3/3	Лабораторная работа № 1	1	Лабораторная работа № 1 «Определение цены деления измерительного прибора»	— Находить цену деления любого измерительного прибора, представлять результаты измерений в виде таблиц; — анализировать результаты по определению цены деления измерительного прибора, делать выводы; — работать в группе
4/4	Физика и техника (§ 6)	1	Современные достижения науки. Роль физики и ученых нашей страны в развитии технического прогресса. Влияние технологических процессов на окружающую среду.	— определять цену деления шкалы измерительного цилиндра; — определять объем жидкости с помощью измерительного цилиндра; — переводить значения физических величин в СИ, определять погрешность — определять место физики как науки, делать выводы о развитии физической науки и ее достижениях;

ПЕРВОНАЧАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О СТРОЕНИИ ВЕЩЕСТВА (5 ч)

5/1	Строение вещества. Молекулы. (§ 7—9)	1	Представления о строении вещества. Молекула. Мельчайшая частица вещества. Размеры молекул.	— Объяснять опыты, подтверждающие молекулярное строение вещества, броуновское движение;
-----	---	---	--	---

				<ul style="list-style-type: none"> — определять размер малых тел; — сравнивать размеры молекул разных веществ: воды, воздуха; — объяснять: основные свойства молекул, физические явления на основе знаний о строении вещества
6/2	Лабораторная работа № 2	1	Лабораторная работа № 2 «Определение размеров малых тел»	<ul style="list-style-type: none"> — Измерять размеры малых тел методом рядов, различать способы измерения размеров малых тел; — представлять результаты измерений в виде таблиц; — выполнять исследовательский эксперимент по определению размеров малых тел, делать выводы;
7/3	Диффузия. Взаимодействие молекул. (§ 10 - 11)	1	Диффузия в жидкостях, газах и твердых телах. Связь скорости диффузии и температуры тела. Физический смысл взаимодействия молекул. Существование сил взаимного притяжения и отталкивания молекул. Явление смачивания и несмачивания тел.	<ul style="list-style-type: none"> — Объяснять явление диффузии и зависимость скорости ее протекания от температуры тела; — приводить примеры диффузии в окружающем мире; — наблюдать процесс образования кристаллов; — анализировать результаты опытов по движению молекул и диффузии.
8/4	Агрегатные состояния вещества. (§ 12-13)	1	Агрегатные состояния вещества. Особенности трех агрегатных состояний вещества. Объяснение свойств газов, жидкостей и твердых	<ul style="list-style-type: none"> — Доказывать наличие различия в молекулярном строении твердых тел, жидкостей и газов; — приводить примеры практического использования свойств веществ в различных агрегатных состояниях;
9/5	Зачет	1	Зачет по теме «Первоначальные сведения о строении вещества»	

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ТЕЛ (23 ч)

10/1	Виды механического движения. (§ 14 -15)	1	Механическое движение — самый простой вид движения. Траектория движения тела, путь. Основные единицы пути в СИ. Равномерное и неравномерное движение. Относительность движения.	<ul style="list-style-type: none"> — Определять траекторию движения тела; — переводить основную единицу пути в км, мм, см, дм; — различать равномерное и неравномерное движение; — доказывать относительность движения тела; — определять тело, относительно которого происходит движение; — использовать межпредметные связи физики, географии, математики.
11/2	Скорость. Единицы скорости (§ 16)	1	Скорость равномерного и неравномерного движения. Векторные и скалярные физические величины. Единицы измерения скорости. Определение скорости. Решение задач.	<ul style="list-style-type: none"> — Рассчитывать скорость тела при равномерном и среднюю скорость при неравномерном движении; — выражать скорость в км/ч, м/с; — анализировать таблицу скоростей движения некоторых тел; — определять среднюю скорость движения.
12/3	Расчет пути и времени движения (§ 17)	1	Определение пути, пройденного телом при равномерном движении, по формуле и с помощью графиков. Нахождение времени движения тел. Решение задач.	<ul style="list-style-type: none"> — Представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков; — определять: путь, пройденный за данный промежуток времени, скорость тела по графику зависимости пути равномерного движения от времени.
13/4	Инерция (§ 18)	1	Явление инерции. Проявление явления инерции в быту и технике. Решение задач.	<ul style="list-style-type: none"> — Находить связь между взаимодействием тел и скоростью их движения; — приводить примеры проявления явления инерции в быту; — объяснять явление инерции.
14/5	Взаимодействие тел (§ 19)	1	Изменение скорости тел при взаимодействии.	<ul style="list-style-type: none"> — Описывать явление взаимодействия тел; — приводить примеры взаимодействия тел, приводящего к изменению их скорости; — объяснять опыты по взаимодействию тел и делать выводы.
15/6	Масса тела.	1	Масса. Масса — мера инертности тела.	<ul style="list-style-type: none"> — Устанавливать зависимость изменения

	(§ 20 - 21)		Инертность — свойство тела. Единицы массы. Перевод основной единицы массы в СИ в т, г, мг. Определение массы тела в результате его взаимодействия с другими телами. Выяснение условий равновесия учебных весов.	скорости движения тела от его массы; — переводить основную единицу массы в т, г, мг; — работать с текстом учебника, выделять главное, систематизировать и обобщать полученные сведения о массе тела; — различать инерцию и инертность тела.
16/7	Лабораторная работа № 3	1	Лабораторная работа № 3 «Измерение массы тела на рычажных весах»	— Взвешивать тело на учебных весах и с их помощью определять массу тела; — пользоваться разновесами; — применять и вырабатывать практические навыки работы с приборами; — работать в группе.
17/8	Плотность вещества (§ 22)	1	Плотность вещества. Физический смысл плотности вещества. Единицы плотности. Анализ таблиц учебника. Изменение плотности одного и того же вещества в зависимости от его агрегатного состояния.	— Определять плотность вещества; — анализировать табличные данные; — переводить значение плотности из кг/м ³ в г/см ³ ; — применять знания из курса природоведения, математики, биологии.
18/9	Лабораторная работа № 4.	1	Лабораторная работа № 4 « Измерение объема тела ».	— Измерять объем тела с помощью измерительного цилиндра; — измерять плотность твердого тела с помощью весов и измерительного цилиндра; — анализировать результаты измерений и вычислений, делать выводы; — представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц; — работать в группе.

19/10	Лабораторная работа № 5	1	Лабораторная работа № 5 «Определение плотности твердого тела».	<ul style="list-style-type: none"> - Измерять плотность твердого тела с помощью весов и измерительного цилиндра; — анализировать результаты измерений и вычислений, делать выводы; — представлять результаты измерений и вычислений в виде таблиц; — работать в группе.
20/11	Решение задач. (\u207c 23)	1	Определение массы тела по его объему и плотности. Определение объема тела по его массе и плотности. Решение задач. Демонстрации. Измерение объема деревянного бруска.	<ul style="list-style-type: none"> — Определять массу тела по его объему и плотности; — записывать формулы для нахождения массы тела, его объема и плотности вещества; — работать с табличными данными.
21/12.	Решение задач	1	Решение задач по темам «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества»	<ul style="list-style-type: none"> — Использовать знания из курса математики и физики при расчете массы тела, его плотности или объема; — анализировать результаты, полученные при
22/13.	Контрольная работа	1	Контрольная работа по темам «Механическое движение», «Масса», «Плотность вещества»	<ul style="list-style-type: none"> — Применять знания к решению задач.
23/14	Сила (\u207c 24)	1	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.	<ul style="list-style-type: none"> - Графически, в масштабе изображать силу и точку ее приложения; — определять зависимость изменения скорости тела от приложенной силы; — анализировать опыты по столкновению шаров, сжатию упругого тела и делать выводы

24/15	Сила тяжести на Земле и других планетах. (§ 25, 29)	1	Сила тяжести. Наличие тяготения между всеми телами. Зависимость силы тяжести от массы тела. Направление силы тяжести. Свободное падение тел. Сила тяжести на других планетах.	<ul style="list-style-type: none"> — Приводить примеры проявления тяготения в окружающем мире; — находить точку приложения и указывать направление силы тяжести; — выделять особенности планет земной группы и планет-гигантов (различие и общие свойства); — работать с текстом учебника, систематизировать и обобщать сведения о явлении тяготения и делать выводы.
25/16	Сила упругости. Закон Гука (§26)	1	Возникновение силы упругости. Природа силы упругости. Опытные подтверждения существования силы упругости. Формулировка закона Гука. Точка приложения силы упругости и направление ее действия.	<ul style="list-style-type: none"> — Отличать силу упругости от силы тяжести; — графически изображать силу упругости, показывать точку приложения и направление ее действия; — объяснять причины возникновения силы упругости; — приводить примеры видов деформации, встречающиеся в быту.
26/17	Вес тела. (§ 27 - 28)	1	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.	<ul style="list-style-type: none"> — 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.
27/18	Динамометр. Лабораторная работа №6 (§ 30)	1	Изучение устройства динамометра. Измерения сил с помощью динамометра. Лабораторная работа № 6 «Градуирование пружины и измерение сил динамометром».	<ul style="list-style-type: none"> — Градуировать пружину; — получать шкалу с заданной ценой деления; — измерять силу с помощью силометра, медицинского динамометра; — различать вес тела и его массу; — работать в группе.

28/19	Равнодействующая сил (§31)	1	Равнодействующая сил. Сложение двух сил, направленных по одной прямой в одном направлении и в противоположных. Графическое изображение равнодействующей двух сил. Решение задач.	<ul style="list-style-type: none"> — Экспериментально находить равнодействующую двух сил; — анализировать результаты опытов по нахождению равнодействующей сил и делать выводы; — рассчитывать равнодействующую двух сил.
29/20	Сила трения. Трение покоя (§ 32 - 33)	1	Сила трения. Измерение силы трения скольжения. Сравнение силы трения скольжения с силой трения качения. Сравнение силы трения с весом тела. Трение покоя.	<ul style="list-style-type: none"> — Измерять силу трения скольжения; — называть способы увеличения и уменьшения силы трения; — применять знания о видах трения и способах его изменения на практике; — объяснять явления, происходящие из-за наличия силы трения, анализировать их и делать выводы.
30/21	Трение в природе и технике Лабораторная работа № 7 (§ 34)	1	Роль трения в технике. Способы увеличения и уменьшения трения. Лабораторная работа № 7 «Измерение силы трения с помощью динамометра»	<ul style="list-style-type: none"> — Объяснять влияние силы трения в быту и технике; — приводить примеры различных видов трения; — анализировать, делать выводы; — измерять силу трения с помощью динамометра
31/22	Решение задач.	1	Решение задач по темам «Силы», «Равнодействующая сил»	<ul style="list-style-type: none"> — Применять знания из курса математики, физики, географии, биологии к решению задач; — переводить единицы измерения.
32/23	Контрольная работа	1	Контрольная работа по теме «Взаимодействие тел»	<ul style="list-style-type: none"> — Применять знания к решению задач
Давление твердых тел, жидкостей и газов (20 ч)				

33/1	Давление. Способы изменения давления. (§ 35 - 36)	1	Давление. Формула для нахождения давления. Единицы давления. Решение задач. Выяснение способов изменения давления в быту и технике.	<ul style="list-style-type: none"> — Приводить примеры, показывающие зависимость действующей силы от площади опоры; — вычислять давление по известным массе и объему; — переводить основные единицы давления в кПа, гПа.
34/2	Давление газа (§ 37)	1	Причины возникновения давления газа. Зависимость давления газа данной массы от объема и температуры.	<ul style="list-style-type: none"> — 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 лепят взвесы
35/3	Давление в жидкостях и газах. Закон Паскаля (§ 38)	1	Различия между твердыми телами, жидкостями и газами. Передача давления жидкостью и газом. Закон Паскаля.	<ul style="list-style-type: none"> — Объяснять причину передачи давления жидкостью или газом во все стороны одинаково; — анализировать опыт по передаче давления жидкостью и объяснять его результаты.
36/4	Давление в жидкости и газе. (§ 39 - 40)	1	Наличие давления внутри жидкости. Увеличение давления с глубиной погружения.	<ul style="list-style-type: none"> — Выводить формулу для расчета давления жидкости на дно и стенки сосуда; — работать с текстом учебника; — составлять план проведения опытов.
3/5	Решение задач	1	Решение задач по теме «Давление в жидкости и газе. Закон Паскаля»	<ul style="list-style-type: none"> — Решать задачи на расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда.
38/6	Сообщающиеся сосуды (§41)	1	Обоснование расположения поверхности однородной жидкости в сообщающихся сосудах на одном уровне, а жидкостей с разной плотностью — на разных уровнях. Устройство и действие шароша	<ul style="list-style-type: none"> — Приводить примеры сообщающихся сосудов в быту; — проводить исследовательский эксперимент с сообщающимися сосудами, анализировать результаты лепят взвесы

39/7	Вес воздуха. Атмосферное давление (§ 42 - 43)	1	Атмосферное давление. Влияние атмосферного давления на живые организмы. Явления, подтверждающие существование атмосферного давления.	<ul style="list-style-type: none"> — Вычислять массу воздуха; — сравнивать атмосферное давление на различных высотах от поверхности Земли, — объяснять влияние атмосферного давления <u>на живые организмы</u>.
40/8	Измерение атмосферного давления. (§ 44)	1	Определение атмосферного давления. Опыт Торричелли. Расчет силы, с которой атмосфера давит на окружающие предметы. Решение задач.	<ul style="list-style-type: none"> — Вычислять атмосферное давление; — объяснять измерение атмосферного давления с помощью трубы Торричелли; — наблюдать опыты по измерению атмосферного давления и делать выводы.
41/9	Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах (§ 45 - 46)	1	Знакомство с работой и устройством барометра-анероида. Использование его при метеорологических наблюдениях. Атмосферное давление на различных высотах. Решение задач.	<ul style="list-style-type: none"> — Измерять атмосферное давление с помощью барометра-анероида; — объяснять изменение атмосферного давления по мере увеличения высоты над уровнем моря; <p><u>применять знания из курса географии</u></p>
42/10	Манометры (§47)	1	Устройство и принцип действия открытого жидкостного и металлического манометров.	<ul style="list-style-type: none"> — Измерять давление с помощью манометра; — различать манометры по целям использования — определять давление с помощью манометра
43/11	Поршневой жидкостный насос. Гидравлический пресс (§ 48 - 49)	1	Принцип действия поршневого жидкостного насоса и гидравлического пресса. Физические основы работы гидравлического пресса. Решение качественных задач. Схема гидравлического пресса.	<ul style="list-style-type: none"> — Приводить примеры применения поршневого жидкостного насоса и гидравлического пресса; — работать с текстом учебника.
44/12	Выталкивающая сила в жидкости и газе. (§ 50)	1	Причины возникновения выталкивающей силы. Природа выталкивающей силы.	<ul style="list-style-type: none"> — Доказывать, основываясь на законе Паскаля, существование выталкивающей силы, действующей на тело; — приводить примеры, подтверждающие существование выталкивающей силы;

45/13	Закон Архимеда (\& 51)	1	Закон Архимеда. Плавание тел. Решение задач. Демонстрации. Опыт с ведерком Архимеда.	<ul style="list-style-type: none"> — Выводить формулу для определения выталкивающей силы; — рассчитывать силу Архимеда; — указывать причины, от которых зависит сила Архимеда; — работать с текстом учебника, обобщать и делать выводы. — анализировать опыты с ведерком Архимеда
46/14	Лабораторная работа № 8	1	Лабораторная работа № 8 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»	<ul style="list-style-type: none"> — Опытным путем обнаруживать выталкивающее действие жидкости на погруженное в нее тело; — определять выталкивающую силу; — работать в группе.
47/15	Плавание тел (\& 52)	1	Условия плавания тел. Зависимость глубины погружения тела в жидкость от его плотности.	<ul style="list-style-type: none"> — Объяснять причины плавания тел; — приводить примеры плавания различных тел и живых организмов; — применять знания из курса биологии, географии, природоведения при объяснении
48/16	Решение задач	1	Решение задач по темам «Архимедова сила», «Условия плавания тел»	<ul style="list-style-type: none"> — Рассчитывать силу Архимеда; — анализировать результаты, полученные при решении задач.
49/17	Лабораторная работа № 9	1	Лабораторная работа № 9 «Выяснение условий плавания тела в жидкости»	<ul style="list-style-type: none"> — На опыте выяснить условия, при которых тело плавает, всплывает, тонет в жидкости; — работать в группе
50/18	Плавание судов. Воздухоплавание (\& 53 – 54)	1	Физические основы плавания судов и воздухоплавания. Водный и воздушный транспорт. Решение задач.	<ul style="list-style-type: none"> — Объяснять условия плавания судов; — приводить примеры плавания и воздухоплавания;
51/19	Решение задач	1	Решение задач по темам «Архимедова сила», «Плавание тел», «Плавание судов. Воздухоплавание »	Применять знания из курса математики, географии при решении задач.

52/20	Зачет	1	Зачет по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов »	
-------	-------	---	--	--

РАБОТА И МОЩНОСТЬ. ЭНЕРГИЯ (12 ч)

53/1	Механическая работа. Единицы работы (§ 55)	1	Механическая работа, ее физический смысл. Единицы работы. Решение задач. Демонстрации. Равномерное движение бруска по горизонтальной поверхности	<ul style="list-style-type: none"> — Вычислять механическую работу; — определять условия, необходимые для совершения механической работы
54/2	Мощность. Единицы мощности (§ 56)	1	Мощность — характеристика скорости выполнения работы. Единицы мощности. Анализ табличных данных. Решение задач.	<ul style="list-style-type: none"> — Вычислять мощность по известной работе; — приводить примеры единиц мощности различных приборов и технических устройств; — анализировать мощности различных приборов; — выражать мощность в различных единицах; — проводить исследования мощности технических устройств, делать выводы.
55/3	Простые механизмы. Рычаг. (§ 57-58)	1	Простые механизмы. Рычаг. Условия равновесия рычага. Решение задач.	<ul style="list-style-type: none"> — Применять условия равновесия рычага в практических целях; подъем и перемещение груза; — определять плечо силы; — решать графические задачи.
56/4	Момент силы (§ 59)	1	Момент силы — физическая величина, характеризующая действие силы. Правило моментов. Единица момента силы. Решение качественных задач.	<ul style="list-style-type: none"> — Приводить примеры, иллюстрирующие, как момент силы характеризует действие силы, зависящее и от модуля силы, и от ее плеча; — работать с текстом учебника, обобщать и делать выводы об условиях равновесия рычага.

57/5	Рычаги в технике, быту и природе (§ 60). Лабораторная работа № 10	1	Устройство и действие рычажных весов. Лабораторная работа № 10 «Выяснение условия равновесия рычага»	<ul style="list-style-type: none"> — Проверять опытным путем, при каком соотношении сил и их плеч рычаг находится в равновесии; — проверять на опыте правило моментов; — применять знания из курса биологии, математики, технологии.
58/6	Блоки. «Золотое правило» механики (§ 61- 62)	1	Подвижный и неподвижный блоки — простые механизмы. Равенство работ при использовании простых механизмов. Суть «золотого правила» механики. Решение задач.	<ul style="list-style-type: none"> — Приводить примеры применения неподвижного и подвижного блоков на практике; — сравнивать действие подвижного и неподвижного блоков; — работать с текстом учебника; — анализировать опыты с подвижным и неподвижным блоками и делать выводы.
59/7	Решение задач	1	Решение задач по теме «Условия равновесия рычага»	<ul style="list-style-type: none"> — Применять знания из курса математики, биологии; — анализировать результаты, полученные при решении задач.
60/8	Центр тяжести тела (§ 63)	1	Центр тяжести тела. Центр тяжести различных твердых тел. Опыты. Нахождение центра тяжести плоского тела.	<ul style="list-style-type: none"> — Находить центр тяжести плоского тела; — работать с текстом учебника; — анализировать результаты опытов по нахождению центра тяжести плоского тела и делать выводы.
61/9	Условия равновесия тел (§ 64)	1	Статика — раздел механики, изучающий условия равновесия тел. Условия равновесия тел.	<ul style="list-style-type: none"> — Устанавливать вид равновесия по изменению положения центра тяжести тела; — приводить примеры различных видов равновесия, встречающихся в быту.

62/1 0	Коэффициент полезного действия механизмов. (§ 65). Лабораторная работа № 11	1	Понятие о полезной и полной работе. КПД механизма. Наклонная плоскость. Определение ее КПД. Лабораторная работа № 11 «Определение КПД при подъеме тела по наклонной	<ul style="list-style-type: none"> — Опытным путем устанавливать, что полезная работа, выполненная с помощью простого механизма, меньше полной; — анализировать КПД различных механизмов; — работать в группе.
63/1 1	Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.	1	Понятие энергии. Потенциальная энергия. Зависимость потенциальной энергии тела, поднятого над землей, от его массы и высоты подъема. Кинетическая энергия. Зависимость кинетической энергии от массы тела и его скорости. Решение задач.	<ul style="list-style-type: none"> — Приводить примеры тел, обладающих потенциальной, кинетической энергией; — работать с текстом учебника
64/1 2	Превращение энергии (§ 68)	1	Переход одного вида механической энергии в другой. Переход энергии от одного тела к другому. Решение задач.	<ul style="list-style-type: none"> — Приводить примеры: превращения энергии из одного вида в другой; тел, обладающих одновременно и кинетической и потенциальной энергией; — работать с текстом учебника.
65	Итоговая контрольная работа	1		