# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

### 7 класс

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа разработана на основе Примерной рабочей программы по физике, в соответствии с требованиями к результатам основного общего образования, представленными в федеральном государственном образовательном стандарте, и ориентирована на использование учебно-методического комплекта:

- 1. *Марон, А. Е.* Физика. 7 кл. : дидактические материалы / А. Е. Марон, Е. А. Марон. М.: Дрофа, 2014.
- 2. *Марон, А. Е.* Физика. Сборник вопросов и задач. 7-9 классы /А. Е. Марон, Е. А. Марон, С. В. Позойский. М. : Дрофа, 2014.
- 3. *Перышкин, А. В.* Физика. 7 кл. : учеб. для общеобразоват. учреждений / А. В. Перышкин. -М. : Дрофа, 2015.
- 4. *Ханнанов*, *Н. К.* Физика. 7 кл. : тесты / Н. К. Ханнанов, Т. А. Ханнанова. М. : Дрофа, 2015.
- 5. В.В. Шахматова, О.Р. Шефер Диагностические работы к учебнику А.В. Перышкина-М.: Дрофа, 2016.

## Общая характеристика курса

Школьный курс физики - системообразующий для естественно-научных учебных предметов, поскольку физические законы лежат в основе содержания курсов химии, биологии, географии и астрономии.

Физика - наука, изучающая наиболее общие закономерности явлений природы, свойства и строение материи, законы ее движения. Основные понятия физики и ее законы используются во всех естественных науках.

Физика изучает количественные закономерности природных явлений и относится к точным наукам. Вместе с тем гуманитарный потенциал физики в формировании общей картины мира и влиянии на качество жизни человечества очень высок.

Физика - экспериментальная наука, изучающая природные явления опытным путем. Построением теоретических моделей физика дает объяснение наблюдаемых явлений, формулирует физические законы, предсказывает новые явления, создает основу для применения открытых законов природы в человеческой практике. Физические законы лежат в основе химических, биологических, астрономических явлений. В силу отмеченных особенностей физики ее можно считать основой всех естественных наук.

В современном мире роль физики непрерывно возрастает, так как она является основой научно-технического прогресса. Использование знаний по физике необходимо каждому для решения практических задач в повседневной жизни. Устройство и принцип действия большинства применяемых в быту и технике приборов и механизмов вполне могут стать хорошей иллюстрацией к изучаемым вопросам.

Цели изучения физики в основной школе следующие:

- развитие интересов и способностей учащихся на основе передачи им знаний и опыта познавательной и творческой деятельности;
- понимание учащимися смысла основных научных понятий и законов физики, взаимосвязи между ними;
  - формирование у учащихся представлений о физической картине мира.

Достижение этих целей обеспечивается решением следующих задач:

- знакомство учащихся с методом научного познания и методами исследования объектов и явлений природы;
- приобретение учащимися знаний о механических, тепловых, электромагнитных и квантовых явлениях, физических величинах, характеризующих эти явления;
- формирование у учащихся умений наблюдать природные явления и выполнять опыты, лабораторные работы и экспериментальные исследования с использованием измерительных приборов, широко применяемых в практической жизни;
- овладение учащимися такими общенаучными понятиями, как природное явление, эмпирически установленный факт, проблема, гипотеза, теоретический вывод, результат экспериментальной проверки;
- понимание учащимися отличий научных данных от непроверенной информации, ценности науки для удовлетворения бытовых, производственных и культурных потребностей человека.

#### Содержание курса физики в 7 классе

## Физика и физические методы изучения природы

Физика - наука о природе. Наблюдение и описание физических явлений. Физический эксперимент. Измерение физических величин. Международная система единиц. Научный метод познания. Физические законы и границы их применимости. Роль физики в формировании научной картины мира. Краткая история основных научных открытий. Наука и техника.

### Механические явления

#### Кинематика.

Материальная точка как модель физического тела.

Механическое движение. Относительность механического движения. Траектория. Путь - скалярная величина. Скорость - векторная величина. Модуль вектора скорости. Равномерное прямолинейное движение. Графики зависимости пути и модуля скорости от времени движения.

#### Динамика.

Инерция. Инертность тел. Взаимодействие тел. Масса - скалярная величина. Плотность вещества. Сила - векторная величина. Движение и силы. Сила упругости. Сила трения. Сила тяжести. Закон всемирного тяготения. Центр тяжести. Условия равновесия твердого тела.

Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условие плавания тел.

### Законы сохранения импульса и механической энергии

#### Механические колебания и волны.

Работа. Мощность. Кинетическая энергия. Потенциальная энергия. Закон сохранения механической энергии. Простые механизмы. Коэффициент полезного действия. Возобновляемые источники энергии.

# Строение и свойства вещества.

Атомно-молекулярное строение вещества. Опыты, доказывающие атомное строение вещества. Тепловое движение и взаимодействие частиц вещества. Броуновское движение. Диффузия. Агрегатные состояния вещества. Свойства газов, жидкостей и твердых тел.

#### МЕСТО КУРСА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Базисный учебный (образовательный) план на изучение физики в основной школе отводит: 2 учебных часа в неделю в течение каждого года обучения, по 68 часов в год. Учебное время может быть увеличено до 3 уроков в неделю за счет вариативной части базисного плана.

## Личностные, метапредметные и предметные результаты

#### ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ КУРСА

В примерной программе по физике для 7-9 классов основной школы, составленной на основе федерального государственного образовательного стандарта, определены требования к результатам освоения образовательной программы основного общего образования.

## Личностными результатами обучения физике в основной школе являются:

- 1) сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- 2) 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;
  - 3) самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- 4) готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- 5) мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- 6) формирование ценностного отношения друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

## Метапредметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- 1) овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, постановки целей, планирования, самоконтроля и оценки результатов своей деятельности; умением предвидеть возможные результаты своих действий;
- 2) 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;
- 3) 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;
- 4) приобретение опыта самостоятельного поиска, анализа и отбора информации с использованием различных источников и новых информационных технологий для решения познавательных задач;
- 5) развитие монологической и диалогической речи, умений выражать свои мысли и способности выслушивать собеседника, понимать его точку зрения, признавать право другого человека на иное мнение;
- 6) освоение приемов действий в нестандартных ситуациях, овладение эвристическими методами решения проблем;
- 7) формирование умений работать в группе с выполнением различных социальных ролей, представлять и отстаивать свои взгляды и убеждения, вести дискуссию.

# Общими предметными результатами обучения физике в основной школе являются:

- 1) знания о природе важнейших физических явлений окружающего мира и понимание смысла физических законов, раскрывающих связь изученных явлений;
- 2) умения пользоваться методами научного исследования явлений природы, проводить наблюдения, планировать и выполнять эксперименты, обрабатывать результаты измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, обнаруживать зависимости между физическими величинами, объяснять полученные результаты и делать выводы, оценивать границы погрешностей результатов измерений;

- 3) умения применять теоретические знания по физике на практике, решать физические задачи на применение полученных знаний;
- 4) умения и навыки применения полученных знаний для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- 5) формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, объективности научного знания, высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- 6) развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез, выводить из экспериментальных фактов и теоретических моделей физические законы;
- 7) коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

## Частными предметными результатами изучения курса физики в 7 классе являются:

- 1) понимание и способность объяснять такие физические явления, как свободное падение тел, атмосферное давление, плавание тел, диффузия, большая сжимаемость газов, малая сжимаемость жидкостей и твердых тел;
- 2) умение измерять расстояние, промежуток времени, скорость, массу, силу, работу силы, мощность, кинетическую энергию, потенциальную энергию;
- 3) овладение экспериментальными методами исследования в процессе самостоятельного изучения зависимости пройденного пути от времени, удлинения пружины от приложенной силы, силы тяжести от массы тела, силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления, силы Архимеда от объема вытесненной воды;
- 4) понимание смысла основных физических законов и умение применять их на практике (закон всемирного тяготения, законы Паскаля и Архимеда, закон сохранения энергии);
- 5) понимание принципов действия машин, приборов и технических устройств, с которыми каждый человек постоянно встречается в повседневной жизни, и способов обеспечения безопасности при их использовании;
- 6) овладение разнообразными способами выполнения расчетов для нахождения неизвестной величины в соответствии с условиями поставленной задачи на основании использования законов физики;
- 7) способность использовать полученные знания, умения и навыки в повседневной жизни (быт, экология, охрана здоровья, охрана окружающей среды, техника безопасности и др.).

## Учебно-методическое оснащение учебного процесса

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Библиотека всё по предмету «Физика». Режим доступа: http://www.proshkolu.ru
- 2. Видеоопыты на уроках. Режим доступа: http://fizika-class.narod.ru
- 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. Режим доступа : http://school-collection.edu.ru
- 4. Интересные материалы к урокам физики по темам; тесты по темам; наглядные пособия к урокам. Режим доступа : http://class-fizika.narod.ru
  - 5. Цифровые образовательные ресурсы. Режим доступа: http://www.openclass.ru
  - 6. Электронные учебники по физике. Режим доступа: http://www.fizika.ru

# Информационно-коммуникативные средства:

- 1. Открытая физика 1.1 (CD).
- 2. Живая физика. Учебно-методический комплект (CD).

- 3. От плуга до лазера 2.0 (СО).
- 4. Большая энциклопедия Кирилла и Мефодия (все предметы) (CD).
- 5. Виртуальные лабораторные работы по физике (7-9 кл.) (CD).
- 6. 1С:Школа. Физика. 7-11 кл. Библиотека наглядных пособий (СD).

7. Электронное приложение к книге Н. А. Янушевской «Повторение и контроль знаний пофизике на уроках и внеклассных мероприятиях. 7-9 классы» (CD).
физике на уроках и внеклассных мероприятиях. 7-9 классы» (СВ).

# Учебно-тематический план

Раздел	Тема	Количество часов	В том числе контр, раб.							
Фаз	за запуска (совместное проектирование и планирова	ние учебного і	года)							
I	Физика и физические методы изучения природы	5								
	Фаза постановки и решения системы учебных задач									
II	Первоначальные сведения о строении вещества	6	1							
III	Взаимодействие тел	21	1							
IV	Давление твердых тел, жидкостей и газов	18	1							
V	Работа и мощность. Энергия	12	1							
	Рефлексивная фаза									
VI	Обобщающее повторение	4	1							
Резерв		2								
Итого		68	5							

## КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	1	1		ЕПДАГПО-ТЕМА			~ ~	(3.13.171)	1
	- F				Характеристика	Универсал	тыные учебные дейст	твия (УУД)	
No	урока		Основное содержание	Этап учебной	основных видов				
п/п	Уp	Тема урока	темы, термины и понятия	деятельности	деятельности	познавательные	регулятивные	коммуникативные	Дата
12,11	2		10	A with the state of the	(предметный	познавательные	регулитивные	коммуникативные	
					результат)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ФАЗА ЗАПУСКА (СОВМ	ІЕСТНОЕ ПРОЕКТІ	ІРОВАНИЕ И ПЛАН	ІИРОВАНИЕ УЧЕБІ	ЮГО ГОДА)		
				ика и физические м		рироды (5 ч)			
1	1	Физика - наука о природе	Наука. Виды наук. Научный метод по- знания. Физика -наука о природе. Физические явления. Физические термины. Понятие, виды понятий. Абстрактные и конкретные понятия. Материя, вещество, физическое тело	Постановочный (вводный) урок	Демонстрируют уровень знаний об окружающем мире, наблюдают и описывают физические явления	Пробуют само- стоятельно формулировать определения понятий (наука, природа, человек); выбирают основания и критерии для сравнения объ- ектов; умеют классифицировать объекты	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно и усвоено, и того, что еще неизвестно	Позитивно относятся к процессу общения; умеют задавать вопросы, строить понятные высказывания, обосновывать и доказывать свою точку зрения	
2	2	Наблюдения и опыты. Физические величины. Измерение физических величин	Физические методы изучения природы. Наблюдения. Свойства тел. Физические величины. Измерения. Измерительные приборы. Цена деления. Лабораторная работа 1 «Определение цены деления измерительного прибора»	Решение общей учебной задачи - поиск и открытие нового способа действий	Описывают известные свойства тел, соответствующие им величины и способы их измерения; выбирают необходимые измерительные приборы, определяют цену деления	Выделяют ко- личественные характеристики объектов, за- данные словами; умеют заменять термины определениями; выбирают, со- поставляют и обосновывают способы решения задачи	Определяют последовательность промежуточных целей с учетом конечного результата	Осознают свои действия; учатся строить понятные для партнера высказывания; имеют навыки конструктивного общения, взаимопонимания	

								Прооолы	кение табл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	3	Измерение фи- зических величин. Точность и погрешность измерений	Физические величины. Время как характеристика процесса. Измерения времени и длины. Погрешности измерений. Среднее арифметическое значение. Лабораторная работа 2 «Измерение объема тела»	Решение частных задач — ос- мысление, кон- кретизация и отработка нового способа действия при решении кон- кретно-практи- ческих задач	Измеряют рас- стояния и про- межутки времени, предлагают способы изме- рения объема тела, измеряют объемы тел	Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей, формальную структуру задачи, количественные характеристики объектов, заданные словами	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона, вносят коррективы в способ своих действий	Владеют вербальными и невербальными и невербальными общения, осуществляют взаимоконтроль и взаимопомощь	
4	4	Научные методы познания	Гипотезы и их проверка. Физический эксперимент. Моделирование объектов и явлений природы	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия при решении конкретно-практических задач	Наблюдают и описывают физические явления, высказывают гипотезы и предлагают способы их проверки	Выделяют формальную структуру задачи, объекты и процессы с точки зрения целого и частей; выбирают знаковосимволические средства для построения модели	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению; осознают качество и уровень усвоения	Умеют обосновывать и доказывать свою точку зрения, планировать общие способы работы	
5	5	Физика и мир, в котором мы живем	История физики. Наука и техника. Физическая картина мира	Развернутое оценивание — предъявление результатов освоения способа действия и его применения в конкретнопрактических ситуациях	Проходят тест по теме «Физика и физические методы изучения природы»; составляют карту знаний(начальный этап)	Создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста, выполняют операции со знаками и символами	предвосхищают временные характеристики достижения ре-	Умеют слушать собеседника, формулировать вопросы; понимают относительность оценок и выбора, совершаемых людьми	

Личностные результаты освоения темы: готовность и способность к выполнению обязанностей ученика, соблюдению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности; познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива; готовность к равноправному сотрудничеству; позитивное восприятие мира

								Продолж	сение табл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			ФАЗА ПОС	ТАНОВКИ И РЕШ	ЕНИЯ СИСТЕМЫ	УЧЕБНЫХ ЗАДА	Ч		
			П.						
			116]	рвоначальные свед	ения о строении вег	щества (6 ч)			
6	1	Строение вещества. Молекулы	Атомное строение вещества. Промежутки между молекулами. Тепловое движение атомов и молекул. Взаимодействие частиц вещества	Постановка и решение учебной задачи — поиск и открытие нового способа действия	Наблюдают и объясняют опыты по тепловому расширению тел, окрашиванию жидкости	Выражают смысл ситуации различными средствами (ри- сунки, символы, схемы, знаки)	Выделяют и осознают то, что уже усвоено, и то, что еще подлежит усвоению	Владеют вер- бальными и невербальными средствами общения	
7	2	Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах	Броуновское движение. Тепловое движение атомов и молекул. Диффузия	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Наблюдают и объясняют явление диффузии	Анализируют наблюдаемые явления, обобщают и делают выводы	Принимают и сохраняют познавательную цель, четко выполняют требования познавательной задачи	Имеют навыки конструктивного общения, взаимопонимания; осуществляют взаимоконтроль и взаимопомощь	
8	3	Взаимное при- тяжение и от- талкивание молекул	Взаимодействие частиц вещества. Деформация. Пластичность и упругость. Смачивание и несмачивание	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Выполняют опыты по обнаружению сил молекулярного притяжения	Выбирают зна- ково-символи- ческие средства для построения модели, выделяют обобщенный смысл наблюдаемых явлений	Принимают и сохраняют познавательную цель, четко выполняют требования познавательной задачи	Строят понятные для партнера высказывания; обосновывают и доказывают свою точку зрения; планируют общие способы работы	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	4	Агрегатные состояния вещества	Агрегатные состояния вещества. Свойства газов. Свойства жидкостей. Свойства твердых тел. Строение газов, жидкостей и твердых тел	Обобщение и систематизация ЗУН и СУД*		Выбирают смы- словые единицы текста и устанав- ливают отношения между ними, выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей	действия в соот-	Умеют полно и точно выражать свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	
10	5	Строение вещества	Свойства газов. Свойства жидкостей. Свойства твердых тел. Строение газов, жидкостей и твердых тел	Контроль и коррекция - формирование самоконтроля, работа над причинами ошибок и поиск путей их устранения	Объясняют яв- ления диффузии, смачивания, упругости и пластичности на основе атомной теории строения вещества	Умеют выбирать смысловые единицы текста и устанавливать отношения между ними, выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения и отличия от эталона	Осуществляют взаимоконтроль и взаимопомощь; умеют задавать вопросы, обосновывать и доказывать свою точку зрения	
11	6	Строение вещества	Агрегатные состояния вещества. Строение газов, жидкостей и твердых тел	Развернутое оценивание — предъявление результатов освоения ЗУН и СУД	Приводят примеры проявления и применения свойств газов, жидкостей и твердых тел в природе и технике	Создают структуру взаимосвязей смысловых единиц текста; выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Осознают качество и уровень усвоения, оценивают достигнутый результат	Понимают от- носительность оценок и выбора, совершаемых людьми; осознают свои действия	

Личностные результаты освоения темы: 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; умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения; потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании; доброжелательное отношение к окружающим

<sup>\*</sup> ЗУН - знания, умения, навыки; СУД - способы умственных действий.

								Проооля	кение табл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
				Взаимодо	ействие тел (21 ч)				
12	1	Механическое движение. Скорость	Механическое движение. Траектория. Путь. Скорость. Скалярные и векторные величины. Единицы пути и скорости	Вводный урок — постановка учебной задачи, поиск и открытие нового способа действия	Изображают траектории движения тел; определяют скорость прямолинейного равномерного движения	Выделяют и формулируют познавательную цель; выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами	Принимают по- знавательную цель, сохраняют ее при выполнении учебных действий	Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	
13	2	Равномерное и неравномерное движение	Равномерное и неравномерное движение. Средняя скорость	Решение частных задач - осмысление, ' конкретизация и отработка нового способа действия	Измеряют скорость равномерного движения, представляют результаты измерений и вычислений в виде таблиц и графиков	Выражают смысл ситуации различными средствами (ри- сунки, символы, схемы, знаки)	Сличают свой способ действия с эталоном	Описывают содержание совершаемых действий в целях ориентировки деятельности	
14	3	Расчет пути и времени движения	Определение пути и времени движения при равномерном и неравномерном движении	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Определяют пройденный путь и скорость тела по графику зави- симости пути равномерного движения от вре- мени; рассчиты- вают путь и ско- рость тела при равномерном прямолинейном движении	Выделяют формальную структуру задачи, выражают структуру задачи разными средствами, умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи	Составляют план и определяют последовательность действий	Устанавливают рабочие отно- шения, учатся  эффективно  сотрудничать и  способствовать  продуктивной  кооперации	

1	2.	3	4	5	6	7	8	9	жение тао. 10
15	4	Взаимодействие тел. Инерция	Изменение скорости тела и его причины. Инерция. Понятие взаимодействия. Изменение скоростей взаимодействующих тел	Решение общей учебной задачи — поиск и открытие нового способа действия	Обнаруживают силу взаимо- действия двух тел, объясняют причину изменения скорости тела	Выделяют и формулируют проблему, выполняют операции со знаками и символами, заменяют термины определениями	Предвосхищают результат и уровень усвоения (какой будет результат?)	Умеют (или развивают спо- собность) с по- мощью вопросов добывать недостающую информацию	
16	5	Масса тела	Зависимость изменения скорости взаимо-действующих тел от их массы. Масса -мера инертности. Единицы массы.	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Приводят примеры проявления инертности тел, исследуют зависимость быстроты изменения скорости тела от его массы	Строят логические цепи рассуждений, устанавливают причинно-следственные связи, выполняют операции со знаками и символами	Сличают свой способ действия с эталоном	Умеют (или развивают спо- собность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	
17	6	Масса тела	Способы измерения массы. Весы. Лабораторная работа 3 «Измерение массы на рычажных весах»	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Измеряют массу тела на рычажных весах, предлагают способы определения массы больших и маленьких тел	Самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера	Составляют план и определяют последовательность действий	Учатся управлять поведением партнера: убеждать его, контролировать, корректировать его действия	
18	7	Плотность вещества	Плотность. Единицы плотности. Плотность твердых тел, жидкостей и газов	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Объясняют изменение плотности вещества при переходе из одного агрегатного состояния в другое	Анализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки	Составляют план и определяют последовательность действий	Обмениваются знаниями с другими членами группы для принятия эффективных совместных решений	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	ю
19	8	Плотность вещества	Вычисление плотности твердых тел, жидкостей и газов. Лабораторная работа 4 «Определение плотности твердого тела»	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Измеряют плотность вещества	Анализируют условия и тре- бования задачи, создают алго- ритмы деятель- ности, выполняют операции со знаками и символами	Составляют план и определяют последовательность действий	Умеют (или развивают спо- собность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	Ю
20	9	Расчет массы и объема тела по его плотности	Расчет массы тела при известном объеме. Расчет объема тела при известной массе. Определение наличия пустот и примесей в твердых телах и жидкостях	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Вычисляют массу и объем тела по его плотности, предлагают способы проверки на наличие примесей и пустот в теле	Анализируют условия и требования задачи, выражают структуру задачи разными средствами, выбирают обобщенные стратегии решения	Принимают и сохраняют познавательную цель, регулируют весь процесс и четко выполняют требования познавательной задачи	Умеют (или развивают спо- собность) с по- мощью вопросов добывать недостающую информацию	
21	10	Сила. Сила тяжести	Сила - причина изменения скорости. Сила - мера взаимодействия тел. Сила - векторная величина. Изображение сил. Явление тяготения. Сила тяжести. Единицы силы. Связь между массой тела и силой тяжести	Решение общей учебной задачи — поиск и открытие нового способа действия	Исследуют зависимость силы тяжести от массы тела	Выделяют и формулируют проблему, объекты и процессы с точки зрения целого и частей, выбирают знаковосимволические средства для построения модели	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Адекватно используют речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции	
22	11	Сила упругости. Закон Гука. Динамометр	Деформация тел. Сила упругости. Закон Гука. Динамометр. Лабораторная работа 5 «Градуирование пружины»	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Исследуют зависимость удлинения стальной пружины от приложенной силы	Выдвигают ги- потезы, предла- гают способы их проверки, выводят следствия из имеющихся данных	Составляют план и определяют последовательность действий, сличают свой способ действия с эталоном	Общаются и вза- имодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену ин- формацией	

4	10	12	14	I =	Iz	1-	lo.		тение тиол
23	12	Равнодействующая сила	Равнодействующая сила. Сложение двух сил, направленных по одной прямой	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Экспериментально находят равнодействующую двух сил	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Сличают способ и результат своих действий с заданным эталоном, обнаруживают отклонения	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	10
24	13	Вес тела. Неве- сомость	Действие тела на опору или подвес. Вес тела. Вес тела, находящегося в покое или движущегося прямолинейно, равномерно. Динамометр	Решение частных задач - ос- мысление, кон- кретизация и отработка нового способа действия	Объясняют действие тела на опору или подвес. Обнаруживают существование невесомости	Устанавливают причинно-след- ственные связи. Осознанно и произвольно строят речевые высказывания	Составляют план и определяют последовательность действий	Описывают содержание совершаемых действий в целях ориентировки деятельности	
25	14	Сила трения. Трение покоя	Сила трения. Трение покоя. Способы увеличения и уменьшения силы трения	Решение частных задач - ос- мысление, кон- кретизация и отработка нового способа действия	Исследуют зависимость силы трения скольжения от площади соприкосновения тел и силы нормального давления	средствами (рисунки, сим- волы, схемы,	Составляют план и определяют последовательность действий	Описывают содержание совершаемых действий в целях ориентировки предметнопрактической или иной деятельности	
26	15	Движение и взаимодействие. Силы вокруг нас	Сила как мера взаи- модействия тел и при- чина изменения ско- рости. Сила тяжести, сила упругости, сила трения и вес тела	Обобщение и систематизация материала	Составляют опорный конспект по теме «Взаимодействие тел»	Структурируют знания; выбирают основания и критерии для сравнения, сериации, классификации объектов	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению; осознают качество и уровень усвоения	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	
27	16	Движение и взаимодействие. Силы вокруг нас	Нахождение равнодей- ствующей нескольких сил. Определение вида движения тела	Решение частных задач — осмысление, конкретизация	Решают задачи базового уровня сложности по теме «Взаи-	Анализируют условия и тре- бования задачи, выбирают,	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще под-	Устанавливают рабочие отно- шения, учатся эффективно	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	кение таол 10
			в зависимости от дей- ствующих на него сил	и отработка ЗУН и СУД	модействие тел»	сопоставляют и обосновывают способы решения задачи	лежит усвоению; осознают качество и уровень усвоения	сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	
28	17	Движение и взаимодействие. Силы вокруг нас	Расчет скорости, пути и времени движения. Расчет плотности, объема и массы тела. Вычисление сил тяжести, упругости, трения, равнодействующей двух и более сил	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Решают качественные, количественные и экспериментальные задачи повышенной сложности по теме «Взаимодействие тел»	Умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи, выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта	Описывают содержание совершаемых действий в целях ориентировки предметнопрактической или иной деятельности	
29	18	Реальная физика (урок-игра)	Проявление и применение явлений инерции, тяготения, упругости и трения в природе и технике	Развернутое оценивание — предъявление результатов освоения новых ЗУН и СУД в практических ситуациях	Выполняют творческие и проблемные задания в ходе игры	Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме	Определяют последователь- ность промежу- точных целей с учетом конечного результата	Учатся действовать с учетом позиции другого и согласовывать свои действия	
30	19	Движение и взаимодействие. Силы вокруг нас (урок-консультация)	Расчет скорости, пути и времени движения. Расчет плотности, объема и массы тела. Вычисление сил тяжести, упругости, трения, равнодействующей двух и более сил	Контроль и коррекция - формирование действия само-контроля, работа над причинами ошибок и поиск путей их устранения	Осуществляют индивидуально-групповую подготовку к контрольной работе	Составляют целое из частей, самостоятельно достраивая, восполняя недостающие компоненты	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта	Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам	
31	20	Контрольная работа по теме «Взаимодействие тел»	Скорость, путь и время движения. Средняя скорость. Плотность, масса и объем тела. Силы в природе	Контроль	Демонстрируют умение решать задачи по теме «Взаимодействие тел»	Выбирают наи- более эффектив- ные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий	Осознают качество и уровень усвоения	Умеют представ- лять конкретное содержание и сообщать его в письменной форме	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32	21	Движение и	Проявление и приме-	Развернутое	Демонстрируют	Ориентиру ются и	Оценивают	Вступают в	
		взаимодействие	нение явлений инерции,	оценивание —	результаты про-	воспринимают	достигнутый	диалог, учатся	
		(урок-пре-	тяготения, упругости и	предъявление	ектной деятель-	тексты ху-	результат	владеть моно-	
		зентация)	трения в природе и	результатов	ности (доклады,	дожественного,		логической и	
			технике	освоения ЗУН и	сообщения, пре-	научного, пуб-		диалогической	
				СУД	зентации, твор-	лицистического и		формами речи в	
					ческие отчеты)	официально-		соответствии с	
						делового стилей		грамматическими	
								и синтаксиче-	
								скими нормами	
								родного языка	
<b>—</b>	1			I					

Личностные результаты освоения темы: позитивная моральная самооценка; доброжелательное отношение к окружающим; уважение к личности и ее достоинству; готовность к равноправному сотрудничеству; формирование основ социально-критического мышления, умений конструктивно разрешать конфликты, вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения

Давление твердых тел, жидкостей и газов (18 ч)

#### 33 Давление Понятие давления. Постановка и Приводят примеры Выделяют и Предвосхищают Умеют (или Формула для вычисления решение общей необходимости формулируют результат и уроразвивают спои единицы измерения учебной задачи уменьшения или проблему; вывень усвоения собность) с подавления. Способы двигают и обос-(какой будет увеличения мощью вопросов результат?) добывать увеличения и давления, новывают гипопредлагают споуменьшения давления тезы, предлагают недостающую собы изменения способы их информацию давления проверки 34 2 Знают формулу Устанавливают Давление твердых Вычисление давления в Решение частных Анализируют Самостоятельно случае действия одной и условия и треборабочие отнотел задач для расчета давформулируют нескольких сил. осмысление, ления; умеют вания задачи, познавательную шения, учатся Вычисление силы, конкретизация и вычислять силу и выражают струкцель и осущестэффективно содействующей на тело, и отработка нового площадь опоры; туру задачи развляют действия в трудничать и площади опоры по способа действия объясняют ными средствами, соответствии с ней способствовать продуктивной известному давлению явления, вызыосуществляют поиск и выделение ваемые давлением кооперации необходимой твердых тел на информации

опору или подвес

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	3	Давление газа	Механизм давления газов. Зависимость давления газа от объема и температуры	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Наблюдают и объясняют опыты, демонстрирующие зависимость давления газа от объема и температуры	Устанавливают причинно- следственные связи, строят логические цепи рассуждений	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению	Вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи	
36	4	Давление в жидкостях и газах. Закон Паскаля	Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля. Зависимость давления от высоты (глубины). Гидростатический парадокс	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Наблюдают и объясняют опыты, демонстрирующие передачу давления жидкостями и газами	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки,символы, схемы, знаки)	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению	Адекватно ис- пользуют речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции	
37	5	Расчет давления жидкости на дно и стенки сосуда	Формула для расчета давления на дно и стенки сосуда. Решение качественных, количественных и экспериментальных задач	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка нового способа действия	Выводят формулу давления внутри жидкости, приводят примеры, свидетельствующие об увеличении давления на глубине	Выделяют ко- личественные характеристики объектов, заданные словами	Принимают и сохраняют познавательную цель, четко выполняют требования познавательной задачи	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	
38	6	Сообщающиеся сосуды	Сообщающиеся сосуды. Однородные и разнородные жидкости в сообщающихся сосудах. Фонтаны. Шлюзы. Системы водоснабжения	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Приводят примеры устройств с использованием сообщающихся сосудов, объясняют принцип их действия	Выражают смысл ситуации различными средствами (рисунки, символы, схемы, знаки)	Вносят коррективы и дополнения в составленные планы внеурочной деятельности	Умеют представлять конкретное содержание и сообщать его в письменной и устной форме	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39	7	Вес воздуха. Атмосферное давление	Способы определения массы и веса воздуха. Строение атмосферы. Явления, доказывающие существование атмосферного давления	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Предлагают спо- собы взвешивания воздуха, объясняют при- чины существо- вания атмосферы и механизм возникновения атмосферного давления	Извлекают необходимую информацию из текстов различных жанров, выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей	Составляют план и определяют последовательность действий	Описывают содержание совершаемых действий в целях ориентировки предметнопрактической или иной деятельности	
40	8	Измерение атмосферного давления. Барометры	Способы измерения атмосферного давления. Опыт Торричел-ли. Ртутный барометр. Барометр-анероид. Атмосферное давление на различных высотах	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Объясняют устройство и принцип действия жидкостных и безжидкостных барометров, причину зависимости давления от высоты	Анализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки; строят логические цепи рассуждений	Самостоятельно формулируют познавательную цель и осуществляют действия в соответствии с ней	Описывают содержание совершаемых действий в целях ориентировки предметнопрактической или иной деятельности	
41	9	Измерение дав- ления. Манометры	Методы измерения давления. Устройство и принцип действия жидкостных и металлических манометров. Способы градуировки манометров	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Сравнивают устройство барометра-анероида и металлического манометра, предлагают методы градуировки	Анализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки; строят логические цепи рассуждений	Самостоятельно формулируют познавательную цель и осуществляют действия в соответствии с ней	Описывают содержание совершаемых действий в целях ориентировки практической или иной деятельности	
42	10	Поршневой жид- костный насос. Гидравлическая машина	Гидравлические машины (устройства): пресс, домкрат, усилитель, поршневой насос; их устройство, принцип действия и области применения. Современная гидравлика	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Формулируют определение гидравлической машины; приводят примеры гидравлических устройств, объясняют их принцип действия	Анализируют объекты, выделяя существенные и несущественные признаки; строят логические цепи рассуждений	Самостоятельно формулируют познавательную цель и осуществляют действия в соответствии с ней	Устанавливают рабочие отно- шения, учатся эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	кение табл 10
43	11	Архимедова сила	Выталкивающая сила, вычисление и способы измерения. Закон Архимеда. Лабораторная работа 7 «Определение выталкивающей силы, действующей на погруженное в жидкость тело»	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Обнаруживают существование выталкивающей силы, выводят формулу для ее вычисления, предлагают способы измерения	Выделяют и формулируют проблему, обобщенный смысл и формальную структуру задачи; устанавливают причинноследственные связи	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Работают в группе; умеют слушать и слы-шать друг друга; интересуются чужим мнением и высказывают свое	
44	12	Плавание тел	Условия плавания тел. Лабораторная работа 8 «Выяснение условий плавания тел в жидкости»	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Исследуют и формулируют условия плавания тел	Устанавливают причинно-след- ственные связи, строят логические цепи рассуждений	Составляют план и определяют последовательность действий	Учатся действовать с учетом позиции другого и согласовывать свои действия	
45	13	Решение задач по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	Плавание судов. Водо- измещение. Расчет максимального веса, загружаемого на плот. Способы увеличения вместимости судов	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Делают сообщения из истории развития судоходства и судостроения, решают задачи	Самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового характера	Оценивают достигнутый результат	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	
46	14	Решение задач по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	Подводные лодки, батисферы, батискафы. Воздухоплавание: воздушные шары, аэростаты и дирижабли. Возможность воздухоплавания на других планетах	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Делают сообщения из истории развития судоходства и судостроения, решают задачи	Ориентируются и воспринимают тексты ху-дожественного, научного, публицистического и официальноделового стилей	Осознают качество и уровень усвоения	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	

_		1	1	1	1		1		сение таб
1	2	3	4	5	6.	7	8	9	HI
47	15	Давление твердых тел, жидкостей и газов	Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда	Обобщение и систематизация материала	Работают с «кар- той знаний»	Структурируют знания	Осознают качество и уровень усвоения	С достаточной полнотой и точностью выражают свои мысли в соответствии с задачами и условиями коммуникации	
48	16	Давление твердых тел, жидкостей и газов (урок-консультация)	Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условия плавания тел	Контроль и коррекция - формирование действия само-контроля, работа над причинами ошибок и поиск путей их устранения	Выявляют наличие пробелов в знаниях, определяют причины ошибок и затруднений и устраняют их	Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта	Проявляют готовность адекватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам	
49	17	Контрольная работа по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условия плавания тел	Контроль	Демонстрируют умение решать задачи по теме «Давление твердых тел, жидкостей и газов»	Выбирают наи- более эффек- тивные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий	Оценивают достигнутый результат	Описывают содержание совершаемых действий в целях ориентировки предметнопрактической или иной деятельности	
50	18	«На земле, под водой и в небе» (урок-презен- тация)	Давление. Атмосферное давление. Закон Паскаля. Закон Архимеда. Условия плавания тел	Развернутое оценивание — предъявление результатов освоения способа действия и его применения в конкретнопрактических ситуациях	Демонстрируют результаты проектной деятельности (доклады, сообщения, презентации, творческие отчеты)	Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в письменной и устной форме, определяют основную и второстепенную информацию	Оценивают достигнутый результат	Проявляют уважительное отношение к партнерам, внимание к личности другого, адекватное межличностное восприятие	

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Личностные результаты освоения темы: устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива; готовность к равноправному сотрудничеству; потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании; позитивная моральная самооценка; освоение общекультурного наследия России и общемирового культурного наследия; знание основных принципов и правил отношения к природе, правил поведения в чрезвычайных ситуациях; 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

# Работа и мощность. Энергия (12 ч)

51	1	Механическая работа	Работа. Механическая работа. Единицы работы. Вычисление механической работы	Решение учебной задачи -поиск и открытие нового способа действия	Измеряют работу силы тяжести, силы трения	Выделяют и формулируют познавательную цель, строят логические цепи рассуждений	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже усвоено,и того, что еще неизвестно	Умеют (или развивают спо- собность) с по- мощью вопросов добывать недостающую информацию	
52	2	Мощность	Мощность. Единицы мощности. Вычисление мощности	Решение учебной задачи — поиск и открытие нового способа действия	Измеряют мощ- ность	Умеют заменять термины определениями, устанавливают причинно-следственные связи	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Умеют (или развивают спо- собность) с по- мощью вопросов добывать недостающую информацию	
53	3	Простые меха- низмы	Механизм. Простые механизмы. Рычаг и наклонная плоскость. Равновесие сил	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Предлагают способы облегчения работы, требующей применения большой силы или выносливости	Выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей	Самостоятельно формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Обмениваются знаниями с другими членами группы для принятия эффективных совместных решений	
54	4	Момент силы. Рычаги	Плечо силы. Момент силы. Лабораторная работа 9 « Условия равновесия рычага»	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Изучают условия равновесия рычага	Выбирают зна- ково-символи- ческие средства для построения модели	Составляют план и определяют последовательность действий	Умеют (или развивают спо- собность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	

1	2	3	4	5	6	7	x	V	ні
55	5	Блоки	Блоки. Подвижные и неподвижные блоки. Полиспасты	Решение частных задач - осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Изучают условия равновесия подвижных и неподвижных блоков, предлагают способы их использования, приводят примеры применения	Выдвигают и обосновывают гипотезы, предлагают способы их проверки	Сличают способ и результат своих действий с заданным эта-лоном, обнаруживают отклонения и отличия	Умеют (или развиваю1 спо- собность) брать на себя инициативу в организации совместного действия	
56	6	«Золотое правило» механики	Использование простых механизмов. Равенство работ, «золотое правило» механики	Комплексное применение ЗУН и СУД	Вычисляют ра- боту, выполня- емую с помощью механизмов, определяют «выигрыш»	Умеют выводить следствия из имеющихся в условии задачи данных	Формулируют познавательную цель и строят действия в соответствии с ней	Описывают содержание совершаемых действий в целях ориентировки предметнопрактической или иной деятельности	
57	7	Коэффициент полезного дей- ствия	Коэффициент полезного действия. КПД наклонной плоскости, блока, полиспаста	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Измеряют КПД наклонной плоскости, вычисляют КПД простых механизмов	Анализируют объект, выделяя существенные и несущественные признаки	Принимают и сохраняют познавательную цель при выполнении учебных действий	Работают в группе, уста- навливают ра- бочие отношения, учатся эффективно сотрудничать	
58	8	Энергия. Кинетическая и потенциальная энергия	Энергия. Единицы измерения энергии. Кинетическая и потенциальная энергия. Формулы для вычисления энергии	Решение учебной задачи -поиск и открытие нового способа действия	Вычисляют энергию тела	Выделяют количественные характеристики объектов, заданные словами	Принимают и сохраняют познавательную цель при выполнении учебных действий	Вступают в диалог, участвуют в коллективном обсуждении проблем, учатся владеть монологической и диалогической формами речи	

								Прооола	жение табл
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
59	9	Превращения энергии	Превращение одного вида механической энергии в другой. Работа - мера изменения энергии. Закон сохранения энергии	Решение частных задач — осмысление, конкретизация и отработка ЗУН и СУД	Сравнивают изменения кинетической и потенциальной энергии тела при движении	Строят логические цепи рас- суждений; ус- танавливают причинно- следственные связи	Ставят учебную задачу на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что еще неизвестно	Адекватно используют речевые средства для дискуссии и аргументации своей позиции	
60	10	Решение задач по теме «Работа и мощность. Энергия»	Вычисление кинетической, потенциальной и полной механической энергии тела. Определение совершенной работы и мощности	Комплексное применение ЗУН и СУД	Измеряют совершенную работу, вычисляют мощность, КПД и изменение механической энергии тела	Проводят анализ способов решения задачи с точки зрения их рациональности и экономичности	Выделяют и осо- знают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвое- нию; осознают качество и уро- вень усвоения	Устанавливают рабочие отно- шения, учатся эффективно со- трудничать и способствовать продуктивной кооперации	
61	11	Работа и мощ- ность. Энергия	Вычисление работы, совершенной при помощи различных механизмов, производимой при этом мощности и количества энергии, превратившегося из одного вида в другой	Обобщение и систематизация знаний	Работают с «картой знаний»; выявляют наличие пробелов в знаниях, определяют причины ошибок и затруднений и устраняют их	Структурируют знания; выделяют объекты и процессы с точки зрения целого и частей; умеют выбирать обобщенные стратегии решения задачи	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению; осознают качество и уровень усвоения	Общаются и взаимодействуют с партнерами по совместной деятельности или обмену информацией	
62	12	Контрольная работа по теме «Работа и мощность. Энергия»	Простые механизмы. Кинетическая, потенциальная и полная механическая энергия. Механическая работа и мощность. КПД	Контроль	Демонстрируют умение решать задачи по теме «Работа и мощность. Энергия»	Выбирают наи- более эффек- тивные способы решения задачи в зависимости от конкретных условий	Оценивают достигнутый результат, осо- знают качество и уровень усвоения	Описывают содержание совершаемых действий	

1	2	3	4	5	6	7	8	Q	10
•	-	3	7	3	0	,	0		10

Личностные результаты освоения темы: 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; формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения; знание основных принципов и правил отношения к природе, правил поведения в чрезвычайных ситуациях

#### РЕФЛЕКСИВНАЯ ФАЗА

## Обобщающее повторение (6 ч)

				Обобщающ	цее повторение (6 ч)	)		
63	1	Физика и мир, в котором мы живем	Первоначальные сведения о строении вещества. Движение и взаимодействие. Силы, давление твердых тел, жидкостей и газов. Энергия. Работа. Мощность	Обобщение и систематизация знаний. Контроль и коррекция	Работают с «картой знаний»; обсуждают задачи, для решения которых требуется комплексное применение усвоенных ЗУН и СУД	создают алгоритмы деятельности при решении проблем творческого и поискового	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению; осознают качество и уровень усвоения	Проявляют уважительное отношение к партнерам, внимание к личности другого, адекватное межличностное восприятие
64	2	Физика и мир, в котором мы живем	Первоначальные сведения о строении вещества. Движение и взаимодействие. Силы. Давление твердых тел, жидкостей и газов. Энергия. Работа. Мощность	Обобщение и систематизация знаний. Контроль и коррекция	Работают с «картой знаний»; обсуждают задачи, для решения которых требуется комплексное применение усвоенных ЗУН и СУД	зрения их рациональности и экономичности, структурируют	Вносят коррективы и дополнения в способ своих действий в случае расхождения эталона, реального действия и его продукта	Проявляют го- товность адек- ватно реагировать на нужды других, оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнерам
65	3	Итоговая кон- трольная работа	Первоначальные сведения о строении вещества. Движение и взаимодействие. Силы. Давление твердых тел, жидкостей и газов. Энергия. Работа. Мощность	Контроль	Демонстрируют умение решать задачи базового и повышенного уровня сложности	следствия из имеющихся в	Оценивают достигнутый результат, осознают качество и уровень усвоения	Описывают содержание совершаемых действий в целях ориентировки практической или иной деятельности

Окончание табл.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
66	4	«Я знаю, я могу»	Движение и взаимодействие. Силы. Давление твердых тел, жидкостей и газов. Энергия. Работа. Мощность	Развернутое оценивание — самоконтроль и самооценка	Оценивают достигнутые результаты, определяют причины успехов и неудач	Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме	Выделяют и осознают то, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению; осознают качество и уровень усвоения	Используют адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей и побуждений	
67	5	«На заре вре- мен»	Движение и взаимо- действие. Силы. Давление твердых тел, жидкостей и газов. Энергия. Работа. Мощность	Развернутое оценивание — общественный смотр знаний	Демонстрируют результаты проектной деятельности (доклады, сообщения, презентации, творческие отчеты)	Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме	Оценивают достигнутый результат, осознают качество и уровень усвоения	Придерживаются морально- этических и психологических принципов общения и сотрудничества	
68	6	«На заре вре- мен»	Движение и взаимодействие. Силы. Давление твердых тел, жидкостей и газов. Энергия. Работа. Мощность	Развернутое оценивание — общественный смотр знаний	Демонстрируют результаты проектной деятельности (доклады, сообщения, презентации, творческие отчеты)	Осознанно и произвольно строят речевые высказывания в устной и письменной форме	Оценивают достигнутый результат, осознают качество и уровень усвоения	Придерживаются морально- этических и психологических принципов общения и со- трудничества	

Личностные результаты освоения курса: 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; формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения