государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области основная общеобразовательная школа №4 города Похвистнево городского округа Похвистнево Самарской области

Проверено		Утвержден	10			
Зам. директора по УР		приказом Л				
/ Калягаев С. (подпись) (ФИО)		от «28» авгу	ста 2025г			
«» 2025г		Директор_	/ E	Ванина Н.В./		
			(подпись)	(ФИО)		
точка Роста						
TOURA POCTA						
	РАБОЧАЯ	ПРОГРАМ	IMA			
Прациот (кура): астастрозую	NAMA					
Предмет (курс): естествозна	інис.					
Класс: 5.						
Общее количество часов по	учебному плану: 34.					
Составлена в соответ образовательного станд 287 от 31.05.2021 г.	_		Федераль: азования Ро			
Учебники:						
Авторы: А. Е. Гуревича,	Д. А. Исаева, Л. С.	Понтак.				
Наименование: «Введени	в естественно-	-научные	предметы.	Физика.	Химия.	5—6
классы»						
Издательство, год: М.: «Про	освещение», 2024.					
Рассмотрена на заседании МО ест	гественно-научного цикла	a				
(название мет	одического объединения)					
Протокол №1 от «28» августа 202	25 г.					
Руководитель МО	Сарайкина О.Г		_			
(по	одпись)	(ФИО)				

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

«Введение в естественно-научные предметы. Физика. Химия» — интегрированный курс для младших подростков, в содержании которого рассматриваются пути познания человеком природы.

Изучение данного курса в основной школе направлено на достижение следующих целей:

- пропедевтика основ физики и химии;
- получение учащимися представлений о методах научного познания природы; формирование элементарных умений, связанных с выполнением учебного лабораторного эксперимента (исследования);
- формирование у учащихся устойчивого интереса к предметам естественно-научного цикла (в частности, к физике и химии).

Введение физики и химии на ранней стадии обучения в 5-6 классах требует изменения как формы изложения учебного материала, преподавания. Поэтому метолики его пособии уделено фронтальным внимание экспериментальным заданиям. Предполагается, что важное место в процессе работы над курсом займут рисунки различных явлений, опытов и измерительных приборов. Большое количество качественных вопросов, использование игровых ситуаций в преподавании должно способствовать интереса учащихся созданию К предмету и стремлению к его пониманию.

Содержание курса имеет особенности, обусловленные, во-первых, задачами развития, обучения и воспитания учащихся, заданными социальными требованиями к уровню развития познавательных личностных качеств; во-вторых, предметным содержанием системы образования; среднего общего в-третьих, возрастными психологическими особенностями обучаемых.

Деятельностный подход к разработке содержания курса позволяет решать в ходе его изучения взаимосвязанных залач: обеспечивать восприятие, понимание и запоминание знаний, условия создавать ДЛЯ высказывания подростком суждений научного, нравственного, характера эстетического ПО взаимодействия человека и природы; уделять учащийся внимание ситуациям, где универсальные (всеобщие) различать ценности; утилитарные использовать возможности становления ДЛЯ следовать научным и нравственным принципам и нормам общения и деятельности. Тем самым создаются условия для интеграции научных знаний о природных системах и других сфер художественной, нравственной, сознания: практической.

Подобное построение курса не только позволяет обучением задачи, связанные c развитием школьников, но и несет в себе большой воспитательный Воспитывающая потенциал. функция курса заключается в формировании у младших подростков потребности окружающего мира И своих связей обоснованных потребностей, экологически интересов, норм и правил.

Основное содержание курса включает разделы:

«Введение», в котором дается представление о том, что изучают физика и химия, «Тела. Вещества. Их свойства», «Взаимодействие тел», «Физические и химические явления», «Человек и природа».

Из всего комплекса современных методов познания природы в курсе содержатся сведения о некоторых из них: наблюдениях, измерениях, экспериментах, моделировании — и показывается

их взаимосвязь; даются сведения о приборах и инструментах, которые человек использует в своей практической деятельности.

Выполняя пропедевтическую роль, курс «Введение в естественно-научные предметы. Физика. Хисодержит системные, a не отрывочные Большое знания. внимание В нем преемственным СВЯЗЯМ между начальной основной школой, интеграции знаний ведущих идей, определяющих структуру курса и способствующих формированию целостного взгляда на мир.

В курсе даются первые представления о таких понятиях, как «масса», «взаимодействие», «сила», «энергия», «атом», «молекула», «химический элемент».

Получаемые учащимися сведения о веществах превращениях могут служить первоначальной основой ДЛЯ постепенного осознания идеи о том, что материя и формы ее всегда взаимосвязаны, движения что образуют природы целостные относительно устойчивые, но в то же время ди-Нарушение динамической намичные. этой устойчивости систем может привести нежелательным последствиям. Осознание понимания экологических идеи важно ДЛЯ проблем.

Интеграция различных естественно-научных областей знания основана на представлении о единстве природы и общем для всех естественных наук методе познания.

Содержание данного курса строится на основе деятельностного подхода. Вовлечение учащихся в разнообразную учебную, исследовательскую и практическую деятельность является условием приобретения прочных знаний, преобразования их в убеждения и умения, становления ответственности как черты личности.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА

Личностными результатами изучения курса «Введение в естественно-научные предметы. Физика. Химия» являются:

- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- формирование мотивации к изучению в дальнейшем физики и химии;
- воспитание ответственного отношения к природе, осознание необходимости защиты окружающей среды;
- формирование личностного отношения друг к другу, к учителю.

Метапредметными результатами изучения курса являются:

- освоение приемов исследовательской деятельности (составление плана, использование приборов, формулировка выводов и т. п.);
- формирование приемов работы с информацией, представленной в различной форме (таблицы, графики, рисунки и т. д.), на различных носителях (книги, Интернет, периодические издания и т. д.);
- развитие коммуникативных умений и овладение опытом межличностной коммуникации (ведение дискуссии, работа в группах, выступление с сообщениями и т. д.).

Предметными результатами изучения курса «Введение в естественно-научные предметы. Физика. Химия» являются:

— освоение базовых естественно-научных знаний, необходимых для дальнейшего изучения систематических курсов естественных наук;

- элементарных
- формирование исследовательских умений;
- применение полученных знаний и умений для решения практических задач.

Обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы, создать основу для самостоятельного успешного обучающимися усвоения новых умений, видов и способов деятельности должен системно-деятельностный подход. подходом соответствии c ЭТИМ именно обучающихся признается активность достижения развивающих целей образования. Эти знания не передаются в готовом виде, а добываются учащимися процессе В познавательной деятельности. Одним путей ИЗ повышения мотивации и эффективности учебной основной деятельности школе В является учебно-исследовавключение **учащихся** В деятельность, проектную тельскую которая

имеет следующие особенности:

- задачи этих видов деятельности учащихся определяются как их личностными мотивами, так и социальными. Это означает, что такая деятельность должна быть направлена не только на повышение компетентности подростков предметной области определенных учебных дисциплин, развитие на не только способностей, но создание продукта, И на имеющего значимость для других;
- 2) учебно-исследовательская и проектная деятельность должна быть организована таким образом, что- бы учащиеся смогли реализовать свои потребности в общении со значимыми, референтными группами одноклассников, учителей и т. д. Строя различного ро- да

отношения в ходе целенаправленной поисковой продуктивной творческой деятельности, И овладевают подростки нормами взаимоотношений с разными людьми, умением переходить от одного вида общения к другому, приобретают индивидуальной навыки сотрудничества мостоятельной работы И В коллективе;

3) организация учебно-исследовательских и проектных работ школьников обеспечивает сочетание различных видов познавательной деятельности. В этих видах деятельности могут быть востребованы практически любые способности подростков, реализованы личные пристрастия к тому или иному виду деятельности.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Введение (6 ч)

Природа живая и неживая. Явления природы. Человек — часть природы. Влияние человека на природу. Необходимость изучения природы и бережного отношения к ней. Охрана природы.

Физика и химия — науки о природе. Что изучает физика. Тела и вещества. Что изучает химия. Научный метод изучения природы: наблюдение, опыт, теория.

простейшим Знакомство физическим c оборудованием: пробирка, химическим лабораторный стакан, воронка, пипетка, шпатель, пластмассовый металлический И штативы, пробирок. Нагревательный держатель ДЛЯ Правила прибор, особенности пламени. нагревания вещества.

Измерительные приборы: линейка, измерительная лента, весы, термометр, мерный цилиндр (единица измерений, шкала прибора, цена

деления шка- лы, предел измерений, правила пользования).

Тела. Вещества. Их свойства (23 ч)

Характеристики тел и веществ (форма, объем, цвет, запах). Органические и неорганические вещества.

Твердое, жидкое и газообразное состояния вещества.

Масса тела. Массы различных тел в природе. Эталон массы. Весы.

Температура. Термометры.

Делимость вещества. Молекулы, атомы, ионы. Представление о размерах частиц вещества. Движение частиц вещества. Связь скорости движения частиц с температурой. Диффузия в твердых телах, жидкостях и газах. Взаимодействие частиц вещества и атомов. Пояснение строения и свойств твердых тел, жидкостей и газов с молекулярной точки зрения. Строение атома и иона.

Химические элементы (кислород, азот, водород, железо, алюминий, медь, фосфор, сера). Знаки химических элементов. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева.

Вещества простые и сложные (кислород, азот, во- да, углекислый газ, поваренная соль).

Кислород. Фотосинтез. Горение в кислороде. Водород. Воздух — смесь газов.

Раствор и взвесь.

Вода. Вода как растворитель. Очистка природной воды.

Плотность вещества.

Взаимодействие тел (20 ч)

Изменение скорости и формы тел при их взаимодействии. Действие и противодействие.

Сила как характеристика взаимодействия. Динамометр. Ньютон — единица силы.

Гравитационное взаимодействие. Всемирное тяготение и Вселенная. Сила тяжести. Зависимость силы тяжести от массы.

Деформация. Различные виды деформации. Сила упругости, ее направление. Зависимость силы упругости от деформации.

Покой и равномерное прямолинейное движение тела. Динамометр. Сила трения. Зависимость силы трения от силы тяжести и качества обработки поверхностей. Роль трения в природе и технике. Способы усиления и ослабления трения.

Электрическое взаимодействие. Объяснение электрического взаимодействия на основе электронной теории. Электризация тел трением. Передача электрического заряда при соприкосновении. Взаимодействие одноименно и разноименно заряженных тел.

Магнитное взаимодействие. Постоянные магниты, их действие на железные тела. Полюсы магнитов. Магнитная стрелка. Земля как магнит. Ориентирование по компасу. Применение постоянных магнитов.

Давление тела на опору. Зависимость давления от площади опоры. Паскаль — единица давления.

Передача давления жидкостями и газами. Закон Паскаля. Давление на глубине жидкости. Сообщающиеся сосуды, их применение.

Действие жидкостей на погруженное в них тело. Архимедова сила. Зависимость архимедовой силы от рода жидкости и от объема погруженной части тела. Условия плавания тел.

Физические и химические явления (45 ч)

МЕХАНИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

Понятие об относительности механического движения. Разнообразные виды механического движения (прямолинейное, криволинейное, движение по окружности, колебательное). Механическое движение в природе и технике.

Путь и время движения. Скорость движения. Равномерное, ускоренное и замедленное движение.

Звук как источник информации об окружающем мире. Источники звука. Колебание — необходимое условие возникновения звука. Отражение звука. Эхо. Голос и слух, гортань и ухо.

ТЕПЛОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Изменение объема твердых, жидких и газообразных тел при нагревании и охлаждении. Учет теплового расширения и использование его в технике.

Плавление и отвердевание. Таяние снега, замерзание воды, выплавка чугуна и стали, изготовление деталей отливкой.

Испарение жидкостей. (Охлаждение жидкостей при испарении.) Конденсация.

Теплопередача.

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ

явления

Электрический ток как направленное движение электрических зарядов. Сила тока. Амперметр.

Ампер — единица силы тока. Постоянный и переменный ток

Напряжение. Вольтметр. Вольт — единица

напряжения.

Источники тока: батарейка, аккумулятор, генератор электрического тока (без рассмотрения их устройства).

Электрические цепи. Последовательное и параллельное соединения.

Действия тока. Тепловое действие тока.

Лампы накаливания. Электронагревательные приборы. Магнитное действие тока.

Электромагниты и их применение. Действие магнита на ток. Электродвигатели. Химическое действие тока.

СВЕТОВЫЕ ЯВЛЕНИЯ

Свет как источник информации человека об окружающем мире. Источники света: звезды, Солнце, электрические лампы и др.

Прямолинейное распространение света, образование теней. Отражение света. Зеркала.

Преломление света. Линзы, их типы и изменение с их помощью формы светового пучка.

Оптические приборы: фотоаппарат, проекционный аппарат, микроскоп, телескоп (назначение приборов, использование в них линз и зеркал).

Глаз и очки.

Разложение белого света в спектр. Радуга.

ХИМИЧЕСКИЕ ЯВЛЕНИЯ

Химические реакции, их признаки и условия их протекания.

Сохранение массы вещества при химических реакциях.

Реакции соединения и разложения. Горение как реакция соединения.

Оксиды (углекислый газ, негашеная известь, кварц); нахождение в природе, физические и

химические свойства; применение.

Кислоты, правила работы с кислотами, их применение. Основания. Свойства щелочей, правила работы с ними, их физические и некоторые химические свойства; применение.

Соли (поваренная соль, сода, мел, мрамор, известняк, медный купорос и др.). Наиболее характерные применения солей.

Наиболее известные органические вещества — углеводы (глюкоза, сахароза, крахмал), некоторые их свойства, применение; белки, их роль в жизни человека, искусственная пища; жиры, их роль в жизни человека, использование в технике; природный газ и нефть, продукты их переработки.

Человек и природа (31 ч)

ЗЕМЛЯ — ПЛАНЕТА СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ

Звездное небо: созвездия, планеты. Развитие представлений человека о Земле. Солнечная система. Солние.

Движение Земли: вращение вокруг собственной оси, смена дня и ночи на различных широтах, обращение Земли вокруг Солнца, наклон земной оси к плоскости ее орбиты, смена времен года.

Луна — спутник Земли. Фазы Луны.

Изменение горизонтальных координат небесных тел в течение суток.

Знакомство с простейшими астрономическими приборами: астролябия, телескоп.

Исследования космического пространства. К. Э. Циолковский, С. П. Королев — основатели советской космонавтики. Ю. А. Гагарин — первый космонавт Земли. Искусственные

спутники Земли. Орбитальные космические станции. Корабли многоразового использования. Программы освоения космоса: отечественные, зарубежные, международные.

ЗЕМЛЯ — МЕСТО ОБИТАНИЯ ЧЕЛОВЕКА

Литосфера, мантия, ядро; увеличение плотности и температуры Земли с глубиной. Изучение земных недр.

Гидросфера. Судоходство. Исследование морских глубин.

Атмосфера. Атмосферное давление, барометр. Влажность воздуха, определение относительной влажности. Атмосферные явления, гром и молния. Освоение атмосферы человеком.

ЧЕЛОВЕК ДОПОЛНЯЕТ ПРИРОДУ

Механизмы. Механическая работа. Энергия. Синтетические материалы.

Механизмы — помощники человека. Простые механизмы, рычаг, наклонная плоскость, подвижный и неподвижный блоки; их назначение.

Механическая работа, условия ее совершения.

Джоуль — единица работы.

Энергия. Источники энергии. Различные виды топлива. Солнечная энергия, ее роль для жизни на Земле. Тепловые двигатели, двигатели внутреннего сгорания; их применение. Тепловые, атомные и гидроэлектростанции.

Создание материалов с заранее заданными свойствами: твердые, жаропрочные, морозостойкие материалы, искусственные кристаллы.

Полимеры, свойства и применение некоторых

из них.

Волокна: природные и искусственные, их свойства и применение.

Каучуки и резина, их свойства и применение. Загрязнение атмосферы и гидросферы, их влияние на здоровье людей. Контроль за состоянием атмосферы и гидросферы.

Рациональное использование топлива. Использование энергии рек, ветра, приливов, тепла Земли, энергии Солнца.

Современная наука и производство.

Развитие науки как способ познания окружающего мира.

Управление производством: роль автоматики, электроники. Компьютеризация производства. Роботы. Цехи-автоматы.

Средства связи и передача информации: телеграф, телефон, радиосвязь (радиостанция, радиоволны, антенна, приемник, громкоговоритель), телевидение.

Лабораторные работы и опыты

Знакомство с лабораторным оборудованием. Знакомство с измерительными приборами. Определение размеров тела.

Измерение объема жидкости.

Измерение объема твердого тела.

Сравнение характеристик тел.

Наблюдение различных состояний вещества.

Измерение массы тела на рычажных весах.

Измерение температуры воды и воздуха.

Наблюдение делимости вещества.

Наблюдение явления диффузии.

Наблюдение взаимодействия частиц различных вешеств.

Наблюдение горения.

Обнаружение кислорода в составе воздуха.

Приготовление раствора с определенной массовой долей поваренной соли.

Определение растворимости веществ фильтрованием.

Измерение плотности вещества.

Наблюдение возникновения силы упругости при деформации.

Наблюдение различных видов деформации. Исследование зависимости силы упругости от деформации.

Измерение силы. Измерение силы трения.

Изучение различных видов трения.

Наблюдение взаимодействия наэлектризованных тел.

Наблюдение магнитного взаимодействия. Определение давления тела на опору.

Наблюдение зависимости давления жидкости от глубины погружения.

Наблюдение уровня жидкости в сообщающихся сосудах.

Измерение выталкивающей силы.

От чего зависит выталкивающая (архимедова) сила?

Выяснение условия плавания тел. Измерение пути и времени движения. Вычисление скорости движения бруска. Наблюдение относительности движения. Наблюдение источников звука.

Наблюдение изменения длины тела при нагревании и охлаждении.

Наблюдение изменения объема жидкостей и газов при нагревании и охлаждении.

Отливка игрушечного солдатика. Нагревание стеклянной трубки. Наблюдение за плавлением снега.

Наблюдение испарения и конденсации воды. Растворение соли и выпаривание ее из раствора. От чего зависит скорость испарения жидкости? Наблюдение охлаждения жидкости при испарении.

Наблюдение теплопроводности воды, воздуха и металлического стержня.

Последовательное соединение.

Параллельное соединение.

Наблюдение теплового действия тока. Наблюдение магнитного действия тока. Сборка простейшего электромагнита.

Действие магнита на проводник с током. Наблюдение химического действия тока. Свет и тень.

Изготовление

камеры-обскуры. Отражение света зеркалом.

Получение изображения предмета в плоском зеркале.

Наблюдение за преломлением света.

Наблюдение изображений в линзе

Наблюдение спектра солнечного света.

Наблюдение физических и химических явлений. Действие кислот и оснований на индикаторы.

Выяснение растворимости солей в воде. Распознавание крахмала.

Наблюдение звездного неба.

Наблюдение Луны в телескоп.

Определение азимута Солнца с помощью компаса.

Изготовление астролябии и определение с ее помощью высоты звезд.

Измерение атмосферного давления барометром.

Изготовление гигрометра.

Изучение действия рычага.

Изучение действия простых механизмов.

Вычисление механической работы.

Выращивание кристалла.

Знакомство с коллекцией

пластмасс. Знакомство с

коллекцией волокон.

Изменение свойств полиэтилена при нагревании. Распознавание природных и химических волокон.

Сборка и испытание телеграфного аппарата.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 класс (34 ч, 1 ч в неделю)

Основное содержание

Основные виды учебной деятельности учащихся

Введение (3 ч)

Природа живая и неживая. Понятие о явлениях природы. Человек — часть природы, за- висит от нее, преобразует ее. Необходимость изучения природы. Физика и химия — науки о природе. Тела и вещества. Многообразие явлений природы. Физические явления: механические, тепловые, электромагнитные, световые.

Химические явления — превращения веществ. Природные, искусственные и синтетические вещества. Описание явлений природы в литературе и искусстве. Научный метод изучения природы: наблюдение, опыт, теория. Лабораторное оборудование, штативы. Правила пользования и правила безопасности.

Работа с информацией (с иллюстрациями учебника и дополнительным иллюстративным материалом, таблицами).

Определение физических явлений по репродукциям, химических явлений на основе демонстраций.

Работа с текстом (выделение из предложенного учителем текста названий веществ, физических тел, физических явлений).

Знакомство с лабораторным оборудованием, измерительными приборами.

Нахождение цены деления шкалы и предела измерений приборов.

Изображение шкалы приборов с указанием цены деления и предела измерений.

Выполнение лабораторных работ, экспери-

Роль измерений в научных исследованиях и в практике. Простейшие измерительные приборы и инструменты: линейка, измерительная лента, мерный цилиндр, весы. Шкала прибора: цена деления, предел измерений. Алгоритм нахождения цены деления шкалы и предела измерений.

Лабораторные работы:

«Определение размеров тела», «Измерение объема жидкости», «Измерение объема тверлого тела».

Письменный опрос «Ввеление»

Тела. Вещества. Их свойства (11 ч)

Характеристики тел и веществ: форма, объем, цвет, запах. Органические и неорганические вещества.

Твердое, жидкое и газообразное состояния вещества. Сохранение формы и объема твердыми телами, сохранение объема и несохранение формы жидкостями, несохранение

ментальных заданий. Работа в группах

Сравнение характеристик физических тел, строения атомов водорода, гелия, лития. Наблюдение: различных состояний вещества; за измерением массы тела на различных весах; делимости вещества; явлений диффузии в природе, технике, быту; взаимодействия частиц различных веществ; горения;

Основное содержание

Основные виды учебной деятельности учащихся

формы и объема газами. Признаки физических явлений.

Масса. Первые представления о массе как о количестве вещества. Необходимость измерения массы. Меры и эталон массы. Рычажные весы, правила работы с ними.

Температура как важная характеристика тел и веществ, различных явлений природы. Измерение температуры. Термометры, правила работы с ними. Особенности конструкции медицинского термометра.

Значение знаний о строении вещества. Делимость вещества. Строение вещества: молекулы, атомы, ионы. Представление о размерах этих частиц.

Строение молекул. Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах. Движение частиц и температура тел. Доказательства существования притяжения и отталкивания между частицами. Строение твердых тел, жидкос-

опыта по получению водорода; за приготовлением истинного раствора (с определенной массовой долей поваренной соли) и взвеси.

Измерение: массы тела на рычажных весах; температуры воды и воздуха термометром.

Определение цены деления шкалы термометра. Анализ моделей молекул и атомов. Изучение: строения атома; образцов химических веществ;

образцов наиболее часто встречающихся простых и сложных веществ; кислорода и его соединений; водорода и его соединений.

Изображение строения атома.

Работа с Периодической системой химических элементов Д. И. Менделеева. Запись формул химических элементов.

Растворение различных веществ в воде и фильтрование растворов.

Решение задач на вычисление плотности

тей, газов на основе знаний о строении вещества.

Э. Резерфорд — создатель планетарной модели строения атома. Строение атома. Заряды протонов и электронов, их взаимодействие, заряд ядра. Строение атомов водорода, гелия, лития. Образование ионов.

заряд ядра. Строение атомов водорода, гелия, лития. Образование ионов. Химические элементы как группы атомов с одинаковым зарядом ядра. Знаки химических элементов. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Номера химических элементов. Химические элементы в природе.

Вещества простые и сложные. Формулы химических веществ.

Место кислорода в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, его знак, номер. Кислород. Соединения кислорода. Простое вещество кислород, его свойства и значение для жизни на Земле.

Фотосинтез. Горение в кислороде. Место водорода в периодической таблице Д. И. Менделеева, его знак, номер. Водород

ще- по известным массе и объему $\rho = \frac{m}{v}$

Преобразование формулы $\rho = \frac{m}{V}$ в $m = \rho V$ и $V = \frac{m}{V}$

и $V = \frac{m}{0}$.

Решение качественных задач.

Выполнение лабораторных работ, экспериментальных и тестовых заданий.

Работа в группах

Основное содержание	Основные виды учебной деятельности учащихся
в природе. Простое вещество водород: его получение, свойства, распространение в природе, применение, значение. Соединения водорода. Вода: строение молекулы воды. Свойства воды, ее распространение в природе, значение. Использование воды в народном хозяйстве. Вода как растворитель. Фильтрование. Охрана водных ресурсов. Растворы в природе, технике, быту. Растворитель и растворяемое вещество. Истинные растворы и взвеси. Массовая доля вещества в растворе. Плотность как характеристика вещества. Лабораторные работы: «Сравнение характеристик тел», «Наблюдение различных состояний вещества», «Измерение массы тела на рычажных весах», «Измерение температуры воды и воздуха»,	

«Наблюдение делимости вещества», «Наблюдение явлений диффузии», «Наблюдение взаимодействия частиц различных веществ», «Наблюдение горения», «Определение растворимости веществ фильтрованием», «Измерение плотности вещества».

Контрольные работы:

«Химические элементы», «Плотность вещества»

Взаимодействие тел (10 ч)

Изменение скорости и формы тела при действии на него других тел. Сила как характеристика взаимодействия. Силы различной природы: сила тяжести, сила упругости, электрическая и магнитная силы, сила трения, сила давления. Зависимость результата действия силы от ее значения, направления, точки приложения.

Реактивное движение.

Всемирное тяготение, его проявления. Сила тяжести, ее зависимость от массы тела. Открытие закона всемирного тяготения И. Ньютоном. Единица силы.

возникновения силы упругости при формации; за показаниями динамометра изменении количества грузов на брутоном. Единица силы.

силы от ее значения, направления и точки приложения; устройства динамометра; причин возникновения силы трения; различных видов трения. Наблюдение: опытов с использованием тележки, пластилинового шарика, пружины с грузом; взаимодействия тел; за падением различных тел; различных видов деформации; возникновения силы упругости деформации; за показаниями динамометра при изменении количества грузов

действия

Изучение: зависимости результата

Основное содержание

Различные виды деформации. Проявление деформации в природе, в быту, учет и использование в технике.

Возникновение силы упругости при деформации тел. Направление силы упругости. Зависимость силы упругости от деформации. Объяснение возникновения силы упругости с точки зрения молекулярного строения вещества. Проявление силы упругости в природе, в быту, учет и использование ее в технике.

Покой и равномерное прямолинейное движение тела. Динамометр. Сила трения: ее проявление в природе, в быту, условия ее возникновения; причины возникновения трения. Трение скольжения и трение качения. Зависимость силы трения от силы тяжести тела и качества обработки поверхностей. Учет и использование трения в технике.

Основные виды учебной деятельности учащихся

ванных тел; магнитного взаимодействия; за измерением давления жидкости на разных глубинах, по разным направлениям; за установлением уровня жидкости в сообщающихся сосудах.

Приведение примеров: различных видов деформации в природе, в быту, в технике; способов увеличения и уменьшения давления; сообщающихся сосудов; передачи давления жидкостями и газами в технике.

Вычисление силы тяжести по формуле

 $F_{\text{\tiny TЯЖ}} = 9.8 \text{ H/кг} \bullet m.$

Исследование зависимости силы упругости от деформации.

Определение условий равновесия тел.

Графическое изображение сил.

Измерение сил.

Сравнение трения скольжения и трения качения.

Объяснение электрического взаимодействия на основе электронной теории. Электризация тел трением. Передача электрического заряда соприкосновением. Взаимодействие одноименно и разноименно заряженных тел. Принцип действия электроскопа.

Постоянные магниты. Свойства постоянных магнитов. Полюса магнитов. Магнитная стрелка. Земля как магнит. Компас. Применение постоянных магнитов.

Сила давления и давление. Единица давления. Способы увеличения и уменьшения давления.

Закон Паскаля. Передача давления жидкостями и газами в технике.

Наличие давления внутри жидкости, его зависимость от глубины. Равенство давлений внутри жидкости на одной глубине по всем направлениям. Сообщающиеся сосуды. За- кон сообщающихся сосудов, его объяснение. Применение сообщающихся сосудов.

Выталкивающая сила. Причина возникновения выталкивающей силы. Условия плавания тел.

Объяснение: принципа действия электроскопа; закона сообщающихся сосудов; причин возникновения выталкивающей силы. Выдвижение гипотез об условиях плавания тел.

Составление таблиц.

Выполнение лабораторных работ, экспериментальных заданий.

Формулирование выводов. Решение качественных и количественных залач.

Выступление с докладами и сообщениями.

Обсуждение сообщений и докладов. Оценка деятельности одноклассников.

Работа в группах

Основное содержание	Основные виды учебной деятельности учащихся
Лабораторные работы: «Наблюдение возникновения силы упругости при деформации», «Измерение силы», «Измерение силы», «Измерение силы трения», «Наблюдение взаимодействия наэлектризованных тел», «Наблюдение магнитного взаимодействия», «Определение давления тела на опору», «Измерение выталкивающей силы», «От чего зависит выталкивающая (архимедова) сила?», «Выяснение условия плавания тел». Контрольные работы: «Взаимодействие тел. Различные виды сил», «Давление на глубине. Действие жидкости на погруженное в нее тело»	
Физические и химич	неские явления (6 ч)
Механические явления Механическое движение. Траектория. Раз- личные виды движения. Примеры различных	

средах.

видов движения в природе и технике.

Путь и время движения, измерение пути и Анализ движения, движения игрушечной времени. Скорость равномерного движения. Единицы скорости. Ускоренное и замедленное движение. Представление об относительности движения. Звук как источник информации человека об окружающем мире. Источники звука. Колебания — необходимое условие возникновения звука. Скорость звука в различных средах. Явление отражения звука. Эхо. Использование явления отражения звука в технике.

Лабораторные работы: «Вычисление скорости движения бруска»,

«Наблюдение источников звука».

Контрольная работа «Механическое движение»

Тепловые явления (4 ч)

Тепловое расширение тел. Учёт и использование теплового расширения в технике.

«Наблюдение относительности движения»,

машины в разных системах отсчета.

Определение видов движения. Приведение примеров различных видов движения в природе и технике.

Измерение пути и времени движения. Определение скорости движения ученика по классу, скорости движения самодвижущейся

тележки. Решение задач.

Выполнение лабораторных работ, экспериментальных заданий.

Работа с текстом и иллюстрациями учебника. Работа в группах

Наблюдение: теплового расширения различных тел; таяния льда; замерзания воды; процессов испарения и конденсации; рас-

Основное содержание

Плавление и отвердевание. Объяснение этих процессов с точки зрения строения вещества. Процессы испарения и конденсации, их объяснение с точки зрения строения вещества. Испарение и конденсация в природе. Зависимость скорости испарения жидкости от ро- да жидкости, температуры, площади свободной поверхности. Охлаждение жидкостей при испарении.

Процесс теплопередачи, примеры проявле- ния теплопередачи в природе, учета и использования в технике (без указания видов теплопередачи).

Лабораторные работы:

«Наблюдение изменения объема жидкостей и газов при нагревании и охлаждении» (описание дано в методическом пособии), «Наблюдение изменения длины тела при нагревани- ии охлаждении», «Отливка игрушечного солдатика», «Нагревание стеклянной трубки»,

Основные виды учебной деятельности учащихся

творения соли и выпаривания ее из раство- ра; разных видов теплопередачи.

Выдвижение гипотез объяснения с точки зрения строения вещества явлений плавле- ния и отвердевания; испарения и конденса- ции.

Определение факторов, от которых зависит скорость испарения жидкости.

Решение качественных, количественных и графических задач.

Выполнение лабораторных работ, экспериментальных заданий.

Выступление с докладами, сообщениями и презентациями.

Обсуждение выступлений учащихся.

Оценка деятельности одноклассников.

Работа в группах

«Наблюдение за плавлением снега», «От чего зависит скорость испарения жидкости?», «Наблюдение охлаждения жидкости при испарении», «Наблюдение теплопроводности воды, воздуха и металлического стержня». Контрольная работа «Тепловые явления».

Годовая контрольная работа

Календарно-тематическое планирование.

№	Тема урока	Дата проведения
	Введение (3 ч).	
1	Природа. Тела и вещества. Что изучает физика.	1 нед. сент.
2	Что изучает химия. Научный метод.	2 нед. сент.
3	Измерительные приборы	3 нед. сент.
	Тела. Вещества. Их свойства (11 ч).	
4	Характеристики тел и веществ. Состояния вещества.	4 нед. сент.
5	Масса. Измерение массы.	1 нед. окт.
6	Температура.	2 нед. окт.
7	Строение вещества. Движение частиц вещества.	3 нед. окт.
8	Взаимодействие частиц вещества. Строение атома.	4 нед. окт.

9	Атомы и ионы. Химические элементы.	2 нед. нояб.
10	Вещества простые и сложные. Кислород.	3 нед. нояб.
11	Водород. Вода.	4 нед. нояб.
12	Раствор и взвесь. Контрольная работа по теме «химические элементы».	1 нед. дек.
13	Плотность. Решение задач.	2 нед. дек.
14	Лабораторная работа «Измерение плотности вещества».	3 нед. дек.
	Взаимодействие тел (10 ч).	
15	Сила. Действие рождает противодействие.	4 нед. дек.
16	Всемирное тяготение. Деформация – изменение формы и размера тела.	2 нед. янв.
17	Сила упругости. Покой и равномерное прямолинейное движение тела.	3 нед. янв.
18	Измерение силы. Трение.	4 нед. янв.
19	Электрические силы. Магнитное взаимодействие.	1 нед. фев.

20	Давление. Задачи на вычисление давления.	2 нед. фев.
21	Давление в жидкостях и газах. Давление на глубине.	3 нед. фев.
22	Сообщающиеся сосуды. Действие жидкости на погруженное в нее тело.	4 нед. фев.
23	Лабораторная работа «От чего зависит выталкивающая (архимедова) сила?». Условия плавания тел.	1 нед. марта
24	Контрольная работа.	2 нед. марта
	Физические и химические явления (10 ч).	
25	Механическое движение. Путь и время. Скорость.	3 нед. марта
26	Решение задач. Всегда ли движущееся тело движется?	4 нед. марта
27	Звук. Распространение звука.	1 нед. апр.
28	Тепловое расширение. Учет и использование теплового расширения.	2 нед. апр.
29	Плавление и отвердевание. Испарение и конденсация.	3 нед. апр.
30	Изучение процесса испарения жидкостей.	4 нед. апр.

31	Теплопередача.	1 нед. мая
32	Повторение.	2 нед. мая
33	Итоговая контрольная работа.	3 нед. мая
34	Резерв времени.	4 нед. мая