# министерство просвещения российской федерации

# Министерство образования и молодежной политики Свердловской об-

#### ласти

# Управление образования ГО Первоуральск МАОУ "Лицей № 21"

**PACCMOTPEHO** 

на педагогическом совете МАОУ "Лицей №21»

Протокол №01 от «23» августа 2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО** 

директор МАОУ "Лицей №21"

Приказ №73 от «25» августа 2023 г.

Рабочая программа учебного курса «Естествознание» 5-6 класс уровень основного общего образования

Разработчики: Калинина Ю.А., учитель химии Канашевская Н.Ю., учитель физики

# Планируемые результаты освоения учебного курса «Естествознание»

Рабочая программа учебного курса «Естествознание» для учащихся 5-6 класса составлена на основе ФГОС и авторской программы А.Е.Гуревич «Физика. Химия 5 -6 класс».

Рабочая программа реализуется с учетом учебного пособия «Физика. Химия. 5-6 классы», авторы А.Е.Гуревич, Д.А.Исаев, Л.С.Понтак.

Изучение данного курса должно способствовать развитию мышления учащихся, повышать их интерес к предмету, готовить к углубленному восприятию материала на уровне основного общего образования. Оно позволяет решить ряд практических задач: первоначально ознакомить учащихся с теми физическими и химическими явлениями, с которыми они непосредственно сталкиваются в окружающем мире; привить интерес к изучению физики и химии; подготовить учеников к систематическому изучению этих курсов

# Цели курса:

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

#### Задачи курса:

- Создание условий для развития устойчивого интереса к физике и химии, к решению задач.
- Формирование навыков самостоятельного приобретения знаний и применение их в нестандартных ситуациях.
- Развитие общеучебных умений: обобщать, анализировать, сравнивать, систематизировать через решение задач.
- Развитие творческих способностей учащихся.
- Развитие коммуникативных умений работать в парах и группе.
- Формирование умение работать с веществами, выполнять несложные химические опыты, соблюдать правила техники безопасности;
- Воспитание элементов экологической культуры;
- Интеграция знаний по предметам естественного цикла основной школы на основе учебной дисциплины «Химия», «Физика».

Пропедевтический курс «Естествознание и 5-6 класс» входит в часть учебного плана «Часть, формируемая участниками образовательных отношений»

Количество часов за два года 68 (5 класс -34 часа, 6 класс -34 часа)

# **Личностными результатами** изучения учебного курса «Естествознание» являются:

- 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 химии как элементу общечеловеческой культуры;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- готовность к выбору жизненного пути в соответствии с собственными интересами и возможностями;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;
- формирование ценностных отношений друг к другу, учителю, авторам открытий и изобретений, результатам обучения.

**Метапредметными** результатами изучения курса «Естествознание» является формирование универсальных учебных действий (УУД).

# Регулятивные УУД:

- Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.
- Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных средств и искать самостоятельно средства достижения цели.
- Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы.
- Работая по предложенному и (или) самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными средствами и дополнительные: справочная литература, физические приборы, компьютер.
- Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.
- Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства.
- Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.
- Уметь оценивать степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности.
- Давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»

# Познавательные УУД:

- Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать изученные понятия.
- Строить логичное рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.
- Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.
- Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации.
- Использовать различные виды чтения (изучающее, просмотровое, ознакомительное, поисковое), приемы слушания.
- Самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать правила информационной безопасности.
- Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче программно-аппаратные средства и сервисы.

#### Коммуникативные УУД:

- Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.
- В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).
- Учиться критично относиться к своему мнению, уметь признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.
- Различать в письменной и устной речи мнение (точку зрения), доказательства (аргументы, факты), гипотезы, аксиомы, теории.

# **Предметными результатами** изучения курса «Естествознание» являются:

- освоение базовых естественно-научных знаний, необходимых для дальнейшего изучения систематических курсов естественных наук;
- формирование элементарных исследовательских умений;

- проведение измерений, представлять результаты измерений с помощью таблиц, графиков и формул, объяснять полученные результаты и делать выводы;
- умения и навыки применять полученные знания для объяснения принципов действия важнейших технических устройств, решения практических задач повседневной жизни, обеспечения безопасности своей жизни, рационального природопользования и охраны окружающей среды;
- формирование убеждения в закономерной связи и познаваемости явлений природы, в объективности научного знания, в высокой ценности науки в развитии материальной и духовной культуры людей;
- развитие теоретического мышления на основе формирования умений устанавливать факты, различать причины и следствия, строить модели и выдвигать гипотезы, отыскивать и формулировать доказательства выдвинутых гипотез;
- коммуникативные умения докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации.

Обеспечить достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы, создать основу для самостоятельного успешного усвоения обучающимися новых знаний, умений, видов и способов деятельности должен системно-деятельностный подход. В соответствии с этим подходом именно активность обучающихся признается основой достижения развивающих целей образования. Эти знания не передаются в готовом виде, а добываются учащимися в процессе познавательной деятельности.

# В том числе по годам обучения:

#### 5 класс

- знать методы изучения природы (наблюдение, эксперимент, измерение), понятия: масса, объем, плотность вещества, примеры разнообразных явлений, знать знаки химических элементов;
- уметь отличать физические явления от химических;
- измерять и вычислять физические величины: время, расстояние, скорость;
- объяснять зависимость силы упругости от растяжения пружины, зависимость силы трения скольжения от силы давления, закон превращения энергии;
- измерять силы;
- определять цену деления;
- уметь пользоваться Периодической таблицей Д. И. Менделеева;
- научиться думать, рассуждать;
- уметь обобщать и делать выводы; применять полученные знания в нестандартных ситуациях.

С учетом психологических особенностей детей данного возраста предусматривается развитие внимания, наблюдательности, логического и критического мышления, умения грамотно выражать свои мысли, описывать явления, что позволит при изучении основного курса химии выдвигать гипотезы, предлагать модели и с их помощью объяснять явления окружающего мира. Для формирования интереса учащихся к изучению предмета и стремления к его пониманию предполагается использование рисунков различных явлений, опытов и измерительных приборов, качественное мультимедийное сопровождение уроков и лабораторных работ, использование игровых ситуаций, а также большое количество качественных вопросов, экспериментальных заданий и лабораторных работ.

# Содержание курса «Естествознание»

№ п/п	Тема раздела	Кол-во часов (всего)	Кол-во часов (теория)	Кол-во часов (практика)
	5 класс	2		
1	Введение	6	2	4
2	Тела и вещества	14	8	6
3	Движение и взаимодействие тел	10	5	5
4	Итоги. Проектная задача	2	0	2
Итого	)	32	15	17
	Резерв времени	ı – 2 часа	•	
	6 класс			
1	Тепловые явления.	4	2	2
2	Химические явления	9	4	5
3	Взаимосвязь человека и природы	3	2	1
4	Электромагнитные явления.	8	3	5
5	5 Световые явления		2	4
6	Итоги. Проектная задача	2	0	2
Итого 33 12 19				
	Резерв времени	ı – 3 часа	•	

# 5 класс Введение (6 ч)

Естествознание: предметы изучения. Методы исследования природы. Лабораторное оборудование. Измерение. Шкала приборов. Цена деления. Объем. Измерение объема жидкости и твердого тела

# Лабораторные работы:

- Знакомство с лабораторным оборудованием
- Определение размеров физического тела
- Определение цены деления
- Измерение объема жидкости
- Измерение объема твердого тела

# Тела и вещества (14 ч)

Характеристика тел и веществ. Агрегатные состояния веществ. Масса. Измерение массы.

Температура. Измерение температуры. Строение вещества. Диффузия. Строение атома. Химические элементы.

Вода. Фильтрование. Растворы. Массовая доля вещества в растворе. Плотность.

# 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
- Разделение растворимых и нерастворимых веществ фильтрованием
- Измерение плотности вещества

# Движение и взаимодействие тел (10 ч)

Механическое движение. Скорость. Равномерное, ускоренное и замедленное движение.

Сила. Всемирное тяготение. Динамометр. Виды деформации. Сила упругости. Равновесие тел. Сила трения. Выталкивающая сила

# Лабораторные работы:

- Вычисление скорости движения бруска
- Условия равновесия тел
- Измерение силы трения
- Измерение выталкивающей силы. От чего зависит выталкивающая сила?
- Выяснение условия плавания тел

# 6 класс

#### Тепловые явления (4 ч)

Тепловое расширение тел. Процесс испарения и конденсации с точки зрения строения вещества. Испарение и конденсации в природе.

Зависимости скорости испарения жидкости от рода жидкости, температуры, площади свободной поверхности.

Охлаждение жидкостей при испарении. Решение качественных задач.

Температура. Связь температуры с хаотическим движением частиц. Термометр. Теплопередача: теплопроводность, конвекция, излучение. Процесс теплопередачи, примеры проявления теплопередачи в природе, учета и использования в технике.

# Лабораторные работы:

- От чего зависит скорость испарения жидкости.
- Наблюдение охлаждения жидкости при испарении.
- Наблюдение теплопроводности воды и воздуха.

#### Химические явления (9 ч)

Химические реакции как процесс образования одних веществ из других. Признаки химических реакций и условия их протекания. Объяснение протекания химических реакций с молекулярной точки зрения. Распад веществ и молекул на атомы или ионы, образование из них новых веществ. Сохранение массы веществ в химических реакциях. Классификация химических реакций. Реакции соединения и разложения.

Оксиды. Примеры наиболее распространенных оксидов, их распространение в природе и использование.

Кислоты. Примеры наиболее распространенных кислот. Использование кислот в народном хозяйстве и быту. Правила обращения с ними. Распознавание кислот.

Общие сведения об основаниях. Щелочи. Известковая вода, гашенная известь. Применение оснований в народном хозяйстве, быту. Правила обращения с основаниями. Распознавание оснований. Реакция нейтрализации.

Соли. Примеры солей, распространение их в природе. Свойства и применение ряда солей.

Белки, жиры и углеводы как важнейшие питательные вещества для организма человека.

# Лабораторные работы:

- Наблюдение физических и химических явлений.
- Действие кислот и оснований на индикаторы.
- Выявление растворимости солей в воде.
- Распознавание крахмала.

#### Взаимосвязь человека и природы (3 ч)

Основные факторы вредного влияния деятельности человека на окружающую среду. Необходимость борьбы с загрязнением окружающей среды. Необходимость экономии природных ресурсов и использование новых технологий. Современная наука и производство. Развитие науки как способ познания окружающего мира. Материалы для современной техники.

#### Электромагнитные явления (8 ч)

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

Электрический ток как направленное движение электрических зарядов. Сила тока. Амперметр. Ампер — единица измерения силы тока. Постоянный и переменный ток. Напряжение. Вольтметр. Вольт — единица измерения напряжения.

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

Электрические цепи. Параллельное и последовательное 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. Электричество в быту. Меры предосторожности при работе с электрическим током. Природное электричество.

Магнитное взаимодействие. Постоянные магниты, их действие на железные тела. Полюса магнитов. Магнитные стрелки. Земля как магнит. Ориентирование по компасу. Применение постоянных магнитов Взаимодействие магнитов. Электромагнитные явления. Применение электромагнитов.

# Лабораторные работы:

- Наблюдение взаимодействия наэлектризованных тел.
- Изучение элементов электрической цепи.
- Изучение последовательного соединения проводников.
- Наблюдение магнитного взаимодействия.

# Световые явления (6 часов)

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. Цвета. Смешивание цветов.

# Лабораторные работы:

- Свет и тень.
- Проверка закона отражения света.
- Наблюдение преломления света.
- Получение изображений при помощи линзы.

№	Тема урока	Основное содержание	Основные виды деятельности	Опыты и демонстрации
		5 класс		
		Введение (6 ч)		
1	Естествознание: предметы изучения. Методы исследования природы	Природа живая и неживая. Понятие о явлениях природы. Человек – часть природы, зависит 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 литературе и искусстве. Научный подход к изучению природы. Наблюдение, опыт, теория.	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).	
2	Лабораторное оборудо- вание	Лабораторное оборудование, штативы. Правила пользования и правила безопасности. Правила техники безопасности.	Работа с информацией (с иллюстрациями учебника и дополнительным иллюстративным материалом, таблицами). Работа в группах	Лабораторная работа «Знакомство с лабораторным оборудованием»
3	Шкала приборов. Цена деления.	Шкала прибора: цена деления, предел измерений. Алгоритм на хождения цены деления и предела измерений.	Нахождение цены деления и предела измерений приборов. Изображение шкалы приборов с указанием цены деления и предела измерений.	Лабораторная работа «Определение цены деления»
4	Измерение. Лабораторная работа «Определение размеров физического тела».	Роль измерений в научных исследованиях и в практике. Простейшие измерительные приборы и инструменты: линейка, измерительная лента, измерительный цилиндр, динамометр.	Работа с информацией (с иллюстрациями учебника и дополнительным иллюстративным материалом, таблицами). Выполнение лабораторных работ,	Лабораторная работа «Определение размеров физического тела»
5	ема жидкости и твердого тела.	Выполнение лабораторной работы. Оформление отчета.	Выполнение лабораторных работ, экспериментальных заданий.	Лабораторные работы «Измерение объема жид-кости», «Измерение объема твердого тела»
6	Обобщение по теме «Введение»			

№	Тема урока	Основное содержание	Основные виды деятельности	Опыты и демонстрации
		Тела и вещества (14	ч)	
7	Характеристика тел и веществ.	Характеристики тел и веществ: форма, объем, цвет, запах.	Сравнение характеристик физических тел. Решение качественных задач. Выполнение лабораторных работ, экспериментальных, тестовых заданий. Работа в группах	Лабораторная работа «Сравнение характеристик тел»
8	Агрегатные состояния веществ.	Твердое, жидкое и газообразное состояния вещества. Сохранение формы и объема твердыми телами, сохранение объема и не сохранение формы жидкостями, не сохранение формы и объема газами. Признаки физических явлений.	Наблюдение различных состояний вещества Решение качественных задач. Выполнение лабораторных работ, экспериментальных, тестовых заданий. Работа в группах	Практическая работа «Наблюдение различных состояний вещества»
9	Масса. Измерение массы. Лабораторная работа «Измерение массы тела на весах».	Масса. Первые представления о массе как о количестве вещества. Необходимость измерения массы. Меры и эталон массы. Рычажные весы, правила работы с ними.	Измерение массы тела на учебных весах Наблюдение за измерением массы тела на различных весах Выполнение лабораторных работ, экспериментальных, тестовых заданий. Работа в группах	Лабораторная работа «Измерение массы тела на рычажных весах»
1 0	Температура. Измерение температуры. Лабораторная работа «Измерение температуры воды и воздуха».	Температура как важная характеристика тел и веществ, различных явлений природы. Измерение температуры. Термометры, правила работы с ними. Особенности конструкций медицинских термометров.	Измерение температуры воды и воздуха термометром. Выполнение лабораторных работ, экспериментальных, тестовых заданий. Работа в группах	Лабораторная работа «Измерение температуры воды и воздуха»
1	Строение вещества.	Значение знаний о строении вещества. Делимость вещества. Строение вещества: молекулы, атомы, ионы. Представление о размерах этих частиц. Строение молекул.	Анализ моделей молекул и атомов. Выполнение лабораторных работ, экспериментальных, тестовых заданий.	Практическая работа «Наблюдение делимости вещества»

№	Тема урока	Основное содержание	Основные виды деятельности	Опыты и демонстрации
1	Диффузия.	Диффузия в газах, жидкостях и твердых телах.	Наблюдение явлений диффузии в	Практическая работа
2		Движение частиц и температура тел. Доказатель-	природе, технике, быту	«Наблюдение явлений
		ства существования притяжения и отталкивания	Выполнение лабораторных работ,	диффузии»
		между частицами. Строение твердых тел, жидко-	экспериментальных, тестовых за-	
		стей, газов на основе знаний о строении вещества.	даний.	
			Работа в группах	
1	Фазовые переходы.	Процесс испарения и конденсации с точки зрения	Наблюдение: теплового расшире-	
3		строения вещества. Испарение и конденсация в	ния различных тел; таяния льда;	
		природе.	процессов испарения и конденса-	
		Зависимость скорости испарения жидкости от	ции; разных видов теплопередачи.	
		рода жидкости, температуры, площади свободной	Выдвижение гипотез объяснения	
		поверхности. Сублимация.	явлений испарения и конденсации	
		Охлаждение жидкостей при испарении.	с точки зрения строения вещества.	
			Определение факторов, от кото-	
			рых зависит скорость испарения	
			жидкости.	
1		D. D. 1	Решение качественных задач.	
1	Строение атома.	Э. Резерфорд — создатель планетарной модели	Строения атомов водорода, гелия,	
4		строения атома. Строение атома. Заряды протонов	лития. Изображение строения	
		и электронов, их взаимодействие, заряд ядра. Образование ионов.	атома.	
1	Химические элементы.		Работа с Периодической системой	
5	химические элементы.	Химические элементы как группы атомов с одинаковым зарядом ядра. Знаки химических элемен-	химических элементов Д. И. Мен-	
3		тов. Периодическая таблица химических элемен-	делеева.	
		тов Д. И. Менделеева. Номера химических эле-	Запись формул химических эле-	
		ментов. Химические элементы в природе. Про-	ментов. Растворение различных	
		стые и сложные вещества. Формулы химических	веществ в воде и фильтрование	
		веществ. Кислород. Водород.	растворов.	
1	Вода. Фильтрование. Ла-	Вода: строение молекулы воды. Свойства воды, ее	Решение качественных задач.	Лабораторная работа
6	бораторная работа	распространение в природе, значение. Использо-	Выполнение лабораторных работ,	«Разделение раствори-
	«Разделение раствори-	вание воды в народном хозяйстве. Вода как рас-	экспериментальных, тестовых за-	мых и нерастворимых ве-
	мых и нерастворимых ве-	творитель. Фильтрование. Охрана водных ресур-	даний.	ществ фильтрованием»
	ществ фильтрованием».	cob.	Работа в группах	
1	Растворы. Массовая доля	Истинные растворы и взвеси. Массовая доля ве-	Наблюдение за приготовлением	Решение задач.
7	вещества в растворе.	щества в растворе.	истинного раствора и взвеси	
			Решение качественных задач.	

№	Тема урока	Основное содержание	Основные виды деятельности	Опыты и демонстрации
1	Плотность	Плотность как характеристика вещества.	Решение задач на вычисление	
8	Решение задач.	Решение задач	плотности по известным массе и	
			объему $\left(\rho = \frac{m}{V}\right)$ .	
			Преобразование формулы $\rho = \frac{m}{V}$ в	
			Преобразование формулы $p = \frac{1}{V}$	
			$m = \rho \cdot V$ и $V = \frac{m}{\rho}$	
1	Лабораторная работа			Лабораторная работа
9	«Измерение плотности			«Измерение плотности
	вещества».			вещества».
2	Обобщение по теме			
0	«Тела и вещества».			
		Движение и взаимодействие		
2	Механическое движение.	Механическое движение. Траектория. Различные	Наблюдение за движением игру-	
1		виды движения. Примеры различных видов дви-	шечной машины	
		жения в природе и технике. Путь и время движе-	Анализ движения, движения игру-	
		ния, измерение пути и времени.	шечной машины в разных систе-	
			мах отсчета.	
			Определение видов движения.	
			Выполнение экспериментальных	
			заданий.	
			Работа с текстом и иллюстрациями	
	Consistency Department	Construction of the constr	учебника. Работа в группах	
2 2	Скорость. Равномерное,	Скорость равномерного движения. Единицы измерения скорости. Ускоренное и замедленное дви-	Приведение примеров различных	
2	ускоренное и замедленное движение.	жение. Решение задач.	видов движения в природе и технике.	
	ное движение.	жение. 1 сшение задач.	Вычисление скорости движения	
			ученика по классу, скорости дви-	
			жения самодвижущейся тележки.	
			Выполнение экспериментальных	
			заданий.	
			Работа с текстом и иллюстрациями	
			учебника. Работа в группах	
2	Скорость. Решение задач.	Решение задач		
3				

№	Тема урока	Основное содержание	Основные виды деятельности	Опыты и демонстрации
2	Лабораторная работа	Вычисление скорости движение бруска. Оформле-	Выполнение лабораторных работ	Лабораторная работа
4	«Определение скорости	ние отчета.		«Определение скорости
	движения тела».			движения тела»
2 5	Сила. Всемирное тяготение. Динамометр.	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. Всемирное тяготение, его проявления. Сила тяжести, ее зависимость от массы тела. Открытие закона всемирного тяготения И. Ньютоном. Единица измерения силы. Динамометр.	Изучение зависимости результата действия силы от ее значения, направления и точки приложения; устройства динамометра. Наблюдение за показаниями динамометра при изменении количества грузов на бруске. Вычисление силы тяжести по формуле $F_T = 9.8 \text{ H/kr} \cdot \text{m}$ .	Практическая работа «Измерение силы»
			Выполнение лабораторных работ, экспериментальных заданий. Формулирование выводов. Решение качественных, количественных задач. Работа в группах	
6	Виды деформации. Сила упругости.	Различные виды деформации. Проявление деформации в природе, быту, учет и использование в технике. Сила упругости при деформации тел. Возникновение силы упругости с точки зрения молекулярного строения вещества. Проявление силы упругости в природе, в быту, учет и использование ее в технике.	Наблюдение различных видов деформации; возникновения силы упругости при деформации. Приведение примеров: различных видов деформации в природе, в быту, в технике. Исследование зависимости силы упругости от деформации. Выполнение лабораторных работ, экспериментальных заданий. Формулирование выводов. Решение качественных, количественных задач. Работа в группах	Лабораторная работа «Наблюдение возникновения силы упругости при деформации»
2 7	Равновесие тел.	Условия равновесия тел	Определение условий равновесия тел. Графическое изображение сил Измерение сил.	Лабораторная работа «Изучение действия рычага»

No	Тема урока	Основное содержание	Основные виды деятельности	Опыты и демонстрации
			Выполнение лабораторных работ, экспериментальных заданий. Формулирование выводов. Решение качественных, количественных задач. Работа в группах	
2 8	Сила трения. Лабораторная работа «Изучение силы трения»	Сила трения, ее проявление в природе, в быту, условия причины возникновения трения. Трение скольжения и трение качения. Зависимость силы трения от силы тяжести тела. Учет и использование трения в технике.	Изучение причин возникновения силы трения. Сравнение трения скольжения и трения качения. Объяснение принципа действия электроскопа. Выполнение лабораторных работ, экспериментальных заданий. Формулирование выводов. Решение качественных, количественных задач. Работа в группах	Лабораторная работа «Изучение силы трения»
2 9	Выталкивающая сила.	Выталкивающая сила. Причина возникновения выталкивающей силы.	Выдвижение гипотез об условиях плавания тел. Составление таблиц. Выполнение, экспериментальных заданий. Формулирование выводов. Решение качественных, количественных задач. Работа в группах	Лабораторная работа «Измерение выталкивающей силы», «От чего зависит выталкивающая (архимедова) сила?», «Выяснение условия плавания тел».
3 0	Обобщение по теме «Движение и взаимодей- ствие тел»			
3 1 3 2	Проектная задача			
3 3 4	Резерв			

№	Тема урока	Основное содержание	Основные виды деятельности	Опыты и демонстрации
		6 класс		
		Тепловые явления (4	<b>( y</b> )	
1	Тепловое расширение тел. Процесс испарения и конденсации.	Тепловое расширение тел. Процесс испарения и конденсации с точки зрения строения вещества. Испарение и конденсации в природе.	Наблюдение теплового расширения различных тел; таяния льда Выдвижения гипотез объяснения явлений испарения и конденсации с точки зрения строения вещества.	
2	Зависимости скорости испарения жидкости.	Зависимости скорости испарения жидкости от рода жидкости, температуры, площади свободной поверхности.	Определение факторов, от которых зависит скорость испарения жидкости. Выполнение графических задач. Работа в группах	Лабораторная работа «От чего зависит скорость испарения жидкости?»
3	Охлаждение жидкостей при испарении	Охлаждение жидкостей при испарении. Решение качественных, количественных и графических задач	Решение качественных, количественных и графических задач. Выполнение лабораторных работ и экспериментальных заданий Работа в группах	Лабораторная работа «Наблюдение охлаждения жидкости при испарении»
4	Процесс теплопередачи	Процесс теплопередачи, примеры проявления теплопередачи в природе, учета и использования в технике (без указания видов теплопередачи)	Выступление с докладами, сообщениями и презентациями. Обсуждение выступлений учащихся. Оценка деятельности одноклассников.	Лабораторная работа «Наблюдение теплопроводности воды и воздуха»
		Химические явления	•	
5	Химические явления. Признаки химических реакций.	Химические реакции как процесс образования одних веществ из других. Признаки химических реакций и условия их протекания.	Наблюдение различных физических и химических явлений. Выполнение лабораторных работ Работа в группе	Лабораторная работа «Наблюдение физических и химических явлений»
6	Закон сохранения массы вещества в химических реакциях	Объяснение протекания химических реакций с молекулярной точки зрения. Распад веществ и молекул на атомы или ионы, образование из них новых веществ. Сохранение массы веществ в химических реакциях.	Объяснения протекания химических реакций. Наблюдение опытов с весами Работа в группе	
/	Реакции соединения и разложения	Классификация химических реакций. Реакции соединения и разложения.	Наблюдение опытов по разложению химических элементов	

№	Тема урока	Основное содержание	Основные виды деятельности	Опыты и демонстрации
			Работа в группе	
8	Оксиды	Оксиды. Примеры наиболее распространенных оксидов, их распространение в природе и использование.	Приведение примеров распространения в природе оксидов, использования в народном хозяйстве и в быту	
9	Кислоты	Кислоты. Примеры наиболее распространенных кислот. Использование кислот в народном хозяйстве и быту. Правила обращения с ними. Распознавание кислот.	Наблюдение опытов с кислотами Приведение примеров распространения в природе кислот, использования в народном хозяйстве и в быту Работа в группе	
1 0	Основания	Общие сведения об основаниях. Щелочи. Известковая вода, гашенная известь. Применение оснований в народном хозяйстве, быту. Правила обращения с основаниями. Распознавание оснований. Реакция нейтрализации.	Наблюдение опытов с основаниями Приведение примеров распространения в природе оснований, использования в народном хозяйстве и в быту Работа в группе Выполнение лабораторной работы	Лабораторная работа «Действие кислот и оснований на индикаторы»
1 1	Соли	Соли. Примеры солей, распространение их в природе. Свойства и применение ряда солей.	Наблюдение опытов с солями Приведение примеров распространения в природе солей, использования в народном хозяйстве и в быту Выполнение лабораторной работы Работа в группе	Лабораторная работа «Выявление растворимости солей в воде»
1 2	Белки, жиры, углеводы	Белки, жиры и углеводы как важнейшие питательные вещества для организма человека.	Решение качественных задач Выполнение лабораторной работы Работа в группе	Лабораторная работа «Распознавание крах-мала»
1 3	Обобщение по теме «Хи- мические явления»		Выполнение тестовых заданий	

Взаимосвязь человека и природы (2 ч)

№	Тема урока	Основное содержание	Основные виды деятельности	Опыты и демонстрации
1	Влияния деятельности	Основные факторы вредного влияния деятельно-	Работа с информацией (со слай-	
4	человека на окружаю-	сти человека на окружающую среду. Необходи-	дами, фотоматериалами и другим	
	щую среду	мость борьбы с загрязнением окружающей среды.	иллюстративным материалом).	
			Обсуждение влияния человека на	
			окружающую среду и методов по	
			борьбе с загрязнением, окружаю-	
			щей среду	
1	Экономия природных ре-	Необходимость экономии природных ресурсов и	Выступление с сообщениями и	
5	сурсов	использование новых технологий. Современная	презентациями.	
		наука и производство. Развитие науки как способ	Обсуждение выступлений уча-	
		познания окружающего мира.	щихся.	
			Оценка деятельности однокласс-	
			ников.	
1	Итоговое занятие. Про-			
6	ектная задача.			
		2	(9)	
1	Duranta anno possino	Электромагнитные явлен Объяснение электрического взаимодействия на		7722772772
7	Электрические взаимо-действия.	основе электронной теории. Электризация тел тре-	Наблюдают и описывают физические явления.	Электризация различных тел.
/	деиствия.	нием. Передача электрического заряда соприкос-	Участвуют в обсуждении опытов.	Взаимодействие наэлек-
		новением. Взаимодействие одноименно и разно-	Объясняют результаты наблюде-	тризованных тел. Два
		именно заряженных тел.	ний и опытов.	рода зарядов.
		именно зариженных тел.	Высказывают предположения и	Определение заряда
			гипотезы.	наэлектризованного тела.
			Устанавливают причинно-след-	masteriphoesamiere resta.
			ственные связи.	
1	Электрические силы. Ла-	Наблюдение электризации тел	Наблюдают и описывают физиче-	Лабораторная работа
8	бораторная работа	Взаимодействие наэлектризованных тел. Объяс-	ские явления.	"Наблюдение взаимодей-
	"Наблюдение взаимодей-	нение электризации тел при их соприкосновении	Объясняют результаты наблюде-	ствия наэлектризованных
	ствия наэлектризованных		ний и опытов.	тел".
	тел".		Устанавливают причинно-след-	
			ственные связи.	
			Выполнение лабораторной работы	
			Работа в парах.	

No	Тема урока	Основное содержание	Основные виды деятельности	Опыты и демонстрации
1	Электрический ток. Про-	Электрический ток. Источники электрического	Вычисление цены деления шкалы	Действия электрического
9	водники и диэлектрики.	тока. Проводники и диэлектрики: определение,	амперметра и вольтметра. Вклю-	тока.
		примеры и применение.	чение амперметра и вольтметра в	Демонстрации. Ампер-
		Сила тока, единица измерения силы тока — 1 ам-	электрическую цепь для измере-	метры и вольтметры
		пер (А). Примеры различных значений силы тока.	ния силы тока и напряжения	
		Напряжение, единица измерения напряжения — 1	Работа в парах.	
		вольт (В). Примеры различных значений напряже-		
		ния. Амперметр и вольтметр.		
2	Электрическая цепь.	Сборка электрической цепи по наглядному изоб-	Сборка простейших электриче-	Практическая работа
0	Практическая работа	ражению. Наблюдение действий электрического	ских цепей. Измерение тока и	«Изучение элементов
	«Изучение элементов	тока. Изображения простейших электрических це-	напряжения в цепи Последова-	электрической цепи».
	электрической цепи».	пей.	тельное и параллельное соедине-	
			ние.	
			Выполнение практической работы	
			Работа в парах.	
2	Лабораторная работа	Последовательное соединение элементов электри-	Последовательное и параллельное	Лабораторная работа
1	«Изучение последова-	ческой цепи. Проверка законов последовательной	соединения проводников, их отли-	«Изучение последова-
	тельного соединения	цепи.	чия, использование в различных	тельного соединения про-
	проводников».		цепях.	водников».
			Выполнение лабораторной работы	
			Работа в парах. Объясняют резуль-	
			таты опытов.	
2	Магнитные взаимодей-	Постоянные магниты, притяжение ими железных	Наблюдают и описывают физиче-	Взаимодействие постоян-
2	ствия.	(стальных) тел. Полосовые, дугообразные, кера-	ские явления.	ных магнитов.
		мические магниты. Полюса магнита, усиление	Объясняют результаты наблюде-	Магнитная стрелка.
		магнитных свойств к полю сам. Магнитная	ний и опытов.	Расположение магнитных
		стрелка. Земля как магнит. Компас. Применение	Устанавливают причинно-след-	стрелок вокруг прямого
		постоянных магнитов.	ственные связи.	проводника и катушки с
	пс	П	Работа в парах.	TOKOM.
2	Лабораторная работа	Полюса магнита. Взаимодействие полюсов маг-	Выполнение лабораторной работы	Лабораторная работа
3	«Наблюдение магнит-	нита. Компас. Магнитные взаимодействия.	Работа в парах. Объясняют резуль-	«Наблюдение магнитного
	ного взаимодействия».		таты опытов.	взаимодействия».

№	Тема урока	Основное содержание	Основные виды деятельности	Опыты и демонстрации
2	Обобщение по теме	Электричество в быту. Природное электричество.	Работа с информацией (со тек-	
4	«Электромагнитные яв-	Меры предосторожности при работе с электриче-	стами, фотоматериалами и другим	
	ления». Электрические и	ским током. Использование электрических и маг-	иллюстративным материалом).	
	магнитные явления в	нитных явлений. Электромагнит.	Обсуждение роли электрических и	
	нашей жизни.		магнитных явлений для жизнедея-	
			тельности человека.	
		Оптические явления	ì	
2	Световые явления. Прак-	Прямолинейное распространение света. Источ-	Выполнение практической ра-	Прямолинейное распро-
5	тическая работа «Свет и	ники света. Образование тени. Лунные и солнеч-	боты, работа в парах.	странение света.
	тень».	ные затмения.		Практическая работа
				«Свет и тень».
2	Отражение света. Зер-	Отражение света. Закон отражения света.	Выполнение лабораторной ра-	Отражение света.
6	кала. Лабораторная ра-	Зеркала: прямое, выпуклое и вогнутое. Изобра-	боты, работа в парах.	Изображение в плоском
	бота «Проверка закона	жение в зеркале.	Построение ход луча при отраже-	зеркале. Изображение в
	отражения света».		нии световых лучей, измерение уг-	выпуклом и вогнутом зер-
			лов транспортиром при изучении	калах.
			отражения света.	Лабораторная работа
			отражения света.	«Проверка закона отраже-
		T		ния света».
$\frac{2}{2}$	Преломление света. Ла-	Преломление света. Законы преломления света.	Выполнение лабораторной ра-	Лабораторная работа
/	бораторная работа	Угол падения, угол преломления.	боты, работа в парах.	«Наблюдение преломле-
	«Наблюдение преломле-		Построение ход луча при прелом-	ния света».
	ния света».		лении световых лучей, измерение	
			углов транспортиром при изуче-	
			нии преломления света.	
			-	
2	Линза. Характеристики	Линзы. Виды линз: вогнутые, выпуклые. Фокус	Работа с информацией.	Виды линз
8	линзы. Оптические при-	линзы. Построение изображений в линзах. Глаз.	Работа в группах.	Оптические приборы
	боры.	Дефекты зрения. Оптические приборы: очки, фо-		
		тоаппарат.		
2	Лабораторная работа	Получение изображений при помощи линзы. Ха-	Выполнение лабораторной ра-	Лабораторная работа
9	«Получение изображе-	рактеристика изображения.	боты, работа в парах. Получение	«Получение изображений
	ний при помощи линзы».		изображений при помощи собира-	при помощи линзы».
			ющей линзы с разными характери-	
			стиками.	

№	Тема урока	Основное содержание	Основные виды деятельности	Опыты и демонстрации	
3	Цвета. Смешивание цве-	Цвета. Смешивание цветов.	Наблюдают и описывают смеши-	Разложение белого света	
0	тов.		вание цветов. Высказывают пред-	в спектр.	
			положения и гипотезы. Объяс-		
			няют результаты наблюдений и		
			опытов.		
		<u> </u>	(1.)		
	Взаимосвязь человека и природы (1 ч)				
3	Наука сегодня.	Современная наука и производство. Развитие			
1		науки как способ познания окружающего мира.			
		Материалы для современной техники.			
3	Итоговое занятие. Про-				
2	ектная задача.				
3	Резерв времени.				
3					
3					
4					

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 138886899515110284398995661652590028330255961003

Владелец Демакова Людмила Николаевна

Действителен С 19.03.2024 по 19.03.2025