министерство просвещения российской федерации

Министерство образования Самарской области

Юго-Восточное управление

ГБОУ СОШ с.Дмитриевка

РАССМОТРЕНА	ПРОВЕРЕНО	УТВЕРЖДЕНА
Руководитель МО	Заместитель директора	Директор школы
Резинкина С.В.	по УВР	Охрименко Н.И.
Протокол № 1	Ведяскина Т.Н.	Приказ № 170-од
от «28» 08 2025 г.	от «28» 08 2025 г.	от «28» 08 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 9018542)

Пропедевтического курса «Введение в естественно-научные предметы (химия)» для обучающихся 5 — 6 классов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Пояснительная записка

Предлагаемая рабочая программа реализуется с использованием учебника «Введение в естественнонаучные предметы. Естествознание. 5-6 классы» А.Е. Гуревича, Д.А. Исаева, Л.С. Понтак. Авторы данного учебного курса стремятся пробудить в школьниках желание познавать и исследовать окружающий мир, встроить в систему своего мировосприятия химию. Курс направлен на ознакомление обучающихся 5-6 классов основной школы с широким кругом явлений химии, с которыми школьники сталкиваются в повседневной жизни. Цель курса — способствовать развитию обучающихся, повышению их интереса к познанию законов природы, подготовке к систематическому изучению курса химии на последующих этапах обучения. Курс рассчитан на 68 учебных часов по 34 часа в год (1 урок в неделю) в 5 и 6 классах.

Известно, что пропедевтические курсы по химии способствуют развитию мышления обучающихся, повышают их интерес к предмету, готовят к углубленному восприятию материала на последующих этапах обучения. Кроме того, они позволяют решить ряд практических задач: первоначально знакомят школьников с теми веществами и процессами, с которыми они непосредственно сталкиваются в окружающем мире, предоставляют возможность и время на отработку простейших навыков работы с химическим оборудованием и «умений работать руками» в химическом кабинете, а в будущем – в химической лаборатории. Раннее химическое образование младших школьников способствует их расширению кругозора, развитию природной любознательности, научного понимания и целостного видения окружающего мира. Содержание строится на основе деятельностного подхода. Вовлечение обучающихся в разнообразную учебную, исследовательскую и практическую является условием приобретения прочных преобразования их в умения и убеждения, становления ответственности как черты личности. Хорошее усвоение знаний по химии в средней школе – залог дальнейшего успеха в учебной деятельности и профессиональной карьере.

Цель пропедевтического курса: формирование интереса к познанию окружающего мира веществ и химических реакций.

Задачи пропедевтического курса:

- 1) овладение конкретными химическими понятиями, необходимыми для изучения курса химии, для продолжения образования;
- 2) формирование естественно-научной картины мира, представлений о химии как науке о природе;
 - 3) пробуждение интереса к самостоятельному творческому мышлению;
 - 4) формирование элементарных исследовательских умений.

Методы и средства обучения

В курсе используются методы обучения по уровню познавательной школьников (по классификации И.Я. самостоятельности соответствии с целями курса, его содержанием и методами обучения наиболее оптимально на начальном этапе использовать объяснительно-иллюстративные методы и методы проблемного изложения нового материала, а затем важно использовать исследовательские методы обучения: анализ информации, постановка эксперимента, проведение исследований. Эти методы в наибольшей степени должны обеспечить развитие познавательных интересов, способностей, интеллектуальных И творческих самостоятельности приобретении знаний при выполнении творческих заданий, экспериментальных исследований. Роль учителя в обучении меняется: он выступает как организатор, консультант, эксперт самого процесса деятельности обучающихся и её результатов.

Основной формой организации учебной деятельности школьников является самостоятельная работа на занятиях, которая в зависимости от цели занятия выполняется фронтально, в группах или парах, индивидуально.

Планируемые результаты

Личностные результаты:

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

Метапредметные результаты:

- освоение приемов исследовательской деятельности (составление плана, использование приборов, формулировка выводов и т.п.);
- формирование приемов работы с информацией, представленной в различных формах (таблицы, графики, рисунки и т.д.) и 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.).

Предметные результаты:

- освоение базовых химических понятий и закономерностей, необходимых для дальнейшего изучения химии на углубленном уровне (вещество, физические явления и химические реакции, химический элемент; химическая формула, химическое уравнение, молекулярно-кинетическая теория строения и состава вещества; строение атома; структура периодической системы; классификация веществ; разнообразие минеральных и органических веществ; основ химической технологии и процессов создания материалов);
 - формирование элементарных исследовательских умений;
- применение полученных знаний и умений для решения практических задач.

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. Знания в этом случае не передаются в готовом виде, а добываются обучающимися в процессе познавательной деятельности.

В таблице 1 представлена структура рабочей программы «Введение в химию», рассчитанная на 68 часов.

Таблица 1. Структура программы «Введение в химию» (68 ч)

№ п/п	Название разделов	Число теоретических занятий	Число лабораторных работ	Часы диагностических работ
	5 класс			
1	Введение	5	2	-
2	Тела и вещества	11	7	1
3	Физические и химические явления	4	3	1
	Итого:	20	12	2
	6 класс			
1	Химические явления	5	2	1
2	Вещества в природе. Понятие о классах неорганических и органических веществ	11	3	1
3	Человек и природа	7	3	1
	Итого:	23	8	3
	Всего: 43	20	5	

Содержание программы

5 класс

Введение (7 ч)

Природа живая и неживая. Явления природы. Человек — часть природы. Человек влияет на природу. Необходимость изучения природы и бережного отношения к ней. Охрана природы. Химия — наука о природе. Тела и вещества. Что изучает химия. Научные методы изучения природы: наблюдение, опыт, теория. Знакомство с простейшим химическим оборудованием: пробирка, колба, лабораторный стакан, воронка, пипетка, шпатель, пластмассовый и металлический штативы, держатель для пробирок. Измерительные приборы: весы, термометр, мензурка (единицы измерений, шкала прибора, цена деления, предел измерений, правила пользования). Лабораторные работы и опыты: 1) Тела и вещества. 2) Знакомство с лабораторным оборудованием. Навыки работы с простейшим химическим оборудованием.

Тела и вещества (19 ч)

Характеристика тел и веществ (форма, объем, цвет, запах). Органические и неорганические вещества. Твердое, жидкое и газообразное состояния вещества.

Температура. Термометры. Делимость веществ. 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 строение 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 Д.И. Менделеева. Простые и сложные вещества (кислород, азот, вода, углекислый газ, поваренная соль). Кислород. Горение в кислороде. Фотосинтез. Водород. Воздух — смесь газов. Растворы и взвеси. Вода. Вода как растворитель. Очистка природной воды. Лабораторные работы и опыты: 1) Сравнение характеристик тел и веществ. Свойства вещества. 2) Делимость вещества.

3) Наблюдение различных состояний вещества. Измерение температуры воды и воздуха. 4) Наблюдение явления диффузии. Наблюдение взаимодействия частиц различных веществ. 5) Наблюдение горения. Обнаружение кислорода в составе воздуха. 6) Растворение веществ в воде. Вода как растворитель. 7) Разделение растворимых и нерастворимых веществ фильтрованием.

Физические и химические явления (8 ч)

Физические явления: механические, световые, электрические, звуковые, тепловые. Плавление и отвердевание. Таяние снега, замерзание воды, выплавка чугуна и стали, изготовление деталей отливкой. Испарение жидкостей. Конденсация. Лабораторные работы и опыты: 1) Физические явления. 2) Нагревание стеклянной трубки. Наблюдение за плавлением снега. Наблюдение испарения и конденсации воды. Наблюдение кипения воды. 3) Растворение соли. От чего зависит скорость испарения жидкости.

6 класс

Химические явления (8 ч)

Химические реакции как процессы образования одних веществ из других. Признаки химических явлений 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. Реакции соединения и разложения. Составление уравнений реакций соединения и разложения. Нагревательный прибор, особенности пламени. Правила нагревания вещества. Лабораторные работы и опыты: 1) Наблюдение физических и химических явлений. 2) Признаки химических реакций. 3) Моделирование химических процессов

Вещества в природе. Понятие о классах неорганических и органических веществ (15 ч)

Оксиды как сложные вещества, состоящие из двух химических элементов, один из которых кислород. Примеры наиболее распространенных оксидов, их распространение в природе и использование. Кислоты. Основные примеры наиболее распространенных сведения кислотах, Использование кислот в хозяйстве и быту. Правила обращения с кислотами. Основания. Общие сведения об Распознавание кислот. растворимые основания – щелочи; известковая вода, гашеная Применение оснований в народном хозяйстве, быту. Правила обращения с основаниями. Распознавание оснований. Реакция нейтрализации. Понятие об индикаторах. Действие кислот и оснований на индикаторы. Соли как сложные вещества, в состав которых входят ионы металлов и кислотных остатков. Примеры солей, распространение их в природе. Свойства и применение ряда солей: поваренной соли, соды, медного купороса и др. Белки, жиры и углеводы как важнейшие питательные вещества для организма человека. Распознавание некоторых белков, жиров, углеводов. Природный газ и нефть. Происхождение природного газа, нефти, угля как продуктов гниения различных органических остатков без доступа воздуха при больших давлениях. Наиболее важные месторождения нефти и газа в России, их значение как источников получения различных видов топлива и как важнейшего сырья для химической промышленности. Лабораторные работы и опыты: 1) Действие соды на кислоту. 2) Нейтрализация кислот и оснований. 3) Исследование растворов кислот и оснований. 4) Растворимость солей в воде. 5) Распознавание крахмала, растительных жиров, белка. 6) Исследование чипсов.

Человек и природа (11 ч)

Источники энергии. Различные виды источников энергии: солнечная энергия, минеральное топливо, ядерное горючее. Воспламеняемые источники энергии. Пищеварение как процесс восполнения энергии человеком. Значение солнечной энергии для жизни на Земле. Выдающиеся естествоиспытатели, их роль в создании основ естествознания. Основные направления современных научных исследований в области физики и химии. Необходимость создания искусственных материалов. Примеры искусственных материалов и их использование: керамика, ферриты, сверхпрочные сплавы, искусственные алмазы, жидкие кристаллы т. д. Сведения о способах выращивания искусственных кристаллов. Инструкция по проведению домашнего опыта по выращиванию кристалла. Полимеры. Полиэтилен, полихлорвинил, полистирол

и другие пластмассы. Натуральные и химические волокна. Использование этих материалов в быту. Каучук и резина. Распознавание природных и химических волокон. Каучук, его свойства и получение. Вулканизация каучука, резина и эбонит. Загрязнение окружающей среды. Основные факторы вредного влияния деятельности человека на окружающую среду. Экологические катастрофы, военные действия. Вредные выбросы производства. Необходимость контроля за состоянием атмосферы и основные способы его осуществления. Необходимость загрязнением окружающей среды. Необходимость борьбы ресурсов и использования новой технологии. природных Обсуждение экологического состояния в школе и на территории, прилегающей к ней. Составление плана конкретных дел ПО оздоровлению экологической обстановки, которые могут быть выполнены во время летней школьной практики. Современная наука и производство. Средства связи. Знания, их роль в жизни человека и общества. Как люди познают окружающий мир (наука сегодня, завтра). Управление производством: роль электроники. Компьютеризация производства. Роботы. Средства связи и передача информации: телефон, радиосвязь, телевидение. Лабораторные работы и опыты:

1) Лабораторный домашний эксперимент по выращиванию искусственных кристаллов. 2) Изменение формы полиэтилена при нагревании. 3) Распознавание природных и химических волокон. 4) Свойства веществ: физические и химические.

Календарно-тематическое планирование к рабочей программе Поурочно-тематическое планирование курса для 5 класса «Химия» (34 часа, 1 час в неделю)

Тема и номер урока	Содержание урока	Характеристика основных видов деятельности обучающихся	Практическая часть, применение ИКТ
Введение (7 ч) 1. Введение. Природа. Человек — часть природы.	Природа живая и неживая. Понятие о явлениях природы. Человек — часть природы, зависит от нее, преобразует ее. Необходимость изучения природы. Химия — наука о природе.	Работа с информацией (с иллюстрациями учебника и дополнительными иллюстративными материалами)	Демонстрации слайдов: лесной пейзаж, вид на реку, звездное небо, жилище древнего человека, современная улица, различные виды транспорта, исследование космоса и др. Презентация (естествознание, человек и окружающий мир, человек и природа, научная картина мира, гуманитарные и естественные
2. Что изучает химия. Тела и вещества.	Тела и вещества. Природные, искусственные и синтетические вещества.	Рассмотрение тел и веществ. Выполнение лабораторной работы.	науки) Демонстрация тел, природных и синтетических веществ. Презентация (понятия тела и вещества, примеры, классификация веществ по происхождению) Лабораторная работа «Тела и вещества».
3. Что изучает химия. Превращения веществ.	Химические явления, превращения веществ.	Определение химических явлений на основе демонстраций	<u>Демонстрации.</u> Нагревание сахара в
4. Правила техники безопасности при работе в химической лаборатории.	Правила техники безопасности при работе в химической лаборатории.	Изучение правил техники безопасности с использованием иллюстративного	Демонстрации. Плакаты и иллюстрации правил техники безопасности.

			
		материала и	Презентация
		реальных объектов.	(правила
			проиллюстрированы
			и изложены в
			стихах)
5. Методы исследования	Описание явлений	Определение	Презентация
природы.	природы в	методов	(методы
	литературе и	исследования.	естествознания:
	искусстве.	Выбор метода	общенаучные и
	Научный подход к	исследования.	предметные,
	изучению	Работа с	примеры;
	природы.	информацией	эксперимент –
	Наблюдение,	(методы химии).	важнейший
	опыт, теория.		химический метод,
	, 1		моделирование,
			модели знаковые и
			предметные,
			примеры).
6. Лабораторное	Лабораторное	Рассмотрение	Демонстрация
оборудование.	оборудование,	лабораторного	лабораторного
Простейшее химическое		оборудования.	оборудования,
оборудование.	пользования и	Изображение	измерительного
оборудование.	правила	шкалы с указанием	=
	безопасности.	цены деления.	Правила
	Роль измерений в	цены деления.	•
	•		пользования.
	научных		
	исследованиях и в		
	практике.		
	Простейшие		
	измерительные		
	приборы:		
	измерительный		
	цилиндр,		
	мензурка, мерный		
5.77	цилиндр.	7	
7. Практическая работа	Работа с	Выполнение	<u>Лабораторные</u>
«Навыки работы с	простейшим	практической	опыты: Измерение
простейшим	лабораторным	работы.	объема жидкости.
химическим	оборудованием	Работа в группе	Лабораторная работа
оборудованием».	(штативом,	/парах.	«Навыки работы с
	пробирками,		простейшим
	ложечкой,		химическим
	пипеткой и др.)		оборудованием»
Тела и вещества (19 ч)			
8.(1). Характеристика	Характеристики	Сравнение	Лабораторная работа
тел и веществ.	тел: форма, объем;	характеристик	«Сравнение
	характеристики	физических тел.	характеристик тел и
<u> </u>	<u> </u>		

	I	I _	
	веществ: цвет,	Выполнение	веществ. Свойства
	запах	лабораторной	веществ»
		работы.	<u>Демонстрации</u> тела
			различные и
			одинаковые по
			форме, объему и
			цвету.
9.(2). Состояния	Состояния	Составление схема	<u>Демонстрации:</u>
веществ.	(агрегатные)	перехода состояний	плавление, кипение,
	веществ.	веществ. Решение	конденсация и
	Процессы	качественных	кристаллизация
	перехода	задач. Выполнение	веществ.
	состояний	тестовой работы.	<u>Лабораторный опыт:</u>
	веществ.		Состояния веществ.
			Измерение
			температуры воды и
			воздуха.
10.(3). Строение	Значение знаний о	Рассматривание	Лабораторная работа
вещества: молекулы,	строении	моделей молекул и	«Наблюдение
атомы, ионы.	вещества.	атомов.	делимости
	Делимость	Выполнение	вещества».
	вещества.	лабораторной	Демонстрации.
	Строение	работы.	Делимость мела.
	вещества:	_	Модели различных
	молекулы, атомы,		молекул и атомов.
	ионы.		Презентация.
	Представление о		(строение веществ:
	размерах этих		атомы, молекулы и
	частиц. Строение		ионы).
	молекул.		
	-		
11.(4). Движение частиц	Диффузия в	Наблюдение	Лабораторная работа
вещества.	твердых телах,	явлений диффузии	«Наблюдение
	жидкостях и газах.	в природе, технике,	явления диффузии».
	Движение частиц	быту.	Демонстрации.
	и температура тел.	Выполнение	Диффузия пахучего
	Примеры	лабораторной	вещества
	диффузии в	работы	(дезодорант,
	природе, технике,		одеколон, эфир).
	быту.		«Модель
			броуновского
			движения»,
			диффузия раствора
			медного купороса и
			воды.
12.(5). Взаимодействие	Доказательства	Наблюдение	Лабораторная работа
частиц вещества.	существования	взаимодействия	«Наблюдение
	притяжения между	частиц различных	взаимодействия
	частицами	веществ.	частиц различных
	вещества.	Выполнение	веществ».
	Склеивание и	лабораторной	<u>Демонстрации</u> .
	сварка.	работы.	Взаимодействие
		-	

	Доказательство	свинцовых
	существования	цилиндров.

	отталкивания		Прилипание стекла к
	между частицами.		поверхности воды.
	Пояснение		Сваривание в
	строения твердых		пламени двух
	тел,		стеклянных трубок.
	жидкостей, газов		Модели
	•		* *
	на основе		кристаллических
	знаний о строении		решеток
	вещества.		
13-14. (6-7). Химические	Химические	Работа с	Презентация
элементы	элементы как	периодической	(химический
	группы атомов с	таблицей	диктант: химические
	одинаковым	химических	символы и русские
	зарядом ядра.	элементов. Работа с	названия
	Знаки химических	текстовой	химических
	элементов.	информацией.	элементов).
15.(8). Периодическая	Периодическая	Работа с	Демонстрации.
	таблица	периодической	<u>демонстрации</u> . Периодическая
	,	-	
элементов Д.И.	химических	таблицей	таблица химических
Менделеева	элементов Д.И.	химических	элементов Д.И.
	Менделеева:	элементов.	Менделеева.
	группы, периоды,	Изучение образцов	Образцы
	ряды. Порядковый	химических	химических веществ
	номер	веществ.	в банках, на которых
	химического		указаны химические
	элемента.		формулы веществ
	Распространение		фермуны вещены
	различных		
	_ -		
	химических		
	элементов в		
15 (0)	природе.		
16.(9). Простые	Вещества,	Изучение образцов	_
вещества	состоящие из	наиболее часто	Образцы наиболее
	атомов одного	встречающихся	часто
	химического	простых веществ.	встречающихся
	элемента, -	Запись формул	-
	простые. Формулы	химических	· ·
	химических	веществ.	
	веществ.		
17.(10). Сложные	Вещества,	Изучение образцов	Демонстрации.
` '	·	наиболее часто	Образцы наиболее
вещества.	,		1 '
	атомов разных	встречающихся	часто
	химических	сложных веществ.	встречающихся
	элементов, -	Запись формул	сложных веществ
	сложные.	химических	
	Формулы	веществ.	
	химических		
	веществ.		
18.(11). Кислород –	Место кислорода в	Изучение строения	Демонстрации
химический элемент.	периодической	атома кислорода,	химических
	1 11	·I	

	Ι .		
	таблице, его знак,	химических	сложных веществ, в
	номер. Кислород –	соединений	состав которых
	самый	кислорода.	входит кислород.
	распространенный		
	на Земле		
	химический		
	элемент.		
19.(12). Кислород –	Соединения	Изучение	<u> Лабораторная работа</u>
простое вещество.	кислорода	кислорода	«Наблюдение
	и простое	Определение	горения».
	вещество –	значения кислорода	_
	кислород, его	для жизни на Земле.	Получение
	свойства и	Выполнение	кислорода.
	значение для	лабораторной	Кислородная
	жизни на Земле.	работы.	подушка. Горение в
	Фотосинтез.		кислороде. Слайды с
	Горение в		изображением
	кислороде.		тепловых двигателей
			и машин, для работы
			которых необходим
			кислород, где они
			используются;
			других примеров
			использования
20 (12) 7	_		кислорода
20.(13). Воздух.	Воздух - смесь	Изучение воздуха	<u>Демонстрации</u> .
	газов. Состав	как смеси газов.	Состав воздуха.
	воздуха.	Понятие смесей и	Горение древесины
	Назначение частей	компонентов	и серы на воздухе.
	воздух. Горение	смесей.	
	веществ на	Наблюдение опыта	
	воздухе.	по изучению	
21.(14) Водород.	Место водорода в	состава воздуха. Изучение водорода	Демонстрации.
21.(14) Водород.	периодической	и его соединений.	Получение водорода
	таблице, его знак,	Наблюдение опыта	с помощью аппарата
	номер. Водород в	по изучению	Киппа. Техника
	природе. Простое	водорода.	безопасности при
	вещество водород:	водорода.	работе с газом
	его получение,		водородом.
	свойства,		водородом.
	распространение в		
	природе,		
	применение.		
	Значение водорода		
	как экологически		
	чистого топлива.		
	Соединения		
	водорода.		
22.(15). Вода.	Вода: строение	Изображение	Презентация. (Вода.
	молекулы воды.	молекулы воды,	Свойства воды,
	Свойства воды, ее	изучение свойств и	значение воды).
		. •	• • /

распространение в значения воды для

Демонстрация видео

			D
	природе, значение	жизни человека,	«Водные ресурсы»
	для жизни	животных и	
	человека,	растений.	
	животных и	Осознание	
	растений.	необходимости	
	Использование	защиты	
	воды в народном	окружающей	
	хозяйстве. Охрана	среды.	
	водных ресурсов		
23.(16). Растворы и	Растворы в	Выполнение	<u>Демонстрации</u> .
взвеси.	природе, технике,	практической	Приготовление
	быту.	работы.	истинного раствора
	Растворитель и	Растворение	и взвеси.
	растворяемое	различных веществ	Лабораторная работа
	вещество.	в воде. Наблюдение	«Растворение
	Истинные	за приготовлением	веществ в воде. Вода
	растворы и взвеси.	истинного раствора	как растворитель».
	Массовая доля	и взвеси. Работа в	- -
	вещества в	парах.	
	растворе	•	
24.(17). Лабораторная	Практическая	Выполнение	Лабораторная работа
работа. «Разделение	работа	практической	«Разделение
растворимых и	«Разделение	работы.	растворимых и
нерастворимых веществ	растворимых и	Растворение	нерастворимых
фильтрованием».	нерастворимых	различных веществ	веществ
фильтрованиеми	веществ	в воде и	фильтрованием»
	фильтрованием»	фильтрование	фильтрованием//
	Фильтрованием Фильтрование.	растворов. Работа в	
	Фильтрование.	парах.	
25.(18). Обобщающее	Повторение и	Выполнение	Демонстрация
повторение по теме:	обобщение знаний	заданий и	<u>демонстрация</u> обучающимися
«Тела и вещества».	по теме «Тела и		химической посуды,
«тела и вещества».			_
	вещества».	теме «Тела и	оборудования
		вещества»	с комментариями о
		Фронтальный	назначении и
		опрос.	правилами
			пользования.
26 (10) H	IC	D	Моделирование.
26.(19). Диагностическая	Контрольная	Выполнение	
работа по теме «Тела и	работа «Тела и	заданий с	
вещества».	вещества».	развернутым	
		ответом. Работа в	
35.	(0.)	парах.	
Физические и химически	` '		
27.(1). Физические	Световые,	Восприятие нового	-
явления.	звуковые,	материала.	(физические явления
	магнитные,	Составление схемы	и их виды).
	электрические,	в тетради.	Лабораторная работа
	механические	Выполнение	«Физические
	виды физических	лабораторной	явления»
	-	работы.	

28 (2) Плавление и	Процессы	Наблюление 22	Пабопатопная пабота
28.(2). Плавление и отвердевание.	Процессы плавления и отвердевания, их объяснение с точки зрения строения вещества.	Наблюдение за таянием льда. Выполнение лабораторных работ. Работа в группе.	Лабораторная работа «Нагревание стеклянной трубки». «Наблюдение за плавлением снега». «Наблюдение испарения и конденсации» Демонстрации. Таяние льда в воде (отмечается постоянная
29.(3). Испарение и конденсация.	Процесс испарения и конденсации, их объяснение с точки зрения строения вещества. Испарение и конденсация в природе.	Наблюдение за процессами испарения и конденсации. Выдвижение гипотез объяснения этих явлений с точки зрения строения вещества.	температура смеси) Лабораторная работа «Растворение соли. От чего зависит скорость испарения жидкости.»
30.(4). Химические явления.	Химические явления, классификация явлений на физические и химические.	Сравнение процессов окружающего мира с позиции физики и химии.	<u>Демонстрации</u> физических и химических процессов.
31.(5). Признаки химических явлений	Признаки химических явлений: образование осадка, изменение окраски, выделение газа, выделение тепловой энергии.	Наблюдение за демонстрируемыми опытами.	Демонстрации. 1. Выпадение осадка нерастворимой соли. 2. Образование окрашенного соединения. 3. Выделение углекислого газа при действии уксусной кислоты на соду. 4. Выделение тепловой энергии при горении свечи
32.(6). Обобщающее повторение по темам: «Тела и вещества», «Физические и химические явления».	Выполнение заданий на повторение материала, составление обобщающих схем, анализ предложенных	Выполнение упражнений, индивидуальная работа.	
	текстов, сравнение понятий.		
33 (7) Пиариостинеская	Vонтрон ноя	Разпанна	

Решение

33.(7). Диагностическая Контрольная

работа по темам «Тела и вещества», «Физические	работа.	качественных задач. Решение
и химические явления».		теста.
		Индивидуальная
		работа.
34.(8). Анализ	Анализ	Анализ результатов
диагностической	результатов	работы за первый
работы. Подведение	итоговой	учебный год.
итогов года.	контрольной	
	работы.	

Поурочно-тематическое планирование курса для 6 класса «Химия» (34 часа, 1 час в неделю)

Тема и номер урока	Содержание урока	Характеристика видов деятельности обучающихся	Экспериментальная часть, применение ИКТ
Химические явления	· · · ·	1	
1. Химические явления	Химические реакции как процессы образования одних веществ из других.	Изучение химических явлений, рассмотрение иллюстраций с различными явлениями, сотрудничество при выполнении лабораторных	Лабораторные опыты: Наблюдение физических и химических явлений. Презентация «Химические явления»
2. Признаки химических реакций	Признаки химических явлений и условия их протекания.	опытов. Наблюдение признаков химических явлений, проведение эксперимента.	<u>Лабораторные опыты</u> : Признаки химических реакций.
3. Закон сохранения массы	Объяснение протекания химических реакций с молекулярной точки зрения. Распад веществ и молекул на атомыили ионы, образование из них новых веществ. Сохранение массы веществ в химических реакциях.	Наблюдение демонстрационного эксперимента, обобщение, формулировка выводов. Просмотр видеосюжета об истории открытия закона сохранения.	Демонстрации. Опыты с весами, с сохранением и нарушением равновесия. Презентация «Закон сохранения массы веществ в процессе протекания химических реакций».
4. Уравнения химических реакций	Повторение знаков химических элементов, формул.	Работа с Периодической таблицей,	<u>Лабораторная работа</u> «Моделирование

	Уравнения химических реакций.	объяснение записи химической формулы, химического уравнения.	химических процессов».
5. Реакции соединения и разложения	Реакции соединения и разложения.	Изучение двух типов химических реакций, наблюдение демонстрационных опытов, фронтальная беседа, заполнение таблицы «Реакции соединения и разложения».	Демонстрации. Разложение перекиси водорода, взаимодействие оксида кальция с водой.
6. Составление уравнений реакций соединения	Составление уравнений реакций соединения.	Составление уравнений реакций соединения, выполнение заданий по расстановке коэффициентов, работа в парах, самопроверка.	
7. Составление уравнений реакций разложения	Составление уравнений реакций разложения.	Составление уравнений реакций соединения, выполнение заданий по расстановке коэффициентов, работа в парах, самопроверка.	
8. Диагностическая работа по теме «Химические явления»	Контрольная работа по теме «Химические явления»	Выполнение тестовых заданий и заданий с развернутым ответом.	(15
вещества в природ	це. Понятие о классах	ч)	анических веществ (15
9.(1). Оксиды	Оксиды как сложные вещества, состоящие из двух химических элементов, один из которых кислород.	Изучение образцов наиболее часто встречающихся оксидов. Запись химических формул оксидов, их чтение и объяснение.	Демонстрации. Показ наиболее распространенных оксидов, коллекций образцов горных пород. Презентация «Оксиды».
10.(2). Применение и распространение оксидов в природе	Примеры наиболее распространенных оксидов, их распространение в	Заполнение таблицы «Применение веществ-оксидов», обсуждение	Демонстрации. Слайды «Оксиды» или таблицы «Применение веществ-оксидов».

	природе и использование.	применения и распространенности различных оксидов. Самостоятельная работа.	
11.(3). Кислоты	Кислоты. Основные сведения о кислотах, примеры наиболее распространенных кислот.	Изучение образцов наиболее часто встречающихся кислот. Запись химических формул кислот, их чтение и объяснение.	Презентация «Кислоты. Демонстрации. Растворение кислот в воде. Обугливание бумаги и лучинки концентрированной серной кислотой.
12.(4). Правила обращения с кислотами. Некоторые свойства кислот	Использование кислот в хозяйстве и быту. Правила обращения с кислотами. Распознавание кислот.	Изучение свойств кислот, наблюдение демонстрационного эксперимента, формулировка выводов о правилах ТБ при обращении с кислотами. Самостоятельная работа.	Лабораторный опыт. Действие соды на кислоту.
13.(5). Основания	Основания. Общие сведения об основаниях, растворимые основания — щелочи; известковая вода, гашеная известь.	Изучение образцов наиболее часто встречающихся оснований. Запись химических формул оснований, их чтение и объяснение.	Демонстрации. Выделение тепла при растворении щелочей Презентация «Основания»
14.(6). Правила обращения с основаниями. Нейтрализация кислот и щелочей	Применение оснований в народном хозяйстве, быту. Правила обращения с основаниями. Распознавание оснований. Реакция нейтрализации.	Изучение свойств оснований, наблюдение демонстрационного эксперимента, формулировка выводов о правилах ТБ при обращении с основаниями.	Лабораторный опыт. Нейтрализация кислот и оснований
15.(7). Индикаторы	Индикаторы. Природные индикаторы	Знакомство с индикаторами: лакмус, фенолфталеин, метиловый оранжевый, природными индикаторами.	Презентация «Индикаторы».
16.(8). Лабораторная работа	Лабораторная работа «Действие кислот и оснований на	Выполнение лабораторного эксперимента по	<u>Лабораторная работа</u> «Исследование растворов кислот и
«Исследование	индикаторы».	изменению окраски	оснований»

оснований»		действии на кислоты и основания.	
17.(9). Соли	Соли как сложные вещества, в состав которых входят ионы металлов и кислотных остатков.	Изучение образцов наиболее часто встречающихся солей. Запись химических формул солей, их чтение и объяснение.	Демонстрации. Образцы солей. Презентация «Соли».
18.(10). Некоторые свойства солей. Применение солей	Примеры солей, распространение их в природе. Свойства и применение ряда солей: поваренной соли, соды, медного купороса и др.	Рассмотрение образцов солей, описание их свойств, проведение эксперимента по изучению их свойств. Самостоятельная работа.	<u>Лабораторный опыт.</u> Растворение солей в воде.
19.(11). Белки, жиры и углеводы. Распознавание крахмала, растительных жиров, белка.	Белки, жиры и углеводы как важнейшие питательные вещества для организма человека.	Характеристика белков, жиров и углеводов как важнейших питательных веществ для организма человека. Обсуждение норм содержания этих веществ в продуктах питания.	Демонстрации. Образцы продуктовых упаковок, на которых указано содержание в продуктах белков, жиров и углеводов. Лабораторная работа «Распознавание крахмала, растительных жиров, белка».
20.(12). Лабораторная работа «Исследование чипсов»	Распознавание некоторых белков, жиров, углеводов.	Проведение лабораторных опытов по распознаванию белков, жиров и углеводов.	Лабораторная работа. «Исследование состава чипсов».
21.(13). Природный газ и нефть	Природный газ и нефть. Происхождение природного газа, нефти, угля как продуктов гниения различных органических остатков без доступа воздуха при больших давлениях. Наиболее важные месторождения нефти и газа в России, их значение как источников получения	Наблюдение образцов нефти, нефтепродуктов, обсуждение наиболее крупных месторождений нефти и газа, работа с картами России, работа в группах по подготовке сообщения о значении нефти, угля и газа.	Демонстрации. Образцы нефти и нефтепродуктов, продуктов нефтепереработки и переработки газа. Презентация «Источники углеводородов в природе»

	различных		видов
	топлива	И	как
L			

	важнейшего сырья		
	для химической		
	промышленности.		
22.(14). Урок	Повторения понятий,	Выполнение заданий,	
повторения и	выполнение заданий	способствующих	
подготовки к	при подготовке к	повторению и	
диагностической	контрольной работе	закреплению	
работе по теме	по теме «Вещества в	изученного материала	
«Вещества в	природе. Понятие о	по теме «Вещества в	
природе. Понятие о	классах	природе. Понятие о	
классах	неорганических и	классах	
неорганических и	органических	неорганических и	
органических	веществ»	органических	
веществ»	веществ//	веществ».	
	Риманиамиа		
23.(15).	Выполнение	Выполнение	
Диагностическая	письменных заданий,	письменных заданий	
работа по теме	выполнение	репродуктивного и	
«Вещества в	практического	творческого	
природе. Понятие о	задания в парах по	характера.	
классах	проведению		
неорганических и	химического		
органических	эксперимента.		
веществ»			
Человек и природа (11 ч)		
24.(1). Источники	Источники энергии.	Сообщение докладов	<u>Демонстрации</u> .
энергии	Различные виды	о различных видах	Различные виды
	источников энергии:	источников энергии.	топлива. Выделение
	солнечная	Рассуждение о роли	кислорода зелеными
	энергия, минеральное	источников топлива	растениями на свету.
	топливо, ядерное	в жизни человека.	<u>Демонстрации</u> видео.
	горючее.		<u> </u>
	Воспламеняемые		
	источники энергии.		
	Пищеварение как		
	процесс восполнения		
	энергии человеком.		
	Значение солнечной		
	энергии для жизни на		
	Земле.		
25 (2) Harres =	Выдающиеся	Робото с ополучи	
25.(2). Наука в		Работа с опорными	
жизни общества	естествоиспытатели,	конспектами,	
	их роль в создании		
	ОСНОВ	по теме	
	естествознания.	урока. Детские	
	Основные	сообщения о	
	направления	достижениях науки	
	современных	различных научных	
	научных	областей.	
	исследований в		
1	области химии.		

26 (2) Maranyayyy	Hackwaren	Розоуническия	Поможения
26.(3). Материалы	Необходимость	Рассуждения и	<u>Демонстрация</u> видео
для современной	создания	выдвижение гипотез	«Современные
техники	искусственных	о необходимости	материалы в технике».
	материалов.	создания	Инструкция для
	Примеры	искусственных	домашнего
	искусственных	материалов,	эксперимента по
	материалов и их	отстаивание своих	выращиванию
	использование:	точек зрения, работа	кристаллов.
	керамика, ферриты,	в парах.	
	сверхпрочные		
	сплавы,		
	искусственные		
	алмазы, жидкие		
	кристаллы т. д.		
	Сведения о способах		
	выращивания		
	искусственных		
	кристаллов.		
27.(4). Полимеры и	Полимеры.	Наблюдение	Презентация
химические	Полиэтилен,	образцов волокон и	«Полимеры».
волокна	полихлорвинил,	полимеров.	Демонстрации.
	полистирол и другие		Коллекция полимеров,
	пластмассы.		коллекция волокон.
	Натуральные и		Различные изделия из
	химические волокна.		этих материалов.
	Использование этих		•
	материалов в быту.		
28.(5). Каучук и	Каучук и резина.	Определение	Лабораторная работа
резина	Распознавание	факторов, от	«Распознавание
	природных и	которых зависит	природных и
	химических волокон.	распознавание	химических волокон»
	Каучук, его свойства	волокон.	Демонстрации.
	и получение.	Рассмотрение	Изделия из каучука,
	Вулканизация	качественных задач	резины, эбонита
	каучука, резина и	и вопросов.	
	эбонит.	Выполнение	
		лабораторных работ.	
		Работа в группе.	
29.(6). Загрязнение	Загрязнение	Доклады по	Демонстрации.
окружающей среды	окружающей среды.	презентациям о	Фотографии, слайды
1,7	Основные факторы	различных факторах,	по теме урока, видео.
	вредного влияния	загрязняющих	J1)
	деятельности	окружающую среду.	
	человека на	17	
	окружающую среду.		
	Экологические		
	катастрофы, военные		
	действия. Вредные		
	выбросы		
	производства.		
	производства. Необходимость		
	контроля за		
	контроли за		

состоянием атмосферы

основные

И

способы

	T		
	его осуществления.		
	Необходимость		
	борьбы		
	c		
	загрязнением		
	окружающей среды.		
30.(7). Экономия	Необходимость	Работа с опорными	
ресурсов.	экономии природных	конспектами,	
Использование	ресурсов и	выполнение заданий	
новых технологий	использования новой	по прочитанному	
	технологии.	тексту.	
	Обсуждение		
	экологического		
	состояния в школе и		
	на территории,		
	прилегающей к ней.		
	Составление плана		
	конкретных дел по		
	оздоровлению		
	экологической		
	обстановки, которые		
	могут быть		
	выполнены во время		
	летней школьной		
	практики.		
31.(8).	Современная наука и	Работа с научным	
Современная наука	производство.	тестом: разделение	
и производство.	Средства связи.	текста на смысловые	
	Знания, их роль в	части, постановка	
	жизни человека и	вопросов к тесту	
	общества. Как люди	научной статьи,	
	познают	поиск ответов на	
	окружающий мир	вопросы.	
	(наука вчера,		
	сегодня, завтра).		
	Управление		
	производством: роль		
	автоматики,		
	электроники.		
	Компьютеризация		
	производства.		
	Роботы.		
	Средства связи и		
	передача		
	передача информации:		
	передача информации: телефон, радиосвязь,		
	передача информации: телефон, радиосвязь, телевидение		
32.(9). Обобщение	передача информации: телефон, радиосвязь, телевидение Повторение	Выполнение	Лабораторная работа.
32.(9). Обобщение и повторение.	передача информации: телефон, радиосвязь, телевидение	Выполнение практических и теоретических	<u>Лабораторная работа.</u> Свойства веществ:

	природы,	заданий по	физические и
	химические явления,	следующим	химические.
	тела и вещества,	вопросам: явления	
	вещества в природе,	природы, тела и	
	человек и природа.	вещества,	
		химические явления,	
		классы химических	
		веществ.	
		Выполнение	
		тестовых заданий.	
33.(10). Итоговая	Диагностическая	Решение	
диагностическая	работа	качественных задач.	
работа.			
34.(11). Анализ		Подведение итогов,	
диагностической		награждение	
работы.		победителей,	
		отличников	
		обучения.	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

«Введение в естественнонаучные предметы. Естествознание. 5-6 классы» А.Е.Гуревич, Д.А.Исаев, Л.С.Понтак. Просвещение/Дрофа, 2022.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методическое пособие «Введение в естественно-научные предметы.

Естествознание. 5-6 классы» А.Е. Гуревич, Д.А. Исаев, Л.С. Понтак.

Просвещение, 2024.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Портал фундаментального химического образования ChemNet. Химическая информационная сеть: Наука, образование, технологии

http://www.chemnet.ru Газета «Химия» и сайт для учителя «Я иду на урок химии»

http://him.1september.ru Единая коллекция ЦОР: Предметная коллекция «Химия»

http://school-collection.edu.ru/collection/chemistry Естественно-научные эксперименты: химия. Коллекция Российского общеобразовательного портала

http://experiment.edu.ru АЛХИМИК: сайт Л.Ю. Аликберовой

http://www alhimik.ru Всероссийская олимпиада школьников по химии

http://www.chemistry.ssu.samara.ru Основы химии: электронный учебник

http://www hemi.nsu.ru Открытый колледж: Химия

http://www.chemistry.ru Дистанционная олимпиада по химии: телекоммуникационный образовательный проект

http://home.uic.tula.ru/~zanchem Из опыта работы учителя химии: сайт Н.Ю. Сысмановой

http://www 104.webstolica.ru Классификация химических реакций

http://classchem.narod.ru КонТрен — Химия для всех: учебно-информационный сайт.