Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение основная общеобразовательная школа с. Курорта

Принята на заседании педагогического Совета Протокол №1 от 28.06.2021 г.

Утверждаю Директор школы Мождон И.А.Пестрякова

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Химия в природе»

Срок реализации: 1 год

Возраст обучающихся: 15 лет (9 класс)

Пояснительная записка

Рабочая программа курса дополнительного образования «Химия в природе» составлена на основе нормативных документов:

- 1. Федеральный закон от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Концепция развития дополнительного образования детей. Утверждена распоряжением Правительства Российской Федерации от 4 сентября 2014 г. N 1726-р;
- 3. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам. Утверждён Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 29 августа 2013 г. № 1008 г.;
- 4. Примерные требования к программам дополнительного образования детей: приложение к письму Департамента молодежной политики, воспитания и социальной поддержки детей Минобрнауки России от 11.12.2006 № 06-1844;
- 5. Методические рекомендации по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы): приложение к письму Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.11.15 № 09-3242;
 - 6. Авторская разработка учителя химии ГБОУ№1566 г.Москвы, Яскевич О.А.

Данная образовательная программа имеет естественнонаучную направленность, направлена на формирование научного мировоззрения, расширяет кругозор учащихся при дальнейшем изучении предметов естественного цикла

Цели программы: обучение практической химии, развитие естественнонаучного мировоззрения и личностной мотивации к познанию через исследовательскую деятельность в процессе изучения химии.

Задачи программы:

- обучить основам практической химии: анализу и синтезу;
- научить принципам и методике проведения исследовательской работы;
- обучить работе с химическими реактивами и приборами, проведению простейших лабораторных операций: нагрев, перегонка, экстракция, фильтрование, взвешивание и т.д.;
- ознакомить с происхождением и развитием химии, историей происхождения химических символов, терминов, понятий;
- сформировать и развить положительную мотивацию к дальнейшему изучению естественных наук;
 - развить познавательную и творческую активность;

Планируемые результаты освоения предметного курса

Личностные универсальные учебные действия:

- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- позитивная моральная самооценка и моральные чувства чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении.
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
 - готовность к выбору профильного образования.

Регулятивные универсальные учебные действия

- целеполагание, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
 - планирование пути достижения целей;
 - умение самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
- познавательная рефлексия в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;

Познавательные универсальные учебные действия

- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
 - создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
 - давать определение понятиям;
 - устанавливать причинно-следственные связи;
- осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;
- обобщать понятия осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
 - выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;
- делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

Коммуникативные универсальные учебные действия

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
 - осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- работать в группе устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
 - основам коммуникативной рефлексии;

Предметные результаты

- описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- раскрывать смысл основных химических понятий: атом, молекула, химический элемент, простое вещество, сложное вещество, валентность, используя знаковую систему химии;
- давать сравнительную характеристику химических элементов и важнейших соединений естественных семейств щелочных металлов и галогенов;
 - пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменением свойств веществ в процессе их превращений; соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;

- различать экспериментально кислоты и щелочи, пользуясь индикаторами; осознать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и шелочами.
 - грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде;
- понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе, касающейся использования различных веществ.

Содержание программы

Многообразие химических реакций

Классификация химических реакций: реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель, восстановитель, процессы окисления и восстановления. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса.

Тепловые эффекты химических реакций. Экзотермические и эндотермические реакции. Термохимические уравнения. Расчеты по термохимическим уравнениям.

Скорость химических реакций. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Первоначальное представление о катализе. Обратимые реакции. Понятие о химическом равновесии. Химические реакции в водных растворах. Электролиты и неэлектролиты. Ионы. Катионы и анионы. Гидратная теория растворов. Электролитическая диссоциация кислот, оснований и солей. Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации. Степень диссоциации. Реакции ионного обмена. Условия течения реакций ионного обмена до конца. Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительновосстановительных реакций. Понятие о гидролизе солей.

Многообразие веществ

Неметаллы. Галогены. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Нахождение в природе. Физические и химические свойства галогенов. Получение и применение галогенов. Хлор. Физические и химические свойства хлора. Применение хлора. Хлороводород. Физические свойства. Получение. Солянная кислота и

её соли. Качественная реакция на хлорид-ионы. Распознавание хлоридов, бромидов, иодидов.

Кислород и сера. Положение кислорода и серы в ПСХЭ, строение их атомов. Сера. Аллотропия серы. Физические и химические свойства. Нахождение в природе. Применение серы. Сероводород. Сероводородная кислота и ее соли. Качественная реакция на сульфидионы. Оксид серы (IV). Физические и химические свойства. Применение. Сернистая кислота и ее соли. Качественная реакция на сульфит-ионы. Оксид серы (VI). Серная кислота. Химические свойства разбавленной и концентрированной серной кислоты. Качественная реакция на сульфат-ионы. Химические реакции, лежащие в основе получения серной кислоты в промышленности. Применение серной кислоты.

Азот и фосфор. Положение азота и фосфора в ПСХЭ, строение их атомов. Азот, физические и химические свойства, получение и применение. Круговорот азота в природе. Аммиак: физические и химические свойства, получение и применение. Соли аммония. Азотная кислота и ее свойства. Окислительные свойства азотной кислоты. Получение азотной кислоты в лаборатории. Химические реакции, лежащие в основе получения азотной кислоты в промышленности. Применение азотной кислоты. Соли азотной кислоты и их применение. Азотные удобрения.

Фосфор. Аллотропия фосфора. Физические и химические свойства фосфора. Оксид фосфора (V). Ортофосфорная кислота и ее соли. Фосфорные удобрения.

Углерод и кремний. Положение углерода и кремния в ПСХЭ, строение их атомов. Углерод. Аллотропия углерода. Физические и химические свойства углерода. Адсорбция. Угарный газ, свойства и физиологическое действие на организм. Углекислый газ. Угольная кислота и ее соли. Качественные реакции на карбонат-ионы. Круговорот углерода в природе. Органические соединения углерода.

Кремний. Оксид кремния (4). Кремниевая кислота и ее соли. Стекло. Цемент. Металлы. Положение металлов в ПСХЭ Д.И.Менделеева, строение их атомов. Металлическая связь. Физические свойства металлов. Ряд активности металлов. Химические свойства металлов. Общие способы получения металлов. Сплавы металлов. Щелочные металлы. Положение щелочных металлов в периодической системе, строение их атомов. Нахождение в природе. Магний и кальций, их важнейшие соединения. Жесткость воды и способы ее устранения.

Алюминий. Положение алюминия в периодической системе, строение его атома. Нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Железо. Положение железа в периодической системе, строение его атома. Нахождение в природе. Физические и химические свойства железа. Важнейшие соединения железа: оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III). Качественные реакции на ионы.

Краткий обзор важнейших органических веществ

Предмет органической химии. Неорганические и органические соединения. Углерод - основа жизни на Земле. Особенности строения атома углерода в органических соединениях.

Углеводороды. Предельные углеводороды. Метан, этан, пропан - простейшие представители предельных углеводородов. Структурные формулы углеводородов. Гомологический ряд предельных углеводородов. Гомологи. Физические и химические свойства предельных углеводородов. Реакции горения и замещения. Нахождение в природе предельных углеводородов. Применение метана.

Непредельные углеводороды. Этиленовый ряд непредельных углеводородов. Этилен. Физические и химические свойства этилена.

Ацетиленовый ряд непредельных углеводородов. Ацетилен. Свойства ацетилена. Применение ацетилена.

Производные углеводородов. Краткий обзор органических соединений: одноатомные спирты, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, аминокислоты, белки. Роль белков в организме.

Понятие о высокомолекулярных веществах. Структура полимеров: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации. Полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид.

Сроки и методы реализации программы

Освоение программы рассчитано на один год

Возраст детей, обучающихся по программе, 14-15 лет

В течение обучения учащиеся, занимаясь один раза в неделю по два часа, изучают оригинальную программу по химии.

Происходит углубление полученных знаний по химии с акцентом на получение навыков самостоятельной исследовательской работы. Форма занятий предусматривает сочетание теоретической части с последующей практической проверкой и закреплением полученных знаний путём проведения различных опытов на базе химической лаборатории. Программа реализуется на базе химической лаборатории «Точки роста». Формы занятий определяются тем, что программа имеет преимущественно естественнонаучную направленность с элементами художественно-эстетической направленности.

Занятия проходят в виде лекций, бесед, лабораторных занятий, практикумов, а также в форме викторин, конкурсов, праздников. Во время занятий дети получают теоретические знания, которые затем подкрепляют практической работой. Педагог осуществляет необходимую поддержку и контроль во время всего занятия. Завершение каждой темы сопровождается чтением сообщений, подготовленных обучающимися, демонстрацией опытов.

Особое внимание во время проведения занятий уделяется строгому соблюдению правил работы и техники безопасности в химической лаборатории.

При реализации программы используются следующие методы:

- проблемный (проблемное изложение материала при изучении вопросов экологии, научной этики, при анализе перспективных направлений развития науки);
- практический (практические работы на каждом занятии);
- деятельностный (введение индивидуальных заданий и самостоятельной работы с литературой).

Календарно-тематический план занятий дополнительной образовательной программы «Химия в природе» с указанием использования цифровой лаборатории

«Точка роста»

No॒	Название	Общее	Название опыта	Целевая	Оборудова
заняти	разделов и тем	количест во часов		установка	ние
я 1	Введение в прогр	1	<u> </u>		
1.1	Вводное занятие	2			
2	Предмет химии 8	3 часов			
2.1	Понятия: атом, молекула, элемент	1			
2.2	Физические и химические явления	2	«Тепловой эффект растворения веществ в воде»	Показать, что растворение веществ имеет ряд признаков химической реакции	Датчик температур ы платиновый
2.3	Физические свойства	1	«Температура плавления веществ с разными типами кристаллических решёток»		Датчик температуры платиновый, датчик температуры термопарный

0.4			I	T	1
2.4	Чистые вещества	¹ 1			
	и смеси	-			
2.5	Разделение	2			
_	смесей	_			
2.6	Закон	1			Весы
	сохранения		«Закон	е доказательство	электронные
	массы		сохранения	действия закона	l P
			массы веществ»		
3					
	Химические реак	ции 3 часа			1
3.1	Понятие о	2	«Получение	Синтез соли из	Цифровой
	химическом		медного	кислоты и оксида	микроскоп
	взаимодействии		купороса»	металла	I T
	веществ				
3.2	Принципы	1			
	графического				
	отображения				
	реакций				
4					
	Современное лаб	ораторное о	борудование 2 час	a	
5	•	-	1 0		
	Работа с газами 3 часа				
5.1	Развитие химии.	2	«Определение	Экспериментально	Прибор для
	Опыты Дж.		состава	определить	определения
	Пристли,		воздуха»	содержание	состава
	КВ. Шееле		,	кислорода в	воздуха
				воздухе	
5.2	Водород,	3			
	кислород и				
	аммиак				
(Изучение газов и	2			
6	растворов	2			
7					
	Работа с раствора	ами. Вода 8	часов		
7.1	Понятия: раствор		«Влияние	Сформировать	Датчик
	и растворение		растворителя	представление о	электро
	I Total		на	влиянии	проводности
			диссоциацию»	растворителя на	
				диссоциацию	
				электролита	
7.2	Кристаллы	2	Наблюдение за	Показать	Цифровой
			ростом	зависимость	микроскоп
			кристаллов»	растворимости от	I T
			_	температуры	
7.3	Щёлочи и	2	«Определение	Сформировать	Датчик рН
	кислоты		рН различных	представление о	
7.4			сред»	шкале рН	H
7.4	Соли	2	«Определение	Закрепить	Датчик
			концентрации соли	1 · ·	электро
			ПО	зависимости	проводности
				электропроводност	
			и раствора»	и растворов от	
				концентрации	
				ионов	
					ĺ

8	Химия вокруг	1				
	нас.					
	Праздничная					
	химия					
9	Металлы и их соединения 5 часов					
9.1		1				
	Металлы и их					
	соединения -					
	стойкие и					
	активные,					
	твёрдые и мягкие,					
0.2	драгоценные	2		IC	Потучи	
9.2	Металлы	2	(Cnonyyyrayy y og	Количественно	Датчик	
	основных групп		-	охарактеризовать восстановительную	напряжения	
			характеристика восстановител	способность		
			ьной	металлов		
			способности			
			металлов»			
9.3	Металлы	2				
	побочных групп	2				
10						
	Электрохимия 4		T	T _m ,	I	
10.1	Г альванические	1	«Зависимость	Сформировать	Датчик	
	элементы		электро	представление о	электро	
			проводности	зависимости	проводности	
			растворов сильных	электропроводнос		
			электролитов	ти растворов от		
			OT	концентрации ионов		
			концентрации	иопов		
			ионов»			
10.2	Устройство	1	«Определение		Датчик	
	батарейки		концентрации соли		электро	
			ПО	представление о	проводности	
			электропроводност			
			и раствора»	электропроводност и растворов от		
				концентрации		
				ионов		
10.3		2				
	Коррозия					
	металлов. Защита					
	от коррозии					
11	11 0	4				
11.1	Железо. Свойства	а железа 4 ч ₁	aca			
11.1	Особенности	1				
	железа и					
	соединений железа.					
	железа. Магнетизм					
11.2	Реакции	3				
11.2	соединений	-				
	железа.					
	Химическая					
	радуга					
			•			

12	Неметаллы 6 час	ОВ			
12.1	Сера и фосфор -	3	«Синтез		
	типичные		сероводорода.	Изучить	
	представители		Качественные	лабораторные	
	неметаллов		реакции на	способы получения	
	TICWIC TASISTOD		сероводород и	сероводорода, его	
			сульфиды»	свойства и	
			J 1 / 1	свойства	
				сульфидов	
12.2	Галогены.	3		- J	
	Сходство и				
	различия				
13	Анализ и очистка	Remects 8	uacob		
13.1	Tinasins in o incirc	3	Тасов		
13.1	Индикаторы.				
	Получение и				
	1 ~				
13.2	изучение свойств	2			
13.2	C ~	<u></u>			
	Способы				
	обнаружения				
	катионов и				
	анионов. Цветные				
	реакции. Анализ				
	смеси солей				
13.3	Окислительно -	3	«Изменение рН в	Доказать, что в	Датчик рН
	восстановительн		ходе	процессе	
	ые реакции в быту	r	окислительно-	протекания ОВР	
	и в лаборатории		восстано	возможно	
			вительных	образование	
			реакций»	кислоты или	
				щелочи	
14			ческих соединени		1
14.1	Многообразие	4	«Определение	Экспериментально	Датчик
	неорганических		аммиачной	различать	электро
	химических		селитры и	мочевину и	проводности
	веществ и		мочевины»	минеральные	
	реакций			удобрения	
14.2		4			
	Оксиды металлов				
	и неметаллов				
15		ганических	соединений 10 час	OB	•
15.1	Многообразие	3	,,		
	соединений				
	углерода				
15.2	Моющие	3	«Определение	Сформировать	Датчик рН
		[рН различных	представление о	
	вещества		сред»	шкале рН	
15.3	Крахмал и		υρυ Α,,,	pii	
	_	1			
15.4	ГЛЮКОЗА	3			
13.4	Органические				
	вещества в				
TT	природе	<u> </u>			
	TULLUS /4 USCS C VU	етом канику	лярного времени	осенних и весенних	х каникул

Формы проверки результатов обучения по дополнительной программе «Химия

Начальная диагностика - тестирование Промежуточная диагностика - решение задач Итоговая диагностика - тестирование Собеседование с обучающимися Выполнение небольших практических самостоятельных работ Демонстрация ранее проделанного эксперимента

В течение учебного года обучающиеся участвуют в химических олимпиадах и конференциях

Обеспечение программы методической продукцией

В качестве дидактических материалов используются наглядные пособия: таблица растворимости и периодическая таблица Д. И. Менделеева; коллекции полезных ископаемых, почв, нефти, шкала твёрдости и т.п.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Литература для обучающихся

- 1. Бухарин Ю. В. Химия живой природы. М.: Росмен, 2012. 57 с.
- 2. Зоммер К. Аккумулятор знаний по химии. М.: Мир, 2010. 293 с.
- 3. Книга для чтения по неорганической химии / Сост. В. А. Крицман. 2-е изд. М.:
- 4. Просвещение, 1984. 301 с.
- 5. Конарев Б. Н. Любознательным о химии. М.: Химия, 2000. 219 с.
- 6. Леенсон И. А. Занимательная химия. M.: Росмен, 2000. 101 c.
- 7. Лейстнер Л., Буйтам П. Химия в криминалистике. М.: Мир, 1990. 300 с.
- 8. Пигучина Г. В. Повторяем химию на примерах из повседневной жизни. М.: Аркти, 2000. 133 с.
- 9. Степин Б. Д., Аликберова Л. Ю. Занимательные задания и эффектные опыты по химии. М.: Дрофа, 2003. 351 с.
- 10. Химия (энциклопедический словарь школьника). М.: Олма пресс, 2000. 559 с.

Литература для педагога

- 1. Ахметов Н. С. Общая и неорганическая химия. М.: Высш. школа, 1987. 630 с.
- 2. Бердоносов С. С., Менделеева Е. А. Химия. Новейший справочник. М.: Махаон, 2006. 367 с.
- 3. Браунт Лемей Г. Ю. Химия в центре наук. В 2-х ч. М.: Мир, 1983. 520 с.

- 4. Бусев А. И., Ефимов И. П. Определения, понятия и термины в химии. 2-е изд. М.: Просвещение, 2014. 224 с.
- 5. Леонтович А. В. К проблеме исследований в науке и в образовании // Развитие исследовательской деятельности учащихся: Методический сборник. М.: Народное образование, 2001. С. 33-37.
- 6. Леонтович А. В. Учебно-исследовательская деятельность школьников как модель педагогической технологии // Народное образование. 1999. № 10. С. 152-158.
- 7. Популярная библиотека химических элементов. В 2 кн. 2-е изд. М.: Наука, 2008. Кн. 1. 566 с.; Кн. 2. 572 с.
- 8. Рэмсден Э. Н. Начала современной химии. Л.: Химия, 2005. 784 с.