

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Николаевская средняя общеобразовательная школа

РАССМОТРЕНО

на заседании  
методического совета  
МБОУ Николаевской  
СОШ

Е. И. Пугачева  
Протокол № 1 от «25»  
августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

заместитель директора  
по УВР

Е. И. Пугачева  
от «28» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ  
Николаевской СОШ

\_\_\_\_\_  
Н. Н. Галицина  
Приказ №32 от «28»  
августа 2023 г.

**Программа по кружку**  
**«Практическая химии»**  
**7-9класс**

Учитель: Галицина Н. Н.

**2023- 2024 учебный год**

## 1. Пояснительная записка.

Знакомство детей с веществами, химическими явлениями начинается еще в начальных классах. Каждый ребенок знаком с названиями применяемых в быту веществ, некоторыми полезными ископаемыми и даже отдельными химическими элементами. Однако к началу изучения химии в 8-м классе познавательные интересы школьников в значительной мере ослабевают. Последующее изучение химии на уроках для многих учащихся протекает не очень успешно. Это обусловлено сложностью материала, нерационально спроектированными программами и формально написанными учебниками по химии. С целью формирования основ химического мировоззрения предназначена рабочая программа кружка для учащихся 7-9 классов «Мир химии».

### Цели программы:

Познакомить школьников с предметом химии, подготовить учащихся к изучению учебного предмета химия в 8 классе и сформировать устойчивый познавательный интерес к данному предмету

8-9 класс:

Формирование у учащихся глубокого и устойчивого интереса к миру веществ и химических превращений, приобретение необходимых практических умений и навыков по лабораторной технике.

### Задачи химического кружка

- развить познавательные интересы и интеллектуальные способности в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельность приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- развить учебно-коммуникативные умения;
- формирование умения наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, быту, демонстрируемые учителем;
- формировать умение работать с веществами, выполнять несложные химические опыты, соблюдать правила техники безопасности;
- воспитывать элементы экологической культуры;

Занятия рассчитаны для проведения раз в неделю по 45 мин, всего 35 занятия за учебный год.

Содержание занятий подбиралось следующим образом:

- интеграция учебного содержания (использование не только химического содержания, но и введение в него элементов биологии, физики, литературы, истории и т.д.);
- частая смена видов деятельности (за 30–40 мин от 3 до 5 раз);
- использование самых разнообразных организационных форм;
- акцент на практические виды деятельности;
- для опытов отобраны знакомые для школьников вещества, применяемые в быту, жизни, что позволяет выявлять и развивать способности учащихся к экспериментированию с веществами.
- отказ от обязательных домашних заданий;
- обеспечение успеха и психологического комфорта каждому члену кружка путем развития его личностных качеств посредством

эффективной и интересной для него деятельности, постоянного наблюдения за динамикой его развития и соответствующего поощрения.

## **2. Планируемые метапредметные и личностные результаты освоения кружка «Мир химии»**

### **Метапредметные:**

#### Регулятивные УУД:

самостоятельно формулировать тему и цели урока;

составлять план решения учебной проблемы совместно с учителем;

работать по плану, сверяя свои действия с целью, корректировать свою деятельность;

в диалоге с учителем вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности своей работы и работы других в соответствии с этими критериями.

#### Познавательные УУД:

перерабатывать и преобразовывать информацию из одной формы в другую (составлять план, таблицу, схему);

пользоваться словарями, справочниками;

осуществлять анализ и синтез;

устанавливать причинно-следственные связи;

строить рассуждения;

#### Коммуникативные УУД:

высказывать и обосновывать свою точку зрения;

слушать и слышать других, пытаться принимать иную точку зрения, быть готовым корректировать свою точку зрения;

докладывать о результатах своего исследования, участвовать в дискуссии, кратко и точно отвечать на вопросы, использовать справочную литературу и другие источники информации;

договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности;

задавать вопросы.

### **Личностные результаты:**

- сформированность познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей учащихся;
- самостоятельность в приобретении новых знаний и практических умений;
- мотивация образовательной деятельности школьников на основе личностно ориентированного подхода;

### 3.Содержание программы кружка «Мир химии. 7-9 класс»

Название темы	Кол-во часов	Изучаемые в теме вопросы	Практикум: к/р., пров./р., диктанты, сочинения, изложения, практ./р., л/.р., экскурсии.
Тема 1. Введение	2	<p>Ее величество – Химия: кто она и где с ней можно встретиться? Химия – творение природы и рук человека. Химик – преданный и послушный ученик химии. Правила работы в школьной лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Правила безопасности.</p> <p>Ее величество – Химия: кто она и где с ней можно встретиться? Химия – творение природы и рук человека. Химик – преданный и послушный ученик химии. Правила работы в школьной лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Правила безопасности.</p>	<p><b>Практическая работа № 1</b> Лабораторное оборудование и посуда. Изучение строения пламени</p>
Тема 2..Лаборатория юного химика	12	<p>Индикаторы. Фенолфталеин. Лакмус. Метилоранж. Изменение цвета в различных средах. Растительные индикаторы.</p> <p>Смеси. Однородные и неоднородные. Способы разделения. Фильтрование. Хроматография.</p> <p>Понятие о кристаллических и аморфных веществах. Способы выращивания кристаллов.</p> <p>Физические и химические явления. Признаки</p>	<p><b>Практическая работа № 2</b> Изменение окраски индикаторов в различных средах</p> <p><b>Практическая работа № 3</b> Очистка загрязненной поваренной соли</p> <p><b>Практическая работа № 4</b> Признак химической реакции – выделение газа и изменение запаха</p> <p><b>Практическая работа № 5</b> Признак</p>

		<p>химических реакций.</p> <p>Растворы. Растворенное вещество. Растворитель. Факторы, влияющие на растворение веществ. Способы приготовления растворов. Понятие о массовой доле растворенного вещества. Этапы приготовления раствора. Правила работы с весами и мерным цилиндром.</p> <p>Состав воздуха. Кислород, его свойства и применение. Получаем кислород. Кислород – источник жизни на Земле. Кислород-невидимка. Как обнаружить кислород? Углекислый газ в воздухе, воде, продуктах питания.</p>	<p>химической реакции – изменение цвета</p> <p><b>Практическая работа № 6</b> Признак химической реакции – растворение и образование осадка</p> <p><b>Практическая работа № 7</b> Растворимые и нерастворимые вещества в воде</p> <p><b>Практическая работа № 8</b> Приготовление раствора соли</p> <p><b>Практическая работа № 9</b> Получение кислорода из перекиси водорода</p>
<b>Тема 3. Именем Менделеева, или Дом, в котором «живут» химические элементы</b>	4	<p>Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева. История открытия ПЗ.</p> <p>Атом. Молекула. Химический элемент. Знаки химических элементов. ПСХЭ, периоды, группы. Относительная атомная и молекулярная массы. Массовая доля химического элемента</p>	
<b>Тема 4. Домашняя химия</b>	11	<p>Основные компоненты пищи: жиры, белки, углеводы, витамины, соли. Химические элементы, которые образуют пищу.</p> <p>Белки, значение и применение. Белки растительного и животного происхождения. Распознавание белков.</p> <p>Жиры. Значение и применение жиров (не только в пище). Польза жиров в питании человека.</p> <p>Углеводы = углерод + вода – не все так просто.</p> <p>Сахар – еще не значит «сладкий». Вкус хлеба, вермишели, картошки, леденцов. Как распознать сахар и крахмал?</p>	<p><b>Практическая работа № 10</b> «Сворачивание белка куриного яйца при нагревании», «Сворачивание белков молока при добавлении лимонной кислоты, спирта».</p> <p><b>Практическая работа № 11</b> «Окрашивание спиртового раствора йода крахмалом».</p> <p><b>Практическая работа № 12</b> «Обнаружение витаминов в продуктах</p>

		<p>Витамины, их роль в процессах жизнедеятельности.</p> <p>Состав продуктов питания. Пищевые добавки.</p> <p>Лекарственные препараты. Домашняя аптечка, ее содержимое. Правила использования и хранения лекарств. Качественные реакции на функциональные группы.</p> <p>Бытовые химикаты, их классификация на основе применения. Правила обращения с препаратами бытовой химии. Отравление бытовыми химикатами (раствор аммиака, уксусная кислота, перманганат калия, бытовой газ, угарный газ, инсектициды, растворители, лакокрасочные материал и т.п.) Оказание первой помощи при отравлениях и ожогах.</p> <p>Азбука химчистки. Техника выведения пятен. Пятновыводители. Удаление жировых пятен, пятен от ягод и фруктов, овощей и соков, пищевых продуктов, крови, краски и т.д.</p> <p>Состав косметических средств. рН. Классификация косметических средств: мыло, шампунь, духи, гели, лосьоны и др.</p>	питания»
<p><b>Тема 5.</b> <b>Увлекательная химия</b> <b>для</b> <b>экспериментаторов</b></p>	6	Сахарная змея. Змеи из лекарств. Реакции окрашивания пламени. Техника проведения опытов.	<p><b>Виртуальная практическая работа № 13</b>"Получение фараоновых змей"</p> <p><b>Виртуальная практическая работа № 14</b> "Разноцветный фейерверк"</p> <p><b>Виртуальная практическая работа № 15</b> "Химические водоросли"</p> <p><b>Виртуальная практическая работа № 16</b> "Изготовление химических елок и игрушек"</p>

--	--	--	--



#### 4.Календарно-тематическое планирование

№ п/ п	Тема урока	Планируемые результаты			Материально-техническое обеспечение	Дата проведения	Ко-л-во часов
		Предметные:	Метапредметные:	Личностные:			
	<b>Тема 1 Введение (2 часа).</b>	Знать понятия: «химия», «вещество». Правила ТБ . Уметь обращаться с лабораторной посудой и оборудованием, оказывать первую медицинскую помощь	Формирование понятия о химии и ее роли в жизни человека. Формирование умения наблюдать, делать выводы при проведении опытов, умения работать с книгой и с периодической системой. Формирование умения работать в парах, отвечать на вопросы учителя, умение использовать химический язык, умение работать с химической посудой. Формирование умения слушать учителя, вести диалог с учителем и другими учащимися.	Формирование интереса к предмету.			
1	Химия-наука о веществах, их свойствах и превращениях.				Презентация «Химия вокруг нас», диск «Химия.8»		1
2	Знакомство с лабораторным				<b>Практическая работа № 1</b>		1

	оборудованием				Лабораторное оборудование и посуда. Изучение строения пламени. Лабораторное оборудование		
	<p align="center"><b>Тема 2. Лаборатория юного химика ( 12ч)</b></p>	<p>Иметь представление об индикаторах, о различии чистого вещества и смеси, способах разделения, о кристаллических и аморфных веществах, способах выращивания кристаллов, отличие физических явлений от химических, о растворах, способах их приготовления, о массовой доле растворенного вещества, о воздухе, свойства и области применения кислорода, понятия «ионы», «химическая связь», определять тип хим.связи в соединении</p> <p>Уметь определять характер среды с помощью индикаторов, проводить процесс выращивания кристаллов, работать с реактивами, определять запах вещества, определять химическую реакцию, определять растворимость веществ, готовить растворы, рассчитывать массу (объем) компонентов, работать с</p>	<p>Умение самостоятельно определять цели своего обучения, соотносить свои действия с планируемым результатом, формирование и развитие химического мышления умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике.</p>	<p>Формирование ответственного отношения к учению, устойчивых познавательных интересов, формирование целостного мировоззрения.</p>			

		весами, мерным цилиндром, проводить процесс растворения, получать кислород и доказывать его наличие, проводить простейший анализ воды, очищать воду от примесей отстаиванием или фильтрованием.					
3	Понятие об индикаторах				<b>Практическая работа № 2</b> «Изменение окраски индикаторов в различных средах». Растворы кислот, щелочей, стирального порошка, пищевой соды, фенолфталеина, метилового оранжевого, лакмуса; чайная заварка.		1
4	Способы разделения смесей.				<b>Практическая работа № 3</b> «Очистка загрязненной поваренной соли». Загрязненная		1

					поваренная соль, химические стаканы, воронка, спиртовка, выпарительная чашка, стеклянная палочка, фильтр.		
5	Понятие о кристаллах				Презентация		1
6	Понятие о химических реакциях.				<b>Практическая работа № 4</b> «Признак химической реакции – выделение газа и изменение запаха». Карбонат натрия, мел, соляная кислота, соль аммония, гидроксид натрия, спиртовка		1
7	Признаки химической реакции –				<b>Практическая работа № 5</b> «Признак		1

	изменение цвета				химической реакции – изменение цвета». Соли железа, красная и желтая кровяная соль, роданид калия, сульфат меди, гидроксид аммония		
8	Признаки химической реакции – образование и растворение осадка				<b>Практическая работа № 6</b> «Признак химической реакции – растворение и образование осадка». Сульфат меди, гидроксид натрия, йодид калия, ацетат свинца, известковая вода.		1
9	Понятие о растворах				<b>Практическая работа № 7</b> «Растворимые и		1

					нерастворимые вещества в воде». Различные вещества, вода, химические стаканы, стеклянные палочки		
10	Приготовление раствора массо - объемным способом				<b>Практическая работа № 8</b> «Приготовление раствора соли». Весы, разновесы, соль, вода, стаканы, воронка, мерный цилиндр, стеклянная палочка		1
11	Свойства и применение кислорода				<b>Практическая работа № 9</b> «Получение кислорода из перекиси водорода». 5% раствор перекиси		1

					водорода, диоксид марганца, лучинка, спички, свеча		
12	Свойства и применение углекислого газа				Презентация		1
13	Чудесная жидкость – вода				Презентация		1
14	Очистка загрязненной воды						1
	<b>Тема 3. . Именем Менделеева, или Дом, в котором «живут» химические элементы (4ч)</b>	<p>Знать периодический закон, структуру Периодической системы ХЭ Д.И.Менделеева- порядковый номер ХЭ, периоды (большие и малые), группы – подгруппы А и В, относительные атомная и молекулярная масса; массовая доля элемента в веществе.</p> <p>Уметь: находить химические элементы в таблице Д.И. Менделеева по знакам или названиям, номерам порядковым, групп, периодов, находить по таблице относительную атомную массу, вычислять относительную молекулярную массу, находить массовую долю химического элемента.</p>	<p>Учащийся должен уметь: определять проблемы, т. е. устанавливать несоответствие между желаемым и действительным; составлять сложный план текста; владеть таким видом изложения текста, как повествование; под руководством учителя проводить непосредственное наблюдение; под руководством учителя оформлять отчет, включающий описание наблюдения, его результатов, выводов; использовать такой вид</p>	<p>Формирование интереса к новому предмету, ответственного отношения к учению. Осознание и понимание достижений в области химии своей страны; общемировых достижений в области химии, основ здорового образа жизни; правил</p>			

			мысленного (идеального) моделирования, как знаковое моделирование (на примере знаков химических элементов); использовать такой вид материального (предметного) моделирования, как физическое моделирование (на примере моделирования атомов и молекул); получать химическую информацию из различных источников; определять объект и аспект анализа и синтеза; определять компоненты объекта в соответствии с аспектом анализа и синтеза; осуществлять качественное и количественное описание компонентов объекта; определять отношения объекта с другими объектами; определять существенные признаки объекта.	поведения в чрезвычайных ситуациях, связанных с воздействием различных веществ.			
15	Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева				Портрет Д.И. Менделеева, презентация, фильм, ПСХЭ		1



16	Понятие о химическом элементе				ПСХЭ, загадки об элементах		1
17	Относительная атомная и молекулярная массы						1
18	Решение задач с использованием понятия «Массовая доля химического элемента»						1
	<b>Тема 4. Домашняя химия (11 ч)</b>	<p>Знать роль жиров, белков, углеводов, витаминов и правила их применения;</p> <p>содержимое домашней аптечки, правила хранения и применения лекарств; качественные реакции на лекарственные препараты; правила обращения с препаратами бытовой химии; правила удаления жировых пятен, пятен от ягод и фруктов, овощей и соков, пищевых продуктов, крови, краски.</p> <p>Уметь:</p> <p>называть основные компоненты пищи, определять оксиды и водородные соединения, называть оксиды, определять тип оксида, проводить простейший анализ продуктов питания, оказывать первую помощь при ожогах, отравлениях</p>	<p>Развитие умения осознанного выбора и развития темы, подбора соответствующей информации с использованием источников различного рода; Развития умения сравнения, наблюдения, анализа полученных результатов, определние последовательности и связи рассуждений, грамотном построении проекта; побуждении к дискуссии, развитие умения доказывать свою точку зрения, выделять главное, делать логичные выводы, опираясь на известные факты и теории;</p>	<p>Формирование ответственного отношения к учебе, готовности и способности к самообразованию, саморазвитию; формирование целостного мировоззренческого кругозора учащихся, неразрывности явлений и процессов, соответствующим современному развитию</p>			

			<p>воспитывать умение оценивать свои действия, правила выполнения действий на уровне ретроспективной оценки. Умение работать в группе; доказывать окружающим свою точку зрения, объяснять свой выбор группы, учитывать мнения других; воспитывать умение формулировать вопросы и задания, задавать их оппонентам; организовывать сотрудничество и сотворчество с членами группы и оппонентами.</p>	<p>науки; развитие коммуникативных способностей, поведенческой безопасности в научном и бытовом плане.</p>			
19	<p>Основные компоненты пищи. Белки.</p>				<p><b>Практическая работа № 10</b> «Сворачивание белка куриного яйца при нагревании», «Сворачивание белков молока при добавлении лимонной кислоты, спирта». Белок</p>		1

					куриного яйца, продукты, содержащие белки, концентрированная азотная кислота, растворы сульфата меди, гидроксида натрия, ацетата свинца, спиртовка, пробирки		
20	Основные компоненты пищи. Жиры и углеводы.				<b>Практическая работа № 11</b> «Окрашивание спиртового раствора йода крахмалом». Продукты, содержащие глюкозу и жиры, раствор глюкозы, сульфата меди, гидроксида натрия, нитрата серебра, гидроксида		1

					аммония, спиртовки, пробирки		
21	Основные компоненты пищи. Витамины.				<b>Практическая работа № 12</b> «Обнаружение витаминов в продуктах питания». Яблоки, фруктовые соки, раствор перманганата калия		1
22	Анализ продуктов питания.				Презентация		1
23	Понятие о лекарственных препаратах				Презентация		1
24	Удивительны опыты с лекарственными веществами				Презентация		1
25	Знакомство с бытовыми химикатами				Презентация		1
26	Азбука химчистки.						1
27	Знакомство с косметическими средствами				Презентация		1
28	Понятие о						1

	симпатических чернилах						
29	Состав акварельных красок						1
	<b>Тема 5. Увлекательная химия для экспериментатора в (5 ч)</b>	<b>Знать</b> правила обращения с реактивами <b>Уметь</b> обращаться с лабораторной посудой и оборудованием	<i>Учащийся должен уметь:</i> самостоятельно использовать опосредованное наблюдение.	Формирование умения интегрировать полученные знания в повседневную жизнь			
30	Изготовление фараоновых змей				<b>Виртуальная практическая работа № 13</b> "Получение фараоновых змей"		1
31	Знакомство с реакциями окрашивания пламени				<b>Виртуальная практическая работа № 14</b> "Разноцветный фейерверк"		1
32	Водоросли в колбе				<b>Виртуальная практическая работа № 15</b> "Химические водоросли"		1
33	Химический новый год				<b>Виртуальная практическая</b>		1

					<b>работа № 16</b> "Изготовление химических елок и игрушек"		
34	Защита проектов						1
35	Итоговое занятие «Ее величество Химия»						1

## Литература

### Литература для учителя.

1. Артамонова И.Г., Сагайдачная В.В. практические работы с исследованием лекарственных препаратов и средств бытовой химии.// Химия в школе.- 2002.-№ 9. с. 73-80
2. Баженова О.Ю. Пресс-конференция "Неорганические соединения в нашей жизни"// Химия в школе.-2005.-№ 3.-с. 67-74.
3. Габриелян О.С. Химия. 9 класс. - М.: Дрофа, 2000-2003
4. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. 11 класс.- М.: Дрофа, 20001-2003
5. Головнер В.Н. Практикум-обобщение по курсу органической химии.// Химия в школе.-1999.- № 3.- с. 58-64
6. Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных. – Л.: Химия, 1985
7. Запольских Г.Ю. Элективный курс "Химия в быту".// Химия в школе. -2005.-№ 5.- с. 25-26
8. Северюхина Т.В. Старые опыты с новым содержанием. // Химия в школе.-1999.- № 3.- с. 64-70
9. Стройкова С.И. Факультативный курс "Химия и пища".// Химия в школе.-2005.- № 5.- с. 28-29
10. Яковишин Л.А. химические опыты с лекарственными веществами. // Химия в школе.-2004.-№ 9.-С. 61-65.

### Литература для учащихся.

1. Энциклопедия для детей. Химия. М.: Аванта +, 2003.
2. Пичугина Г.В. Повторяем химию на примерах из повседневной жизни: Сборник заданий для старшеклассников и абитуриентов с решениями и ответами. М.: АРКТИ, 2000.
3. Электронное издание. Виртуальная химическая лаборатория.
4. Мультимедийный учебник «Химия. 8—9». Урок 15. Приложение

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 176382614773150070335747769939328150673109022328

Владелец Галицина Наталья Николаевна

Действителен с 19.04.2023 по 18.04.2024