МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент образования и науки Чукотского автономного округа Управление социальной политики Администрация муниципального образования Чукотский муниципальный район.

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Школа-интернат среднего общего образования села Уэлен"

СОГЛАСОВАНО

Руководитель

Центра «Точка роста»

Сангаджи-Горяева Л.М.

Протокол №1 от «28» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

И.о.директора

Фаустова В.А.

Приказ № 01-05/145 от «30» августа2023 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

курса внеурочной деятельности

«Волшебство в пробирке»

реализуемая с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей. Срок реализации 2023-2024 учебный год

Предмет – Химия Класс – 9А, 9Б Уровень образования – основной Всего часов – 34 часов учитель биологии и химии Бычкова Ирина Михайловна

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Направленность (профиль) общеразвивающей программы: естественно научная.

Актуальность программы. В современном обществе в воспитании обучающихся акцент делается на формирование личности, способной самостоятельно мыслить, добывать и знания. четко планировать действия, сотрудничать. Приобретению применять обучающимися функционального навыка исследования как универсального способа действительности способствует учебно-исследовательская деятельность. Ученическое исследование по химии способствует приобретению навыков научного осмыслению взаимодействия анализа явлений природы, природы. Экспериментальная деятельность школьников является одним из методов развивающего (личностно-ориентированного) обучения, направленного на формирование самостоятельных исследовательских умений (постановка проблемы, сбор и обработка информации, проведение экспериментов, анализ полученных результатов). Система разнообразных опытов и экспериментов в программеспособствует формированию целеустремленности, развитию творческих способностей и предпосылок логического мышления, объединяет знания, полученные в ходе экспериментирования, помогает сформировать навыки безопасного поведения в быту. Использование ИКТ – технологий в процессе освоения программы способствует формированию особого типа мышления, характеризующегося открытостью и гибкостью по отношению ко всему новому, умением видеть объекты и явления всесторонне в их взаимосвязи, способностью находить эффективные варианты решения различных проблем.

Программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, универсальных способов деятельности и ключевых компетенций, умение самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность.

Программа составлена на основании следующих нормативно-правовых актов:

- 1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - 2. Приказа Министерства просвещения РФ от 09.11.2018 г. № 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»;
 - 3. СанПиН 2.4.2.3172-14 «Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы образовательных учреждений дополнительного образования детей» от 04.07.2014г. №41;
 - 4. Письма Минобрнауки России от 11 декабря 2006 г. № 06-1844 «О Примерных требованиях к программам дополнительного образования детей».

Режим занятий: занятия проводятся на группу 1 раз в неделю по 1 часа, продолжительность 1 часа занятия -40 минут.

Объем и срок освоения программы:

Всего – 34 часа

Формы обучения: очная, аудиторная, внеаудиторная в условиях живой природы, групповая, индивидуально-групповая.

Виды занятий: теоретические и практические занятия, лабораторное занятие, круглый стол, тренинг, мастер-класс, экскурсия и др.

Формы подведения итогов реализации дополнительной общеразвивающей программы: беседа, семинар, творческий отчет, защита проекта, круглый стол.

Цель и задачи программы

Цели программы: формирование и расширение у обучающихся представления об окружающей действительности через исследовательскую

деятельность и эксперимент.

Задачи:

1) воспитательные:

- развитие творческой активности, инициативы и самостоятельности обучающихся;
- формирование позитивных, здоровых, экологически безопасных бытовых привычек;
- осуществление трудового воспитания посредством работы с реактивами, оборудованием, в процессе работы над постановкой опытов и обработкой их результатов;
- создание педагогических ситуаций успешности для повышения собственной самооценки и статуса обучающихся в глазах сверстников, педагогов и родителей.

2) обучающие:

- развивать интерес к изучению учебного предмета химия;
- усовершенствование навыков по химическому эксперименту;
- подготовка обучающихся к практической деятельности;
- совершенствование работы с компьютером, подготовка презентаций, защита своих работ;
- совершенствование навыков исследовательской и проектной деятельности;
- овладение методами поиска необходимой информации.

3) развивающие:

- развитие познавательных интересов и творческих способностей;
- развитие положительного отношения к обучению путем создания ситуации удивления, занимательности, парадоксальности;
- формирование научного мировоззрения.

Планируемые результаты

ЛИЧНОСТНЫЕ И МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ПРОГРАММЫ

Системно – деятельностный подход, лежащий в основе стандарта, предполагает:

- определение цели и основного результата образования как воспитание и развитие личности обучающихся, поэтому стандарт устанавливает требования к результатам обучающихся не только предметным, а в первую очередь личностным и метапредметным.

Метапредметные результаты представляют собой освоенные обучающимися универсальные учебные действия (познавательные, регулятивные и коммуникативные), обеспечивающие овладение ключевыми компетенциями. Освоение программы обучающимися позволит получить следующие результаты:

- В сфере развития **личностных универсальных учебных действий** создать условия для формирования:
- основ социальных компетенций (включая ценностно-смысловые установки и моральные нормы, опыт социальных и межличностных отношений);
 - готовности и способности к переходу к самообразованию на основе учебно- познавательной мотивации.
- В сфере развития **коммуникативных универсальных учебных действий** программа способствует:
- формированию действий по организации и планированию учебного сотрудничества с учителем и сверстниками, умений работать в группе и приобретению опыта такой работы, практическому освоению морально-этических и психологических принципов общения и сотрудничества;
 - практическому освоению умений, составляющих основу коммуникативной

компетентности: ставить и решать многообразные коммуникативные задачи; действовать с учётом позиции другого и уметь согласовывать свои действия; устанавливать и поддерживать необходимые контакты с другими людьми; удовлетворительно владеть нормами и техникой общения.

- Приоритетное внимание уделяется **познавательным универсальным учебным действиям:**
- практическому освоению обучающимися основ проектно исследовательской деятельности;
- практическому освоению методов познания, используемых в различных областях знания и сферах культуры, соответствующего им инструментария и понятийного аппарата, регулярному обращению в учебном процессе к использованию общеучебных умений, знаково- символических средств, широкого спектра логических действий и операций.
- В сфере развития **регулятивных универсальных учебных действий** приоритетное внимание уделяется формированию действий целеполагания, включая способность ставить новые учебные цели и задачи, планировать их реализацию.

Содержание:

Тема 1. Химия в центре естествознания (5 часов)

Химия как часть естествознания. Предмет химии. Химия — часть естествознания. Взаимоотношения человека и окружающего мира. Предмет химии. Физические тела и вещества. Свойства веществ. Применение веществ на основе их свойств.

Техника безопасности. Меры оказания первой помощи.

Оборудование химической лаборатории. Лабораторная посуда. Реактивы. Особенности работы в лаборатории.

Расположение электрических выключателей, водопроводных кранов, средств пожаротушения, медицинской аптечки первой помощи в кабинете.

Наблюдение и эксперимент как методы изучения естествознания и химии. Наблюдение как основной метод познания окружающего мира. Условия проведения наблюдения. Гипотеза. Эксперимент. Вывод. Строение пламени. Лаборатория и оборудование.

Химия и биология. Химический состав живой клетки: неорганические (вода и минеральные соли) и органические (белки, жиры, углеводы, витамины) вещества. Биологическая роль воды в живой клетке. Фотосинтез. Хлорофилл. Биологическое значение жиров, белков, эфирных масел, углеводов и витаминов для жизнедеятельности организмов.

Качественные реакции в химии. Качественные реакции. Распознавание веществ с помощью качественных реакций. Аналитический сигнал. Определяемое вещество и реактив на него.

Демонстрации

- Коллекция различных предметов или фотографий предметов из алюминия для иллюстрации идеи «свойства применение».
- Учебное оборудование, используемое на уроках физики, биологии, географии и химии.
- Электрофорная машина в действии. Географические модели (глобус, карта). Биологические модели (муляжи органов и систем органов растений, животных и человека). Физические и химические модели атомов, молекул веществ и кристаллических решеток.
- Объемные и шаростержневые модели воды, углекислого и сернистого газов, метана.
- Образцы твердых веществ кристаллического строения. Модели кристаллических решеток.
- Вода в трех агрегатных состояниях. Коллекция кристаллических и аморфных веществ и изделий из них.
 - Коллекция минералов (лазурит, корунд, халькопирит, флюорит, галит).
- Коллекция горных пород (гранит, различные формы кальцита мел, мрамор, известняк).
 - Коллекция горючих ископаемых (нефть, каменный уголь, сланцы, торф).

Демонстрационные эксперименты

- Научное наблюдение и его описание. Изучение строения пламени.
- Спиртовая экстракция хлорофилла из зеленых листьев растений.
- «Переливание» углекислого газа в стакан на уравновешенных весах.
- Качественная реакция на кислород. Качественная реакция на углекислый газ.

Лабораторные опыты

- Обнаружение эфирных масел в апельсиновой корочке.
- Определение содержания воды в растении.
- Обнаружение масла в семенах подсолнечника и грецкого ореха.
- Обнаружение крахмала в пшеничной муке.
- Продувание выдыхаемого воздуха через известковую воду.

Домашние опыты

• Обнаружение крахмала в продуктах питания; яблоках.

Практическая работа № 1-2. Знакомство с лабораторным оборудованием. Правила техники безопасности.«Шесть правил техники безопасности».

Практическая работа № 3. «Типовые правила техники лабораторных работ. Лабораторное оборудование и посуда. Работа со спиртовкой, с весами, мерной посудой. Ареометры. Работа с химическими реактивами. Оформление хода эксперимента и его результатов». «Наблюдение за горящей свечой. Устройство и работа спиртовки».

Тема 2. Эти обычные необычные вещества (10 часов)

Вещества вокруг нас, их значение для человека.

Роль поваренной соли в обмене веществ человека и животных. Солевой баланс в организме человека. Получение поваренной соли и еè очистка.

Гидросфера. Круговорот воды в природе, его значение в сохранении природного равновесия.

Вода. Вода в масштабе планеты. Вода в организме человека. Пресная вода и еѐ запасы.

Экологические проблемы чистой воды.

Жесткость воды, виды. Методы, применяемые для очистки воды, их эффективность.

Что такое кислотные дожди и как они образуются? Родниковые воды.

Практическая работа №6-8:«Очистка загрязненной поваренной соли.

Практическая работа №9-10: «Определение и устранение жесткости воды».

Примечание: Очистка воды от твердых примесей, от жидких и газообразных веществ. (Взвеси: песок + H_2O ; мел + H_2O ; масло + H_2O ; H_2O + чернила, воронка, фильтр, колба, делительная воронка, выпарительная чашка, спиртовка, спички, держатель для пробирки, пробирки.) Жесткость воды: постоянная, временная, общая. Способы устранения жесткости воды. (Образцы воды; Na_2CO_3 , $Ca(OH)_2$, нагревание, спиртовка, спички, держатель для пробирки, пробирки.)

Тема 3. Явления, происходящие с веществами (10 часов)

Разделение смесей. Способы разделения смесей и очистка веществ. Некоторые простейшие способы разделения смесей: просеивание, разделение смесей порошков железа и серы, отстаивание, декантация, центрифугирование, разделение с помощью делительной воронки, фильтрование. Фильтрование в лаборатории, быту и на производстве. Понятие о фильтрате. Адсорбция. Понятие об адсорбции и адсорбентах. Активированный уголь как важнейший адсорбент. Устройство противогаза.

Дистилляция, или перегонка. Дистилляция (перегонка) как процесс выделения вещества из жидкой смеси. Дистиллированная вода и области ее применения. Кристаллизация или выпаривание. Кристаллизация и выпаривание в лаборатории (кристаллизаторы и фарфоровые чашки для выпаривания) и природе. Перегонка нефти. Нефтепродукты.

Химические реакции. Условия протекания и прекращения химических реакций. Химические реакции как процесс превращения одних веществ в другие. Условия протекания химических реакций. Соприкосновение (контакт) веществ, нагревание. Катализатор. Ингибитор. Управление реакциями горения.

Признаки химических реакций. Признаки химических реакций: изменение цвета, образование осадка, растворение полученного осадка, выделение газа, появление запаха, выделение и ни поглощение теплоты.

Демонстрации

- Воронка Бюхнера. Установка для фильтрования под вакуумом.
- Респираторные маски и марлевые повязки.
- Противогаз и его устройство.

Демонстрационные эксперименты

- Разделение смеси порошка серы и железных опилок.
- Разделение смеси порошка серы и песка.
- Разделение смеси воды и растительного масла с помощью делительной воронки.
- Получение дистиллированной воды с помощью лабораторной установки для перегонки жидкостей.
 - Взаимодействие железных опилок и порошка серы при нагревании.
- Получение углекислого газа взаимодействием мрамора с кислотой и обнаружение его с помощью известковой воды.
 - Обнаружение раствора щелочи с помощью индикатора.
 - Взаимодействие раствора перманганата калия и раствора дихромата калия с

раствором сульфита натрия.

• Взаимодействие гидроксида железа (III) с раствором соляной кислоты.

Домашние опыты

- Разделение смеси сухого молока и речного песка.
- Адсорбция активированным углем красящих веществ пепси-колы.
- Изучение состава СМС.

Практическая работа № 11. Выращивание кристаллов соли (домашний эксперимент). *Практическая работа № 12.* Очистка поваренной соли.

Тема 4. Рассказы по химии (4 часа)

Ученическая конференция. «Выдающиеся русские ученые-химики». «История химии». **Конкурс сообщений учащихся**. «Мое любимое химическое вещество» (открытие, получение и значение).

Конкурс ученических проектов. Конкурс посвящен изучению химических реакций. Подготовка и защита творческих отчетов о проведенной исследовательской работе.

Данные занятия проводятся в форме «круглого стола» или школьной конференции (в течение года). Учащиеся выступают с краткими творческими отчетами по изученным проблемам, рассказывают о результатах своих исследований.

Тема 5. Химия в быту (5 часов)

Виды бытовых химикатов. Мыло и моющие средства. Соли и щелочи в составе моющих средств. Химчистка на дому.

Химия и приготовление пищи. Столовый уксус и уксусная эссенция. Свойства уксусной кислоты и еè физиологическое воздействие.

Перекись водорода и гидроперит. Свойства перекиси водорода.

Перманганат калия, марганцовокислый калий, он же — «марганцовка». Необычные свойства марганцовки. Какую опасность может представлять марганцовка.

Нужна ли в домашней аптечке борная кислота.

Старые лекарства, как с ними поступить.

Чего не хватает в вашей аптечке.

*Практическая работа № 13:*Удаление пятен.

Практическая работа № 14: Удаление накипи с эмалированной посуды и предотвращение еè образования(домашний эксперимент).

Практическая работа № 15: Необычные опыты.

- В сфере развития планируемых воспитательных результатов курса:

получение школьниками опыта самостоятельного социального действия, развитие творческого потенциала личности в процессе исследования и реализации творческих проектов — исследовательской работы. Для достижения данного уровня результатов особое значение имеет взаимодействие школьника с социальными субъектами за пределами школы, в открытой общественной среде.

Система отслеживания и оценивания результатов обучения школьников проходит через участие их в беседах по разным темам, участие в научно – исследовательских конференциях и конкурсах исследовательских работ, реализацию исследовательских проектов.

Все обучающиеся в течение посещения занятий выбирают тему исследования и выполняют исследовательскую работу, которая представляется на итоговой конференции. При этом возможно выполнение творческого отчета как индивидуально, так и в группе из 3-4 человек.

Тематическое планирование

No	Название раздела, темы	k	Формы аттестации		
		всего	теория	практика	или контроля
1	Химия в центре	5	2	3	Анализ
	естествознания				выполненных
					практических
					работ

2	Эти обычные необычные вещества	10	4	5	Обсуждение результатов работы.
3	Явления, происходящие с веществами	10	3	7	Опрос. Тестирование. Сообщения.
4	Рассказы по химии	4	4	-	Защита творческих отчетов о проведенной исследовательской работе. «Круглый стол».
5	Химия в быту	5	3	2	Обсуждение результатов работы.
	ИТОГО	34	15	18	

Поурочное планирование

No	Название раздела, темы	Количество часов			Формы
		всего	теор	прак	аттестации
			ия	тика	или контроля
1	Химия как часть естествознания.	1	1	1	Анализ
	Предмет химии. Химия — часть				выполненн
	естествознания. Взаимоотношения				ых
	человека и окружающего мира.				практичес
	Предмет химии. Физические тела и				ких работ
	вещества. Свойства веществ.				
	Применение веществ на основе их				
	свойств.				
	Техника безопасности. Меры оказания	1	1	1	
	первой помощи. Оборудование				
	химической лаборатории. Лабораторная				
	посуда. Реактивы. Особенности работы в				
	лаборатории. Расположение				
	электрических выключателей и				
	водопроводных кранов, средств				
	пожаротушения, медицинской аптечки				
	первой помощи в кабинете.				
	Наблюдение и эксперимент как методы	1		1	
	изучения естествознания и химии.				
	Наблюдение как основной метод				
	познания окружающего мира. Условия				
	проведения наблюдения. Гипотеза.				
	Эксперимент. Вывод. Строение				
	пламени. Лаборатория и оборудование.				
	Химия и биология. Химический состав	1		1	
	живой клетки: неорганические (вода и				
	минеральные соли) и органические				
	(белки, жиры, углеводы,				
	витамины)вещества.Биологическая				
	роль воды в живой клетке. Фотосинтез.				
	Хлорофилл. Биологическое значение				
	жиров, белков, эфирных масел,				
	углеводов и витаминов для				

	WHOMO HOSTONI HOOTH OPPOSITIONOD		<u> </u>		
	жизнедеятельности организмов.				
2	Эти обычные необычные вещества.	1	1		
_	Вещества вокруг нас, их значение для	-			
	человека.				
	Эти обычные необычные вещества.	1			
	Вещества вокруг нас, их значение для				
	человека.				
	Роль поваренной соли в обмене веществ	1	1		
	человека и животных. Солевой баланс в				
	организме человека.				
	Получение поваренной соли и еè	1			
	очистка.				
	Практическая работа №6-	1		3	
	8:«Очистка загрязненной поваренной				
	соли.	4	4		
	Гидросфера. Круговорот воды в природе,	1	1		
	его значение в сохранении природного				
	равновесия.				
	Вода. Вода в масштабе планеты.				
	Вода в организме человека. Пресная вода и еè запасы. Экологические	1			
	проблемы чистой воды.	1			
		1			
	Жесткость воды, виды. Методы, применяемые для очистки воды, их	1			
	эффективность.				
	Практическая работа №9-	1		2	
	практическая работа луз- 10:«Определение и устранение жесткости	-		2	
	воды».				
	Что такое кислотные дожди	1	1		
	и как они образуются?	1	1		
	Родниковые воды.				
3	Явления, происходящие с веществами	1	1		Опрос.
	Разделение смесей. Способы разделения				Тестирован
	смесей и очистка веществ.				ие
	Некоторые простейшие способы разделения	1	1		
	смесей: просеивание, разделение смесей				
	порошков железа и серы, отстаивание				
	центрифугирование, разделение с помощью				
	делительной воронки, фильтрование.	1	1		
	Фильтрование в лаборатории, быту и на производстве. Понятие о фильтрате.	1	1		
				1	
	Практическая работа № 11.	1		2	
	Выращивание кристаллов соли				
	(домашний эксперимент).				
	Практическая работа № 12. Очистка				
	поваренной соли.	1			
	Дистилляция, или перегонка.	1			
	Дистилляция (перегонка) как процесс выделения вещества из жидкой смеси.				
	Дистиллированная вода и области ее				
	применения. Кристаллизация или				
	выпаривание.				
	politapinoutine.		1	<u> </u>	

Крист	галлизация и выпаривание в	1			
	атории (кристаллизаторы и	1			
	оровые чашки для выпаривания) и				
	оде. Перегонка нефти.				
	епродукты.				
	ораторные работы Разделение	2		2	
	порошка серы и железных опилок.	_		-	
	ление смеси порошка серы и песка.				
	ление смеси порошка серы и песка.				
	с помощью делительной воронки.				
	чение дистиллированной воды с				
	цью лабораторной установки для				
	онки жидкостей.				
_	ление смеси перманганата и				
	омата калия способом				
1 1 -	аллизации.				
	ческие реакции. Условия	1			
	екания и прекращения химических	1			
пеаки	ий. Химические реакции как				
_	есс превращения одних веществ в				
	е. Условия протекания				
	ческих реакций. Соприкосновение				
	акт) веществ, нагревание.				
	изатор. Ингибитор. Управление				
	иями горения.				
	наки химических реакций.	1			
Призн					
-	нение цвета, образование осадка,				
	орение полученного осадка,				
выдел	пение газа, появление запаха,				
выдел	пение и ни поглощение теплоты.				
Лабој	раторные работы: Разделение			3	
смеси	перманганата и дихромата калия				
спосо	бом кристаллизации.				
	иодействие железных опилок и				
пороц	ика серы при нагревании.				
	чение углекислого газа				
	одействием мрамора с кислотой и				
	ужение его с помощью				
	тковой воды.				
_	ружение раствора щелочи с				
	щью индикатора.				
	модействие гидроксида железа (III) с				
раство	ором соляной кислоты.				
4	Рассказы по химии	1	1	-	Защита
	ническая конференция.				творчески
	дающиеся русские ученые-				х отчетов
ХИМИ	ики». «История химии»				О
Varia	nna anghuanni manunga Mas	1	1		проведен
	курс сообщений учащихся. «Мое	1	1		ной
	мое химическое вещество» ытие, получение и значение).				исследовательс
Открі	ытис, получение и значение).				кой работе.
					«Круглый стол».

Конкурс ученических проектов. Конкурс посвящен изучению химических реакций. Подготовка и защита творческих отчетов о проведенной исследовательской работе.	2	2		
5 Химия в быту Виды бытовых химикатов. Мыло и моющие средства. Соли и щелочи в составе моющих средств. Химчистка на дому.	1			Обсуждение результа тов работы.
Химия и приготовление пищи. Столовый уксус и уксусная эссенция. Свойства уксусной кислоты и еè физиологическое воздействие.	1			
Перекись водорода и гидроперит. Свойства перекиси водорода. Перманганат калия, марганцовокислый калий, он же — «марганцовка». Необычные свойства марганцовки. Какую опасность может представлять марганцовка Чего не хватает в вашей аптечке.	1			
Практическая работа № 13:Удаление пятен. Практическая работа № 14:Удаление накипи с эмалированной посуды и предотвращение еè образования(домашний эксперимент).	1		1	
Практическая работа № 15: Необычные опыты.	1		1	
ИТОГО	34	44	28	

Организационно-педагогические условия реализации программы:

Для реализации программы используется кабинет химии, биологии.

Санитарное и техническое состояние кабинета соответствует санитарным нормам и правилам техники безопасности.

В оборудование кабинета входят следующие технические средства обучения:

- Экран
- Мультимедийный проектор.
- Колонки.

Методические пособие учителя

- Ресурсы сети Интернет
- Дидактический, раздаточный материал
- Научно-популярная литература
- Мультимедийные обучающие программы.

Материально-техническое обеспечение:

лабораторное оборудование (посуда, реактивы, тест-комплекты, тест-системы, реактивы и др.), Цифровые лаборатории.

Список литературы

Учебно-методический комплект 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, 2010 -2013.
 - 4. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. 11 класс. М.: Дрофа, 2010.
- 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. 15-26
- 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. 18-29
- 10. Яковишин Л.А. Химические опыты с лекарственными веществами. // Химия в школе.-2004.-№ 9.-С. 61-65.

Учебно-методический комплект учащихся:

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

Дополнительная литература:

- 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, 2010 -2013.
 - 4. Габриелян О.С., Лысова Г.Г. Химия. 11 класс.- М.: Дрофа, 2010.
- 5 Головнер В.Н. Практикум-обобщение по курсу органической химии.// Химия в школе.-1999.- № 3.- с. 58-64
- 6. Григорьев Д.В., Степанов П.Н. Внеурочная деятельность школьников. М.: Просвещение, 2013
 - 7. Гроссе Э., Вайсмантель Х. Химия для любознательных. Л.: Химия, 1985
 - 8. Добротин Д.Ю. Настоящая химия для мальчиков и девочек.- М: Интеллект-Центр, 2009
- 9.Запольских Г.Ю. Элективный курс "Химия в быту".// Химия в школе. -2005.-№ 5.- с. 15-26
 - 10. Лаврова С.А. Занимательная химия для малышей. М: Белый город, 2009
 - 11.Ольгин О.М. Опыты без взрывов. Химия, 1986
- 12. Мойе Стивен У. Занимательная химия. Замечательные опыты с простыми веществами. АСТ, 2007
- 13. Северюхина Т.В. Старые опыты с новым содержанием. // Химия в школе.-1999.- № 3.- с. 64-70
- 14. Стройкова С.И. Факультативный курс "Химия и пища". // Химия в школе.-2005.- № 5.- с. 18-29
 - 15. Штемплер Г.И. Химия на досуге: Домашняя химическая лаборатория: Книга для

- учащихся.- М.: Просвещение, 1996
- 16. Яковишин Л.А. Химические опыты с лекарственными веществами. // Химия в школе.-2004.-N9.-С. 61-65.
 - 17. Твои первые научные опыты. М: Литерра, 2011

Интернет-ресурсы

- http://www.en.edu.ru/ Естественнонаучный образовательный портал.
- http://www.alhimik.ru/ АЛХИМИК ваш помощник, лоцман в море химических веществ и явлений.
 - http://college.ru/chemistry/index.php Открытый колледж: химия
- http://grokhovs.chat.ru/chemhist.html Всеобщая история химии. Возникновение и развитие химии с древнейших времен до XVII век