министерство просвещения российской федерации

Комитет по образованию Администрации Старорусского муниципального района

Школа д.Нагово

«СОГЛАСОВАНО» Директор школы Исаков С.Н. "01.09.2024"



«УТВЕРЖДЕНО»

Педагогическим советом школы

Протокол №1 от «29» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

внеурочной деятельности «Юный химик»

для обучающихся 9 классов

д.Борисово 2024 год

Рабочаяпрограммавнеурочной

деятельности «Юныйхимик» разработанавсоответствииссовременными тенденциями развития образования, концепцией духовно-нравственного развития ивоспитания личности гражданина России. Рабочая программа занятий по химии соответствуетго сударственным образовательным стандартам.

Содержание рабочей программы адекватно контингенту обучающихся 9 класса, отвечает их запросам интересам. Всеразделыпрограммытесносвязаныпоструктуресосновнымкурсомхимии. Даннаяпрограммадастучащимсянетолькопрактическиеуменияинавыки, сформирует начальный опыт творческой деятельности, но и разовьёт интерес обучающегося к эксперименту, научному поиску, поспособствует самоопределению учащихся, осознанному выборупрофессии. Учащиеся смогутнапрактике использовать своизнания на учащихся, осознанному выборупрофессии. Учащиеся смогутнапрактике использовать своизнания на учащихся программу «Юный химик» включены наиболее яркие, наглядные, интригующие эксперименты, способные увлечь и заинтересовать учащихся практической наукой химией. В рамках национального проекта «Образование» создание центраобразования естетвенно-научной направленности «Точкароста» позволилов недритьв программу цифровую лабораторию и качественно изменить процесс обучения химии.

Количественные эксперименты позволят получать достоверную информацию опротекании тех или иных химических процессов, о свойствах веществ. На основе полученных экспериментальных данных обучаемые смогут самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, выявлять закономерности, чтооднозначно будет способствовать повышению мотивации обучения школьников. Данная внеурочная деятельность «Юный химик» предназначена для учащихся 9 классов в расчете 0,5 час в неделю (17 часов в год).

В процессе разработки программы главным ориентиром стала цель гармоничного единства личностного, познавательного, коммуникативного и социальногоразвития учащихся, развития у них интереса к активному познанию окружающего мира.

Программа является целостным интегрированным курсом, включает основы экологии,химииибиологии,учитываетпсихологическиезакономерности формированияспециальных знаний и умений, а также возрастные особенности учащих с среднего школьного возраста.

Изучение мира природы — одна из сторон деятельности человека. С начала от таких исследований зависела жизнь, позднее люди позволили себе роскошь заняться наукой с познавательными целями. Химия, экология, биология — дисциплины с необъятным полем деятельности для проведения научных изысканий силами школьников.

Знания, получаемые в школе, например по химии, мы не очень часто используем в повседневной жизни, конечно, если мы не связали свою жизнь с химией в профессиональном плане. Тем не менее этот предмет может стать источником знаний о нашем здоровье, так как только при изучении химии мы знакомимся с составом веществ на нашей Земле. Благодаря ему мы узнаем, коим образом эти вещества влияют на процессы жизнедеятельности организма, да и в целом на саму жизнь человека, чтополезно нам и в каких количествах и, наконец, что вредно и до какой степени.

Данная программа реализуется в рамках основного общего образования, имеет естественнонаучнуюнаправленность общеинтеллектуального развития личности. Валеологическая информациякружка способствует реализации принципа связи школы с жизнью, актуализации изучаемого материала, мотивации и активизации познавательной деятельности учащихся, развития интереса к предметам. Актуальность программы: воспитание поколения, которое сможет отвечать за свои поступки.

Психолого-педагогическиецели

- Развитиеидальнейшееформированиеобщенаучных, экспериментальных и интеллектуальных умений.
- Развитиетворческих задаткови способностей.

- Ликвидациядискомфортных состояний учащихся.
- Обеспечениеситуацийуспеха.

Общекультурныецели

- Продолжение формирования основ гигиенических и экологических знаний.
- Воспитаниебережногоотношениякприродеиздоровью человека.

Химическиецели

- Ознакомление с объектами материального мира (формирование первичных представленийотакихпонятиях, какатом, молекула, вещества –простоеисложное, чистое вещество и смесь).
- Знакомство с простыми правилами техники безопасности при работе с веществами, обучение тому, как использовать на практике химическую посуду и оборудование (пробирки,штатив,фарфоровыечашки,пипетки,шпатели,химическиестаканы,воронки и др.)
- Формированиепредставленийокачественнойсторонехимическойреакции. Описание учениками простейших физических свойств знакомых веществ (агрегатное состояние, прозрачность, цвет, запах), признаков химической реакции (изменение окраски, выпадение осадка, выделение газа).
- Формированиеуменийразделятьсмесивеществ; готовить растворы, выполнять простейшие химические опыты по словесной и текстовой инструкциям.
- Расширение кругозора школьников: использование методов познания природы наблюдение физических и химических явлений, простейший химический эксперимент. Умениенаблюдатьзафизико-химическимиявлениямизакрепляетсяответаминавопросы, заполнением таблиц и т.д.
- Моделированиесамодельногохимическогооборудования для проведения опытов.
- Созданиеусловийдляформирования интересакестественнона учным знаниям путем использования различных видов деятельности (рассказ, беседа, активные и пассивные (настольные) химические игры, соревнования, экспериментирование). Доступность излагаемого материала.

Задачи:

Образовательные: Определитьрольхимиивжизничеловека, познакомить учащих ся понятиями химии.

Воспитательные: Прививать навыкикоммуникативногообщения, совершенствовать навыки работы с лабораторным оборудованием. Способствовать развитию у кружковцев ценностно-мотивационных качеств: любви и бережного отношения к природе.

Развивающие: Развивать познавательную активность и творческие способности учащихся в процессе изучения химии. Формировать у детей наблюдательность, логическое мышление, умение сравнивать и анализировать, умение делать выводы на основании полученных результатов, вести дискуссию.

Большое внимание уделяется практическим работам. К практическим занятиям относятся и выступления, участие в конкурсах, смотрах.

При работе с химическими реактивами руководитель занятий выбирает те практические работы, которые могут сделать обучающиеся с учетом своих способностейпри наличии материально-технического обеспечения этих работ. Задания могут быть индивидуальными и групповыми. В случае выполнения группового задания следует предусмотреть четкое распределение обязанностей между членами группы.

В ходе обучения учащиеся осваивают межпредметные связи между естественнонаучными дисциплинами. Изучают ихструктуруи взаимосвязь сокружающей средой. Содержание занятий подбиралось следующим образом: интеграция учебного содержания (использование не только химического содержания, но и введение в него элементов биологии, физики, литературы, истории, экологии и т.д.); частая смена видов деятельности использование самых разнообразных организационных форм, в том числе игровых; акцент на практические виды деятельности; обеспечении успеха и психологического комфорта каждому учащемуся путем развития его личностных качеств посредством эффективной и интересной для него деятельности, постоянного наблюдения за динамикой его развития и соответствующего поощрения.

Занятияпроводятся 0,5 разв неделю—17 часоввгод.

Содержаниекурса

1. Вводноезанятие(1ч).

Ее величество — Химия: кто она и где с ней можно встретиться? Химия — творение природы и рук человека. Примеры нерукотворной и рукотворной химии (демонстрация). Химик — преданный и послушный ученик химии. Неожиданности на каждом шагу, или Аптечка на всякий случай. Правила, которые нужны химику. Правила безопасного обращения с химическими приборами, посудой, реактивами; принцип экономии веществ, с которыми работает химик: «Все хорошо в меру». Источники опасности. Первая помощь при повреждениях в химической лаборатории.

2. Методыизученияхимии (5 часов)

Методы изучения химии: наблюдение, измерение, эксперимент. Распознавание веществ по описанию их внешнего вида. В чем сходство и отличие веществ (портрет вещества: форма, размер, цвет, запах). Описание физических свойств веществ — сахара, соли, кофейного порошка (беседа с учениками). Знакомство с химической посудой и оборудованием: химический стакан, колба, пробирка, пипетка, шпатель, фарфоровая чашка, воронка, штатив, лабораторные весы. Лабораторныеопыты «Правила обращения с жидкими и сыпучими веществами», «Заполнение емкости водой», «Добавление сыпучих веществ в химическую посуду». Для химика безвыходных ситуаций не бывает: удаление йодного пятна при помощи чудо-жидкости. Демонстрационный опыт «Взаимодействие раствора тиосульфата натрия с йодом». Ученический эксперимент «Похимичим вместе. Мой первый химический опыт в кружке» — удаление йодного пятна «чудо-жидкостью».

3. Растворы(Зчаса)

Чудесная жидкость — вода. Агрегатное состояние воды при обычных условиях. Разновидности воды. Вода без примесей (дистиллированная), питьевая, речная, морская. Что такое чистая вода? Чистота воды из лужи, реки, моря, водопроводного крана. Вода, которой мы утоляем жажду. Лабораторные опыты «Выпаривание капли воды на предметном стекле иобнаружение на поверхности стекла белого налета», «Определение и сравнение содержания посторонних веществ в разных источниках воды (водопровод, аквариум, река, море, лужа)». Растворы. Исчезновение растворяемых веществ. Сладкий, соленый, горький и кислый вкусы воды как признаки присутствия в ней посторонних веществ. Опасностыпробынавкуснезнакомых веществирастворов. Растворывжизни

человека: приготовление пищи, лекарств. Лабораторная работа «Химия в стакане – растворение сахара и соли в горячей и холодной воде». Домашний опыт «Выделение кристалликов из насыщенного раствора пищевой соли при помощи шелковой нити».

4. Занимательные опыты (4 часа)

Признак химических явлений — изменение цвета. Изменение цвета твердого вещества и жидкости (раствора) при взаимодействии его с другим веществом или при нагревании; изменение окраски индикатора (вытяжка сока ягод) при действии кислоты и соды. Демонстрация растворения и изменения окраски безводного сульфата меди в воде. Признаки химических явлений —образованиеосадка в растворе. Демонстрационныйопыт «Гашеная известь + углекислый газ». Продувание выдыхаемого воздуха в трубку через раствор гашеной извести. Признаки химических явлений — образованиегазов и изменение запахов. Правила умелого определения запаха вещества. Взаимодействие пищевой соды с лимонной и уксусной кислотами и образование углекислого газа как признак химической реакции.Следыуглекислогогазавхлебе,блинах,сыре,лимонаде.Лабораторныйопыт «Приготовлениелимонада».

5. Съедобнаяхимия(4 часа)

Химия съедобная и несъедобная. Длячего человекуязык? Язык как средство общения и орган вкуса. Что есть на кухне? Настольная игра «Кухонный шкафчик» (аппликация из бумаги).Волшебныежидкости-вещества-определители.Демонстрационныйопыт «Изменение окраски смородинового определителя в лимонной кислоте и соде». Как продуктов, не пробуя их? Домашний определить вкус эксперимент определениюкислойи содовой средыв неокрашенныхпродуктахпитания растворахбытовой химии – мыльнойводе, растворезубной пасты, растворе стирального порошка, средстве для мытья посуды и т.д. Обсуждение результатов домашнего опыта с его демонстрационным повторением. Лабораторный опыт «Наблюдение за изменением окраски вещества- определителя в мыльной воде, лимонаде». Получение углекислого газа. Что мы знаем об углекислом газе и где его можно встретить? Углекислый газ в воздухе. воде, продуктах питания (беседа с учениками). Демонстрационный опыт «Углекислый газ Лимонада Лимонадыча» – получение углекислого газа из газированного напитка взбалтыванием и сбор газа в воздушный шар. Лабораторный опыт «Получение углекислого газа изпитьевой соды и лимонной кислоты». Запись проведенной химической реакции. Съедобная химия. Из чего состоит пища. Основные компоненты пищи: жиры, белки, углеводы, витамины, соли. Химические элементы, которые образуют пищу. Съедобная химия. Жиры. Какие продукты питания содержат жиры? Значение и применение жиров(не только в пище). Польза жиров в питании человека. Съедобная химия. Белки. Где в продуктах питания искать белки? Распознавание белков. Значение и применение

Белкирастительногоиживотногопроисхождения. Химический эксперимент «Окрашивание раствора сульфата меди(II) в белке куриного яйца», «Сворачивание белка куриного яйца при нагревании» (демонстрационный), «Сворачивание белков молока при добавлении лимонной кислоты — приготовление творога» (ученический). Съедобная химия. Углеводы — сахар, крахмал. Углеводы = углерод + вода — не все так просто. Сахареще не значит «сладкий». Вкус хлеба, вермишели, картошки, леденцов. Как распознать сахар и крахмал? Химический эксперимент «Окрашивание спиртового раствора йода крахмалом». Воти мне медаль на грудь. Подведение итогов занятий химического кружка. Награждение членов кружка медалями из соленого теста и вручение похвальных грамот и удостоверений постоянным участникам занятий.

Требованиякуровнюподготовкиобучающихся

Ожидаемые результаты: В результате посещения занятий учащиеся повысят свой уровень теоретической и экспериментальной подготовки, научатся выполнять несложные химические опыты, пользоваться химической посудой, реактивами, нагревательными приборами, соблюдать правила техники безопасности при проведении химического эксперимента. Химические знания, сформированные на занятияхинформационная культура учащихся, могут быть использованы ими для раскрытия различных проявлений связи химии с жизнью.

Формы контроля: устные опросы, отчет о проделанной работе, рефераты, сообщения, презентация, итоговая конференция.

В процессе посещения кружка учащиеся приобретают следующие умения и навыки:

- Определятьцель, выделять объектисследования;
- Наблюдатьиизучатьявленияисвойства;
- Описыватьрезультатынаблюдений;
- Создаватьнеобходимыеприборы;
- Представлятьрезультатыисследованийввидетаблициграфиков;
- Составлятьотчет;
- Делатьвыводы;
- обсуждать результаты эксперимента, участвовать в дискуссии, уверенно держать себя во время выступления, использовать различные средства наглядности при выступлении;
 - осуществлятыпроектнуюдеятельность.

Учащиесядолжнызнать:

- правилабезопаснойработывкабинете химии;
- изучениеправилтехникибезопасностииоказанияпервой помощи;
- правилаобращениясвеществами;
- правилаработы слабораторнымоборудованием;
- порядокорганизациирабочегоместа.

Календарно-тематическийплан

№п/п	Содержание	Количество	Даты	Теория	Практи	Индивид
	(разделы,темы)	часов	пров		ка	уальное
			еден			
			RИ			

	Вводное занятие.	1час		
1(1).	Техникабезопасности.	1		
	Методыизученияхимии	5часов		
1(2).	Методыизученияхимии.	1		
	Измерение. Эксперимент. Наблюдение			
2(3).	Техникаработысвесами.	1		
3(4).	Измерительныеприборы.	1		
4(5).	Химическаяпосуда.	1		
7(6).	Защитаработ.Химические комиксы.	1		
	Растворы	3 часа		
1(7).	Растворы.	1		
2(8).	Приготовлениерастворов.	1		
3(9).	Кристаллы.Творческаямастерская.В ыращиваниекристаллов.	1		

	Занимательные опыты	4 часа		
1-2 (10-11).	Признак химических явлений	2		
3-4 (12-13).	Творческая мастерская.	2		
	Съедобнаяхимия	4 часа		
1(14).	Съедобнаяхимия. Изчегосостоит пища.	1		
2(15).	Съедобнаяхимия. Жиры. Белки. Углеводы	1		
3-4(16- 17).	Творческая мастерская. «Итоговое занятие.	1		
	WITTOTOBOC SAIINTING.			

Информационно- методическоеобеспечение

1. Чернобельская Г.М., Дементьев А.И. Введениев химию. Мирглазамихимика. 7 класс. Учебное пособиедля учащих сяобще образовательных учебных заведений. М.:ВЛАДОС,

2003,256c.

- 2. Буринская Н.Н. Учебные экскурсии пхимии. М.: Просвещение, 1989.
- 3. Антонова С.С. Изопыта организации и проведения летней научно-исследовательской экспедиции школьников. Эксперимент в условиях модернизации образования. Сборник научных трудов.

М.:ИОСОРАО, 2003,с.227–231.

4. Тонких Д.М., Чернобельская Г.М., Шабаршин В.М. Особенности проведения, экспериментавхимическомкружкеХимияИД «Первоесентября»),2004№8,11

Интернет-ресурсы

- 1. <u>www.km.ru/education-учебные</u>материалыисловаринасайте«КириллиМефодий»
- 2. http://djvu-inf.narod.ru/-электроннаябиблиотека