Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа х. Дубянск»

СОГЛАСОВАНО

Зам директора по УВР

Кравцова Н.М.

Приказ №75 от «23» июня2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Латойна Л.Н.

Приказ №75 от «23» июня2023 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

дополнительного образования детей и взрослых по естественнонаучной направленности «Юный химик» для 8-9 классов «Точка роста»

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования

Программу составила:

Тлисова А.М.

Пояснительная записка

Рабочая программа по внеурочной деятельности «Юный химик» в рамках «Точка роста» 8-9 класса разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования.

Программа «Юный химик» имеет естественно-научную направленность и представляет собой вариант программы организации внеурочной деятельности школьников. Программа составлена с учетом требований федеральных государственных стандартов третьего поколения и соответствует возрастным особенностям. Программа способствует формированию предметных и универсальных способов действий, самоорганизации, саморегуляции, развитию познавательной и эмоциональной сферы личности ребенка, обеспечивающих возможность продолжения образования в основнойшколе. Актуальность разработки и создания данной программы обусловлена тем, что программа предусматривает создание учащимися малых и больших проектов, основанных на интересах и потребностях ребят, направленных на вовлечение эксперимента, позволяющего получать достоверную информацию о протекании тех или иных химических процессов, о свойствах веществ. На основе полученных экспериментальных данных обучаемые смогут самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, выявлять закономерности, что однозначно будет способствовать повышению мотивации обучения школьников в динамичную учебно-познавательную и исследовательскую деятельность, на развитие интеллекта, приобретение практических навыков самостоятельной деятельности. Программа «Юный химик» предназначена для обучающихся, интересующихся исследовательской деятельностью, и направлена наформирование у учащихся умения поставить цель и организовать ее достижение, а также креативных качеств – гибкость ума, терпимость к противоречиям, критичность, наличие своего мнения, коммуникативных качеств .Главная цель: развитие способностей каждого ученика и выявление наиболее способных к химической деятельности учащихся.

- Задачи:
 - реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной направленности, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;
 - разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научнойнаправленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
 - вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность;
 - организация внеурочной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;
 - повышение профессионального мастерства педагогическихработников, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы .

Деятельностный подход – основной способ получения знаний.

Решение задач – главный способ осмысления мира. При этом разнообразные знания, которые могут запомнить и понять школьники, неявляются единственной целью обучения. А вот познакомиться с целостной (с учетом возраста) картиной мира позже ребята не смогут, так как будут изучать мир раздельно на занятиях по разным предметам. Примеры проектов: учебно- познавательные и исследовательские работы (Биологические и пищевые добавки, Борьба с вредителями, Вода, которую мы пьем и др.).

Во время работы над темой дети учатся находить интересующую их информацию, систематизировано хранить и использовать ее. Основная задача учителя на этапе сбора сведений по теме — это направлять деятельность детей на самостоятельный поиск информации. В качестве источников информации могут выступать: отдельные предметы (книги, библиотеки, фильмы); организации (музеи, библиотеки, предприятия); мероприятия (экскурсии); отдельные люди (родители, специалисты, учителя). Завершается сбор сведений размещением всей найденной информации в одном информационном проекте — в картотеке или в тематической энциклопедии.

Основные этапы внеурочной проектной деятельности:

- ▶ Выбор темы.
- .Сбор сведений.3.Выбор проектов.
- > Реализация проектов.
- ➤ Презентации.

Выбор темы.

На первом этапе, не озадачивая детей придумыванием своих проектов, предлагаются им на выбор доступные, реально выполнимые проекты. Хорошо, чтобы в любой момент в классе выполнялось параллельно несколько проектов. Составляя список проектов, рекомендуется ориентироваться на местные условия и предоставлять детям разнообразные виды деятельности.

Занятия разделены на теоретические и практические. Причем проектная деятельность может носить как групповой, так и индивидуальный характер. Реализация проектов - на этом этапе дети готовят выбранные ими проекты, сочетая действия в школе (возможно, на некоторых уроках и после уроков) ивне школы.

Каждый ребенок имеет право:

- не участвовать ни в одном из проектов;
- участвовать одновременно в разных проектах в разных ролях;
 - выйти в любой момент из любого проекта;
- в любой момент начать свой, новыйпроект.

Связь с предметной деятельностью

Работа над темой и проектная деятельность позволяют связывать урочную и внеурочную деятельность детей в единое целое.

В современной школе акцент переносится на воспитание подлинно свободной личности, формирование у детей способности самостоятельно мыслить, добывать и применять знания, четко планировать действия, быть открытыми для новых контактов и связей.

Основные принципыпрограммы:

- -Принцип системности
- -Реализация задач через связь внеурочной деятельности с учебнымпроцессом.
- -Принцип гуманизации
- -Уважение к личности ребенка. Создание благоприятных условий дляразвития способностей детей.
- -Принцип опоры
- -Учèт интересов и потребностей учащихся; опора наних.
- -Принцип совместной деятельности детей ив зрослых
- -Привлечение родителей и детей на всех этапах исследовательской деятельности: планировании, обсуждении, проведении.

Принцип обратной связи

-Каждое занятие должно заканчиваться рефлексией. Совместно с - учащимися необходимо обсудить, что получилось и что не получилось, изучить их мнение, определить их настроение и перспективу.

Принцип успешности

Степень успешности определяет самочувствие человека, его отношение к окружающим его людям, окружающему миру. Если ученик будет видеть, что его вклад в общее дело оценен, то в последующих делах он будет еще более активен и успешен. Очень важно, чтобы оценка успешности ученика была искренней и неформальной, она должна отмечать реальный успех и реальное достижение.

Описание места кружка в учебно-познавательной работе. Программакружка рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю — 8-9 класс. В основе практической работы лежит выполнение различных заданий по выполнению учебно-познавательных, исследовательских проектов.

- 2. Планируемые результаты изучения курса
 - В результате работы по программе курса учащиеся научатся
 - Объяснять суть химических процессов;
 - называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определенномутипу по одному из классификационных признаков: 1) по числу и составу
- исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические); 3) по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительно- восстановительные); 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые); составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращенные ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества поформулам/названиям продуктов реакции;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
- приготовлять растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;
 □ определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных ионов

Содержание программы «Точка роста» связано с многими учебными предметами, в частности - математика, биология, физика, география.

Личностные универсальные учебные действия

У выпускника будут сформированы:

- о учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
- о ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- о способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;
- о основы гражданской идентичности личности в форме осознания «Я» как гражданина
- России, чувства сопричастности и гордости за свою Родину, народ и историю, осознание ответственности человека за общее благополучие, осознание своей этнической принадлежности;
- чувство прекрасного и эстетические чувства на основе знакомства с мировой и отечественной художественной культурой.

Выпускник получит возможность для формирования:

- внутренней позиции школьника на уровне положительного отношения к школе, понимания необходимости учения, выраженного в преобладании учебно-познавательных мотивов и предпочтении социального способа оценки знаний;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации учения;
- устойчивого учебно-познавательного интереса к новым общим способам решения задач;
- адекватного понимания причин успешности/неуспешности внеучебной деятельности; — осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни;
 - эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и сопереживания им, выражающихся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачейи условиями ее реализации, в том числе во внутреннем плане;
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
 - осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
 - оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки соответствия результатов требованиям данной задачи и задачной области:
 - адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей, родителей и других людей;
- различать способ и результат действия. Выпускник получит возможность научиться:
 - в сотрудничестве с учителем ставить новые учебные задачи;
 - проявлять познавательную инициативу в учебном сотрудничестве;
 - самостоятельно адекватно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые коррективы в исполнение как по ходу его реализации, так и в конце действия.

Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и воткрытом информационном пространстве, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемом пространстве Интернета;
- осуществлять запись (фиксацию) выборочной информации, в томчисле с помощью инструментов ИКТ;
- строить сообщения, проекты в устной и письменной форме;
- проводить сравнение и классификацию по заданным критериям;
- устанавливать причинно-следственные связи в изучаемом круге явлений;
 - строить рассуждения в форме связи простых суждений об объекте, его строении, свойствах и связях;

Выпускник получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- записывать, фиксировать информацию с помощьюинструментов ИКТ; осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способоврешения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающиекомпоненты;
- осуществлять сравнение, сериацию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;

Коммуникативные универсальные учебныедействия Выпускник научится:

- адекватно использовать коммуникативные, средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации, используя, в том числе средства и инструменты ИКТ и дистанционного общения;
- допускать возможность существования у людей различных точекзрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- задавать вопросы;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач, строить

монологическое высказывание, владеть диалогической формой речи.

Выпускник получит возможность научиться:

- учитывать и координировать в сотрудничестве отличные от собственной позиции других людей;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;

 □ понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
 - аргументировать свою позицию и координировать ее с позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
 - задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнером;
 - осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
 - адекватно использовать речь для планирования ирегуляции своей деятельности;
 - адекватно использовать речевые средства дляэффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

Формы контроля и выход на результат.

Контроль текущий, промежуточный, итоговый. Результаты работы и контроль осуществляется как на занятиях кружка, так и на различных конкурсах, олимпиадах. Презентацией некоторых проектов :концерт, живая газета. Возможно представление наиболее успешных проектов среди учеников начальной школы.

Содержание учебного курса

№	Тема раздела	Кол-во часов
1	Химия – наука о веществах и превращениях	2
	жими паука о вещеетвах и превращениях	_
2	Вещества вокруг тебя! Оглянись!	16
3	Увлекательная химия для экспериментаторов	12
4	Индивидуальные проекты	4

8класс

1 Модуль «Химия – наука о веществах и их превращениях» - 2 часа

Химия или магия? Немного из истории химии. Алхимия. Химия вчера, сегодня, завтра. Техника безопасности в кабинете химии.

Лабораторное оборудование. Знакомство с раздаточным оборудованием для практических и лабораторных работ. Посуда, еè виды и назначение. Реактивы и их классы. Обращение с кислотами, щелочами, ядовитыми веществами. Меры первой помощи при химических ожогах и отравлениях. Выработка навыков безопасной работы.

Демонстрация. Удивительные опыты.

Лабораторная работа. Знакомство с оборудованием для практических и лабораторных работ.

2 Модуль «Вещества вокруг тебя, оглянись!» – 15 часов

Вещество, физические свойства веществ. Отличие чистых веществ от смесей. Способы разделения смесей.

Вода — многое ли мы о ней знаем? Вода и еè свойства. Что необычного в воде? Вода пресная и морская. Способы очистки воды: отставание, фильтрование, обеззараживание.

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

Питьевая сода. Свойства и применение.

Чай, состав, свойства, физиологическое действие на организм человека.

Мыло или мыла? Отличие хозяйственного мыла от туалетного. Щелочной характер хозяйственного мыла.

Стиральные порошки и другие моющие средства. Какие порошки самые опасные. Надоли опасаться жидких моющих средств.

Лосьоны, духи, кремы и прочая парфюмерия. Могут ли представлять опасность косметические препараты? Можно ли самому изготовить духи?

Многообразие лекарственных веществ. Какие лекарства мы обычно можем встретить в своейдомашней аптечке?

Аптечный йод и его свойства. Почему йод надо держать в плотно закупоренной склянке.

«Зеленка» или раствор бриллиантового зеленого. Перекись водорода и гидроперит. Свойстваперекиси водорода.

Аспирин или ацетилсалициловая	кислота и ег	го свойства.	Опасность при	примененииаспирина.

Крахмал, его свойства и применение. Образование крахмала в листьях растений. Глюкоза, ее свойства и применение.

Маргарин, сливочное и растительное масло, сало. Чего мы о них не знаем? Растительные и животные масла.

Лабораторная работа 1. Знакомство с оборудованием для практических и лабораторных работ.

Лабораторная работа 2. Свойства веществ. Разделение смеси красителей.

Лабораторная работа 3. Свойства воды.

Практическая работа 1. Очистка воды. Лабораторная

работа 4. Свойства уксусной кислоты. Лабораторная

работа 5. Свойства питьевой соды.

Лабораторная работа 6. Свойства чая.

Лабораторная работа 7. Свойства мыла.

Лабораторная работа 8. Сравнение моющих свойств мыла и СМС.

Лабораторная работа 9. Изготовим духи сами.

Лабораторная работа 10. Необычные свойства таких обычных зеленки и йода.

Лабораторная работа 11 Получение кислорода из перекиси водорода.

Лабораторная работа 12. Свойства аспирина.

Лабораторная работа 13. Свойства крахмала.

Лабораторная работа 14. Свойства глюкозы.

Лабораторная работа 15. Свойства растительного и сливочного масел.

3 Модуль «Увлекательная химия для экспериментаторов» -13 часов.

Симпатические чернила: назначение, простейшие рецепты. Состав акварельных красок.

Правила обращения с ними.

История мыльных пузырей. Физика мыльных пузырей. Состав школьного мела.

Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в различных средах.

Лабораторная работа 16. «Секретные чернила».

Лабораторная работа 17. «Получение акварельных красок».

Лабораторная работа 18. «Мыльные опыты».

Лабораторная работа 19. «Как выбрать школьный мел».

Лабораторная работа 20. «Изготовление школьных мелков».

Лабораторная работа 21. «Определение среды раствора с помощью индикаторов».

Лабораторная работа 22. «Приготовление растительных индикаторов и определение с помощью них pH раствора».

4 Модуль «Что мы узнали о химии?» – 4 часа

Подготовка и защита мини-проектов.

Календарно-тематический план 8-9 класса.

$N_{\underline{0}}$	Тема урока	Тип урока	Дата проведения		Примечания
1	Химия или магия?	Вводный урок	По плану	Факт	
	Немного из истории				
	химии.				
	Техника				
	безопасности в				
	кабинете химии				
2	Алхимия. Химия	Урок -лекци			
	вчера, сегодня, завтра.	беседа			

3	Вещество,	Урок систематиза		
	физические	ции знаний.		
	свойства			
	веществ.			
	Отличие чистых			
	веществ от			
	смесей			

		T * *	1	T	1
4	Способы разделения	Урок повторения,			
	смесей.	обобщения и			
		систематизации			
		материала			
5	Вода- многоели	Урок повторения,			
	мы о ней знаем?	обобщения и			
	Вода и еѐ	систематизации			
	свойства.Что	материала			
	необычного в	1			
	воде? Вода				
	пресная и				
	морская.				
	Способы				
	очистки воды:				
	отставание,				
	фильтрование,				
	обеззараживание.				
6	Столовый уксуси	Урок повторения,			
	уксуснаяэссенция.	обобщения и			
	Свойства уксусной кислоты и ее	систематизации			
		материала			
	физиологическое				
7	воздействие.	Vacana			
'	Питьевая	Урок изучения			
	сода.	нового			
	Свойства и				
	применение	***			
8	Чай, состав,	Урок изучения			
	свойства,	нового			
	физиологи				
	ческое				
	действиена организм				
	человека.				
9	Мыло или	Урок изучения			
	мыла?	НОВОГО			
	Отличие				
	хозяйстве				
	ННОГО				
	мыла от				
	туалетног о.				
	Щелочной				
	характер				
	хозяйстве				
	нного				
	мыла.				
10	Стиральные	Урок изучения			
	порошки и	нового			
	другие моющие				
	средства. Какие				
	порошки самые				
	опасные.Надол				
	иопасаться				
	жидких моющих				
	средств.				
11	Лосьоны, духи,	Урок практикум			
	тоброны, дули,	1 - Por iipakiiikym	ı	1	1

	кремы и прочая			
	парфюмерия.			
	Могут ли			
	представлять			
	опасность			
	косметические			
	препарат ы?			
	Можно ли самому			
	изготовить духи?			
12	Многообразие	Урок изучения		
	лекарственных	НОВОГО		
	веществ. Какие			
	лекарства мы обычно			
	можем встретить в			
	своей домашней			
	аптечке?			
13	Аптечный	Урок практикум		
	йод и его	- Pour ilbantiintym		
	свойства.			
	Почему йод			
	надо			
	держать в			
	плотно			
	закупоренной склянке	••		
14	«Зеленка» или	Урок контроля		
	раствор			
	бриллиантового			
	зеленого			
15	Перекись водородаи	Урок повторения,		
	гидроперит.	обобщения и		
	Свойства перекиси	систематизации		
	водорода	материала		
16	Аспирин или	Урок практикум		
10	ацетилсалици	v pok iipakiiikyiii		
	ловая кислотаи			
	его свойства.			
	Опасность			
	при			
17	примененииаспирина	* 7		
17	Крахмал, его	Урок изучения		
	свойства и	НОВОГО		
	применение.			
	Образование			
	крахмала в			
	листьях			
	растений.			
	Глюкоза, ее свойства			
	и применение.			
18	Маргарин,	Урок повторения,		
	сливочное и	обобщения и		
	растительное	систематизации		
	масло, сало.	материала		
	Чего мы о нихне			
	знаем?			
19	Симпатические	Урок повторения,		
17	CHIMITATIFICAME	у рок повторения,		

	чернила:	обобщения и		
	назначение,	систематизации		
	простейшиерецепты.	материала		
20	Состав акварельных	Урок повторения,		
20	красок. Правила	обобщения и		
	обращения сними.	систематизации		
	оорищения оппани	материала		
21	История мыльных	Урок творчества		
	пузырей. Физика			
	мыльныхпузырей.			
22	Состав школьного	Урок повторения,		
	мела.	обобщения и		
		систематизации		
		материала		
23	Индикаторы.	Урок практикум		
	Изменение окраски			
	индикаторов в			
	различных средах.			
24	Лабораторная	Урок практикум		
	работа 16.			
	«Секретныечернила».			
25	Лабораторная	Урок практикум		
	работа 17.			
	«Получение			
	акварельныхкрасок».			
26	Лабораторная	Урок практикум		
	работа 18.			
27	«Мыльныеопыты».	37		
27	Лабораторная работа 19. «Как	Урок практикум		
	выбрать школьный мел».			
28		Урок практикум		
20	Лабораторная работа 20.	э рок практикум		
	удогота 20. «Изготовление			
	школьных мелков».			
29	Лабораторная	Урок практикум		
	работа 21.	pok iipakiiikjiii		
	«Определение среды			
	раствора с			
	помощью			
	индикаторов».			
30	Лабораторная	Урок практикум		
	работа 22.			
	«Приготовление			
	растительных			
	индикаторов и			
	определение их рН			
	растворов».			
31	Подготовка и защита	Урок		
	проектов	повторения,		
		обобщения		
		И		
		систематиза		
		ЦИИ		

		материала		
32	Подготовка и защита	Урок		
	проектов	повторения,		
		обобщения		
		И		
		систематиза		
		ции		
		материала		
33	Подготовка и защита	Урок		
	проектов	повторения,		
		обобщения		
		И		
		систематиза		
		ции		
		материала		
34	Подготовка и защита	Урок контроля		
	проектов			
	ИТОГО	34		