

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Белоозерская средняя общеобразовательная школа»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор школы



« 31 » августа 2023 г.

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УР

Л.Б./Базарова Л.Б./

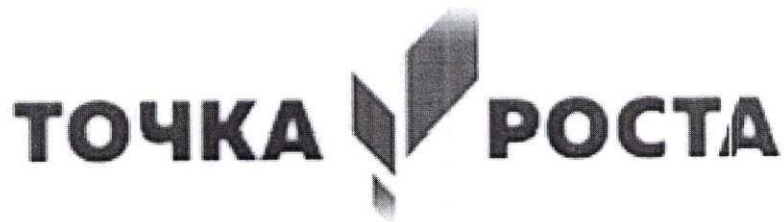
« 31 » августа 2023г.

РАССМОТРЕНО:

На заседании МС

Г.Г./Дармаева Г.Г./

« 31 » августа 2023г.



ПРОГРАММА
внекурортной деятельности
(естественно-научное направление)
«Удивительная химия»
8-9 класс
(с использованием оборудования «Точка Роста»)

Дармаева Г.Г.
учитель химии и биологии

1 Пояснительная записка

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

Программа «Удивительная химия» имеет естественно-научную направленность и представляет собой вариант программы организации внеурочной деятельности школьников.

Программа составлена с учетом требований федеральных государственных стандартов и соответствует возрастным особенностям. Программа способствует формированию предметных универсальных способов действий, самоорганизации, саморегуляции, развитию познавательной и эмоциональной сферы личности ребёнка, обеспечивающих возможность продолжения образования в лицейской школе.

Актуальность разработки и создания данной программы обусловлена тем, что программа предусматривает создание учащимися малых хибильных 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 обучающиеся могут самостоятельно делать выводы, обобщать результаты, выявлять закономерности, что однозначно будет способствовать повышению мотивации обучения школьников в динамичную учебно-познавательную исследовательскую деятельность, на развитие интеллекта, приобретение практических навыков самостоятельной деятельности.

Программа «Удивительная химия» предназначена для обучающихся, интересующихся исследовательской деятельностью, и направлена на формирование учащихся умения поставить цель, организовать её достижение, а также креативных качеств – гибкость ума, терпимость к противоречиям, критичность, наличие свое 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-научной направленности, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;
- вовлечение учащихся и педагогических работников в проектную деятельность;

- повышение профессионального мастерства педагогических работников, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

Деятельностный подход – основной способ получения знаний.

Решение задач – главный способ осмыслиения мира. При этом разнообразные знания, которые могут запомнить школьники, не являются единственною целью обучения. А вот познакомиться с целостной (с учётом 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.).

Вовремя работая 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:

1. Выбор темы.

2. Сбор

сведений.

3. Выбор проекта.

ов.

4. Реализация проектов.

5. Презентации.

Выбор темы.

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

Занятия разделены на теоретические и практические. Причём проектная деятельность может носить как групповой, так и индивидуальный характер. Реализация проектов – на этом этапе готовятся выбранные ими проекты, сочетающие действия в школе (возможно, на некоторых уроках и после уроков) и вне школы.

Каждый ребенок имеет право:

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

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 самостоятельномыслить, добывать и применять знания, четко планировать действия, быть открытыми для новых контактов и связей.

Основные

принципы программы:

- Принцип системности
- Реализация задач через связь внеурочной деятельности с учебным процессом.
- Принцип гуманизации
- Уважение личности ребенка. Создание благоприятных условий для развития способностей детей.
- Принцип опоры
- Учет интересов и потребностей учащихся; опорананий.
- Принцип совместной деятельности детей и взрослых
- 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 определяется самочувствием человека, его отношением 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 курса внеурочной деятельности в учебно-познавательной работе.

Программа «Удивительная химия» рассчитана на 34 часа, 1 час в неделю. (8-9 класс).

В основу практической работы лежит выполнение различных заданий по выполнению учебно-познавательных, исследовательских проектов.

2. Планируемые результаты изучения курса

- В результате работы программы курса учащиеся научатся
 - объяснять сущность химических процессов;
 - называть признаки и условия протекания химических реакций;
 - устанавливать принадлежность химической реакции к определенному типу по одному из классификационных признаков: 1) по числу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические); 3) по изменению степени окисления химических элементов (реакции окислительно-восстановительные); 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые); составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полныесокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительно-восстановительных реакций;
 - прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
 - составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочки») превращений неорганических веществ различных классов;
 - выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
 - приготовлять растворы с определённой массовой долей растворённого 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 выпускников будут сформированы:

- учебно-познавательный интерес к новому учебному материалу и способам решения новой задачи;
 - ориентация на понимание причин успеха во внеучебной деятельности, в том числе и на самоанализ самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
 - способность к самооценке на основе критерии успешности внеучебной деятельности;
 - основы гражданской идентичности личности в форме осознания «Я» как гражданина

России, чувствуя причастность и гордость к своей Родине, 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, и 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 как новым общим способом решения задач;
- адекватного понимания причин успешности/неуспешности в учебной деятельности; осознанных устойчивых эстетических предпочтений и ориентации на искусство как значимую сферу человеческой жизни;
- эмпатии как осознанного понимания чувств других людей и способа выражения их в поступках, направленных на помощь, обеспечение благополучия.

Регулятивные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, в том числе вовнутреннем плане;
- учитывать установленные правила планирования и контролировать способы решения;
- осуществлять итоговый и пошаговый контроль по результату;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной ретроспективной оценки и соответствие результата требованиям данной задачи 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 действий и вносить необходимые корректировки в исполнение как по ходу горсализации, так и в концепциях действий.

Познавательные универсальные учебные действия

Выпускник научится:

- осуществлять поисковые необходимые информационные действия для выполнения внеучебных заданий с использованием учебной литературы и открытого информационного пространства, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые), контролируемых интернет-ресурсов;
- осуществлять запись (фиксацию) выбранной информации, в том числе с помощью инструментов ИКТ;
- строить сообщения, проекты вустной 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 связях;

Выпускник получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;

- записывать, фиксировать информацию с помощью инструментов ИКТ; осознанно и произвольно строить сообщения в устной и письменной форме;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач из зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельный подстраивая и восполняя недостающие компоненты;
- осуществлять сравнение, серию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;
- строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей;

Коммуникативные универсальные учебные действия

Выпускники учатся:

- 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 точек зрения, в том числе несовпадающих с own собственной, и ориентироваться на апозиционар партнеров 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 о совместной деятельности, в том числе в ситуациях 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.

Выпускники получают возможность научиться:

- учитывать 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 позициями партнеров в сотрудничестве при выработке общего решения о совместной деятельности;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности сотрудничества с партнером;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для эффективного решения разнообразных коммуникативных задач.

Формы контроля выходных результатов.

Контроль текущий, промежуточный, итоговый. Результаты работы по контролю осуществляются как на занятиях внеурочной деятельности, так и на различных конкурсах, олимпиадах. Возможно представление на наиболее успешных проектов среди учеников начальной школы.

3. Содержание учебного курса

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

Календарно –тематическое планирование

№ н/п	№ поге мс	Темаурока	Типурока	Времяпроведения		Примечание
				по плану	Фактичес- ки	
1		Химияилимагия?Н емного из истории химии. Техника безопасности в кабинетхимии	Вводныйурок			
2	2	Алхимия.Химияв чера, сегодня, завтра.	Урок - лекция, беседа			
3	3	Вещество, физические свойствае ществ. Отличиечистых веществ от смесей..	Уроксистем атизацииизна ний.			
4	4	Способыра зделенияс месей.	Урок повторения,обоб щения и систематизации материала			
5	5	Вода— многослимью нейзнаем?Вод а исс свойства. Чтонеобычног о воде? Водапрес ная морская Способочист киводы:отстав ание, фильтрованис, обеззараживац ие.	Урок повторения,обоб щения и систематизации материала			
6	6	Столовыйуксуси уксусная эссенция. Свойствауккусно йкислоты и ее физиологическое воздействие.	Урок повторения,обоб щения и систематизации материала			

7	7	Питьевая сода. Свойства и применение.	Урок изучения нового				
8	8	Чай, состав, свойства, физиологическое действие на органы и человека.	Урок изучения нового				
9	9	Мыло или мыла? Отличие хозяйственного мыла от туалетного. Целочная характеристика хозяйственного мыла.	Урок изучения нового				
10	10	Стиральные порошки и другие моющие средства. Какие порошки самые опасные. Надолго опасаться жидкых моющих средств.	Урок изучения нового				
11	11	Лосьоны, духи, кремы и прочая парфюмерия. Могут ли представлять опасность косметические препараты? Можно ли самому изготовить духи?	Урок практикум				

12	12	Многообразие естественных веществ. Какие элементы мы обычно можем встретить в своей домашней аптечке?	Урок изучения нового				
13	13	Аптечный йод и его свойства. Почем уйод надодержать вилотно закупореной склянке	Урок практикум				
14	14	«Зелёнка» или раствор бриллиантового гозелёного	Урок контроля				
15	15	Перекисьводорода и гидронерит. Свойства перекисьводорода.	Урок повторения, обобщения и систематизации материала				
16	16	Аспирин или ацетилсалicyловая кислота и его свойства. Опасность применения аспирина	Урок практикум				
17	17	Крахмал, его свойства и применение. Образование крахмала в лиственных растений. Глюкоза, ее свойства и применение.	Урок изучения нового				
18	18	Маргарин, сливочное ирастительное масло, сало. Чем они отличаются?	Урок повторения, обобщения и систематизации материала				

19	19	Симпатические чернила: назначение, простейшие реагенты.	Урок повторения, обобщения и систематизации материала				
20	20	Состав акварельных красок. Правила обращения с ними.	Урок повторения, обобщения и систематизации материала				
21	21	История мыльных пузырей.	Урок творчества				
22	22	Состав пенообразующего агента.	Урок повторения, обобщения и систематизации материала				
23	23	Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в различных средах.	Урок практикум				
24	24	Лабораторная работа 16. «Секретные чернила».	Урок практикум				
25	25	Лабораторная работа 17. «Получение акварельных красок».	Урок практикум				
26	26	Лабораторная работа 18. «Мыльные опыты».	Урок практикум				
27	27	Лабораторная работа 19. «Как выбрать школьный мел».	Урок практикум				
28	28	Лабораторная работа 20. «Изготовление школьных мелков».	Урок практикум				

29	29	Лабораторная работа21. «Определение ср еды раствораспо мочью индикаторов».	Урокпрактикум				
30	30	Лабораторная работа22. «Приготовление растительных индикаторов и определение спиртного с помощью них рН раствора».	Урокпрактикум				
31	31	Подготовка изапитанпроекто в	Урок повторения,обо бщения и систематизаци и материала				
32	32	Подготовка изапитанпроекто в	Урок повторения,обобщ ения и систематизации материала				
33	33	Подготовка изапитанпроекто в	Урок повторения, обобщения и системати за ции матери ала				
34	34	Подготовка изапитанпроекто в	Урокконтроля				
Итого:		34 часа					