# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 10 ИМ. Ю.А.ГАГАРИНА» города Воткинска Удмуртской Республики

Согласована		Утверждена	
на заседании МО		Приказ по школе № 150-ос	
Протокол № 1		от «30» августа 2022 г.	
от « 25 » августа 2022 г			
Руководитель МО	Турова Н.В.	Директор	Задорожная Т.М.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА «ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛНОСТЬ ПО ХИМИИ» ДЛЯ 9 КЛАССОВ НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

Составитель: Хисматуллина Л.Д. учитель первой категории

г. Воткинск

## Пояснительная записка

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Проектноисследовательская деятельность по химии» для основного общего образования разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности разработана с учётом:

- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 08.04.2015 года № 1/15);
- Программы по учебному предмету «Химия» Локальных актов общеобразовательной организации.

Согласно учебному плану школы на изучение курса внеурочной деятельности «Проектная деятельность по химии» на ступени основного общего образования отводится 34 часов. В 9 классе - 34 часа.

Срок реализации программы курса внеурочной деятельности 1 год. Одной из важнейших задач основного общего образования является подготовка обучающихся к осознанному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. Обучающиеся должны научиться самостоятельно ставить цели и определять пути их достижения, использовать приобретенный в школе опыт деятельности в реальной жизни. Реализация данной задачи возможна так же через реализацию курсов внеурочной деятельности.

Внеурочная деятельность является составной частью образовательного процесса. Внеурочная деятельность - деятельность, организуемая во внеурочное время для удовлетворения потребностей обучающихся в содержательном досуге, их участии в самоуправлении и общественно полезной деятельности.

Актуальностьпрограммывнеурочной деятельности заключается в создании условий для культурного, социального, профессионального самоопределения и творческой самореализации личности обучающегося, формирования химической безопасного использования грамотности и веществ в повседневной жизни. ФГОС требует использования в образовательном процессе технологий методы проектно-исследовательской деятельностного типа, деятельности Актуальность программы таковыми. также обусловлена являются методологической значимостью. В связи с возрастными особенностями обучающихся и небольшой подготовкой по химии, детей занимает не значение и роль в познании химических процессов, подготовка опыта, его в виде взрыва, вспышки, выпадения осадка, сколько клиповые результаты изменения цвета вещества или его раствора. Программа является механизмом интеграции, обеспечения полноты и цельности содержания программы по химии, расширяя и обогащая его. По результатам обучения обучающиеся начинают понимать внутренние процессы, проходящие на разных химического эксперимента, заинтересуются химией как наукой. Знания и

обучении проектной полученные при умения, И исследовательской станут основой для организации научно-исследовательской деятельности, вузах, колледжах, техникумах. Программа деятельности позволяет реализовать актуальные в настоящее время компетентностный, личностно ориентированный, деятельностный подходы.

Практическая значимость программы заключается в том, что при составлении программы был отобран материал, который поможет обучающимся при подготовке к ГИА и защите индивидуального проекта в 9 классе. Определены задания доступные по содержанию и методике выполнения, но формирующие опыт проектной, исследовательской и творческой деятельности обучающихся. Программа уделяет внимание экспериментальной работе (работа с веществами, сознательное проведение химических процессов, основы химической безопасности). Формирует навыки проектирования, исследования и использования приобретенного опыта деятельности в реальной жизни.

# **Цели проектно** — исследовательской деятельности обучающихся по химии формирование универсальных учебных действий обучающихся через:

- освоение социальных ролей, необходимых для проектно-исследовательской и творческой деятельности;
- актуальные для данного вида деятельности факторы личностного развития: умение учиться, готовность к самостоятельным поступкам и действиям, целеустремленность, самосознание и готовность преодолевать трудности;
- освоение научной картины мира, понимание роли и значения науки в жизни общества, значимости проектно-исследовательской и инновационной деятельности;
- овладение методами познания, развитие продуктивного воображения;
- развитие компетентностей общения.
- овладение обучающимисяпродуктно-ориентированной деятельностью при помощи последовательного освоения:
- основных этапов, характерных для исследования и проектной работы, методов определения конкретного пользователя продукта проекта или исследования.

## Задачи:

Образовательные:

- формирование умений и знаний при решении задач по химии;
- формирование практических умений при решении экспериментальных задач на распознавание веществ;
- повторение, закрепление основных понятий, законов, теорий.
- обучение целеполаганию, планированию и контролю.

Воспитательные:

- создание педагогических ситуаций успешности для повышения собственной самооценки и статуса обучающихся в глазах сверстников, педагогов и родителей;
- содействие в профориентации обучающихся.

Развивающие:

- развитие у обещающихся умение выделять главное в изученном материале, сравнивать, обобщать изученные факты, логически излагать свои мысли при решении экспериментальных и проектных задач;
- развивать самостоятельность, умение преодолевать трудности в учении;
- развивать практические умения учащихся при выполнении практических экспериментальных задач.

Формы контроля: решение проектных задач, защита проектов, представление учебного исследования, выполнение практической работы.

По итогам завершения каждого года обучения курса внеурочной деятельности, в сроки, определённые учебным планом образовательной организацией, предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся в виде защиты исследовательского проекта.

# Планируемые результаты освоения курса внеурочной деятельности Личностные результаты

## У ученика 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 на самоанализ и самоконтроль результата, на анализ соответствия результатов требованиям конкретной задачи;
- способность к самооценке на основе критериев успешности внеучебной деятельности;

## Ученик 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;
- адекватного понимания причин успешности/неуспешностивнеучебной деятельности;
  - испытывать чувство гордости за отечественную науку.

## Регулятивные результаты

## Ученик научится:

- планировать свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации;
- самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта, исследования.
- учитывать установленные правила в планировании и контроле способа решения;
  - осуществлять итоговый и пошаговый контроль результата работы;
- оценивать правильность выполнения действия на уровне адекватной оценки соответствия результатов требованиям задачи или задачной области;
  - адекватно воспринимать предложения и оценку учителей, товарищей;
  - различать способ и результат действия;

## Ученик 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 результаты Ученик научится:

- осуществлять поиск необходимой информации для выполнения заданий с использованием учебной литературы, энциклопедий, справочников (включая электронные, цифровые) и контролируемом пространстве Интернета;
  - строить сообщения, проекты, исследования 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.

## Ученик получит возможность научиться:

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и сети Интернет;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- осуществлять синтез как составление целого из частей, самостоятельно достраивая и восполняя недостающие компоненты;

## Коммуникативные результаты

## Ученик научится:

- адекватно использовать коммуникативные средства для решения различных коммуникативных задач, строить монологическое сообщение, владеть диалогической формой коммуникации;
- допускать возможность существования у людей различных точек зрения, в том числе не совпадающих с его собственной, и ориентироваться на позицию партнера в общении и взаимодействии;
  - формулировать собственное мнение и позицию;
- договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

## Ученик получит возможность научиться:

- 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;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
  - использовать технологии проблемного диалога и продуктивного чтения.

#### 9 класс

## Ученик научится:

• раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация».

- проводить реакции, подтверждающие качественный состав веществ;
- называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;
- проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;
  - распознавать опытным путем газообразные вещества;
  - характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами;
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
  - грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни

## Ученик получит возможность научиться:

- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

# Планируемыми результатами проектно-исследовательской деятельности обучающихся

## Выпускник научится:

- •выполнять учебное исследование и учебный проект, используя оборудование, модели, методы и приёмы, адекватные поставленной проблеме;
- распознавать и ставить вопросы, ответы на которые могут быть получены путём исследования, формулировать вытекающие из исследования выводы;
- использовать такие математические методы и приёмы, как абстракция и идеализация, доказательство, доказательство от противного, доказательство по аналогии, опровержение, контрпример, индуктивные и дедуктивные рассуждения, построение и исполнение алгоритма;
- использовать такие естественнонаучные методы и приёмы, как наблюдение, постановка проблемы, выдвижение «хорошей гипотезы», эксперимент, теоретическое обоснование, установление границ применимости модели/теории;
- ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать языковые средства, адекватные обсуждаемой проблеме;
- отличать факты от суждений, мнений и оценок, критически относиться к суждениям, мнениям, оценкам, реконструировать их основания;
- презентовать собственные проектно-исследовательские продукты.

## Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно задумывать, планировать и выполнять учебное исследование, учебный и социальный проект;
- использовать такие математические методы и приёмы, как перебор логических возможностей, математическое моделирование;
- использовать такие естественнонаучные методы и приёмы, как абстрагирование от привходящих факторов, проверка на совместимость с другими известными фактами;
- целенаправленно и осознанно развивать свои коммуникативные способности, осваивать новые языковые средства;
- осознавать свою ответственность за достоверность полученных знаний, за качество выполненного проекта и исследования.

#### 9 класс

- **Тема 1. Химические реакции.** Скорость химической реакции. Исследование влияния различных факторов на скорость химических реакций. Катализаторы и ингибиторы. Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Исследование электропроводности веществ. Зависимость степени диссоциации от различных факторов (концентрации электролита, температуры). Качественные реакции на важнейшие катионы и анионы.
- **Тема 2. Неметаллы и их соединения.** Явление аллотропии. Аллотропные модификации серы, кислорода, фосфора, углерода и кремния. Галогены. Биологическая роль соединений галогенов. Токсичность галогенов. Исследование свойств серной и азотной кислот. Аммиак: способы получения, исследование физических и химических свойств. Области применения аммиака. Соли аммония. Азотные и фосфорные удобрения. Кремний и его соединения. Силикатная промышленность: производство стекла, керамики, цемента.
- **Тема 3. Металлы и их соединения.** Исследование свойств металлов. Щелочные и щелочноземельные металлы — особенности физических свойств, высокая химическая активность. Взаимодействие с водой с образованием щелочей. Алюминий. Доказательство амфотерности соединений алюминия. Причина малой активности алюминия. Способы получения алюминия и области применения в промышленности. Железо и его сплавы (сталь, чугун). Медь и её сплавы (бронза, латунь, мельхиор). Коррозия металлов. Исследование влияния на скорость коррозии железа различных факторов среды.

## Темы исследовательских проектов:

- 1. Атом и его строение.
- 2. История химического языка.
- 3. Жизнь и деятельность Д.И.Менделеева.
- 4. Паспорт химического элемента.
- 5. Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей.
- 6. Вещества в моем доме.
- 7. Исследование электропроводности веществ.
- 8. Кристаллогидраты. Выращивание кристаллов в домашних условиях.
- 9. Качественные реакции на ионы.
- 10. Факторы, влияющие на скорость химической реакции.
- 11. Жесткость воды. Способы устранения жёсткости воды.

- 12. Коррозия металлов. Факторы, влияющие на коррозию.
- 13.Сплавы металлов.
- 14. Силикатная промышленность.
- 15.Озоновый щит планеты.
- 16.Состав табачного дыма.
- 17. Исследование качества некоторых продуктов питания.
- 18. Бытовая химия и её влияние на организм человека.
- 19. Влажные салфетки друг или враг?
- 20. Химия и военное дело.

Объектами оценки достижений обучающихся являются: «Портфель достижений», презентация продукта или исследования, а также наблюдение за работой обучающихся. Субъекты оценки в первых двух случаях могут быть разными: руководитель проекта, педагоги; при оценке презентации – также обучающиеся и родители. Наблюдение и оценку работ, портфель проектноисследовательской деятельности проводит только руководитель проекта по Положении критериям, изложенным В проектно-исследовательской 0 деятельности обучающихся.

Достижение результатов освоения программы курса внеурочной деятельности подлежит оценке эффективности по критериям:

- количество призовых мест в предметных олимпиадах, научно-практических конференциях, фестивалях, проектах, конкурсах различного уровня;
- наличие разработанных и опубликованных проектов (исследований) в периодических педагогических изданиях и на интернет-сайтах.

## Тематическое планирование. 9 класс

	Тема 1. Химические реакции (8часов)				
1	1.Скорость химической реакции.	Исследовать условия, влияющие на			
	Исследование влияния	скорость химической реакции.			
	различных факторов на скорость	Проводить групповые наблюдения во			
	химических реакций.	время проведения лабораторных опы-			
2	2.Катализаторы и ингибиторы.	тов. Участвовать в обсуждении			
3	3.Электролитическая	результатов опытов.			
	диссоциация. Электролиты и	Давать определения понятий «электро-			
	неэлектролиты. Исследование	лит», «неэлектролит», «электролитичес-			
	электропроводности веществ.	кая диссоциация». Исследовать			
4	4.Зависимость степени	свойства растворов электролитов.			
	диссоциации от различных	Соблюдать правила ТБ.			
	факторов (концентрации	Характеризовать условия течения реак-			
	электролита, температуры).	ций в растворах электролитов до конца.			
5	5. Реакции ионного обмена и	Определять возможность протекания			
	условия их протекания до конца.	реакций ионного обмена. Объяснять			
6	6.Качественные реакции на	сущность реакций ионного обмена.			
	важнейшие катионы и анионы.	Составлять ионные уравнения реакций.			
7	7. Решение экспериментальных	Составлять сокращённые ионные урав-			
	задач на обнаружение	нения реакций. Обнаруживать			
	важнейших катионов и анионов в	важнейшие катионоы и анионы в			
	растворах.	растворах электролитов.			
8	8. Защита проектов по теме	Оформлять и представлять в различных			
	«Химические реакции»	формах результаты проектов.			
		Участвовать в обсуждении работ			
		их соединения (13часов)			
9	1. Явление аллотропии.	Характеризовать неметаллы на основе			
	Аллотропные модификации	их положения в периодической системе			
	серы, кислорода, фосфора,	и особенностей строения их			
	углерода и кремния.	атомов. Объяснять закономерности			
10	2.Галогены. Биологическая роль	изменения свойств неметаллов в			
	соединений галогенов.	группах и подгруппах.			
	Токсичность галогенов.	Описывать свойства веществ в ходе де-			
11	3.Применение галогенов и их	монстрационного и лабораторного			
	соединений в быту и	эксперимента.			
	промышленности.	Распознавать опытным путём соляную			
12	4. Исследование свойств серной	кислоту и её соли, а также бромиды и			
	и азотной кислот.	йодиды.			
13	5. Аммиак: способы получения,	Характеризовать аллотропию кислоро-			
	исследование физических и	да, серы и фосфора как одну из причин			
	химических свойств.	многообразия веществ.			
14	6. Области применения аммиака.	Сопоставлять свойства разбавленной и			

15	7. Соли аммония.	концентрированной серной и азотной
16	8. Азотные и фосфорные	кислот. Распознавать опытным путём
	удобрения.	аммиак, растворы кислот, нитраты,
17	9. Аллотропия углерода: алмаз и	фосфаты, ион аммония, сульфиды,
1,	графит.	сульфиты, сульфаты.
18	10. Кремний и его соединения.	Сопоставлять свойства оксидов углеро-
19	11.Силикатная промышленность:	да и кремния, объяснять причину их
	производство стекла, керамики,	различия. Доказывать кислотный
	цемента.	характер высших оксидов углерода и
20-	12-13. Мини-исследования по	кремния. Распознавать опытным путём
21	теме «Неметаллы»	углекислый газ, карбонаты, силикаты.
		Соблюдать технику безопасности.
		Оказывать первую помощь при отрав-
		лениях, ожогах и травмах, связанных с
		реактивами и оборудованием.
		Использовать приобретённые знания и
		умения в практической деятельности и
		повседневной жизни с целью безопас-
		ного обращения с веществами и мате-
		риалами и экологически грамотного
		поведения в окружающей среде.
	Тема 3. Металлы и і	их соединения (9часов)
22	1. Исследование физических	Характеризовать металлы на основе их
	свойств металлов.	положения в периодической системе и
23	2.Щелочные и	особенностей строения их атомов.
	щелочноземельные металлы –	Исследовать свойства веществ.
	особенности физических	Объяснять зависимость физических
	свойств, высокая химическая	свойств металлов от вида химической
	активность. Взаимодействие с	связи между их атомами. Наблюдать
	водой с образованием щелочей.	демонстрируемые и самостоятельно
	Области применения.	проводимые опыты.
24	3.Алюминий. Доказательство	Доказывать амфотерный характер ок-
	амфотерности оксида и	сидов и гидроксидов алюминия и же-
	гидроксида алюминия. Причина	леза.
	малой активности алюминия.	Распознавать опытным путём
25	4. Способы получения алюминия	гидроксид-ионы, ионы $Fe^{2+}$ и $Fe^{3+}$ .
	и области применения в	Соблюдать ТБ, правильно обращаться с
	промышленности.	химической посудой и лабораторным
26	5.Железо и его сплавы (сталь,	оборудованием. Прогнозировать
	чугун).	свойства неизученных элементов и их
27	6.Медь и её сплавы (бронза,	соединений на основе знаний о
	латунь, мельхиор).	периодическом законе. Использовать
28	7. Коррозия металлов.	приобретённые знания иумения в
	Исследование влияния на	практической деятельности и

_	1		
	скорость коррозии железа	повседневной жизни с целью безопас-	
	различных факторов среды.	ного обращения с веществами и мате-	
29	8.Защита металлов от коррозии.	риалами и экологически грамотного	
30	9. Защита мини - проектов по	поведения в окружающей среде. Делать	
	теме «Металлы и их соединения»	выводы из результатов проведённых	
		химических опытов. Участвовать в	
		совместном обсуждении результатов.	
		Использовать различные источники	
		поиска информации. Использовать	
		средства ИКТ для оформления работы.	
	Работа над итоговым исследовательским проектом(4часа)		
31-	1-3. Оформление результатов	Знать требования к оформлению	
33	исследовательской деятельности	результатов проектной работы.	
	в виде реферата, доклада,	Использовать средства ИКТ в обработке	
	мультимедийной презентации.	и представлении результатов	
	Правила оформления текстовых	исследования. Участвовать в	
	документов: структура реферата,	обсуждении проектов товарищей.	
	вставка нумерации страниц,	Давать оценку проделанной работе.	
	создание оглавления в текстовом	Целенаправленно и осознанно развивать	
	документе, списка	свои коммуникативные способности,	
	использованных источников.	осваивать новые языковые средства.	
	Создание мультимедийной	Осознавать свою ответственность за	
	презентации, включающей текст,	достоверность полученных знаний, за	
	изображения, графики,	качество выполненного проекта	
	анимацию, звуковое	Защищать свою проектно-	
	сопровождение.	исследовательскую работу, анализируя	
34	Промежуточная аттестация.	цели и задачи работы, достигнутые	
	Защита исследовательского	результаты, отвечать на вопросы	
	проект.	учителя и товарищей.	