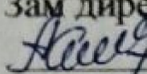


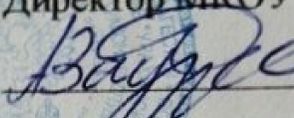
СОГЛАСОВАНО

Зам директора по УВР

 Аликадиева А.И.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МКОУ «Урахинская СОШ»

 Алишейхов З.З.

Приказ №1  
от 08.09.2024г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
внеурочной деятельности**

**ПО ХИМИИ**

**«Занимательная химия»**

**для 9-11 классов на 2024 – 2025 учебный год. (102ч)**

Составитель:

Адзиева З.М.

учитель химии

## Пояснительная записка

Программа «Химия вокруг нас» детализирует содержание курса внеурочной деятельности, дает подробное распределение часов и последовательность изучения тем и разделов.

Данная программа предназначена для учащихся 9 класса, позволяет расширить и углубить у учащихся практическое применение полученных теоретических знаний по химии.

Авторская программа рассчитана на 102 учебных часа (3 часа в неделю), ориентирована на углубление и расширение знаний, на развитие любознательности и интереса к химии, на совершенствование умений учащихся обращаться с веществами.

Данный курс внеурочной деятельности предусматривает экологическую направленность химического образования, предусматривает ознакомление учащихся с химическими аспектами современной экологии и экологических проблем (глобальное потепление климата, озоновые дыры, кислотные дожди, загрязнение окружающей среды, истощение природных ресурсов).

Ценность программы заключается в том, что учащиеся с помощью кейс – технологий получают возможность посмотреть на различные проблемы с позиции ученых, ощутить весь спектр требований к научному исследованию.

Актуальность программы в том, что она создает условия для социального и профессионального самоопределения, творческой самореализации личности ребёнка, формирования химической грамотности. Знания и умения, необходимые для организации исследовательской деятельности, в будущем станут основой для организации научно-исследовательской деятельности в вузах, колледжах, техникумах и т.д.

Все инновационные педагогические технологии изначально строятся на компетентностном подходе и нацелены в результате обучения на будущую профессиональную деятельность. Данное утверждение и определяет актуальность применения «Кейс – метода» в практике образования. Кейс – технологии представляют собой группу образовательных технологий, методов и приёмов обучения, основанных на решении конкретных проблем, задач, позволяют взаимодействовать всем обучающимся, включая преподавателя.

При разработке программы акцент делается на вопросы, которые в базовом курсе химии основной школы рассматриваются недостаточно полно или не рассматриваются совсем. Задачи и упражнения подобраны так, что занятия по их осмыслению и решению пройдут либо параллельно с изучаемым на уроках материалом, либо как повторение уже полученных знаний.

Практическая значимость программы заключается в том, что с помощью кейс-технологии удается активизировать различные факторы: теоретические знания по тому или иному курсу, практический опыт обучаемых, их способность высказывать свои мысли, идеи, предложения, умение выслушать альтернативную точку зрения, и аргументировано высказать свою.

С помощью этого метода обучающиеся получают возможность проявить и усовершенствовать аналитические и оценочные навыки, научиться работать в команде, применить на практике теоретический материал.

Новизна данной программы заключается в возможности изучения учащимися новых тем, не рассматриваемых программой предмета, с помощью проблемно-ситуативного обучения с использованием кейсов. Это позволяет строить обучение учащихся 9 классов с учетом максимального приближения предмета химии к практической стороне жизни.

Данная программа составлена по учебным пособиям с подробными инструкциями и необходимым теоретическим материалом. При реализации данной программы будет задействовано оборудование центра «Точка роста»

**Цель курса:** расширение и углубление знаний по предмету, создание воспитывающей среды, обеспечивающей активизацию интеллектуальных интересов учащихся в свободное время, развитие здоровой, творчески растущей личности, подготовленной к жизнедеятельности в новых условиях, способной на социально значимую практическую деятельность, реализацию добровольческих инициатив.

#### **Задачи курса:**

1. Формирование позитивной самооценки, самоуважения.
2. Формирование коммуникативной компетентности в сотрудничестве:
  - умение вести диалог, координировать свои действия с действиями партнеров по совместной деятельности;
  - способности доброжелательно и чутко относиться к людям, сопереживать; — формирование социально адекватных способов поведения.
3. Формирование способности к организации деятельности и управлению ею: — воспитание целеустремленности и настойчивости;
  - формирование навыков организации рабочего пространства и рационального использования рабочего времени;
  - формирование умения самостоятельно и совместно планировать деятельность и сотрудничество; — формирование умения самостоятельно и совместно принимать решения.
4. Формирование умения решать творческие задачи.
5. Формирование умения работать с информацией (сбор, систематизация, хранение, использование).

#### **Планируемые результаты освоения содержания курса**

**Личностными результатами** являются:

- *в ценностно-ориентационной сфере:* чувство гордости за российскую науку, отношение к труду, целеустремленность, самоконтроль и самооценка;
- *в трудовой сфере:* готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- *в познавательной сфере:* мотивация учения, умение управлять своей познавательной деятельностью.

**Предметными результатами** освоения программы являются:

- *в познавательной сфере:*

описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные химические эксперименты; классифицировать изученные объекты и явления; давать определения изученных понятий;

описывать и различать изученные вещества, применяемые в повседневной жизни; структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников; делать выводы и умозаключения из наблюдений; безопасно обращаться с веществами.

- *в трудовой сфере:*

планировать и осуществлять самостоятельную работу по повторению и освоению теоретической части, планировать и проводить химический эксперимент; использовать вещества в соответствии с их предназначением и свойствами.

- *в ценностно-ориентационной сфере:*

анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека. - *в сфере безопасности жизнедеятельности:*

оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

#### **Метапредметными результатами являются:**

- умение определять средства, генерировать идеи, необходимые для их реализации; - владение универсальными естественно-научными способами деятельности: измерение, наблюдение, эксперимент, учебное исследование;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;
- использовать различные источники для получения химической информации.

Освоение программы внеурочной деятельности обучающихся позволит получить следующие результаты:

#### **В сфере развития личностных универсальных учебных действий в рамках:**

##### *Когнитивного компонента будут сформированы:*

- экологическое сознание, признание высокой ценности жизни во всех ее проявлениях; правил поведения в чрезвычайных ситуациях;
- основы социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий.

##### *Деятельностного компонента будут сформированы:*

- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
- готовность выбора профильного образования.

##### *Ценностного и эмоционального компонентов будет сформирована:*

- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании.

Обучающийся получит возможность для формирования:

- готовности к самообразованию и самовоспитанию;
- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению.

**В сфере развития регулятивных универсальных учебных действий обучающийся Научится:**

- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учета выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- планировать пути достижения целей.

**Получить возможность научиться:**

- при планировании достижения целей самостоятельно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи.

**В сфере развития познавательных универсальных учебных действий обучающийся Научится:**

- проводить наблюдения и эксперимент под руководством учителя;
- основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и интернета.

**Получит возможность научиться:**

- самостоятельно проводить исследования на основе применения методов наблюдения и эксперимента;
- ставить проблему, аргументировать ее актуальность;
- организовать исследование с целью проверки гипотезы; - выдвигать гипотезы о связях и закономерностях процессов;
- делать умозаключения и выводы на основе аргументации.

**В сфере развития коммуникативных универсальных учебных действий обучающийся Научится:**

- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками;
- строить монологическое высказывание;
- интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми. *Получить возможность научиться:*
- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- брать на себя инициативу в организации совместного действия.

## Формы и виды учебной деятельности

В процессе занятий ведущими методами и приемами организации деятельности учащихся являются:

- метод слухового восприятия и словесной передачи информации; примеры: рассказ, лекция, дискуссия, беседа, выступление;
- метод стимулирования и мотивации;
- примеры: создание ситуации успеха, поощрение, выполнение творческих заданий, создание проблемной ситуации, прогнозирование будущей деятельности, корректное предъявление требований, заинтересованность результатами работы;
- метод передачи информации с помощью практической деятельности; примеры: составление плана, тезисов выступлений, редактирование, оценивание выступлений, составление схем и таблиц;
- метод контроля;
- примеры: анализ выступлений, наблюдения, самооценка, оценка группы, тесты, выступления на занятиях, защита проекта.

## Формы организации обучения:

- групповые; – индивидуальные;
- фронтальные.

## Формы контроля результатов освоения программы

- текущий контроль (оценка активности при обсуждении проблемных вопросов, результатов выполнения домашних заданий);
- тематический контроль (оценка результатов тематического тестирования);
- итоговый контроль (оценка результатов выполнения различных вариантов КИМов)

## Содержания курса внеурочной деятельности

### ВЕЩЕСТВА (7 часов)

Немного из истории химии. Химия вчера, сегодня, завтра.

Вещество, физические свойства веществ.

Отличие чистых веществ от смесей. Способы разделения смесей. **Практическая работа № 1 «Способы разделения смесей».**

### ХИМИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ (15 часов)

Признаки химических реакций. Классификация химических реакций по различным признакам. Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Реакции ионного обмена. Окислительно-восстановительные реакции. Окислители и восстановители. **Лабораторная работа № 1 «Реакция замещения меди железом в растворе медного купороса, водорода цинком в растворе соляной кислоты».**

Лабораторная работа № 2 «Реакция обмена между карбонатом кальция и соляной кислотой, хлоридом бария и серной кислотой», «Реакция разложения гидроксида меди (II)».

### **МЕТАЛЛЫ (25 часов)**

Характеристика металлов главных подгрупп и их соединений

Общая характеристика металлов главных подгрупп I–III групп в связи с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов.

Характерные химические свойства простых веществ и соединений металлов - щелочных, щелочноземельных.

Характеристика переходных элементов – меди, железа, алюминия по их положению в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностям строения их атомов.

Металлы в природе: руды чёрных, цветных, драгоценных металлов. Характерные металлургические, физические и химические свойства, внутреннее строение металлов.

Понятие активных и пассивных металлов. Польза и вред металлов для человека.

Электрохимический ряд напряжений металлов. Коррозия металлов. Механизм коррозии металлов. Классификация коррозии металлов. Способы защиты от коррозии. Антикоррозийные покрытия. Сплавы.

Реакции ОВР с участием металлов и их соединений. Цепочки превращений (по образцу ОГЭ).

### **Практическая работа № 2 «Качественные реакции на ионы металлов»**

**НЕМЕТАЛЛЫ (20 часов)**

Неметаллы в природе. Использование природных ресурсов.

Строение атомов неметаллов. Строения молекул неметаллов. Физические свойства неметаллов. Состав и свойства простых веществ – неметаллов.

Ряд электроотрицательности неметаллов. Химические свойства неметаллов.

Практическая шкала электроотрицательности атомов. Неметаллы – окислители и восстановители. Взаимодействие с простыми и сложными веществами.

Общая характеристика неметаллов главных подгрупп IV–VII групп в связи с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов.

Характерные химические свойства простых веществ и соединений неметаллов - галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Решение заданий на составление уравнений химических реакций.

**Практическая работа № 3 «Экспериментальные задачи по распознаванию и получению веществ»**

### **ХИМИЯ И ЗДОРОВЬЕ (15 часов)**

Состав и средства современных и старинных средств гигиены, роль химических знаний в грамотном выборе этих средств; полезные советы по уходу за полостью рта.

Основные составляющие здорового образа жизни. Правила поддержания здорового образа жизни. Роль химических знаний при анализе взаимодействия организма с внешней средой.

### **ХИМИЯ И ЭКОЛОГИЯ (20 часов)**

Основные виды загрязнений атмосферы и их источники.

Вода в масштабах планеты. Очистка питьевой воды.

Парниковый эффект, глобальное потепление климата и их возможные последствия.

Озоновый слой и его значение для жизни на Земле. Защита атмосферы от загрязнения.

Нефть и нефтепродукты. Нефть как топливо. Загрязнения мировых водоемов. Личная ответственность каждого человека за безопасную окружающую среду.

### VI Тематическое планирование

Тема занятия	Количество часов	Использование оборудования центра естественнонаучной и технологической направленностей «Точка роста»
<b>I. Вещества</b> Немного из истории химии. Химия вчера, сегодня, завтра.	7	Демонстрационное оборудование
Вещество, физические свойства веществ. Отличие чистых веществ от смесей. Способы разделения смесей.	2	Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень), комплект посуды и оборудования для учебных опытов
<b>Практическая работа № 1</b> «Способы разделения смесей».	3	Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень), комплект посуды и оборудования для учебных опытов (физика, химия, биология), комплект химических реактивов
<b>II. Химические реакции</b> Признаки химических реакций. Классификация химических реакций по различным признакам.	15	Датчик электропроводности. Датчик Температуры
Электродлитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Реакции окислительно-восстановительного обмена. Окислительно-кислородные реакции. Окислители и восстановители.	4	Демонстрационное оборудование

Лабораторная работа № 1 «Реакция мешення меди железом в растворе лдного купороса, водорода цинком в створе соляной кислоты».

3

Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень), комплект посуды и оборудования для учебных опытов (физика, химия, биология), комплект химических реактивов

Лабораторная работа № 2 «Реакция имена между карбонатом кальция и льяной кислотой, хлоридом бария и серной кислотой», «Реакция разложения диоксида меди (II)».

3

Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень), комплект посуды и оборудования для учебных опытов (физика, химия, биология), комплект химических реактивов

### III. Металлы.

25

3-24

Характеристика металлов главных подгрупп и их соединений.

1

Датчик элек тропроводности. Датчик Температуры

5-27

Общая характеристика металлов главных подгрупп I-III групп в связи с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенности строения их атомов.

3

Цифровая лаборатория по химии Демонстрационное оборудование, комплект химических реактивов Датчик элек тропроводности. Датчик Температуры

8-30

Характерные химические свойства простых веществ и соединений металлов - щелочных, щелочноземельных

3

Демонстрационное оборудование

1-33	Характеристика переходных элементов – меди, железа, алюминия по их положению в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностям строения их атомов.	3	Цифровая лаборатория по химии Демонстрационное оборудование, комплект химических реактивов Датчик элек тропроводности. Датчик Температуры
4-35	Металлы в природе: руды чёрных, цветных, драгоценных металлов. Характеристики металлические, физические и химические свойства, внутреннее строение металлов.	2	Цифровая лаборатория по химии Демонстрационное оборудование, комплект химических реактивов Датчик элек тропроводности. Датчик Температуры
5-38	Понятие активных и пассивных металлов. Польза и вред металлов для человека.	3	Цифровая лаборатория по химии Демонстрационное оборудование, комплект химических реактивов Датчик элек тропроводности. Датчик Температуры
9-40	Электрохимический ряд напряжений металлов. Коррозия металлов. Механизм коррозии металлов. Классификация коррозии металлов. Способы защиты от коррозии. Антикоррозийные покрытия. Сплавы.	2	Комплект коллекций из списка
1-45	Реакции ОВР с участием металлов и их соединений. Цепочки превращений (по образцу ОГЭ).	5	Демонстрационное оборудование

6-48	Практическая работа № 2 «Качественные реакции на ионы металлов»	3	Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень), комплект посуды и оборудования для учебных опытов (физика, химия, биология), комплект химических реактивов
IV. Неметаллы			
9-50	Неметаллы в природе. Использование природных ресурсов.	2	Цифровая лаборатория по химии Демонстрационное оборудование, комплект химических реактивов Датчик элек. проводимости. Датчик Температуры
1-52	Строение атомов неметаллов.	2	Цифровая лаборатория по химии Демонстрационное оборудование
3-54	Строения молекул неметаллов.	2	Цифровая лаборатория по химии Демонстрационное оборудование
5	Физические свойства неметаллов.	1	Цифровая лаборатория по химии Демонстрационное оборудование
6	Состав и свойства простых веществ неметаллов.	1	Цифровая лаборатория по химии Демонстрационное оборудование
7-58	Ряд элементов неметаллов.	2	Цифровая лаборатория по химии Демонстрационное оборудование
9-60	Химические свойства неметаллов.	2	Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень), комплект посуды и оборудования для учебных опытов (физика, химия, биология), комплект химических реактивов

1-62	Практическая шкала электроотрицательности атомов.	2	Цифровая лаборатория по химии Демонстрационное оборудование, комплект химических реактивов
3-64	Неметаллы – окислители и восстановители. Взаимодействие с простыми и сложными веществами.	2	Цифровая лаборатория по химии Демонстрационное оборудование, комплект химических реактивов
5	Общая характеристика неметаллов главных подгрупп IV-VIII групп в связи с их положением в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева и особенностями строения их атомов.	1	Цифровая лаборатория по химии Демонстрационное оборудование, комплект химических реактивов
6	Характерные химические свойства простых веществ и соединений неметаллов - галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния.	1	Цифровая лаборатория по химии Демонстрационное оборудование, комплект химических реактивов
7	Решение заданий на составление уравнений химических реакций.	1	Цифровая лаборатория по химии Демонстрационное оборудование, комплект химических реактивов
8	<b>Практическая работа №3</b> «Экспериментальные задачи по распознаванию и получению веществ»	1	Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень), комплект посуды и оборудования для учебных опытов (физика, химия, биология), комплект химических реактивов
<b>V. Химия и здоровье</b>			
		15	

9-75	Состав и средства современных и старинных средств гигиены, роль химических знаний в грамотном выборе этих средств; полезные советы по уходу за полостью рта.	7	Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень), комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология), комплект химических реактивов
5-83	Основные составляющие здорового образа жизни. Правила поддержания здорового образа жизни. Роль химических знаний при анализе взаимодействия организма с внешней средой.	8	Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень), комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология), комплект химических реактивов
<b>VI. Химия и экология</b>			
4-88	Основные виды загрязнений атмосферы и их источники.	5	Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень), комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология), комплект химических реактивов
9-93	Вода. Вода в масштабах планеты. Очистка питьевой воды.	5	Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень), комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология), комплект химических реактивов
4-99	Парниковый эффект, глобальное потепление климата и их возможные последствия. Озоновый слой и его значение для жизни на Земле. Защита атмосферы от загрязнения.	5	Цифровая лаборатория по химии (базовый уровень), комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология), комплект химических реактивов
00-	Нефть и нефтепродукты. Нефть как топливо. Загрязнения мировых водоемов. Личная ответственность каждого человека за безопасную окружающую среду.	3	Комплект коллекций из списка

н.в.ч