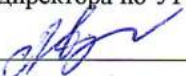


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Министерство образования и молодежной политики Чувашской Республики  
МКУ Отдел образования и молодежной политики администрации г. Канаш Чувашской Республики  
МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №10" г. Канаш

РАССМОТРЕНО  
Руководитель ШМО МО  
учителей естественнонаучного  
цикла  
  
O.V. Малова  
Протокол №1 от «30» 08 2023 г.

СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора по УР  
  
Л.Н. Егорова  
от «31» 08 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директор МБОУ "СОШ №10"  
Н.М. Захаров  
Приказ №104 от «31» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
курса внеурочной деятельности

«Исследования в химии»  
для обучающихся 9 класса

г. Канаш 2023

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа элективного курса по химии для 9 класса составлена на основе авторской программы О.С.Габриеляна. Программа соответствует учебному плану образовательной организации и предусматривает изучение предмета на базовом уровне.

Рабочая программа рассчитана на 1 час в неделю, 34 часа в год.

Данный курс сопровождается учебным предметом «Химия» и предназначен для учащихся 9 классов, выбравших этот предмет для сдачи экзамена в форме ОГЭ. Курс построен таким образом, что позволяет расширить и углубить знания учащихся по всем основным разделам школьного курса химии основной школы, а также ликвидировать возможные пробелы. Содержание курса предназначено для овладения теоретическим материалом и отработки практических навыков решения заданий контрольно-измерительных материалов.

Реализация данной программы способствует использованию разнообразных форм организации учебного процесса, внедрению современных методов обучения и педагогических технологий.

**Цель курса:** подготовить учащихся к итоговой аттестации по химии за курс основной общеобразовательной школы, к поступлению выпускников в профильные классы средней школы.

### **Основные задачи курса:**

- изучение нормативных документов и структуры экзаменационной работы по химии в форме ОГЭ;
- формирование у учащихся культуры выполнения аттестационных заданий;
- закрепление, систематизация и расширение химических знаний учащихся по основным разделам курса химии основной школы;
- развитие навыков самостоятельной работы;
- формирование навыков аналитической деятельности, прогнозирования результатов для различных вариативных ситуаций;
- развитие познавательного интереса, интеллектуальных способностей в процессе поиска решений;
- развитие умений логически мыслить, воспитание воли к преодолению трудностей, трудолюбия и добросовестности;
- формирование навыков исследовательской деятельности;
- формирование индивидуальных образовательных потребностей в выборе дальнейшего профиля обучения в старшей школе.

## **Результаты освоения курса внеурочной деятельности**

### **Личностными результатами являются следующие умения:**

Осознавать единство и целостность окружающего мира, возможности его познаваемости и объяснимости на основе достижений науки.

Постепенно выстраивать собственное целостное мировоззрение.

Осознавать потребность и готовность к самообразованию, в том числе и в рамках самостоятельной деятельности вне школы.♦

Оценивать жизненные ситуации с точки зрения безопасного образа жизни и сохранения здоровья.♦

Оценивать экологический риск взаимоотношений человека и природы.

Формировать экологическое мышление: умение оценивать свою деятельность и поступки других людей с точки зрения сохранения окружающей среды – гаранта жизни и благополучия людей на Земле. Средством развития личностных результатов служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника.♦

**Метапредметными результатами является формирование универсальных учебных действий (УУД).**

### **Регулятивные УУД:**

Самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель учебной деятельности, выбирать тему проекта.♦

Выдвигать версии решения проблемы, осознавать конечный результат, выбирать из предложенных и искать самостоятельно средства достижения цели.♦

Составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта).♦

Работая по плану, сверять свои действия с целью и, при необходимости, исправлять ошибки самостоятельно.♦

В диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выработанные критерии оценки.♦

Средством формирования регулятивных УУД служат технология проблемного диалога на этапе изучения нового материала и технология оценивания образовательных достижений (учебных успехов).

### **Познавательные УУД:**

Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.♦

Осуществлять сравнение, серию и классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций; строить классификацию на основе дихотомического деления (на основе отрицания).♦

Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.♦

Создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта.♦

Составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.).♦

Преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).♦

Вычитывать все уровни текстовой информации.♦

Уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать ее достоверность.♦

Средством формирования познавательных УУД служит учебный материал, и прежде всего продуктивные задания учебника.

### **Коммуникативные УУД:**

Самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т.д.).♦

**Предметными результатами изучения предмета являются следующие умения:**

- осознание роли веществ;
- определять роль различных веществ в природе и технике;
- объяснять роль веществ в их круговороте.
- рассмотрение химических процессов;
- приводить примеры химических процессов в природе;
- находить черты, свидетельствующие об общих признаках химических процессов и их различиях.
- использование химических знаний в быту;
- объяснять значение веществ в жизни и хозяйстве человека.
- объяснять мир с точки зрения химии;
- перечислять отличительные свойства химических веществ;
- различать основные химические процессы;
- определять основные классы неорганических веществ;
- понимать смысл химических терминов.
- овладение основами методов познания, характерных для естественных наук;
- характеризовать методы химической науки (наблюдение, сравнение, эксперимент, измерение) и их роль в познании природы;
- проводить химические опыты и эксперименты и объяснять их результаты.
- умение оценивать поведение человека с точки зрения химической безопасности по отношению к человеку и природе;
- использовать знания химии при соблюдении правил использования бытовых химических препаратов;
- различать опасные и безопасные вещества.

#### **Содержание рабочей программы**

##### **Основные формы и виды деятельности.**

**Формы:** фронтальная, индивидуальная, групповая.

**Виды деятельности:** беседа, практические занятия, тестирование, самостоятельная работа.

#### **РАЗДЕЛ 1 ВЕЩЕСТВО (5 часов)**

Строение атома. Строение электронных оболочек атомов первых 20 элементов периодической системы ДИ. Менделеева. Современные представления о строении атома. Движение электрона в атоме. Атомная орбиталь. Последовательность заполнения электронных оболочек в атомах.

Электронные и графические формулы атомов элементов.

Работа с тренировочными тестами по теме.

Периодический закон и периодическая система химических элементов ДИ. Менделеева. Группы и периоды периодической системы. Физический смысл порядкового номера химического элемента. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в связи с положением в периодической системе химических элементов. Характеристика химических свойств элементов главных подгрупп и периодичность их изменения в свете электронного строения атома. Общая характеристика элемента на основе его положения в периодической системе Д. И. Менделеева.

Работа с тренировочными тестами по теме.

Строение веществ. Химическая связь: ковалентная (полярная и неполярная), ионная, металлическая. Химическая связь атомов. Ковалентная связь и механизм её образования. Полярная и неполярная ковалентная связь. Свойства ковалентной связи. Электронные и структурные формулы веществ. Ионная связь и механизм её образования. Свойства ионов. Металлическая связь.

Практическое занятие. Составление электронных и структурных формул веществ.

Валентность химических элементов. Степень окисления химических элементов. Валентные электроны. Валентность. Валентные возможности атомов. Степень окисления.

Практическое занятие. Составление электронных и структурных формул веществ.

Простые и сложные вещества. Основные классы неорганических веществ. Номенклатура неорганических соединений. Классификация веществ: простые и сложные, металлы и неметаллы. Классификация неорганических веществ, их генетическая связь. Номенклатура, классификация оксидов, кислот, солей и оснований.

Работа с тренировочными тестами по теме.

#### **РАЗДЕЛ 2 ХИМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ (5 часов)**

Химическая реакция. Условия и признаки протекания химических реакций. Химические уравнения. Сохранение массы веществ при химических реакциях.

Физические и химические явления. Сравнение признаков физических и химических явлений. Написание уравнение химических реакций, расстановка коэффициентов. Закон сохранения массы веществ.

Работа с тренировочными тестами по теме.

Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу исходных и полученных веществ, изменению степени окисления химических элементов, поглощению и выделению энергии.

*Различные классификации химических реакций, примеры.*

*Работа с тренировочными тестами.*

*Электролиты и неэлектролиты. Катионы и анионы. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей (средних). Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация в растворах и расплавах. Роль воды в процессе электролитической диссоциации. Степень диссоциации. Константа диссоциации. Химические свойства кислот, солей и оснований в свете теории электролитической диссоциации.*

*Работа с тренировочными тестами.*

*Реакции ионного обмена и условия их осуществления. Составление молекулярных и ионных уравнений. Упражнение на написание уравнений реакций ионного обмена.*

*Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель. Процессы окисления и восстановления. Составление уравнений ОВР: метод электронного баланса и метод полуреакций (ионно-электронный метод).*

*Практическое занятие. Составление уравнений ОВР методом электронного баланса. Упражнение на составление уравнений окислительно-восстановительных реакций.*

### **РАЗДЕЛ 3 ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ОСНОВЫ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ. ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВАХ**

**(13 часов)**

*Химические свойства простых веществ металлов и неметаллов. Химические свойства простых веществ-металлов щелочных и щелочноземельных металлов, алюминия, железа. Общая характеристика металлов. Расположение металлов в Периодической системе Д.И. Менделеева, изменение их свойств по периодам и группам. Электрохимический ряд напряжения металлов. Химические свойства металлов. Характеристики щелочных и щелочноземельных металлов, алюминия, железа. Химические свойства простых веществ-неметаллов: водорода, кислорода, галогенов, серы, азота, фосфора, углерода, кремния. Общая характеристика неметаллов. Расположение металлов в Периодической системе Д.И. Менделеева, изменение их свойств по периодам и группам. Химические свойства неметаллов. Характеристики водорода, кислорода, галогенов, серы, азота, фосфора, углерода, кремния и их соединений.*

*Химические свойства сложных веществ. Химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных. Номенклатура, классификация, химические свойства и способы получения оксидов.*

*Работа с тренировочными тестами.*

*Химические свойства оснований. Номенклатура, классификация, химические свойства и способы получения оснований.*

*Работа с тренировочными тестами.*

*Химические свойства кислот. Номенклатура, классификация, химические свойства и способы получения кислот.*

*Работа с тренировочными тестами.*

*Химические свойства солей (средних). Номенклатура, классификация, химические свойства и способы получения солей.*

*Работа с тренировочными тестами.*

*Взаимосвязь различных классов неорганических веществ.*

*Генетическая связь между классами неорганических соединений.*

*Практическая работа. Выполнение упражнений на цепочку превращений.*

*Первоначальные сведения об органических веществах. Состав органических веществ. Причины многообразия органических веществ. Представление о развернутой и сокращённой структурной формуле органических веществ. Роль органических веществ в природе и жизни человека.*

*Углеводороды предельные и непредельные: метан, этан, этилен, ацетилен.*

*Состав и номенклатуру углеводородов ряда метана. Химические свойства предельных углеводородов (на примере метана). Состав и номенклатуру непредельных углеводородов ряда этилена, их физические свойства. Химические свойства непредельных углеводородов (на примере этилена). Реакции полимеризации и высокомолекулярные вещества (полимеры).*

*Кислородсодержащие вещества: спирты (метанол, этанол, глицерин), карбоновые кислоты (уксусная и стеариновая). Понятие о функциональной группе. Состав, номенклатура, физические и химические свойства спиртов. Представление о многоатомных спиртах на примере глицерина. Представление о карбоновых кислотах и реакции этерификации. Карбоновые кислоты. Физические и химические свойства уксусной кислоты, её применение.*

*Биологически важные вещества белки, жиры, углеводы. Понятие о сложных эфирах. Жиры. Состав молекул жиров, их физические свойства и применение. Биологическая функция жиров. Углеводы, их состав, физические свойства, нахождение в природе, применение и биологическая роль.*

### **РАЗДЕЛ 4 МЕТОДЫ ПОЗНАНИЯ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ХИМИИ (6 часов)**

*Правила безопасной работы в школьной лаборатории. Лабораторная посуда и оборудование. Разделение смесей и очистка веществ. Приготовление растворов. Определение характера среды раствора кислот и щелочей с помощью индикаторов. Качественные реакции на ионы в растворе (хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы, ион аммония).*

*Получение газообразных веществ. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород, углекислый газ, аммиак).*

*Проведение расчетов на основе формул и уравнений реакций. Решение задач.*

*Вычисления массовой доли химического элемента в веществе.*

*Вычисления массовой доли растворенного вещества в растворе.*

*Вычисление количества вещества, массы или объема вещества по количеству вещества, массе или объему одного из реагентов или продукта реакции.*

#### **РАЗДЕЛ 5. ХИМИЯ И ЖИЗНЬ (1 час)**

*Проблемы безопасного использования веществ и химических реакций в повседневной жизни. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия.*

#### **РАЗДЕЛ 6. ОТРАБОТКА ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ (4 часа)**

*Заполнение бланков. Выполнение вариантов демоверсий.*

№		Название раздела, темы	Количество часов		
			Всего	Теоретич.	Практ.
<b>РАЗДЕЛ 1 ВЕЩЕСТВО</b>			<b>5 часов</b>	<b>0,5</b>	<b>3,5</b>
1.	1.	Строение атома.	1	0,5	0,5
2.	2.	Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева.	1		1
3	3	Строение вещества	1		1
4	4	Степень окисления и валентность	1		1
5	5	Классификация неорганических веществ.	1		1
<b>РАЗДЕЛ 2 ХИМИЧЕСКАЯ РЕАКЦИЯ</b>			<b>5 часов</b>	<b>0,5</b>	<b>4,5</b>
6	1	Химическая реакция	1		1
7	2	Классификация химических реакций.	1		1
8	3	Электролитическая диссоциация	1	0,5	0,5
9	4	Окислительно– восстановительные реакции.	1		1
10	5	Обобщение «Вещество», «химическая реакция»	1		1
<b>РАЗДЕЛ 3 ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ОСНОВЫ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ. ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВАХ</b>			<b>13 часов</b>	<b>7</b>	<b>6</b>
11	1.	Химические свойства простых веществ-металлов: щелочных и щелочноземельных металлов, алюминия, железа.	1	1	
12	2	Химические свойства простых веществ- неметаллов: водорода, кислорода, галогенов, серы, азота, фосфора, углерода, кремния.	1	1	
13	3	Химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных.	1		1
14	4	Химические свойства оснований.	1		1
15	5	Химические свойства кислот.	1		1
16	6	Химические свойства солей (средних).	1		1
17	7	Генетические связи.	1		1
18	8	Обобщение «Элементарные основы неорганической химии. Представления об органических веществах»	1		1
19	9	Классификация органических веществ	1	1	
20	10	Свойства органических веществ- углеводороды предельные и непредельные: метан, этан, этилен, ацетилен. Свойства углеводородов	1	1	
21	11	Кислородсодержащие вещества: спирты (метанол, этанол, глицерин), карбоновые кислоты (уксусная и стеариновая)	1	1	
22	12	Биологически важные вещества: белки, жиры, углеводы.	1	1	

23	13	Обобщение	1	1	
<b>РАЗДЕЛ 4 МЕТОДЫ ПОЗНАНИЯ ВЕЩЕСТВ И ХИМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ХИМИИ</b>			<b>6 часов</b>	-	<b>6</b>
24	1	Химическая лаборатория	1		1
25	2	Качественные реакции	1		1
26	3	Газообразные вещества	1		1
27	4	Решение практических задач.	1		1
28	5	Проведение расчетов на основе формул.	1		1
29	6	Проведение расчетов на основе уравнений реакций.	1		1
<b>РАЗДЕЛ 5 ХИМИЯ И ЖИЗНЬ 1час</b>			1	1	
30	1	Химия и жизнь.	1	1	
<b>РАЗДЕЛ 6. ОТРАБОТКА ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ</b>			<b>4 часа</b>	-	<b>4</b>
31	1	Заполнение бланков	1		1
32-34	3-4	Решение вариантов демоверсий	3		3
<b>ВСЕГО:</b>			<b>34</b>	<b>9</b>	<b>25</b>

ИТОГО: 34 занятия. Из них: 9- теория (25%), 25-практика (75%)