

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ  
АДМИНИСТРАЦИЯ УВАТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
МАОУ "Ивановская СОШ" Уватского муниципального района**

РАССМОТРЕНА  
На заседании педагогического совета  
Протокол № 1 от «30» августа 2023 г.

УТВЕРЖДЕНА  
Приказом директора МАОУ "Ивановск  
СОШ"  
Приказ № 225/1 от «30» августа 2023



**Рабочая программа  
по предметному курсу  
ХИМИЯ  
11 класс  
на 2023-2024 учебный год**

Составитель: Михайлова Е.А.,  
учитель химии  
высшей квалификационной категории

Ивановка  
2023 г.

## **Планируемые результаты освоения курса**

### **Личностные результаты**

#### **У ученика будут сформированы (базовый уровень)**

российская гражданская идентичность, патриотизм, чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм; ответственное отношение к труду, целеустремленность, трудолюбие, самостоятельность в приобретении новых знаний и умений, навыки самоконтроля и самооценки; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, понимание и принятие ценности здорового и безопасного образа жизни.

#### **Ученик получит возможность для формирования (повышенный уровень)**

целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающее социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира; умение управлять своей познавательной деятельностью.

### **Метапредметные результаты**

<b>Регулятивные</b>	
У ученика будут сформированы умения	<ul style="list-style-type: none"> <li>понимать проблему, выдвигать гипотезу, структурировать материал, подбирать аргументы для подтверждения собственной позиции, выделять причинно-следственные связи</li> </ul>
<b>Познавательные</b>	
ученика будут сформированы умения (базовый уровень):	<ul style="list-style-type: none"> <li>владение универсальными естественно-научными способами деятельности, такими, как наблюдение, измерение, эксперимент, учебное исследование; применение основных методов познания (системно-информационный анализ, моделирование) для изучения различных сторон окружающей действительности; <ul style="list-style-type: none"> <li>использование универсальных способов деятельности по решению проблем и основных интеллектуальных операций, т. е. формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов.</li> </ul> </li> </ul>
Ученик получит возможность для формирования (повышенный уровень):	<ul style="list-style-type: none"> <li>умение генерировать идеи и определять средства, необходимые для их реализации;</li> <li>умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;</li> <li>использование различных источников для получения химической информации, понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации и адресата.</li> </ul>
<b>Коммуникативные</b>	
ученика будут сформированы умения (базовый уровень):	<ul style="list-style-type: none"> <li>выступать перед аудиторией сверстников с небольшими сообщениями, докладом, рефератом;</li> <li>участвовать в спорах, обсуждениях актуальных тем с использованием различных средств аргументации.</li> </ul>
Ученик получит возможность для формирования (повышенный уровень):	<ul style="list-style-type: none"> <li>выступать перед аудиторией сверстников с небольшими сообщениями, докладом, рефератом;</li> <li>участвовать в спорах, обсуждениях актуальных тем с использованием различных средств аргументации.</li> </ul>

### **Предметные результаты**

#### **В познавательной сфере:**

умение давать определения изученным понятиям;

- умение описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные эксперименты, используя для этого естественный (русский, родной) язык и язык химии;
- умение описывать и различать изученные классы неорганических и органических соединений, химические реакции;
- умение классифицировать изученные объекты и явления;
- наблюдение за демонстрируемыми и самостоятельно проводимыми опытами, химическими реакциями, протекающими в природе и в быту;
- умение делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;

структуроизование изученного материала;

- умение интерпретировать химическую информацию, полученную из других источников;
- умение описывать строение атомов элементов I—IV периодов с использованием электронных конфигураций атомов;

моделирование строения простейших молекул неорганических и органических веществ, кристаллов.

#### ***В ценностно-ориентационной сфере:***

анализ и оценка последствий для окружающей среды бытовой и производственной деятельности человека, связанной с переработкой веществ.

#### ***В трудовой сфере:***

планирование и проведение химического эксперимента.

#### ***В сфере безопасности жизнедеятельности:***

- владение основами химической грамотности (способность анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; применять вещества в соответствии с их предназначением и свойствами, описанными в инструкции по применению);
- умение оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

## **Содержание курса «Трудные вопросы химии»**

**11 класс  
(34 часа)**

### ***Тема 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ (7 часов)***

#### ***Химический элемент***

Современные представления о строении атома. Строение электронных оболочек атомов элементов первых четырех периодов: *s*-, *p*- и *d*-элементы. Электронная конфигурация атома. Основное и возбужденное состояние атомов.

Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева. Радиусы атомов, их периодические изменения в системе химических элементов. Закономерности изменения химических свойств элементов и их соединений по периодам и группам.

#### ***Химическая связь и строение вещества***

Ковалентная химическая связь, её разновидности (полярная и неполярная), механизмы образования. Характеристики ковалентной связи (длина и энергия связи). Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь.

Электроотрицательность. Степень окисления и валентность химических элементов. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Зависимость свойств веществ от особенностей их кристаллической решетки

### ***Тема 2. Химическая связь и строение вещества (5 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 особенности строения их атомов.

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

*Характеристика неметаллов главных подгрупп и их соединений*

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 - водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния.

*Характеристика переходных элементов и их соединений*

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

Характерные химические свойства простых веществ и соединений переходных металлов – меди, цинка, хрома, железа.

*Решение тренировочных задач по теме: «Неорганическая химия»* Расчеты: массы (объема, количества вещества) продукта реакции, если одно из веществ дано в виде раствора с определенной массовой долей растворенного вещества.

Расчеты: массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного. Расчеты: массовой доли (массы) химического соединения в смеси.

Определение pH среды раствором солей.

Генетическая связь между основными классами неорганических соединений.

Качественные реакции на неорганические вещества и ионы.

**Тема 3. Химическая реакция (8 часов)**

**4.1. Углеводороды**

Теория строения органических соединений. Изомерия – структурная и пространственная. Гомологи и гомологический ряд.

Типы связей в молекулах органических веществ. Гибридизация атомных орбиталей углерода. Радикал. Функциональная группа. Классификация и номенклатура органических соединений.

Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алkenov, диенов, алкинов. Природные источники углеводородов, их переработка. Механизмы реакций присоединения в органической химии. Правило В.В. Марковникова, правило Зайцева А.М.

Характерные химические свойства ароматических углеводородов: бензола и толуола. Механизмы реакций электрофильного замещения в органических реакциях.

Высокомолекулярные соединения. Реакции полимеризации и поликонденсации. Полимеры. Пластмассы, волокна, каучуки.

**Тема 5. Обобщение и повторение материала за курс школьный химии (19 часов)**

Основные понятия и законы химии. Периодический закон Д.И.Менделеева и его физический смысл. Теория строения органических веществ А.М. Бутлерова и особенности органических соединений. Окислительно-восстановительные реакции в неорганической и органической химии. Генетическая связь между неорганическими и органическими соединениями. Экспериментальные основы органической и неорганической химии.

**Тема 6. Методы и познания химии. Химия и жизнь (11 часов)**

Экспериментальные основы химии, общие представления о промышленных способах получения важнейших веществ. Химическая кинетика  
Классификация химических реакций. Тепловой эффект химической реакции.  
Термохимические уравнения. Скорость реакции, её зависимость от различных факторов.

Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие.

Смещение химического равновесия под действием различных факторов.

## **Тема 7. Расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций (15 часов)**

### *Кислородсодержащие органические соединения*

Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола. Характерные химические свойства альдегидов, предельных карбоновых кислот, сложных эфиров. Биологически важные вещества: углеводы (моносахариды, дисахариды, полисахариды). Реакции, подтверждающие взаимосвязь углеводородов и кислородсодержащих органических соединений. Органические соединения, содержащие несколько функциональных.

Особенности химических свойств.

### *Азотсодержащие органические соединения и биологически важные органические вещества*

Характерные химические свойства азотсодержащих органических соединений: аминов и аминокислот. Биологически важные вещества: жиры, белки, нуклеиновые кислоты. Гормоны. Ферменты. Металлорганические соединения.

### *Решение практических задач по теме: «Органическая химия»*

Нахождение молекулярной формулы вещества. Генетическая связь между неорганическими и органическими веществами. Генетическая связь между основными классами неорганических веществ. Качественные реакции на некоторые классы органических соединений (алкены, алканы, спирты, альдегиды, карбоновые кислоты, углеводы, белки). Идентификация органических соединений.

### **Формы организации учебных занятий**

1. Урок.
2. Интегрированный урок.
3. Лекционно-семинарские.
- 4.Лекционно-практические занятия.

### **Основные виды учебной деятельности**

- Планировать и проводить эксперимент.
- Решать задачи.
- Работать с основной и дополнительной литературой.
- Писать рефераты

### **Тематическое планирование учебного материала**

№ Урокаа	Тема урока	Кол-во часов	Требования к результатам формирования функциональной грамотности
	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ</b>	5	
1	Электронная конфигурация атомов и ионов. Основное и возбужденное состояния атомов	1	Умение предлагать или оценивать способ научного исследования данного вопроса.
2	Закономерности изменения свойств элементов и их	1	Умение анализировать,

	сочинений по периодам и группам		
3	Общая характеристика металлов IА–IIА групп в связи с их положением в Периодической системе химических элементов	1	интерпретировать данные и делать соответствующие выводы. Задание: <a href="https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=mHuQM0ENbvjDIWVgzugAev1xIhzJl6DT07IeMODNdL4&amp;dl=JNeAGcSpZ2vbw5tML0pHXCugT3aSdGiEtKljbYv2Yvc">https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=mHuQM0ENbvjDIWVgzugAev1xIhzJl6DT07IeMODNdL4&amp;dl=JNeAGcSpZ2vbw5tML0pHXCugT3aSdGiEtKljbYv2Yvc</a>
4	Характеристика переходных элементов (меди, цинка, хрома, железа) по их положению в Периодической системе химических элементов	1	
5	Общая характеристика неметаллов IVА–VIIА групп в связи с их положением в Периодической системе химических элементов	1	
	<b>Химическая связь и строение вещества</b>	5	
6	Ковалентная химическая связь, ее разновидности и механизмы образования	1	Умение выдвигать объяснительные гипотезы и предлагать или оценивать способы их проверки.
7	Характеристики ковалентной связи (полярность и энергия связи)	1	Умение распознавать, использовать и создавать объяснительные модели и представления Задание:
8	Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь	1	
9	Электроотрицательность. Степень валентность химических элементов	1	<a href="https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=mHuQM0ENbvjDIWVgzugAev1xIhzJl6DT07IeMODNdL4&amp;dl=JNeAGcSpZ2vbw5tML0pHXCugT3aSdGiEtKljbYv2Yvc">https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=mHuQM0ENbvjDIWVgzugAev1xIhzJl6DT07IeMODNdL4&amp;dl=JNeAGcSpZ2vbw5tML0pHXCugT3aSdGiEtKljbYv2Yvc</a>
10	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Тип кристаллической решетки. Зависимость свойств веществ от их состава и строения	1	
	<b>Химическая реакция</b>	7	
11	Классификация химических реакций в неорганической и органической химии	1	Умение применить соответствующие естественнонаучные знания для объяснения явления.
12	Тепловой эффект химической реакции Термохимические уравнения	1	Задание: <a href="https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=mHuQM0ENbvjDIWVgzugAev1xIhzJl6DT07IeMODNdL4&amp;dl=JNeAGcSpZ2vbw5tML0pHXCugT3aSdGiEtKljbYv2Yvc">https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=mHuQM0ENbvjDIWVgzugAev1xIhzJl6DT07IeMODNdL4&amp;dl=JNeAGcSpZ2vbw5tML0pHXCugT3aSdGiEtKljbYv2Yvc</a>
13	Скорость химической реакции	1	
14	Обратимые и необратимые химическиереакции.	1	
15	Химическое равновесие. Смещение химического равновесия под действием различных факторов	1	
16	Электролитическая диссоциация электролитов в водных растворах.	1	
17	Реакции ионного обмена	1	
	<b>НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ</b>	8	
18	Классификация неорганических веществ. Номенклатура неорганических	1	Применить соответствующие естественнонаучные знания для объяснения явления.
19	Характерные химические свойства простых веществ – металлов: щелочных, щелочноземельных, магния, алюминия; переходных металлов	1	Применить соответствующие естественнонаучные знания для объяснения явления.
20	Характерные химические свойства простых веществ – неметаллов	1	Задание: <a href="https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=mHuQM0ENbvjDIWVg">https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=mHuQM0ENbvjDIWVg</a>
21	Характерные химические свойства оксидов: основных, амфотерных, кислотных	1	

22	Характерные химические амфотерных гидроксидов	1	<a href="#">zugAev1xIhzJl6DT07IeMODNdL4&amp;dl=JNeAGcSpZ2vbv5tML0pHXCugT3aSdGiEtKljbYv2Yvc</a>
23	Характерные химические свойства кислот	1	
24	Характерные химические свойства солей: средних, кислых, основных; комплексных	1	
25	Взаимосвязь различных классов неорганических Веществ	1	
	<b><i>Расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций</i></b>	9	
26-28	Расчеты с использованием понятий «растворимость», «массовая доля вещества в растворе»	3	Применить соответствующие естественнонаучные знания для объяснения явления. Анализировать, интерпретировать данные и делать соответствующие выводы. Предлагать или оценивать способ научного исследования данного вопроса. Задание: <a href="https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=mHuQM0ENbvjDIWVg zugAev1xIhzJl6DT07IeMODNdL4&amp;dl=JNeAGcSpZ2vbv5tML0pHXCugT3aSdGiEtKljbYv2Yvc">https://vk.com/doc331892717_649547430?hash=mHuQM0ENbvjDIWVg zugAev1xIhzJl6DT07IeMODNdL4&amp;dl=JNeAGcSpZ2vbv5tML0pHXCugT3aSdGiEtKljbYv2Yvc</a>
29-30	Расчеты объемных отношений газов при химических Реакциях	2	
31-32	Расчеты массы вещества или объема газов по известному количеству вещества, массе или объему одного из участвующих в реакции веществ	2	
33	Расчеты теплового эффекта реакции	1	
34	Расчеты массы (объема, количества вещества) продуктов реакции, если одно из веществ дано в избытке (имеет примеси)	1	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 504074246255880625918708617174458765454418972398

Владелец Калинин Александр Павлович

Действителен с 17.05.2023 по 16.05.2024