

Муниципальное общеобразовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа №15»

Рассмотрено на заседании методического объединения учителей естественно - математического цикла Протокол №1 от <u>19.08</u> 2023г. Руководитель ШМО <u>Юрцевич Е.В.</u>	Согласовано с заместителем директора по УВР Юрцевич Е.В. <u>30.08</u> 2023г.	«Утверждаю» <u>Д.Н.Чурин</u> Директор МОУ «СОШ №15» г.Благодарный И.О. Фомина М.В. Приказ № <u>125</u> от от <u>30.08</u> 2023г.
---	--	---

**Рабочая программа по химии**

**11 класс**  
**среднее общее образование**  
**на 2023-2024 учебный год**

Разработчик Сажнева А.В.,  
учитель химии

Квалификационная Высшая квалификационная  
категория категория

г.Благодарный  
Благодарненский городской округ  
Ставропольский край

## **1. Пояснительная записка.**

**Программа разработана на основе:** рабочей программы Химия 10-11 классы / Г.Е.

Рудзитис, Ф.Г. Фельдман Москва Просвещение, 2017 и соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего общего образования утвержденному приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, от 29.12.2014 г. № 1645 и от 31 декабря 2015 №1578, от 29.06.2017 г. № 613.

**Реализация учебной программы обеспечивается учебником:** Химия 11 класс.

Базовый уровень / Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. - М.: Просвещение 2017, включенным в

Федеральный перечень учебников, утвержденный Приказом Минпросвещения России «О федеральном перечне учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования» с изменениями от 20.05 2020 г. приказ № 254 .

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **Личностные результаты**

1) воспитание российской гражданской идентичности: патриотизма, любви и уважения к

Отечеству, чувства гордости за свою Родину, за российскую химическую науку;

2) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню

развития науки и общественной практики, а также социальному, культурному, языковому и

духовному многообразию современного мира;

3) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору

профильного образования на основе информации о существующих профессиях и личных

профессиональных предпочтений, осознанному построению индивидуальной образовательной

траектории с учётом устойчивых познавательных интересов;

4) формирование коммуникативной компетентности в образовательной, общественно

полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;

5) формирование понимания ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение

правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях,

угрожающих жизни и здоровью людей;

6) формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие

навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий;

- 7) формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех её проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;
- 8) развитие готовности к решению творческих задач, умения находить адекватные способы поведения и взаимодействия с партнёрами во время учебной и внеучебной деятельности, способности оценивать проблемные ситуации и оперативно принимать ответственные решения в различных продуктивных видах деятельности (учебная поисково-исследовательская, клубная, проектная, кружковая и т. п.).

### **Метапредметные результаты**

- 1) овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств её осуществления;
- 2) умение планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализа условий и средств их достижения, выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ, осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- 3) умение понимать проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезу, давать определения понятиям, классифицировать, структурировать материал, проводить эксперименты, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы и заключения;
- 4) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 5) формирование и развитие компетентности в области использования инструментов и технических средств информационных технологий (компьютеров и программного обеспечения) как инструментальной основы развития коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) умение извлекать информацию из различных источников (включая средства массовой информации, компакт-диски учебного назначения, ресурсы Интернета), свободно пользоваться справочной литературой, в том числе и на электронных носителях, соблюдать нормы

информационной избирательности, этики;

8) умение на практике пользоваться основными логическими приёмами, методами наблюдения, моделирования, объяснения, решения проблем, прогнозирования и др.;

9) умение организовать свою жизнь в соответствии с представлениями о здоровом образе жизни, правах и обязанностях гражданина, ценностях бытия, культуры и социального взаимодействия;

10) умение выполнять познавательные и практические задания, в том числе проектные;

11) умение самостоятельно и аргументировано оценивать свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновывая правильность или ошибочность результата и способа действия, адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи, а также свои возможности в достижении цели определённой сложности;

12) умение работать в группе — эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в совместной деятельности; слушать партнёра, формулировать и аргументировать своё мнение, корректно отстаивать свою позицию и координировать её с позицией партнёров, в том числе в ситуации столкновения интересов; продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех его участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов.

### **Предметные результаты**

**В результате изучения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования:**

#### **Выпускник на базовом уровне научится:**

- 1) раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека; демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- 2) раскрывать на примерах положения теории химического строения А.М. Бутлерова;
- 3) понимать физический смысл Периодического закона Д.И. Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов; объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;
- 4) применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;

- 5)составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определенному классу соединений;
- 6)характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- 7)приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ с целью их идентификации и объяснения области применения;
- 8)прогнозировать возможность протекания химических реакций на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- 9)использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для безопасного применения в практической деятельности;
- 10)приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
- 11)проводить опыты по распознаванию органических веществ: глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков – в составе пищевых продуктов и косметических средств;
- 12)владеть правилами и приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- 13)устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- 14)приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
- 15)приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- 16)приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ – металлов и неметаллов;
- 17)проводить расчеты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;
- 18)владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- 19)осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- 20)критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных

статьях с точки зрения естественно-научной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;

21) представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических, сырьевых, и роль химии в решении этих проблем.

**Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:**

*илюстрировать на примерах становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах ее развития;*

*использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;*

*объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной – с целью определения химической активности веществ;*

*устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;*

*устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.*

## **2.СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

**Раздел программы Содержание Количество часов**

### **ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ**

#### **Тема 1. Важнейшие химические понятия и законы**

Атом. Химический элемент. Изотопы.

Простые и сложные вещества.

Закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при

химических реакциях, закон постоянства состава. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.

### 3 часа

#### Тема 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И.

##### Менделеева на основе учения о строении атомов.

Атомные орбитали, s-, p-, d- и f-электроны.

Особенности размещения электронов по орбиталам в атомах малых и больших периодов. Энергетические уровни, подуровни. Связь периодического закона и периодической системы химических

элементов с теорией строения атомов. *Короткий и длинный варианты таблицы химических элементов.* Положение в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева водорода, лантаноидов, актиноидов и искусственно полученных элементов. Валентность и валентные возможности атомов. Периодическое изменение валентности и размеров атомов.

**Расчетные задачи.** Вычисления массы, объема или количества вещества по известной массе, объему или количеству вещества одного из вступивших в реакцию

или получившихся в результате реакции.

### 5 часов

#### Тема 3. Строение вещества. Химическая связь.

Виды и механизмы образования химической связи. Ионная связь. Катионы и анионы. Ковалентная

неполярная связь. Ковалентная полярная связь. Электроотрицательность. Степень окисления. Металлическая связь. *Водородная связь. Пространственное строение молекул неорганических и органических веществ.*

Типы кристаллических решеток и свойства веществ.

Причины многообразия веществ: изомерия, гомология, аллотропия, *изотопия*. Дисперсные системы. Истинные растворы. Способы выражения концентрации растворов: массовая доля растворенного вещества, *молярная концентрация*.

*Коллоидные растворы. Золи, гели. Демонстрации.* Модели ионных, атомных, молекулярных и металлических

### 9 часов

Кристаллических решеток. Эффект Тиндаля.

Модели молекул изомеров, гомологов.

#### Практическая работа. Приготовление растворов с заданной молярной концентрацией.

**Расчетные задачи.** Вычисление массы (количества вещества, объема) продукта реакции, если для его получения дан раствор с определенной массовой долей исходного вещества.

#### Тема 4. Химические реакции

Классификация химических реакций в неорганической и органической химии.

Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов. *Закон действующих масс. Энергия активации.* Катализ и катализаторы. Обратимость реакций.

Химическое равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов. Принцип Ле Шателье. Производство серной кислоты контактным способом.

Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. *Кислотно-основные*

*взаимодействия в растворах.* Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная.

*Ионное произведение воды.* Водородный показатель (рН) раствора.

*Гидролиз органических и неорганических соединений.*

**Демонстрации.** Зависимость скорости реакции от концентрации и температуры.

Разложение пероксида водорода в присутствии катализатора. Определение среды раствора с помощью универсального индикатора.

**Лабораторные опыты.** Проведение реакций ионного обмена для характеристики свойств

электролитов.

**Практическая работа.** Влияние различных факторов на скорость химической реакции.

**Расчетные задачи.** Вычисления массы (количества вещества, объема) продукта реакции, если известна масса исходного вещества, содержащего определенную долю примесей.

**13 часов**

## **НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ**

### **Тема 5. Металлы.**

Положение металлов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Общие свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов. Электролиз растворов

**13 часов**

и сплавов. *Понятие о коррозии металлов. Способы защиты от коррозии.*

Обзор металлов главных подгрупп (А-групп) периодической системы химических элементов.

Обзор металлов побочных подгрупп (Б-групп) периодической системы химических

элементов (медь, цинк, титан, хром, железо, никель, платина). Сплавы металлов. Оксиды и гидроксиды металлов.

**Демонстрации.** Ознакомление с образцами металлов и их соединений.

Взаимодействие

щелочных и щелочноземельных металлов с водой. Взаимодействие меди с кислородом и

серой. Электролиз раствора хлорида меди(II). Опыты по коррозии металлов и защите от нее.

**Лабораторные опыты.** Взаимодействие цинка и железа с растворами кислот и щелочей. Знакомство с образцами металлов и их рудами (работа с коллекциями).

**Расчетные задачи.** Расчеты по химическим уравнениям, связанные с массовой долей

выхода продукта реакции от теоретически возможного.

### **Тема 6. Неметаллы**

Обзор свойств неметаллов. Окислительно-восстановительные свойства типичных неметаллов. Оксиды неметаллов и кислородсодержащие кислоты. Водородные соединения неметаллов.

**Демонстрации.** Образцы неметаллов. Образцы оксидов неметаллов и кислородсодержащих кислот. Горение серы, фосфора, железа, магния в кислороде.

**Лабораторные опыты.** Знакомство с образцами неметаллов и их природными соединениями (работа с коллекциями). Распознавание хлоридов, сульфатов, карбонатов.

**8 часов**

**Тема 7. Генетическая связь неорганических и органических веществ.****Практикум.**

Генетическая связь неорганических и органических веществ. Практикум: решение экспериментальных задач по неорганической химии; решение экспериментальных задач по органической химии; решение практических расчетных задач; получение, собирание и распознавание газов.

**17 часов****ИТОГО 68****3. Календарно – тематическое планирование****ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ****11 класс 68 ч/год (2 ч/нед.; )**

<i>№ n/n</i>	<i>Дата</i>	<i>Тема урока</i>	<i>Количе- ство часов</i>
------------------	-------------	-------------------	-----------------------------------

**Тема 1. Важнейшие химические понятия и законы (3 ч)**

1		Атом. Химический элемент. Изотопы. Простые и сложные вещества.	1
2		Закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях.	1
3		Закон постоянства состава. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.	1

**Тема 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева на основе учения о строении атомов (5 ч)**

1/4		Атомные орбитали, s-, p-, d- и f-электроны. Особенности размещения электронов по орбиталям в атомах малых и больших периодов.	1
2/5		Энергетические уровни, подуровни. Связь периодического закона и периодической системы химических элементов с теорией строения атомов. Короткий и длинный варианты таблицы химических элементов.	1
3/6		Положение в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева водорода, лантаноидов, актиноидов и искусственно полученных элементов. Тестирование по теме: «Строение атома».	1
4/7		Валентность и валентные возможности атомов. Периодическое изменение валентности и размеров атомов. <b>Решение задач.</b>	1

		Вычисления массы, объема или количества вещества по известной массе, объему или количеству вещества одного из вступивших в реакцию или получившихся в результате реакции	
5/8		Контрольная работа по теме « <b>Строение атома. Периодический закон и периодическая система</b> »	1

**Тема 3. Строение вещества**

**(9 ч)**

1/9		Виды и механизмы образования химической связи.	1
2/10		Характеристики химической связи.	1
3/11		Пространственное строение молекул неорганических и органических веществ.	1
4/12		Типы кристаллических решеток и свойства веществ.	1
5/13		Причины многообразия веществ. <b>Решение расчетных задач</b> по теме: «Вычисление массы (количества вещества, объема) продукта реакции, если для его получения дан раствор с определенной массовой долей исходного вещества».	1
6/14		Дисперсные системы.	1
7/15		Практическая работа №1: Приготовление растворов с заданной молярной концентрацией.	1
8/16		Повторение и обобщение материала тем 1-3: «Важнейшие химические понятия и законы. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева на основе учения о строении атомов. Строение вещества».	1
9/17		<b>Контрольная работа №2 по темам 1—3:</b> «Важнейшие химические понятия и законы. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева на основе учения о строении атомов. Строение вещества».	1

**Тема 4. Химические реакции**

**(13 ч)**

1/18		Анализ результатов к/р №2 Сущность и классификация химических реакций.	1
2/19		Окислительно-восстановительные реакции.	1
3/20		Скорость химических реакций, ее зависимость от различных факторов. Закон действующих масс.	1
4/21		Катализ и катализаторы.	1
5/22		<b>Практическая работа №2:</b> Влияние различных факторов на скорость химической реакции.	1
6/23		Химическое равновесие.	1
7/24		Условия смещения химического равновесия. Принцип Ле Шателье.	1
8/25		Производство серной кислоты контактным способом.	1

9/26		Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов. Водородный показатель (рН) раствора.	1
10/27		Реакции ионного обмена.	
11/28		Гидролиз органических и неорганических соединений.	1
12/29		Обобщение и повторение изученного материала. <b>Решение расчетных задач</b> по теме: «Вычисления массы (количества вещества, объема) продукта реакции, если известна масса исходного вещества, содержащего определенную долю примесей».	1
13/30		Контрольная работа по теме «. Химические реакции»	1

## НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

### Тема 5. Металлы

(13 ч)

1/31		Анализ результатов к/р. Общая характеристика металлов.	1
2/32		Химические свойства металлов.	1
3/33		Общие способы получения металлов.	1
4/34		Электролиз растворов и расплавов веществ.	1
5/35		Понятие о коррозии металлов. Способы защиты от коррозии.	1
6/36		Металлы главных подгрупп (А-групп) периодической системы химических элементов.	1
7/37		Химические свойства металлов главных подгрупп (А-групп) периодической системы химических элементов.	1
8/38		Металлы побочных подгрупп (Б-групп) периодической системы химических элементов.	1
9/39		Химические свойства металлов: меди, цинка, железа, хрома, никеля, платины.	1
10/40		Оксиды и гидроксиды металлов.	1
11/41		Сплавы металлов. <b>Решение расчетных задач</b> по теме: «Расчеты по химическим уравнениям, связанные с <b>массовой долей выхода продукта</b> реакции от теоретически возможного».	1
12/42		Обобщение и повторение изученного материала темы: «Металлы».	
13/43		Контрольная работа №4 по теме: «Металлы».	1

### Тема 6. Неметаллы

(8 ч)

1/44		Анализ результатов к/р №4. Химические элементы — неметаллы.	1
2/45		Строение и свойства простых веществ — неметаллов.	1
3/46		Водородные соединения неметаллов.	1

4/47		Оксиды неметаллов.	1
5/48		Кислородсодержащие кислоты.	1
6/49		Окислительные свойства азотной и серной кислот.	1
7/50		Решение качественных и расчетных задач, схем превращений.	1
8/51		Контрольная работа №5 по теме: «Неметаллы».	1

**Тема 7. Генетическая связь неорганических  
и органических веществ. Практикум**

(12 ч)

1/52		Анализ результатов к/р №4. Генетическая связь неорганических и органических веществ.	1
2/53		Урок- практикум: составление и осуществление схем превращений. Приемы обращения с лабораторным оборудованием и правила ТБ.	1
3/54		<b>Практическая работа №3:</b> Решение экспериментальных задач по неорганической химии. Распознавание неорганических веществ.	1
4/55		<b>Практическая работа №3:</b> Решение экспериментальных задач по неорганической химии. Осуществление превращений неорганических веществ.	1
5/56		<b>Практическая работа №4:</b> Решение экспериментальных задач по органической химии. Распознавание органических веществ.	1
6/57		<b>Практическая работа №4:</b> Решение экспериментальных задач по органической химии. Осуществление превращений органических веществ.	1
7/58		<b>Практическая работа №5:</b> Решение расчетных задач.	1
8/59		<b>Практическая работа №5:</b> Решение практических расчетных задач.	1
9/60		<b>Практическая работа №6:</b> Получение, собирание и распознавание газов - неорганических веществ.	1
10/61		<b>Практическая работа №6:</b> Получение, собирание и распознавание газов - органических веществ.	1
11/62		Анализ и отчеты по выполнению практикума.	1
12/63		Обобщение и повторение изученного материала по теме: «Генетическая связь неорганических и органических веществ. Практикум».	1
64		Итоговая аттестация «ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ХИМИИ»	1
65		Резерв времени. Решение расчетных задач разных типов.	1
66		Резерв времени. Решение качественных задач.	1
67		Резерв времени. Тестирование в формате ЕГЭ.	1
68		Резерв времени. Тестирование в формате ЕГЭ.	1

