

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
«Тураевская средняя общеобразовательная школа»  
Менделеевского муниципального района Республики Татарстан

**Рабочая программа**  
**по курсу ХИМИЯ**  
Уровень образования (класс):  
основное общее образование, 8-9 классы

Разработано: ШМО учителей химии, биологии,  
географии

Настоящая рабочая программа по химии для учащихся 8-9 классов составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, на основе Примерной программы по учебному предмету «Химия», с учетом авторской программы Н.Н. Гара Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана. 8-9 классы.

Реализуется предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г. Фельдмана, 8, 9 классы- М.: Просвещение, 2018, 2019 г.

Рабочая программа рассчитана на 138 часов в год (2 часа в неделю): 8 класс – 70 часов, 9 класс - 68 часов.

### **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

#### **8 класс**

##### **Личностные УУД:**

*Учащегося в рамках когнитивного компонента будут сформированы:*

- освоение общекультурного наследия России и общемирового культурного наследия;
- ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация, понимание конвенционального характера морали;
- основы социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий, установление взаимосвязи между общественными и политическими событиями;

В рамках ценностного и эмоционального компонентов будут сформированы:

- гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну;
- уважение к истории, культурным и историческим памятникам;
- эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности;
- уважение к другим народам России и мира и принятие их, межэтническая толерантность, готовность к равноправному сотрудничеству;
- уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоять им;
- уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;
- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- позитивная моральная самооценка и моральные чувства — чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении.

В рамках деятельностиного (поведенческого) компонента будут сформированы:

- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;
- готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива.

##### **Учащийся получит возможность для формирования:**

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
- готовности к самообразованию и самовоспитанию;
- адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;

- морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражающейся в поступках, направленных на помочь и обеспечение благополучия.

## **Метапредметные результаты**

### **Регулятивные УУД:**

Учащийся научится:

- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- планировать пути достижения целей;
- уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
- принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия;
- основам прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса.

Учащийся получит возможность научиться:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- построению жизненных планов во временной перспективе;
- выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
- основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
- осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;
- адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;
- адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
- основам саморегуляции эмоциональных состояний;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.

### **Коммуникативные универсальные учебные действия**

Учащийся научится:

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;

- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;

- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;

- осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;

- **работать в группе** — устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;

- основам коммуникативной рефлексии;

- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;

- отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.

Учащийся получит возможность научиться:

- учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей в сотрудничестве;

- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;

- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;

- продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;

- брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);

- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;

- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;

- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;

- вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;

- следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;

- устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;

- в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

### **Познавательные универсальные учебные действия**

Учащийся научится:

- основам реализации проектно-исследовательской деятельности;

- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;

- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;

- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;

- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- давать определение понятиям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;
- обобщать понятия — осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
  - осуществлять сравнение, сериацию 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;
  - объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
  - основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения;
  - структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий;
  - работать с метафорами — понимать переносный смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоблении, образном сближении слов.

Учащийся получит возможность научиться:

- основам рефлексивного чтения;
- ставить проблему, аргументировать её актуальность;
- самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;
- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;
- организовывать исследование с целью проверки гипотез;
- делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

### **Предметные результаты**

#### **Учащийся научится:**

- объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
  - называть признаки и условия протекания химических реакций;
  - устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков: 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические);
  - прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
  - составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочки») превращений неорганических веществ различных классов;
  - приготовлять растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
  - определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
  - определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;
  - составлять формулы веществ по их названиям;
  - определять валентность и степень окисления элементов в веществах;

- составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов;
- называть общие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, основных, амфотерных;
- называть общие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот, оснований, солей;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;
- проводить лабораторные опыты по получению и собиранию газообразных веществ: водорода, кислорода, углекислого газа; составлять уравнения соответствующих реакций.

**Учащийся получит возможность научиться:**

- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество — оксид — гидроксид — соль;
- описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе;
- организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.
- характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;

## 9 класс

### Личностные универсальные учебные действия

В рамках когнитивного компонента будут сформированы:

- освоение общекультурного наследия России и общемирового культурного наследия;
- ориентация в системе моральных норм и ценностей и их иерархизация, понимание конвенционального характера морали;
- основы социально-критического мышления, ориентация в особенностях социальных отношений и взаимодействий, установление взаимосвязи между общественными и политическими событиями;

В рамках **ценостного и эмоционального компонентов** будут сформированы:

- гражданский патриотизм, любовь к Родине, чувство гордости за свою страну;
- уважение к истории, культурным и историческим памятникам;
- эмоционально положительное принятие своей этнической идентичности;
- уважение к другим народам России и мира и принятие их, межэтническая толерантность, готовность к равноправному сотрудничеству;
- уважение к личности и её достоинству, доброжелательное отношение к окружающим, нетерпимость к любым видам насилия и готовность противостоять им;
- уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;
- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- позитивная моральная самооценка и моральные чувства — чувство гордости при следовании моральным нормам, переживание стыда и вины при их нарушении.

В рамках **деятельностного (поведенческого) компонента** будут сформированы:

- умение вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения и принятия; умение конструктивно разрешать конфликты;

- готовность и способность к выполнению моральных норм в отношении взрослых и сверстников в школе, дома, во внеучебных видах деятельности;
- умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
- готовность к выбору профильного образования.

Выпускник получит возможность для формирования:

- выраженной устойчивой учебно-познавательной мотивации и интереса к учению;
- готовности к самообразованию и самовоспитанию;
- адекватной позитивной самооценки и Я-концепции;
- компетентности в реализации основ гражданской идентичности в поступках и деятельности;
- морального сознания на конвенциональном уровне, способности к решению моральных дилемм на основе учёта позиций участников дилеммы, ориентации на их мотивы и чувства; устойчивое следование в поведении моральным нормам и этическим требованиям;
- эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражющейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия.

### **Регулятивные универсальные учебные действия**

Выпускник научится:

- целеполаганию, включая постановку новых целей, преобразование практической задачи в познавательную;
- самостоятельно анализировать условия достижения цели на основе учёта выделенных учителем ориентиров действия в новом учебном материале;
- планировать пути достижения целей;
- устанавливать целевые приоритеты;
- уметь самостоятельно контролировать своё время и управлять им;
- принимать решения в проблемной ситуации на основе переговоров;
- осуществлять констатирующий и предвосхищающий контроль по результату и по способу действия; актуальный контроль на уровне произвольного внимания;
- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение как в конце действия, так и по ходу его реализации;
- основам прогнозирования как предвидения будущих событий и развития процесса.

Выпускник получит возможность научиться:

- самостоятельно ставить новые учебные цели и задачи;
- построению жизненных планов во временно2й перспективе;
- при планировании достижения целей самостоятельно, полно и адекватно учитывать условия и средства их достижения;
- выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ;
- основам саморегуляции в учебной и познавательной деятельности в форме осознанного управления своим поведением и деятельностью, направленной на достижение поставленных целей;
- осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;

- адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи;
- адекватно оценивать свои возможности достижения цели определённой сложности в различных сферах самостоятельной деятельности;
- основам саморегуляции эмоциональных состояний;
- прилагать волевые усилия и преодолевать трудности и препятствия на пути достижения целей.

## **Коммуникативные универсальные учебные действия**

Выпускник научится:

- учитывать разные мнения и стремиться к координации различных позиций в сотрудничестве;
- формулировать собственное мнение и позицию, аргументировать и координировать её с позициями партнёров в сотрудничестве при выработке общего решения в совместной деятельности;
- устанавливать и сравнивать разные точки зрения, прежде чем принимать решения и делать выбор;
- аргументировать свою точку зрения, спорить и отстаивать свою позицию не враждебным для оппонентов образом;
- задавать вопросы, необходимые для организации собственной деятельности и сотрудничества с партнёром;
- осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимопомощь;
- адекватно использовать речь для планирования и регуляции своей деятельности;
- адекватно использовать речевые средства для решения различных коммуникативных задач; владеть устной и письменной речью; строить монологическое контекстное высказывание;
- организовывать и планировать учебное сотрудничество с учителем и сверстниками, определять цели и функции участников, способы взаимодействия; планировать общие способы работы;
- осуществлять контроль, коррекцию, оценку действий партнёра, уметь убеждать;
- **работать в группе** — устанавливать рабочие отношения, эффективно сотрудничать и способствовать продуктивной кооперации; интегрироваться в группу сверстников и строить продуктивное взаимодействие со сверстниками и взрослыми;
- основам коммуникативной рефлексии;
- использовать адекватные языковые средства для отображения своих чувств, мыслей, мотивов и потребностей;
- отображать в речи (описание, объяснение) содержание совершаемых действий как в форме громкой социализированной речи, так и в форме внутренней речи.

Выпускник получит возможность научиться:

- учитывать и координировать отличные от собственной позиции других людей в сотрудничестве;
- учитывать разные мнения и интересы и обосновывать собственную позицию;
- понимать относительность мнений и подходов к решению проблемы;
- продуктивно разрешать конфликты на основе учёта интересов и позиций всех участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов; договариваться и приходить к общему решению в совместной деятельности, в том числе в ситуации столкновения интересов;
- брать на себя инициативу в организации совместного действия (деловое лидерство);
- оказывать поддержку и содействие тем, от кого зависит достижение цели в совместной деятельности;
- осуществлять коммуникативную рефлексию как осознание оснований собственных действий и действий партнёра;
- в процессе коммуникации достаточно точно, последовательно и полно передавать партнёру необходимую информацию как ориентир для построения действия;
- вступать в диалог, а также участвовать в коллективном обсуждении проблем, участвовать в дискуссии и аргументировать свою позицию, владеть монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами родного языка;

- следовать морально-этическим и психологическим принципам общения и сотрудничества на основе уважительного отношения к партнёрам, внимания к личности другого, адекватного межличностного восприятия, готовности адекватно реагировать на нужды других, в частности оказывать помощь и эмоциональную поддержку партнёрам в процессе достижения общей цели совместной деятельности;
- устраивать эффективные групповые обсуждения и обеспечивать обмен знаниями между членами группы для принятия эффективных совместных решений;
- в совместной деятельности чётко формулировать цели группы и позволять её участникам проявлять собственную энергию для достижения этих целей.

### **Познавательные универсальные учебные действия**

Выпускник научится:

- основам реализации проектно-исследовательской деятельности;
- проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и Интернета;
- создавать и преобразовывать модели и схемы для решения задач;
- осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- давать определение понятиям;
- устанавливать причинно-следственные связи;
- осуществлять логическую операцию установления родовидовых отношений, ограничение понятия;
- обобщать понятия — осуществлять логическую операцию перехода от видовых признаков к родовому понятию, от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом;
- осуществлять сравнение, сериацию 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;
- объяснять явления, процессы, связи и отношения, выявляемые в ходе исследования;
- основам ознакомительного, изучающего, усваивающего и поискового чтения;
- структурировать тексты, включая умение выделять главное и второстепенное, главную идею текста, выстраивать последовательность описываемых событий;
- работать с метафорами — понимать переносный смысл выражений, понимать и употреблять обороты речи, построенные на скрытом уподоблении, образном сближении слов.

Выпускник получит возможность научиться:

- основам рефлексивного чтения;
- ставить проблему, аргументировать её актуальность;
- самостоятельно проводить исследование на основе применения методов наблюдения и эксперимента;
- выдвигать гипотезы о связях и закономерностях событий, процессов, объектов;
- организовывать исследование с целью проверки гипотез;
- делать умозаключения (индуктивное и по аналогии) и выводы на основе аргументации.

### **Планируемые предметные результаты изучения учебного курса**

Выпускник научится:

- устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков: 1) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические); 2) по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительно-восстановительные); 3) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);
- называть факторы, влияющие на скорость химических реакций;
- называть факторы, влияющие на смещение химического равновесия;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей; полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена; уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
- определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных катионов и анионов.
- составлять формулы неорганических соединений по зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- объяснять закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ (металлов и неметаллов) и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;
- определять вещество-окислитель и вещество-восстановитель в окислительно-восстановительных реакциях;
- составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;
- проводить лабораторные опыты по получению и сбиранию газообразных веществ: аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций.

**Выпускник получит возможность научиться:**

- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество — оксид — гидроксид — соль;
  - характеризовать особые свойства концентрированных серной и азотной кислот;
  - приводить примеры уравнений реакций, лежащих в основе промышленных способов получения аммиака, серной кислоты, чугуна и стали;
  - описывать физические и химические процессы, являющиеся частью круговорота веществ в природе;
  - организовывать, проводить ученические проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение.

**Содержание учебного предмета  
8 класс**

Раздел учебной программы	Основное содержание раздела учебной программы	Количество часов
Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений).	<p><b>Первоначальные химические понятия</b></p> <p>Предмет химии. <i>Тела и вещества. Основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент.</i> Источники химической информации: химическая литература, Интернет. Физические и химические явления. Условия и признаки протекания химических реакций. Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей. Атом. Молекула. Химический элемент. Знаки химических элементов. Простые и сложные вещества. Валентность. Составление формул бинарных соединений по валентности атомов химических элементов и определение валентности атомов химических элементов по формулам бинарных соединений. <i>Закон постоянства состава вещества.</i> Химические формулы. Индексы. Относительная атомная и молекулярная массы. Массовое число. Массовая доля химического элемента в соединении. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Коэффициенты в уравнениях химических реакций как отношения количества веществ, вступающих и образующихся в результате химической реакции. Классификация химических уравнений: реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Условия и признаки протекания химических реакций. Количество вещества. Моль – единица количества вещества. Молярная масса. Простейшие расчеты по уравнениям химических реакций.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Ознакомление с образцами простых и сложных веществ. Способы очистки веществ: кристаллизация, дистилляция, хроматография. Опыты, подтверждающие закон сохранения массы веществ.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b> Рассмотрение веществ с различными физическими свойствами. Разделение смеси с помощью магнита. Примеры физических и химических явлений. Реакции, иллюстрирующие основные признаки характерных реакций.</p> <p><b>Практические работы</b></p> <p>Лабораторное оборудование и приемы обращения с ним. Правила безопасной работы в химической лаборатории.</p> <p>Очистка загрязнённой поваренной соли.</p> <p><b>Расчетные задачи:</b></p> <p>Вычисление относительной молекулярной массы вещества по формуле.</p> <p>Вычисление массовой доли элемента в химическом соединении.</p> <p>Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов.</p> <p>Нахождение массовой доли растворённого вещества в растворе. Вычисление массы растворённого вещества и воды для приготовления раствора определённой концентрации.</p> <p>Объёмные отношения газов при химических реакциях.</p> <p>Вычисления по химическим уравнениям массы, объёма и количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей.</p>	54

	<p><b>Кислород. Водород</b></p> <p>Кислород – химический элемент и простое вещество. <i>Озон. Состав воздуха.</i> Физические и химические свойства кислорода. Горение. Получение и применение кислорода. <i>Тепловой эффект химических реакций. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях.</i> Водород – химический элемент и простое вещество. Физические и химические свойства водорода. Получение водорода в лаборатории. <i>Получение водорода в промышленности. Применение водорода.</i> Закон Авогадро. Молярный объем газов. Качественные реакции на газообразные вещества (кислород, водород). Объемные отношения газов при химических реакциях.</p> <p><b>Демонстрации..</b></p> <p>Получение и созиране кислорода методом вытеснения воздуха и воды. Определение состава воздуха. <i>Коллекция нефти, каменного угля и продуктов их переработки.</i></p> <p>Получение водорода в аппарате Кипа, проверка водорода на чистоту, горение водорода, созиране водорода методом вытеснения воздуха и воды.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b></p> <p>Ознакомление с образцами оксидов.</p> <p>Взаимодействие водорода с оксидом меди (II).</p> <p><b>Практические работы</b></p> <p>Получение кислорода и изучение его свойств.</p> <p>Получение водорода и изучение его свойств.</p> <p><b>Расчетные задачи:</b></p> <p>Вычисление относительной молекулярной массы вещества по формуле.</p> <p>Вычисление массовой доли элемента в химическом соединении.</p> <p>Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов.</p> <p>Нахождение массовой доли растворённого вещества в растворе. Вычисление массы растворённого вещества и воды для приготовления раствора определённой концентрации.</p> <p>Объёмные отношения газов при химических реакциях.</p> <p>Вычисления по химическим уравнениям массы, объёма и количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей.</p> <p><b>Вода. Растворы</b></p> <p><i>Вода в природе. Круговорот воды в природе. Физические и химические свойства воды.</i> Очистка воды. Аэрация воды. Растворы. <i>Растворимость веществ в воде.</i> Концентрация растворов. Массовая доля растворенного вещества в растворе.</p> <p><b>Демонстрации.</b></p> <p>Получение водорода в аппарате Кипа, проверка водорода на чистоту, горение водорода, созиране водорода методом вытеснения воздуха и воды.</p> <p>Анализ воды. Синтез воды.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b></p> <p>Взаимодействие водорода с оксидом меди (II).</p> <p><b>Практические работы</b></p> <p>Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества.</p> <p>Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений».</p> <p><b>Расчетные задачи:</b></p> <p>Вычисление относительной молекулярной массы вещества по формуле.</p>
--	---

	<p>Вычисление массовой доли элемента в химическом соединении. Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов. Нахождение массовой доли растворённого вещества в растворе. Вычисление массы растворённого вещества и воды для приготовления раствора определённой концентрации. Объёмные отношения газов при химических реакциях. Вычисления по химическим уравнениям массы, объёма и количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей.</p> <p><b>Основные классы неорганических соединений</b></p> <p>Оксиды. Классификация. Номенклатура. Оксиды металлов и неметаллов. <i>Физические свойства оксидов</i>. Химические свойства оксидов. Взаимодействие воды с оксидами металлов и неметаллов. <i>Получение и применение оксидов</i>.</p> <p>Основания. Классификация. Номенклатура. <i>Физические свойства оснований</i>. <i>Получение оснований</i>. Химические свойства оснований: взаимодействие с оксидами неметаллов, кислотами. Реакция нейтрализации. Амфотерность. Основные индикаторы.</p> <p>Кислоты. Классификация. Номенклатура. <i>Физические свойства кислот</i>. <i>Получение и применение кислот</i>. Химические свойства кислот: взаимодействие с металлами, оксидами металлов. Кислотные индикаторы. Изменение окраски индикаторов в различных средах.</p> <p>Соли. Классификация. Средние соли Номенклатура. <i>Физические свойства солей</i>. <i>Получение и применение солей</i>. Химические свойства солей: взаимодействие солей с металлами, кислотами, щелочами. Генетическая связь между классами неорганических соединений. <i>Проблема безопасного использования веществ и химических реакций в повседневной жизни</i>. <i>Токсичные, горючие и взрывоопасные вещества</i>. Бытовая химическая грамотность.</p> <p><b>Демонстрации.</b> Знакомство с образцами оксидов, кислот, оснований и солей. Нейтрализация щёлочи кислотой в присутствии индикатора.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b> Опыты, подтверждающие химические свойства кислот, оснований.</p> <p><b>Практические работы</b> Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений».</p> <p><b>Расчетные задачи:</b> Вычисление относительной молекулярной массы вещества по формуле. Вычисление массовой доли элемента в химическом соединении. Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов. Нахождение массовой доли растворённого вещества в растворе. Вычисление массы растворённого вещества и воды для приготовления раствора определённой концентрации. Объёмные отношения газов при химических реакциях. Вычисления по химическим уравнениям массы, объёма и количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объему или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей.</p>	
--	--	--

Периодический закон и периодическая система химических элементов в Д.И. Менделеева. Строение атома.	<p>Строение атома: ядро и электронная оболочка. <i>Состав ядра атома: протоны, нейтроны. Изотопы. Заряд атомного ядра.</i> Периодический закон Д.И. Менделеева. История открытия периодического закона. Периодическая система как естественно - научная классификация химических элементов. Табличная форма представления классификации химических элементов. Структура таблицы «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева». Физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номера группы (для элементов А-групп) и периода периодической системы. Электронная оболочка атома. Электронные слои атомов элементов малых периодов. Строение энергетических уровней атомов первых 20 химических элементов периодической системы Д.И. Менделеева. Закономерности изменения свойств атомов химических элементов и их соединений на основе положения в периодической системе Д.И. Менделеева и строения атома. Значение Периодического закона Д.И. Менделеева.</p> <p><b>Демонстрации:</b></p> <p>Физические свойства щелочных металлов. Взаимодействие оксидов натрия, магния, фосфора, серы с водой, исследование свойств полученных продуктов. Взаимодействие натрия и калия с водой. Физические свойства галогенов. Взаимодействие алюминия с хлором, бромом и йодом.</p>	7 ч
Строение веществ. Химическая связь	<p>Электроотрицательность атомов химических элементов. Ковалентная химическая связь: неполярная и полярная. <i>Понятие о водородной связи и ее влиянии на физические свойства веществ на примере воды.</i> Ионная связь. Валентность, степень окисления, заряд иона. Металлическая связь. Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки. Окислительно – восстановительные реакции.</p> <p><b>Демонстрации:</b></p> <p>Сопоставление физико-химических свойств соединений с ковалентными и ионными связями.</p>	9 ч
Всего		70 ч.

## 9 класс

Раздел учебной программы	Основное содержание раздела учебной программы	Количество часов
Многообразие химических реакций	<p><i>Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химической реакции.</i> Экзотермические, эндотермические реакции. <i>Понятие о катализаторе.</i> Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу исходных и полученных веществ; изменению степеней окисления атомов химических элементов; поглощению или выделению энергии. Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Ионы. Катионы и анионы. Реакции ионного обмена в</p>	15 ч

	<p>растворах электролитов. Условия протекания реакций ионного обмена. Обратимые и необратимые реакции. Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей. Степень окисления. Определение степени окисления атомов химических элементов в соединениях. Окислитель. Восстановитель. Сущность окислительно-восстановительных реакций.</p> <p><b>Практические работы:</b> Признаки протекания химических реакций. Реакции ионного обмена.</p> <p><b>Демонстрации:</b> Демонстрации. Испытание растворов веществ на электрическую проводимость. Движение ионов в электрическом поле.</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b>- Реакции обмена между растворами электролитов.</p> <p><b>Расчетные задачи:</b> Вычисления по химическим уравнениям массы, объёма или количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей.</p>	
<b>Многообразие веществ</b>	<p><b>Естественные семейства химических элементов неметаллов.</b></p> <p><b>Неметаллы IV – VII групп и их соединения</b></p> <p>Общая характеристика неметаллов на основе их положения в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Закономерности изменения физических и химических свойств неметаллов – простых веществ, их водородных соединений, высших оксидов и кислородосодержащих кислот на примере элементов IV – VII групп. Галогены: физические и химические свойства. Соединения галогенов: хлороводород, хлороводородная кислота и ее соли. Сера: физические и химические свойства. Соединения серы: сероводород, сульфиды, оксиды серы. Серная, сернистая и сероводородная кислоты и их соли. Азот: физические и химические свойства. Аммиак. Соли аммония. Оксиды азота. Азотная кислота и ее соли. Фосфор: физические и химические свойства. Соединения фосфора: оксид фосфора (V), ортофосфорная кислота и ее соли. Углерод: физические и химические свойства. Аллотропия углерода: алмаз, графит, карбин, фуллерены. Соединения углерода: оксиды углерода (II) и (IV), угольная кислота и ее соли. Кремний и его соединения.</p> <p><b>Демонстрации:</b> Физические свойства галогенов. Получение хлороводорода и растворение его в воде. Аллотропные модификации серы. Образцы природных сульфидов и сульфатов. Получение аммиака и его растворение в воде. Ознакомление с образцами природных нитратов, фосфатов Модели кристаллических решёток алмаза и графита. Знакомство с образцами природных карбонатов и силикатов</p> <p><b>Практические работы:</b> Качественные реакции на ионы в растворе. Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы IV – VII групп и их соединений». Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера» Получение аммиака и изучение его свойств. Получение углекислого газа и изучение его свойств.</p> <p><b>Лабораторные опыты:</b> Вытеснение галогенами друг друга из растворов их соединений.</p>	43 ч

	<p>Качественные реакции сульфид-, сульфит- и сульфат- ионов в растворе.</p> <p>Ознакомление с образцами серы и её природными соединениями.</p> <p>Взаимодействие солей аммония со щелочами.</p> <p>Качественные реакции на карбонат- и силикат- ионы.</p> <p>Качественная реакция на углекислый газ.</p> <p><b>Расчетные задачи:</b></p> <p>Вычисления по химическим уравнениям массы, объёма или количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей.</p> <p><b>Металлы и их соединения.</b></p> <p>Общая характеристика металлов на основе их положение металлов в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Металлы в природе и общие способы их получения. Закономерности изменения физических и химических свойств металлов – простых веществ, их оксидов и гидроксидов на примере элементов I-III периодов. Общие химические свойства металлов: реакции с неметаллами, кислотами, солями. Электрохимический ряд напряжений металлов. Щелочные металлы и их соединения. Щелочноземельные металлы и их соединения. Алюминий. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. Общая характеристика железа Соединения железа и их свойства: оксиды, гидроксиды и соли железа (II и III).</p> <p><b>Практические работы:</b></p> <p>Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения».</p> <p><b>Демонстрации.</b> Знакомство с образцами важнейших солей натрия, калия, природных соединений кальция, рудами железа, соединениями алюминия. Взаимодействие щелочных, щелочноземельных металлов и алюминия с водой. Сжигание железа в кислороде и хлоре..</p> <p><b>Лабораторные опыты.</b> Получение гидроксида алюминия и взаимодействие его с кислотами и щелочами. Получение гидроксидов железа(II) и железа (III) и взаимодействие их с кислотами и щелочами.</p> <p>Расчетные задачи. Вычисления по химическим уравнениям массы, объема или количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объему или количеству вещества, содержащего определенную долю примесей.</p>	
Краткий обзор важнейших органических веществ.	<p><b>Первоначальные сведения об органических веществах</b></p> <p>Первоначальные сведения о строении органических веществ. Углеводороды: метан, этан, этилен. Источники углеводородов: природный газ, нефть, уголь. Кислородсодержащие соединения: спирты (метанол, этанол, глицерин), карбоновые кислоты (уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая и олеиновая кислоты). Биологически важные вещества: жиры, глюкоза, белки. Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия.</p>	10 ч.

Всего		68 ч.
-------	--	-------

## Тематическое планирование

### 8 класс

Раздел учебно-й программы	№ урок а	Тема урока с элементами содержания	Количество часов
<b>Основные понятия химии (уровень атомно-молекулярных представлений) (54 ч)</b>			
<b>Первоначальные химические понятия (22 ч)</b>			
Первоначальные химические понятия	1	Предмет химии. Химия как часть естествознания. Вещества и их свойства. Лабораторный опыт №1. Изучение физических свойств веществ. <i>Тела и вещества. Основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент.</i>	1
	2	Методы познания в химии. <i>Основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент</i> <i>Источники химической информации: химическая литература, Интернет.</i>	1
	3	<b>Практическая работа 1.</b> Лабораторное оборудование и приемы обращения с ним. Правила безопасной работы в химической лаборатории. Строение пламени.	1
	4	Чистые вещества и смеси. Способы разделения смесей. Способы очистки веществ: отстаивание, фильтрование, выпаривание, кристаллизация, дистилляция. <b>Лабораторный опыт № 2.</b> Способы разделения смесей. <i>Чистые вещества и смеси.</i>	1
	5	<b>Практическая работа 2.</b> Очистка загрязнённой поваренной соли.	1
	6	Физические и химические явления. Химические реакции. Условия и признаки протекания химических реакций. <b>Лабораторные опыты № 3.</b> Физические и химические явления.	1
	7	Атомы, молекулы и ионы.	1
	8	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Кристаллические решётки. <i>Типы кристаллических решеток (атомная, молекулярная, ионная, металлическая). Зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки.</i> Кристаллические и аморфные вещества.	1
	9	Простые и сложные вещества. Химический элемент. <b>Лабораторный опыт №4.</b> Ознакомление с образцами простых и сложных веществ. <i>Ознакомление с образцами простых (металлы и неметаллы) и сложных веществ, минералов и горных пород.</i> <i>Простые и сложные вещества.</i>	1
	10	Язык химии. Знаки химических элементов. Относительная атомная масса. <i>Химический элемент. Знаки химических элементов. Относительная атомная и молекулярная массы. Массовое число.</i> Атомная единица массы.	1
	11	Закон постоянства состава веществ.	1
	12	Химические формулы. Индексы. Относительная молекулярная масса. Качественный и количественный состав вещества. Относительная молекулярная масса Качественный и количественный состав вещества.	1

	13	Массовая доля химического элемента в соединении. <b>Расчётные задачи.</b> Вычисление относительной молекулярной массы вещества по формуле. Вычисление массовой доли элемента в химическом соединении. Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов.	1
	14	Валентность химических элементов. Определение валентности элементов по формулам бинарных соединений. <i>Определение валентности элементов по формулам бинарных соединений.</i>	1
	15	Составление химических формул бинарных соединений по валентности.	1
	16	Атомно-молекулярное учение.	1
	17	Закон сохранения массы веществ. <i>Жизнь и деятельность М. В. Ломоносова.</i>	1
	18	Химические уравнения. Коэффициенты.	1
	19	Типы химических реакций. <i>Условия и признаки протекания химических реакций. Лабораторные опыты № 5.</i> Реакция замещения меди железом. Разложение основного карбоната меди (II).	1
	20	Расчетные задачи. Вычисление относительной молекулярной массы вещества по формуле. Вычисление массовой доли элемента в химическом соединении. Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов.	1
	21	<b>Контрольная работа №1.</b> по теме «Первоначальные химические понятия».	1
	22	Работа над ошибками по теме «Первоначальные химические понятия».	1
<b>Кислород (5 ч)</b>			
Кислород		23 Кислород, его общая характеристика. Получение кислорода. Физические свойства кислорода. <i>Кислород – химический элемент и простое вещество, нахождение в природе, его общая характеристика Получение и применение кислорода.</i> Физические свойства кислорода.	1
		24 Химические свойства и применение кислорода. Оксиды. Круговорот кислорода в природе. <i>Лабораторный опыт № 6.</i> Ознакомление с образцами оксидов. <i>Тепловой эффект химических реакций. Понятие об экзо- и эндотермических реакциях.</i>	1
		25 <b>Практическая работа 3.</b> Получение кислорода и изучение его свойств. <i>Качественные реакции на газообразные вещества (кислород)</i>	1
		26 Озон. Аллотропия кислорода.	1
		27 Воздух и его состав. Защита атмосферного воздуха от загрязнений. <i>Состав воздуха.</i>	1
<b>Водород (3 ч)</b>			
Водород		28 Водород – химический элемент и простое вещество. Физические свойства водорода. Получение водорода в лаборатории. <i>Получение водорода в промышленности.</i> Меры безопасности при работе с водородом. Получение водорода в лаборатории и промышленности и его	1

		физические свойства.	
	29	Химические свойства водорода и его применение. <b>Лабораторный опыт №7.</b> Взаимодействие водорода с оксидом меди (II). <i>Применение водорода..</i> Водород – восстановитель.	1
	30	<b>Практическая работа 4.</b> Получение водорода и изучение его свойств. <i>Качественные реакции на газообразные вещества (водород). ТБ.</i>	1
<b>Вода. Растворы. (13 ч)</b>			
Вода. Растворы.	31	Вода. Методы определения состава воды —анализ и синтез. Вода в природе и способы её очистки. Аэрация воды.	1
	32	Физические и химические свойства воды. Применение воды.	1
	33	Вода — растворитель. Растворы. Насыщенные и ненасыщенные растворы. Растворимость веществ в воде. <i>Круговорот воды в природе. Аэрация воды.</i>	1
	34	Массовая доля растворённого вещества. Концентрация растворов.	
	35	<b>Практическая работа 5.</b> Приготовление растворов с определённой массовой долей растворённого вещества.	1
	36	Повторение и обобщение по темам «Кислород», «Водород», «Вода. Растворы». <b>Расчётные задачи.</b> <i>Нахождение массовой доли растворённого вещества в растворе. Вычисление массы растворённого вещества и воды для приготовления раствора определённой концентрации.</i>	1
	37	<b>Контрольная работа №2</b> по темам «Кислород», «Водород», «Вода. Растворы». <b>Расчётные задачи.</b> <i>Нахождение массовой доли растворённого вещества в растворе. Вычисление массы растворённого вещества и воды для приготовления раствора определённой концентрации.</i>	1
	38	Работа над ошибками. Моль — единица количества вещества. Молярная масса.	1
	39	Вычисления по химическим уравнениям.	1
	40	Закон Авогадро. Молярный объём газов.	1
	41	Относительная плотность газов.	1
	42	Объёмные отношения газов при химических реакциях.	1
	43	Решение расчетных задач. Вычисления с использованием понятий «масса», «количество вещества», «молярный объем», «молярная масса». Объёмные отношения газов при химических реакциях	1
<b>Основные классы неорганических соединений (11 ч)</b>			
Основные классы неорганических соединений	44	Оксиды: классификация, номенклатура, свойства, получение, применение. Важнейшие классы неорганических соединений. Оксиды: состав, классификация, основные и кислотные оксиды, номенклатура, физические и химические свойства, получение, применение	1
	45	Гидроксиды. Основания: классификация, номенклатура, получение. <i>Физические свойства оснований. Получение оснований</i>	1

	46	Химические свойства оснований. Окраска индикаторов в щелочной и нейтральных средах. Реакция нейтрализации. Применение оснований. <b>Лабораторные опыты №8.</b> Свойства растворимых и нерастворимых оснований. <i>Реакция нейтрализации. Индикаторы. Изменение окраски индикаторов в различных средах.</i>	1
	47	Амфотерные оксиды и гидроксиды. <b>Лабораторный опыт №9.</b> Взаимодействие гидроксида цинка с растворами кислот и щелочей.	1
	48	Кислоты. Состав. Классификация. Номенклатура. Получение кислот. <i>Физические свойства кислот. Получение и применение кислот.</i>	1
	49	Химические свойства кислот. Индикаторы. <b>Лабораторные опыты №10 .</b> Действие кислот на индикаторы .Отношение кислот к металлам. <i>Вытеснительный ряд металлов.</i>	1
	50	Соли: состав, классификация, номенклатура, способы получения. <i>Физические свойства солей. Растворимость солей в воде.</i>	1
	51	Свойства солей. <i>Получение и применение солей.</i>	1
	52	Генетическая связь между основными классами неорганических соединений. <i>Проблема безопасного использования веществ и химических реакций в повседневной жизни. Токсичные, горючие и взрывоопасные вещества. Бытовая химическая грамотность.</i>	1
	53	<b>Практическая работа 6.</b> Решение экспериментальных задач по теме «Основные классы неорганических соединений»	1
	54	<b>Контрольная работа №3</b> по теме «Основные классы неорганических соединений». <b>Лабораторные опыты. Опыты, подтверждающие химические свойства оксидов, кислот, оснований, амфотерных гидроксидов и солей.</b>	1

**Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.  
Строение атома (7ч)**

Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева.	55	Работа над ошибками. Классификация химических элементов Понятие о группах сходных элементов. Первоначальные попытки классификации химических элементов. Понятие о группах сходных элементов. Естественные семейства щелочных металлов и галогенов. Благородные газы.	1
	56	Периодический закон Д. И. Менделеева.	1
	57	Периодическая таблица химических элементов Д. И. Менделеева. (короткая форма): А- и Б-группы, периоды. <i>Физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номера группы и периода периодической системы (для элементов А, Б-групп).</i>	1
	58	Строение атома: ядро, энергетический уровень. Состав атомных ядер. Изотопы. Химический элемент – вид атома с одинаковым зарядом ядра. Состав атомных ядер: протоны и нейтроны. Изотопы. Химический элемент — вид атома с одинаковым зарядом ядра. Заряд атомного ядра, массовое число, относительная атомная масса. Современная формулировка понятия «химический элемент».	1
	59	Расположение электронов по энергетическим уровням. Современная формулировка периоды периодического закона <i>Строение энергетических уровней атомов первых 20 химических элементов периодической системы Д.И. Менделеева.</i> Современная формулировка периодического закона. <i>Закономерности изменения свойств атомов химических элементов и их соединений на основе</i>	1

		<i>положения в периодической системе Д.И. Менделеева и строения атома.</i>	
	60	Значение периодического закона Д. И. Менделеева. <i>Научные достижения Д. И. Менделеева</i> . Научные достижения Д. И. Менделеева: исправление относительных атомных масс, предсказание существования неоткрытых элементов, перестановки химических элементов в периодической системе. Жизнь и деятельность Д. И. Менделеева.	1
	61	Повторение и обобщение по теме «Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома».	1

### **Строение вещества. Химическая связь (9 ч)**

<b>Строение вещества. Химическая связь</b>	62	Электроотрицательность атомов химических элементов.	1
	63	Ковалентная химическая связь: неполярная и полярная. <i>Понятие о водородной связи и ее влиянии на физические свойства веществ на примере воды.</i>	1
	64	Ионная связь.	1
	65	Валентность и степень окисления. Правила определения степеней окисления элементов.	1
	66	Окислительно-восстановительные реакции. <i>Степень окисления. Определение степени окисления атомов химических элементов в соединениях. Окислитель. Восстановитель. Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена. Сущность окислительно-восстановительных реакций.</i>	1
	67	Повторение и обобщение по теме «Строение вещества. Химическая связь».	1
	68	<b>Контрольная работа №4</b> по темам «Периодический закон Д. И. Менделеева», «Строение атома», «Строение вещества».	1
	69	Работа над ошибками.	1
	70	Повторение и обобщение курса 8 класса.	1

### Тематическое планирование

#### **9 класс**

Раздел учебной программы	№ урока	Тема урока с элементами содержания	Количество часов
--------------------------	---------	------------------------------------	------------------

#### **Многообразие химических реакций (15 часов)**

<b>Многообразие химических реакций</b>	1	Окислительно-восстановительные реакции. <i>Степень окисления. Определение степени окисления атомов химических элементов в соединениях. Окислитель. Восстановитель. Сущность окислительно-восстановительных реакций.</i> Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с помощью электронного баланса.	1
	2	Реакции соединения, разложения, замещения и обмена с точки зрения окисления и восстановления. <i>Классификация химических реакций по различным признакам: числу и составу исходных и полученных веществ; изменению степеней</i>	1

		<i>окисления атомов химических элементов;</i>	
3		Тепловой эффект химических реакций. Экзо- и эндотермические реакции. . Термохимические уравнения. Расчеты по термохимическим уравнениям.	1
4		Скорость химических реакций. Первоначальные представления о катализе. <i>Понятие о скорости химических реакций. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Понятие о катализаторе.</i>	1
5		<b>Практическая работа 1.</b> Признаки протекания химических реакций. Изучение влияния условий проведения химической реакции на её скорость.	1
6		Обратимые и необратимые реакции. Понятие о химическом равновесии. <i>Расчётные задачи.</i> Вычисления по термохимическим уравнениям реакций	1
7		<b>Входная контрольная работа.</b>	1
8		Электролитическая диссоциация. Электролиты и неэлектролиты. Ионы. Катионы и анионы. Сущность процесса электролитической диссоциации. Гидратная теория растворов.	1
9		Электролитическая диссоциация кислот, щелочей и солей. Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации.	1
10		Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена. <b>Лабораторный опыт №1.</b> Реакции обмена между растворами электролитов.	1
11		Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакциях. Степень диссоциации.	1
12		Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакциях. Степень диссоциации.	1
13		Гидролиз солей. Обобщение по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация»	1
14		<b>Практическая работа 2.</b> Реакции ионного обмена. Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов». <i>Лабораторные опыты.</i> Реакции обмена между растворами электролитов.	1
15		<b>Контрольная работа №1</b> по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация».	1
<b>Многообразие веществ (43 ч)</b>			
<b>Неметаллы IV – VII групп и их соединения(30 ч)</b>			
Многообразие веществ Неметаллы IV – VII	16	Положение галогенов в периодической таблице и строение их атомов. Свойства, получение и применение галогенов. Положение неметаллов в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Общие свойства неметаллов. Галогены: Положение в периодической системе химических элементов строение их атомов. Нахождение в природе. Физические и химические свойства галогенов. Сравнительная характеристика галогенов. Получение и	1

групп и их соединения		применение галогенов.	
	17	Хлор. Свойства и применение хлора. Физические и химические свойства хлора. Применение хлора.	1
	18	Соединения галогенов: хлороводород, хлороводородная кислота и ее соли Хлороводород: получение и свойства. Физические свойства. Получение.	1
	19	Соляная кислота и её соли. <b>Лабораторный опыт №2.</b> Вытеснение галогенами друг друга из растворов их соединений. Хлороводородная кислота и её соли. Качественная реакция на хлорид-ионы. Распознавание хлоридов, бромидов и иодидов.	1
	20	<b>Практическая работа 3.</b> Качественные реакции на ионы в растворе.	1
	21	Положение кислорода и серы в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Аллотропия серы . <b>Лабораторный опыт №3.</b> Ознакомление с образцами серы и её природных соединений. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Серы. Аллотропия серы. Нахождение в природе.	1
	22	Сера: физические и химические свойства. Применение серы.	1
	23	Соединения серы: сероводород, сульфиды. Сероводородная кислота и её соли. <b>Лабораторный опыт №4.</b> Качественная реакция на сульфид-ионы.	1
	24	Оксид серы(IV). Сернистая кислота и её соли. <b>Лабораторный опыт №5.</b> Качественная реакция на сульфит-ионы. Физические и химические свойства. Применение. Сернистая кислота и её соли. <i>Оксид серы(VI).</i>	1
	25	Оксид серы(VI). Серная кислота и её соли. <b>Лабораторный опыт №6.</b> Качественная реакция на сульфат-ионы. <i>Серная кислота и её соли.</i> Химические свойства разбавленной серной кислоты.	1
	26	Окислительные свойства концентрированной серной кислоты. <i>Химические свойства концентрированной серной кислоты. Химические реакции, лежащие в основе получения серной кислоты в промышленности. Применение серной кислоты.</i>	1
	27	<b>Практическая работа 4.</b> Решение экспериментальных задач по теме «Неметаллы IV – VII групп и их соединений» .Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера». <i>Лабораторные опыты. Ознакомление с образцами серы и её природных соединений. Качественные реакции на сульфид-, сульфит – и сульфат-ионы в растворе.</i>	1
	28	Решение расчётных задач. Вычисления по химическим уравнениям массы, объема и количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объему или количеству вещества, содержащего определенную долю примесей..	1
	29	Положение азота и фосфора в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Азот: свойства и применение. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Азот: физические и химические свойства, получение и применение.	1

30	Аммиак. Физические и химические свойства. Получение и применение. Физические и химические свойства аммиака. Получение и применение.	1	
31	<b>Практическая работа 5.</b> Получение аммиака и изучение его свойств.	1	
32	Соли аммония.	1	
33	Азотная кислота. Строение молекулы. Свойства разбавленной азотной кислоты. Азотная кислота и её свойства. Окислительные свойства азотной кислоты. Получение азотной кислоты в лаборатории. <i>Химические реакции, лежащие в основе получения азотной кислоты в промышленности.</i>	1	
34	Свойства концентрированной азотной кислоты.	1	
35	Соли азотной кислоты. Азотные удобрения. Азотные удобрения. Круговорот азота в природе.	1	
36	Фосфор. Аллотропия фосфора. Свойства фосфора. <i>Физические и химические свойства фосфора.</i>	1	
37	Оксид фосфора(V). Фосфорная кислота и её соли. Фосфорные удобрения. <i>Ортофосфорная кислота и её соли. Фосфорные удобрения.</i>	1	
38	Положение углерода и кремния в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Углерод: физические и химические свойства. <i>Аллотропия углерода: алмаз, графит, карбин, фуллерены</i> Соединения углерода: оксид углерода (IV), Угольная кислота и её соли. Качественная реакция на карбонат-ионы Круговорот углерода в природе.	1	
39	Химические свойства углерода. Адсорбция. Органические соединения углерода.	1	
40	Угарный газ, свойства, физиологическое действие на организм. Органические соединения углерода.	1	
41	Углекислый газ. Угольная кислота и её соли. Круговорот углерода в природе. <b>Лабораторные опыты №7.</b> Качественная реакция на углекислый газ. Качественная реакция на карбонат-ион.	1	
42	<b>Практическая работа 6.</b> Получение углекислого газа и изучение его свойств. Распознавание карбонатов.	1	
43	Кремний и его соединения. Стекло. Цемент. Оксид кремния. Кремневая кислота и её соли. <i>Стекло. Цемент.</i>	1	
44	Обобщение по теме «Неметаллы».	1	
45	<b>Контрольная работа №2</b> по теме «Неметаллы». <b>Расчётные задачи.</b> <i>Вычисления по химическим уравнениям массы, объёма и количества вещества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей.</i>	1	
<b>Металлы и их соединения (13 ч)</b>			
Металлы и их	46	Положение металлов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Металлическая связь. Общие физические свойства	1

соединения		металлов Сплавы металлов. <b>Лабораторный опыт № 8.</b> Изучение образцов металлов. Строение их атомов. Металлическая связь.	
	47	Металлы в природе и общие способы их получения. <i>Общие физические свойства металлов.</i> Сплавы металлов	1
	48	Общие химические свойства металлов: реакции с неметаллами, кислотами, солями. Ряд активности (электрохимический ряд напряжений металлов. <b>Лабораторный опыт № 9.</b> Взаимодействие металлов с растворами солей. Электрохимический ряд напряжений металлов.	1
	49	Щелочные металлы и их соединения. Нахождение в природе. Физические и химические свойства. Положение щелочных металлов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение их атомов. <i>Нахождение в природе. Физические свойства.</i>	1
	50	Оксиды и гидроксиды щелочных металлов. Применение щелочных металлов. <i>Химические свойства щелочных металлов. Применение щелочных металлов и их соединений.</i>	1
	51	Щёлочно-земельные металлы и их соединения. Нахождение в природе. Кальций и его соединения. Жёсткость воды и способы её устранения. <b>Лабораторный опыт № 10.</b> Ознакомление со свойствами и превращениями карбонатов и гидрокарбонатов .Положение щелочно-земельных металлов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение их атомов. <i>Нахождение в природе. Магний и кальций, их важнейшие соединения. Жёсткость воды и способы её устранения.</i>	1
	52	Алюминий. Нахождение в природе. Свойства алюминия. Положение алюминия в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение его атома. <i>Нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Применение алюминия.</i>	1
	53	Амфотерность оксида и гидроксида алюминия. <b>Лабораторный опыт № 11.</b> Получение гидроксида алюминия и взаимодействие его с кислотами и щелочами.	1
	54	Железо. Нахождение в природе. Свойства железа. Положение железа в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение его атома. <i>Нахождение в природе. Физические и химические свойства железа.</i>	1
	55	Соединения железа и их свойства: оксиды, гидроксиды и соли железа (II и III). <b>Лабораторный опыт № 12.</b> Качественная реакция на ионы $Fe^{2+}$ и $Fe^{3+}$ . <i>Важнейшие соединения железа и их свойства: оксиды, гидроксиды и соли железа (II и III).</i>	1
	56	<b>Практическая работа 7.</b> Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения».	1
	57	Подготовка к контрольной работе. Решение задач. Вычисления по химическим уравнениям массы, объёма или количества одного из	1

		продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей.	
	58	<b>Контрольная работа №3</b> по теме «Металлы». <b>Расчётные задачи.</b> Вычисления по химическим уравнениям массы, объёма или количества одного из продуктов реакции по массе исходного вещества, объёму или количеству вещества, содержащего определённую долю примесей.	1
<b>Краткий обзор важнейших органических веществ (10 ч)</b>			
	59	Первоначальные сведения о строении органических веществ. Предмет органической химии. Неорганические и органические соединения. Углерод – основа жизни на Земле. Особенности строения атома углерода в органических соединениях.	1
	60	Углеводороды. Предельные (насыщенные) углеводороды. Предельные (насыщенные) углеводороды. Метан, этан, пропан – простейшие представители предельных углеводородов. Структурные формулы углеводородов. Гомологический ряд предельных углеводородов. Гомологи. Физические и химические свойства предельных углеводородов. Реакции горения и замещения. Нахождение в природе предельных углеводородов. Применение метана. Источники углеводородов: природный газ, нефть, уголь. <i>Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия.</i>	1
	61	Непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Этиленовый ряд непредельных углеводородов. Этилен. Физические и химические свойства этилена. Реакции присоединения. Качественная реакция на этилен. Реакция полимеризации. Полиэтилен. Применение этилена. Ацетиленовый ряд непредельных углеводородов. Ацетилен. Свойства ацетилена. Применение ацетилена.	1
	62	Производные углеводородов. Спирты. Краткий обзор органических соединений <i>Кислородсодержащие соединения</i> одноатомные спирты (метанол, этанол), многоатомные спирты (этанолгликоль, глицерин).	1
	63	Карбоновые кислоты. Сложные эфиры. Жиры. Карбоновые кислоты (муравьиная, уксусная, ацидоуксусная, стеариновая). Сложные эфиры. <i>Биологически важные вещества: жиры.</i>	1
	64	Углеводы. Углеводы (глюкоза, сахароза, крахмал, целлюлоза).	1
	65	Аминокислоты. Белки. Роль белков в организме.	1
	66	Полимеры. Понятие о высокомолекулярных веществах. Структура полимеров: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации. Полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид.	1
	67	<b>Итоговая контрольная работа</b> по теме «Многообразие веществ».	1
	68	Обобщение курса химии	1