

Муниципальное автономное образовательное учреждение  
«Средняя общеобразовательная школа с.Окунёво»

РАССМОТРЕНО  
на методическом  
совете школы  
протокол № 1  
от 31.08.2020 г.

СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора по УВР  
*зам*  
Н.В.Замякина  
31.08.2020 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор школы  
*кук*  
Н.П.Кукушкина  
31.08.2020 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПО ХИМИИ  
ДЛЯ 9 КЛАССА  
НА 2020/2021 УЧЕБНЫЙ ГОД**

(программа основного общего образования по химии для основного общего образования, федерального базисного учебного плана для образовательных учреждений РФ и авторской программы Н.Н. Гара «Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений» М.: Просвещение, 2018; Учебник для 9 класса. Рудзитис Г.Е., Фельдман Ф.Г. Москва: «Просвещение», 2019. Допущен Министерством образования и науки РФ, 2018)

68 часов в год, 2 часа в неделю

Разработчик программы  
учитель химии  
Кукушкина Н.П.  
педагогический стаж 25 лет,  
высшая квалификационная категория

2020 год

## **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

### **Личностные результаты**

*У выпускника будут сформированы:*

1. Российской гражданской идентичность (патриотизм, уважение к Отечеству, к прошлому и настоящему многонационального народа России, чувство ответственности и долга перед Родиной, идентификация себя в качестве гражданина России, субъективная значимость использования русского языка и языков народов России, осознание и ощущение личностной сопричастности судьбе российского народа). Осознание этнической принадлежности, знание истории, языка, культуры своего народа, своего края, основ культурного наследия народов России и человечества (идентичность с российской многонациональной культурой, сопричастность истории народов и государств, находившихся на территории современной России); интериоризация гуманистических, демократических и традиционных ценностей многонационального российского общества. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к истории, культуре, религии, традициям, языкам, ценностям народов России и народов мира.

2. Готовность и способность обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию; готовность и способность осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учетом устойчивых познавательных интересов.

3. Развитое моральное сознание и компетентность в решении моральных проблем на основе личностного выбора, формирование нравственных чувств и нравственного поведения, осознанного и ответственного отношения к собственным поступкам (способность к нравственному самосовершенствованию; веротерпимость, уважительное отношение к религиозным чувствам, взглядам людей или их отсутствию; знание основных норм морали, нравственных, духовных идеалов, хранимых в культурных традициях народов России, готовность на их основе к сознательному самоограничению в поступках, поведении, расточительном потребительстве; сформированность представлений об основах светской этики, культуры традиционных религий, их роли в развитии культуры и истории России и человечества, в становлении гражданского общества и российской государственности; понимание значения нравственности, веры и религии в жизни человека, семьи и общества). Сформированность ответственного отношения к учению; уважительного отношения к труду, наличие опыта участия в социально значимом труде. Осознание значения семьи в жизни человека и общества, принятие ценности семейной жизни, уважительное и заботливое отношение к членам своей семьи.

4. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.

5. Осознанное, уважительное и доброжелательное отношение к другому человеку, его мнению, мировоззрению, культуре, языку, вере, гражданской позиции. Готовность и способность вести диалог с другими людьми и достигать в нем взаимопонимания (идентификация себя как полноправного субъекта общения, готовность к конструированию образа партнера по диалогу, готовность к конструированию образа допустимых способов диалога, готовность к конструированию процесса диалога как конвенционирования интересов, процедур, готовность и способность к ведению переговоров).

6. Освоенность социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в группах и сообществах. Участие в школьном самоуправлении и общественной жизни в пределах возрастных компетенций с учетом региональных, этнокультурных, социальных и экономических особенностей (формирование готовности к участию в процессе упорядочения социальных связей и отношений, в которые включены и которые формируют сами учащиеся; включенность в непосредственное гражданское участие, готовность участвовать в жизнедеятельности подросткового общественного объединения, продуктивно взаимодействующего с социальной средой и социальными институтами; идентификация себя в качестве субъекта социальных преобразований, освоение компетентностей в сфере организаторской деятельности; интериоризация ценностей созидательного отношения к окружающей действительности, ценностей социального творчества, ценности продуктивной организации совместной деятельности, самореализации в группе и организации, ценности «другого» как равноправного партнера, формирование компетенций анализа, проектирования, организации деятельности, рефлексии изменений, способов взаимовыгодного сотрудничества, способов реализации собственного лидерского потенциала).

7. Сформированность ценности здорового и безопасного образа жизни; интериоризация правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей, правил поведения на транспорте и на дорогах.

8. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, творческой деятельности эстетического характера (способность понимать художественные произведения, отражающие разные этнокультурные традиции; сформированность основ художественной культуры обучающихся как части их общей духовной культуры, как особого способа познания жизни и средства организации общения; эстетическое, эмоционально-ценостное видение окружающего мира; способность к эмоционально-ценостному освоению мира, самовыражению и ориентации в художественном и нравственном пространстве культуры; уважение к истории культуры своего Отечества, выраженной в том числе в понимании красоты человека; потребность в общении с художественными произведениями, сформированность активного

отношения к традициям художественной культуры как смысловой, эстетической и личностно-значимой ценности).

9. Сформированность основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, наличие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях (готовность к исследованию природы, к занятиям сельскохозяйственным трудом, к художественно-эстетическому отражению природы, к занятиям туризмом, в том числе экотуризмом, к осуществлению природоохранной деятельности).

*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;  
эмпатии как осознанного понимания и сопереживания чувствам других, выражаящейся в поступках, направленных на помощь и обеспечение благополучия;  
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.

## **Метапредметные результаты**

*Регулятивные УУД:*

*Выпускник научится:*

Самостоятельно обнаруживать и формулировать проблему в классной и индивидуальной учебной деятельности.

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

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

Подбирать к каждой проблеме (задаче) адекватную ей теоретическую модель.

Работая по предложенному и самостоятельно составленному плану, использовать наряду с основными и дополнительные средства (справочная литература, сложные приборы, компьютер).

Планировать свою индивидуальную образовательную траекторию.

Работать по самостоятельно составленному плану, сверяясь с ним и целью деятельности, исправляя ошибки, используя самостоятельно подобранные средства (в том числе и Интернет).

Свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся критерии, различая результат и способы действий.

В ходе представления проекта давать оценку его результатам.

Самостоятельно осознавать причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха.

Уметь оценить степень успешности своей индивидуальной образовательной деятельности.

Давать оценку своим личностным качествам и чертам характера («каков я»), определять направления своего развития («каким я хочу стать», «что мне для этого надо сделать»).

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

*Познавательные УУД:*

*Выпускник научится:*

Анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать понятия:

- давать определение понятиям на основе изученного на различных предметах учебного материала;  
- осуществлять логическую операцию установления родо-видовых отношений;  
- обобщать понятия – осуществлять логическую операцию перехода от понятия с меньшим объёмом к понятию с большим объёмом.

Строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей.

Создавать модели с выделением существенных характеристик объекта, преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область.

Представлять информацию в виде конспектов, таблиц, схем, графиков.

Преобразовывать информацию из одного вида в другой и выбирать удобную для себя форму фиксации и представления информации. Представлять информацию в оптимальной форме в зависимости от адресата.

Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории. Для этого самостоятельно использовать различные виды чтения (изучающее, просмотрное, ознакомительное, поисковое), приемы слушания.

Самому создавать источники информации разного типа и для разных аудиторий, соблюдать информационную гигиену и правила информационной безопасности.

Уметь использовать компьютерные и коммуникационные технологии как инструмент для достижения своих целей. Уметь выбирать адекватные задаче инструментальные программно-аппаратные средства и сервисы.

### Коммуникативные УУД:

#### *Выпускник научится:*

Отстаивая свою точку зрения, приводить аргументы, подтверждая их фактами.

В дискуссии уметь выдвинуть контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен).

Учиться критично относиться к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения (если оно таково) и корректировать его.

Понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории.

Уметь взглянуть на ситуацию с иной позиции и договариваться с людьми иных позиций.

*Средством формирования коммуникативных УУД* служат технология проблемного диалога (побуждающий и подводящий диалог) и работа в малых группах, также использование на уроках элементов технологии продуктивного чтения.

#### *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.

## **Предметные результаты**

#### *Выпускник 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); 3) по изменению степеней окисления химических элементов (реакции окислительно-восстановительные); 4) 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;

• составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочки») превращений неорганических веществ различных классов;

• выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;

• приготовлять растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;

• 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.

• 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, а также 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;

• 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;

• определять вещество-окислитель и вещество-восстановитель в окислительно-восстановительных реакциях;

• составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;

• проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;

- проводить лабораторные опыты по получению и сортированию газообразных веществ: водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций.

*Выпускник получит возможность научиться:*

- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращённым ионным уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
  - прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия;
  - прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
  - прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степени 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**

### **Повторение курса химии 8 класса**

Периодический закон и периодическая система хим. элементов Д. И. Менделеева в свете строения атомов. Химическая связь. Строение вещества. Основные классы неорганических соединений: их состав, классификация. Основные классы неорганических соединений: их свойства. Расчёты по химическим уравнениям.

*Демонстрации. Таблица «Виды связей». Таблица «Типы кристаллических решёток»*

#### **Раздел 1. Многообразие химических реакций**

##### **Тема 1. Классификация химических реакций**

Классификация химических реакций, реакции соединения, разложения, замещения, обмена. Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель, восстановитель, процессы окисления, восстановления. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса.

*Тепловые эффекты химических реакций. Экзотермические и эндотермические реакции.*

Термохимические уравнения. Скорость химических реакций. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Первоначальные представления о катализе.

*Демонстрации. Демонстрация опытов, выясняющих зависимость скорости химических реакций от различных факторов.*

*Таблицы «Обратимые реакции», «Химическое равновесие», «Скорость химической реакции».*

*Расчетные задачи. Расчеты по термохимическим уравнениям.*

**Практическая работа №1. Изучение влияния условий проведения химической реакции на её скорость.**

Обратимые реакции. Понятие о химическом равновесии.

##### **Тема 2. Электролитическая диссоциация**

Химические реакции, идущие в водных растворах. Электролиты и неэлектролиты. Ионы. Катионы и анионы. Гидратная теория растворов.

Электролитическая диссоциация кислот, оснований, солей. Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации. Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций обмена до конца. Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакциях.

*Понятие о гидролизе солей.*

*Расчёты по уравнениям хим. реакций, если одно из веществ дано в избытке.*

*Демонстрации. Испытание растворов веществ на электрическую проводимость. Движение ионов в электрическом поле.*

*Лабораторные опыты. Реакции обмена между растворами электролитов.*

**Практическая работа №2. Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов».**

**Контрольная работа № 1 по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация».**

**Раздел 2. Многообразие веществ.**

**Тема 3. Галогены**

**Неметаллы.** Галогены. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Нахождение в природе.

Физические и химические свойства галогенов. Получение и применение галогенов. Хлор. Физические и химические свойства хлора. Применение хлора. Хлороводород. Физические свойства. Получение. Соляная кислота и ее соли. Качественная реакция на хлорид – ионы. Распознавание хлоридов, бромидов, иодидов.

*Демонстрации. Физические свойства галогенов. Получение хлороводорода и растворение его в воде.*

*Лабораторные опыты. Распознавание соляной кислоты, хлоридов, бромидов, иодидов и йода.*

**Практическая работа № 3. Получение соляной кислоты и изучение её свойств.**

**Тема 4. Кислород и сера**

Кислород и сера. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Серы. Аллотропия серы. Физические и химические свойства. Нахождение в природе. Применение серы.

Сероводород. Сероводородная кислота и ее соли. Качественная реакция на сульфид-ионы. Оксид серы (IV).

Серная кислота. Химические свойства разбавленной и концентрированной серной кислоты. Качественная реакция на сульфат-ионы. Химические реакции, лежащие в основе получения серной кислоты в промышленности. Применение серной кислоты.

*Демонстрации. Аллотропия кислорода и серы. Знакомство с образцами природных сульфидов, сульфатов.*

*Лабораторные опыты. Распознавание сульфид-, сульфит- и сульфат-ионов в растворе*

*Практическая работа. Решение экспериментальных задач по теме «Кислород и сера».*

**Тема 5. Азот и фосфор**

Азот и фосфор. Положение в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Азот, физические и химические свойства, получение и применение. Круговорот азота в природе. Аммиак. Физические и химические свойства, получение, применение. Соли аммония. Азотная кислота и ее свойства. Окислительные свойства азотной кислоты. Получение азотной кислоты в лаборатории. Химические реакции, лежащие в основе получения азотной кислоты в промышленности. Применение. Соли. Азотные удобрения.

Фосфор. Аллотропия. Физические и химические свойства. Оксид фосфора (V). Фосфорная кислота, ее соли и удобрения.

*Демонстрации. Получение аммиака и его растворение в воде. Ознакомление с образцами природных нитратов, фосфатов.*

*Лабораторные опыты. Взаимодействие солей аммония со щелочами. Ознакомление с азотными и фосфорными удобрениями.*

**Практическая работа №5. Получение аммиака и изучение его свойств.**

*Решение задач на определение массовой (объёмной) доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.*

**Тема 6. Углерод и кремний**

Углерод и кремний. Положение в периодической системе, строение атомов. Углерод. Аллотропия. Физические и химические свойства углерода. Адсорбция. Угарный газ. Углекислый газ. Угольная кислота и ее соли. Качественная реакция на карбонат – ионы. Круговорот в природе.

Кремний. Оксид кремния (IV). Кремниевая кислота и ее соли.

Стекло. Цемент.

*Демонстрации. Кристаллические решетки алмаза и графита. Знакомство с образцами природных карбонатов и силикатов. Ознакомление с различными видами топлива. Ознакомление с видами стекла.*

*Лабораторные опыты. Ознакомление со свойствами и взаимопревращениями карбонатов и гидрокарбонатов. Качественные реакции на карбонат- и силикат-ионы.*

**Практическая работа №6. Получение оксида углерода (IV) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов.**

*Решение задач на вычисление массы или объёма продукта реакции по известной массе или объёму исходного вещества, содержащего примеси.*

**Контрольная работа №2 по теме «Неметаллы».**

**Тема 7. Общие свойства металлов**

Металлы. Положение в периодической системе, строение атомов. Металлическая связь. Физические свойства. Ряд активности металлов. Свойства металлов. Общие способы получения. Сплавы металлов.

Щелочные металлы. Положение в периодической системе, строение атомов. Физические и химические свойства. Применение. Нахождение в природе.

Щелочноземельные металлы. Положение в периодической системе, строение атомов. Физические и химические свойства. Применение. Нахождение в природе. Магний и кальций, их важнейшие соединения. Жесткость воды и способы ее устранения.

Алюминий. Положение в периодической системе, строение атомов. Физические и химические свойства. Применение. Нахождение в природе. Амфотерность оксида и гидроксида алюминия.

Железо. Положение в периодической системе, строение атомов. Физические и химические свойства. Применение. Нахождение в природе. Важнейшие соединения железа: оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III). Качественная реакция на ионы.

*Демонстрации. 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.*

*Лабораторные опыты. Получение гидроксида алюминия и взаимодействие его с кислотами и щелочами. Получение гидроксидов железа(II) и (III) и взаимодействие их с кислотами и щелочами.*

**Практическая работа №7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения».**

**Контрольная работа №3 по теме «Общие свойства металлов»**

**Раздел 3. Краткий обзор важнейших органических веществ.**

Предмет органической химии. Неорганические и органические соединения. Углерод – основа жизни на земле. Особенности строения атома углерода в органических соединениях.

Углеводороды. Предельные углеводороды. Метан, этан, пропан. Структурные формулы углеводородов. Гомологический ряд предельных углеводородов. Гомологи. Физические и химические свойства предельных углеводородов. Реакции горение и замещения. Нахождение в природе. Применение.

Непредельные углеводороды. Этиленовый ряд непредельных углеводородов. Этилен. Физические и химические свойства этилена. Реакция присоединения. Качественные реакции. Реакция полимеризации. Полиэтилен. Применение этилена.

Ацетиленовый ряд непредельных углеводородов. Ацетилен. Свойства ацетилена. Применение.

Производные углеводородов. Краткий обзор органических соединений: одноатомные спирты, многоатомные спирты, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы, аминокислоты, белки. Роль белков в организме.

Понятие о высокомолекулярных веществах. Структура полимеров: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации. Полиэтилен, полипропилен, поливинилхлорид.

*Демонстрации. Модели молекул органических соединений, схемы, таблицы.*

*Горение углеводородов и обнаружение продуктов их горения.*

*Образцы нефти и продуктов их переработки.*

*Видеоподходы по свойствам основных классов веществ.*

*Расчетные задачи. Установление простейшей формулы вещества по массовым долям элементов.*

**Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы**

| Дата  | Номер урока | Наименование разделов и тем уроков  | Количество часов | Региональное содержание |
|---|-------------|---|------------------|-------------------------|
|   |             | <b>Повторение основных вопросов курса 8 класса (5ч.)</b>  |                  |                         |
| 01.09   | 1           | Периодический закон и периодическая система хим. элементов Д. И. Менделеева в свете строения атомов   | 1                |                         |
| 03.09   | 2           | Химическая связь. Строение вещества   | 1                |                         |
| 08.09   | 3           | Основные классы неорганических соединений: их состав, классификация                                   | 1                |                         |
| 10.09   | 4           | Основные классы неорганических соединений: их свойства  | 1                |                         |
| 15.09   | 5           | Расчеты по химическим уравнениям  | 1                |                         |
| <b>Раздел 1. Многообразие химических реакций (18 ч)</b> |             |   |                  |                         |
| 17.09   | 6           | Тема 1. Классификация химических реакций (6 ч) Окислительно-восстановительные реакции.                | 1                |                         |
| 22.09   | 7           | Реакции соединения, разложения, замещения и обмена с точки зрения окисления и восстановления.         | 1                |                         |
| 24.09   | 8           | Тепловой эффект химических реакций. Экзо- и эндотермические реакции.                                  | 1                |                         |
| 29.09   | 9           | Скорость химических реакций. Первоначальные представления о катализе.                                 | 1                |                         |
| 01.10   | 10          | <b>Практическая работа №1. Изучение влияния условий проведения химической реакции на её скорость.</b> | 1                | НаукоЛаб                |
| 06.10   | 11          | Обратимые и необратимые реакции. Понятие о  | 1                |                         |

|                              |               |  |   |          |
|------------------------------|---------------|--|---|----------|
|                              |               | химическом равновесии.   |   |          |
| <b>08.10</b>                 | <b>12</b>     | <i>Тема 2. Электролитическая диссоциация (12 ч)</i><br>Сущность процесса электролитической диссоциации.  | 1 |          |
| <b>13.10</b>                 | <b>13</b>     | Электролитическая диссоциация кислот, оснований и солей.   | 1 |          |
| <b>15.10</b>                 | <b>14</b>     | Слабые и сильные электролиты. Степень диссоциации.   | 1 |          |
| <b>20.10</b><br><b>22.10</b> | <b>15, 16</b> | Реакции ионного обмена и условия их протекания. <u><i>Л.О. № 1. Реакции обмена между растворами электролитов</i></u>   | 2 |          |
| <b>03.11</b><br><b>05.11</b> | <b>17, 18</b> | Химические свойства основных классов неорганических соединений в свете представлений об электролитической диссоциации и окислительно-восстановительных реакциях. | 2 |          |
| <b>10.11</b>                 | <b>19</b>     | Гидролиз солей.  | 1 |          |
| <b>12.11</b>                 | <b>20</b>     | <b>Практическая работа №2. Решение экспериментальных задач по теме «Свойства кислот, оснований и солей как электролитов».</b>                                    | 1 | НаукоЛаб |
| <b>17.11</b>                 | <b>21</b>     | <i>Расчёты по уравнениям хим. реакций, если одно из веществ дано в избытке.</i>  | 1 |          |
| <b>19.11</b>                 | <b>22</b>     | Повторение изученного по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация».   | 1 |          |
| <b>24.11</b>                 | <b>23</b>     | <b>Контрольная работа по темам «Классификация химических реакций» и «Электролитическая диссоциация».</b>   | 1 |          |

**Раздел 2. Многообразие веществ (38 ч)**

|              |           |   |   |          |
|--------------|-----------|---|---|----------|
| <b>26.11</b> | <b>24</b> | <i>Тема 3. Галогены (4 ч)</i><br>Общая характеристика неметаллов. Положение галогенов в периодической таблице и строение их атомов. Свойства, получение и применение галогенов. Хлор. <u><i>Л. О. № 2. Знакомство с образцами природных соединений неметаллов (хлоридами, сульфидами сульфатами, нитратами)</i></u> | 1 |          |
| <b>01.12</b> | <b>25</b> | Хлороводород: получение и свойства.   | 1 |          |
| <b>03.12</b> | <b>26</b> | Соляная кислота и её соли. <u><i>Л.О. № 3. Качественная реакция на хлорид-ион</i></u>   | 1 |          |
| <b>08.12</b> | <b>27</b> | <b>Практическая работа №3. Получение соляной кислоты и изучение её свойств.</b>   | 1 | НаукоЛаб |
| <b>10.12</b> | <b>28</b> | <i>Тема 4. Кислород и сера (6 ч)</i><br>Положение кислорода и серы в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Сера.  | 1 |          |
| <b>15.12</b> | <b>29</b> | Сероводород. Сульфиды.  | 1 |          |
| <b>17.12</b> | <b>30</b> | Оксид серы (IV). Сернистая кислота и её соли.   | 1 |          |
| <b>22.12</b> | <b>31</b> | Оксид серы (VI). Серная кислота и её соли. <u><i>Л.О. № 4. Некоторые химические свойства серной кислоты. Качественная реакция на сульфат-ион</i></u>  | 1 |          |
| <b>24.12</b> | <b>32</b> | Окислительные свойства концентрированной серной кислоты.  | 1 |          |
| <b>12.01</b> | <b>33</b> | <b>Практическая работа №4. Решение</b>  | 1 | НаукоЛаб |

|              |           |  |   |          |
|--------------|-----------|--|---|----------|
|              |           | <b>экспериментальных задач по теме «Кислород и сера».</b>  |   |          |
| <b>14.01</b> | <b>34</b> | <i>Тема 5. Азот и фосфор (9 ч)</i><br>Положение азота и фосфора в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Азот: свойства и применение.   | 1 |          |
| <b>19.01</b> | <b>35</b> | Аммиак. Физические и химические свойства. Получение и применение.  | 1 |          |
| <b>21.01</b> | <b>36</b> | <b>Практическая работа №5. Получение аммиака и изучение его свойств.</b>   | 1 | НаукоЛаб |
| <b>26.01</b> | <b>37</b> | <i>Соли аммония. Л. О. № 5. Распознавание катионов аммония.</i>  | 1 |          |
| <b>28.01</b> | <b>38</b> | <i>Решение задач на определение массовой (объёмной) доли выхода продукта реакции от теоретически возможного</i>  | 1 |          |
| <b>02.02</b> | <b>39</b> | Азотная кислота.   | 1 |          |
| <b>04.02</b> | <b>40</b> | Соли азотной кислоты. Азотные удобрения.   | 1 |          |
| <b>09.02</b> | <b>41</b> | Фосфор. Аллотропия фосфора. Свойства фосфора.  | 1 |          |
| <b>11.02</b> | <b>42</b> | Оксид фосфора (V). Фосфорная кислота и её соли. Фосфорные удобрения. <i>Л. О. № 6. Знакомство с минеральными удобрениями</i>   | 1 |          |
| <b>16.02</b> | <b>43</b> | <i>Тема 6. Углерод и кремний (8 ч)</i><br>Положение углерода и кремния в периодической системе химических элементов, строение их атомов. Углерод.  | 1 |          |
| <b>18.02</b> | <b>44</b> | Угарный газ, свойства, физиологическое действие на организм.   | 1 |          |
| <b>25.02</b> | <b>45</b> | Углекислый газ. Угольная кислота и её соли. Круговорот углерода в природе. <i>Л. О. № 7. Распознавание карбонат-ионов.</i>   | 1 |          |
| <b>02.03</b> | <b>46</b> | <b>Практическая работа №6. Получение оксида углерода (IV) и изучение его свойств. Распознавание карбонатов.</b>  | 1 | НаукоЛаб |
| <b>04.03</b> | <b>47</b> | Кремний и его соединения. Силикатная промышленность. <i>Л. О. № 8. Природные силикаты</i>  | 1 |          |
| <b>09.03</b> | <b>48</b> | <i>Решение задач на вычисление массы или объёма продукта реакции по известной массе или объёму исходного вещества, содержащего примеси</i>   | 1 |          |
| <b>11.03</b> | <b>49</b> | Повторение изученного по теме «Неметаллы»  | 1 |          |
| <b>16.03</b> | <b>50</b> | <b>Контрольная работа по теме «Неметаллы».</b>   | 1 |          |
| <b>18.03</b> | <b>51</b> | <i>Тема 7. Общие свойства металлов (11 ч)</i><br>Общая характеристика металлов. Физические свойства. Сплавы металлов. <i>Л. О. № 9. Знакомство с образцами металлов и сплавов (работа с коллекциями)</i> | 1 |          |
| <b>23.03</b> | <b>52</b> | Нахождение металлов в природе и общие способы их получения. Понятие о металлургии. <i>Л. О. № 10. Вытеснение одного металла другим из раствора соли</i>  | 1 |          |
| <b>25.03</b> | <b>53</b> | Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов.   | 1 |          |
| <b>06.04</b> | <b>54</b> | Щелочные металлы.  | 1 |          |
| <b>08.04</b> | <b>55</b> | Магний. Щелочноземельные металлы.  | 1 |          |

|              |           |  |   |   |
|--------------|-----------|--|---|---|
|              |           | Жесткость воды и способы её устранения.  |   |   |
| <b>13.04</b> | <b>56</b> | Алюминий. Нахождение в природе. Свойства алюминия. <u>Л. О. № 11. Знакомство с соединениями алюминия</u> | 1 |   |
| <b>15.04</b> | <b>57</b> | Железо. Нахождение в природе. Свойства железа.   | 1 | Виртуальная экскурсия на металлургический завод |
| <b>20.04</b> | <b>58</b> | Соединения железа. <u>Л. О. № 12. Знакомство с рудами железа</u>   | 1 |   |
| <b>22.04</b> | <b>59</b> | <b>Практическая работа №7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы и их соединения».</b>        | 1 | НаукоЛаб  |
| <b>27.04</b> | <b>60</b> | Повторение изученного по теме «Общие свойства металлов»  | 1 |   |
| <b>29.04</b> | <b>61</b> | <b>Контрольная работа по теме «Общие свойства металлов»</b>  | 1 |   |
| <b>04.05</b> | <b>62</b> | Органическая химия.  | 1 |   |
| <b>06.05</b> | <b>63</b> | Углеводороды. <u>Л. О. № 13. Знакомство с углём, нефтью, продуктами переработки</u>                      | 1 |   |
| <b>11.05</b> | <b>64</b> | Кислородсодержащие органические соединения: спирты, карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углеводы.   | 1 |   |
| <b>13.05</b> | <b>65</b> | Аминокислоты. Белки.   | 1 |   |
| <b>18.05</b> | <b>66</b> | Полимеры.  | 1 |   |
| <b>20.05</b> | <b>67</b> | <b>Итоговая контрольная работа.</b>  | 1 |   |
| <b>25.05</b> | <b>68</b> | Повторение изученного по теме «Многообразие веществ»   | 1 |   |

| № п/п | Разделы и темы   | Количество часов всего | Количество лабораторных работ | Количество практических работ | Количество контрольных работ |
|-------|--|------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 1     | Повторение курса химии 8 класса  | 5                      |                               |                               |                              |
| 2     | <b>Раздел 1. Многообразие химических реакций</b><br>Тема 1. Классификация химических реакций | 18<br>6                |                               | 1                             |                              |
| 3     | Тема 2. Электролитическая диссоциация  | 12                     | 1                             | 1                             | 1                            |
| 4     | <b>Раздел 2. Многообразие веществ.</b><br>Тема 3. Галогены                                   | 38<br>4                | 2                             | 1                             |                              |
| 5     | Тема 4. Кислород и сера  | 6                      | 1                             | 1                             |                              |
| 6     | Тема 5. Азот и фосфор  | 9                      | 2                             | 1                             |                              |
| 7     | Тема 6. Углерод и кремний  | 8                      | 2                             | 1                             | 1                            |
| 8     | Тема 7. Общие свойства металлов  | 11                     | 4                             | 1                             | 1                            |
| 9     | <b>Раздел 3. Краткий обзор важнейших органических веществ.</b>                               | 7                      | 1                             |                               | 1                            |
|       | Всего  | 68                     | 13                            | 7                             | 4                            |

|                               | 1 четверть | 2 четверть | 3 четверть | 4 четверть | год |
|-------------------------------|------------|------------|------------|------------|-----|
| количество теории             | 14         | 10         | 11         | 9          | 44  |
| количество часов практики     | 2          | 6          | 10         | 6          | 24  |
| из них:                       |            |            |            |            |     |
| количество контрольных работ  |            | 1          | 1          | 2          | 4   |
| количество практических работ | 1          | 2          | 3          | 1          | 7   |
| количество лабораторных работ | 1          | 3          | 6          | 3          | 13  |