# Муниципальное бюджетное вечернее (сменное) общеобразовательное учреждение «Центр образования»

ПРИНЯТА на заседании педагогического совета протокол от 31.08.2022 г. № 1

УТВЕРЖДЕНА Директор школы МБВ (С)ОУ«Центр образования» Чухманова М.Р. приказа от 01.09.2022 г. № 37 д

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**КИМИХ** 

9 КЛАСС

Составитель: Куртеева Л.В.

#### Пояснительная записка

Рабочая программа по химии в 9 классе составлена на основе следующих нормативных документов:

- Федерального закона "Об образовании в Российской Федерации" от 29.12.2012 №273;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года № 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" с изменениями и дополнениями от:29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утв. приказом МО и Н РФ от 30.08.2013 № 1015;
- Федерального перечня учебников, рекомендованных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального и общего, основного общего, среднего общего образования, утв. приказом МО и Н РФ от 20 мая 2020 г. № 254 (с изменениями и дополнениями);
- Положения о рабочей программе учебного предмета, курса, реализуемого на уровне среднего общего образования в МБВ(С)ОУ «Центр образования»
- Авторской программы: Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков М.: Просвещение, 2019

Для реализации данной рабочей программы используется учебно - методический комплект, включающий: 1. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы : учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков — М. : Просвещение, 2019.

2. Учебник: О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков «Химия. 9 класс», Москва «Просвещение» 2019 г.

## Цели курса:

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- **овладение** умениями наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

## Задачи:

- Обучение учащихся знаниям и навыкам в рамках программы общеобразовательной школы по предмету «Химия»
- Воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде.

- Формирование у учащихся общеучебных умений и навыков, и ключевых компетенций
- Формирование представления о химии, её роли в жизни и профессиональной деятельности человека, необходимость применения знаний для решения современных практических задач родного края, в том числе с учетом рынка труда

Место предмета в учебном плане: на изучение данного курса в соответствии с учебным планом общеобразовательного учреждения отводится 34 часов в год (1 час в неделю).

## Используемый УМК

| Программа к завершённой предметной линии и системе учебников | Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 8—9 классы: учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, С. А. Сладков — М.: Просвещение, 2019. |  |
|--|--|--|
| Учебник, учебное<br>пособие                                  | Габриелян О.С. Химия 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций/О.С. Габриелян. И.Г. Остроумов, С.А.Сладков. – М.: Просвещение, 2019   |  |
| Материалы для контроля (тесты и т.п.)                        |  |  |
| Методическое пособие с поурочными разработками               | годическое Габриелян О. С. Химия. Методическое пособие для 8 класса учебное пособие для общеобразовательных организаций / О. С. Габриелян, И. В. Аксёнова, И. Г.   |  |

#### Планируемые результаты обучения

## Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного предмета «Химия»

Изучение химии в основной школе дает возможность достичь следующих результатов в направлении личностного развития:

- формирование чувства гордости за российскую химическую науку;
- -формирование целостного мировоззрения, соответствующего уровню развития науки и общественной практики, а также социальному, культурному, языковому многообразию современного мира;
- -формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, выбору профильного образования на основе информации о существующих профессиях и личных профессиональных предпочтениях, осознанному построению индивидуальной образовательной траектории с учетом устойчивых познавательных интересов;
- -формирование коммуникативной компетентности в образовательной, творческой и других видах деятельности;
- -формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- -формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными инструментами и техническими средствами информационных технологий;

-формирование основ экологического сознания на основе признания ценности жизни во всех ее проявлениях и необходимости ответственного, бережного отношения к окружающей среде;

-развитие готовности к решению творческих задач, умения находить адекватные способы поведения и взаимодействия с партнерами во время учебной и внеучебной деятельности, способности оценивать проблемные ситуации и оперативно принимать ответственные решения в различных продуктивных видах деятельности.

**Метапредметными результатами** освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:

-овладение навыками самостоятельного приобретения новых знаний, организации учебной деятельности, поиска средств ее осуществления;

-умение планировать пути достижения целей на основе самостоятельного анализа условий и средств достижения этих целей, выделять альтернативные способы достижения цели и выбирать наиболее эффективный способ, осуществлять познавательную рефлексию в отношении действий по решению учебных и познавательных задач;

-понимание проблемы, умение ставить вопросы, выдвигать гипотезу, давать определения понятиям, классифицировать, структурировать материал, проводить эксперименты, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы и заключения;

-формирование и развитие компетентности в области использования инструментов и технических средств информационных технологий как инструментальной основы развития коммуникативных и познавательных универсальных учебных действий;

-умение извлекать информацию из различных источников, умение свободно пользоваться справочной литературой, в том числе и на электронных носителях, соблюдать нормы информационной избирательности, этики;

-умение на практике пользоваться основными логическими приемами, методами наблюдения, моделирования, объяснения, решения проблем, прогнозирования;

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

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

- формирование умения самостоятельно и аргументировано оценивать свои действия и действия одноклассников, содержательно обосновывая правильность или ошибочность результата и способа действия, адекватно оценивать объективную трудность как меру фактического или предполагаемого расхода ресурсов на решение задачи, а также свои возможности в достижении цели определенности сложности.

-умение работать в группе — эффективно сотрудничать и взаимодействовать на основе координации различных позиций при выработке общего решения в современной деятельности;

- слушать партнера, формировать и аргументировать свое мнение, корректно отстаивать свою позицию и координировать ее с позицией партнеров, в том числе в ситуации столкновения интересов; продуктивно разрешать конфликт на основе учета интересов и позиций всех его участников, поиска и оценки альтернативных способов разрешения конфликтов.

**Предметными результатами** освоения основной образовательной программы основного общего образования являются:

-осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, компонента общей культуры и практической деятельности человека в условиях возрастающей «химизации» многих сфер жизни современного общества; осознание химических превращений неорганических и органических веществ

как основы многих явлений живой и неживой природы, углубленное представление о материальном единстве мира;

- -овладение основами химической грамотности; способностью анализировать и объективно оценивать жизненные ситуации, связанные с химией, навыками безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни; умением анализировать и планировать экологически безопасное поведение в целях сбережения здоровья и окружающей среды;
- -формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении, овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии на уровне, доступном подросткам;
- --формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире атомов, молекул, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также обусловленность применения веществ особенностями их свойств;

Приобретение опыта применения химических методов изучения веществ и их превращений: наблюдение за свойствами, условиями протекания химических реакций, проведение опытов и несложных химических экспериментов;

- -умение оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах, травмах, связанных с веществами, лабораторным оборудованием;
- -овладение предметами работы с информацией химического содержания, представленной в разной форме;
- -создание основы для формирования интереса к расширению и углублению химических знаний и выбора химии как профильного предмета при переходе на ступень среднего общего образования, а в дальнейшем и в качестве сферы своей профессиональной деятельности

Предметными результатами изучения предмета «Химия» являются следующие умения:

Планируемые результаты по разделам:

#### Многообразие химических реакций

## Выпускник научится:

- объяснять суть химических процессов;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определенному 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 (окислительновосстановительные реакции);
  - 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 окислительновосстановительных реакций;
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочке») превращений неорганических веществ различных классов;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;

- готовить растворы с определённой массовой долей растворенного 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.

#### 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 скорость химической реакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на смещение химического равновесия.

#### Многообразие веществ

## Выпускник научится:

- 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 электронный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;
- проводить лабораторные опыты по получению и собиранию газообразных веществ: водорода, кислорода, углекислого газа, аммиака; составлять уравнения соответствующих реакций.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- прогнозировать химические свойства веществ на основе их состава и строения;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав:
- выявлять существование генетической связи между веществами в ряду: простое вещество оксид кислота/ 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 и осуществлять проекты по исследованию свойств веществ, имеющих важное практическое значение

#### Учебно-тематический план

| №   | Тема   | Количест | В том числе          |                     | Форма                |
|-----|--|----------|----------------------|---------------------|----------------------|
| п/п |  | во часов | Теоретич.<br>занятия | Практич.<br>занятия | контроля             |
| 1.  | Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса.<br>Химические реакции | 3        | 4                    |                     | Контрольная работа 1 |
| 2.  | Химические реакции в растворах   | 6        | 7                    | 1                   | Контрольная работа 2 |
| 3.  | Неметаллы и их соединения  | 15       | 8                    | 2                   | Контрольная работа 3 |
| 4.  | Металлы и их соединения  | 16       | 10                   |                     | Контрольная работа 4 |
| 5.  | Химия и окружающая среда   | 1        | 2                    |                     | Сообщения            |
|     | итого  | 34       | 31                   | 3                   | Контрольных работ 4  |

#### Содержание предмета химии 9 класс.

#### Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса. Химические реакции (3 ч)

Бинарные соединения. Оксиды солеобразующие и несолеобразующие. Гидроксиды: основания, амфотерные гидроксиды, кислородсодержащие кислоты. Средние, кислые, основные, комплексные соли.

Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным основаниям: по составу и числу реагирующих и образующихся веществ, по тепловому эффекту, по агрегатному состоянию реагирующих веществ, по обратимости, по изменению степеней окисления элементов, по использованию катализатора.

Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций: природа реагирующих веществ, их концентрация, температура, площадь соприкосновения, наличие катализатора. Катализ.

## Демонстрации

Ознакомление с коллекциями металлов и неметаллов.

Ознакомление с коллекциями оксидов, кислот и солей.

Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ.

Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ.

Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ («кипящий слой»).

Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ.

#### Химические реакции в растворах (6 ч)

Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциаций электролитов с различным характером связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

Основные положения теории электролитической диссоциации. Классификация ионов и их свойства. Кислоты, основания и соли как электролиты. Их классификация и диссоциация.

Общие химические свойства кислот: изменение окраски индикаторов, взаимодействие с металлами, оксидами и гидроксидами металлов и солями. Молекулярные и ионные (полные и сокращённые) уравнения реакций. Химический смысл сокращённых уравнений. Условия протекания реакций между электролитами до конца. Ряд активности металлов.

Общие химические свойства щелочей: взаимодействие с кислотами, оксидами неметаллов, солями. Общие химические свойства нерастворимых оснований: взаимодействие с кислотами, разложение при нагревании.

Общие химические свойства средних солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, солями и металлами. Взаимодействие кислых солей со щелочами.

Гидролиз как обменное взаимодействие солей с водой. Гидролиз соли сильного основания и слабой кислоты. Гидролиз соли слабого основания и сильной кислоты. Водородный показатель(pH).

Свойства кислот, оснований, оксидов и солей в свете теории электролитической диссоциации и представлений об окислительно-восстановительных реакциях.

#### Демонстрации

Испытание веществ и их растворов на электропроводность.

Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации.

Движение окрашенных ионов в электрическом поле.

Определение характера среды в растворах солей.

## Практические работы

1. Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация».

## Неметаллы и их соединения (15 ч)

Строение атомов неметаллов и их положение в периодической системе. Ряд электроотрицательности. Кристаллические решётки неметаллов — простых веществ. Физические свойства неметаллов. Общие химические свойства неметаллов: окислительные и восстановительные.

Галогены, строение их атомов и молекул. Физические и химические свойства галогенов. Закономерности изменения свойств галогенов в зависимости от их положения в периодической системе. Нахождение галогенов в природе и их получение. Биологическое значение и применение галогенов.

Галогеноводороды и соответствующие им кислоты: плавиковая, соляная, бромоводородная, иодоводородная. Галогениды. Качественные реакции на галогенидионы. Применение соединений галогенов.

Общая характеристика элементов VIA-группы. Сера в природеи её получение. Аллотропные модификации серы и их свойства. Химические свойства серы и её применение.

Сероводород: строение молекулы, физические и химические свойства, получение и значение. Сероводородная кислота. Сульфиды и их значение. Люминофоры.

Оксид серы(IV), сернистая кислота, сульфиты. Качественная реакция на сульфитион.

Оксид серы(VI), серная кислота, сульфаты. Кристаллогидраты.

Серная кислота как сильный электролит. Свойства разбавленной серной кислоты как типичной кислоты: взаимодействие с металлами, основаниями и амфотерными оксидами, основаниями и амфотерными гидроксидами, солями. Качественная реакция на сульфат-ион.

Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, строение его атома и молекулы. Физические и химические свойства и применение азота. Азот в природе и его биологическая роль.

Аммиак, строение молекулы и физические свойства. Аммиачная вода, нашатырный спирт, гидрат аммиака. Донорно-акцепторный механизм образования связи в катионе аммония. Восстановительные свойства аммиака. Соли аммония и их применение. Качественная реакция на катион аммония.

Оксиды азота: несолеобразующие и кислотные. Азотистая кислота и нитриты. Азотная кислота, её получение и свойства. Нитраты.

Фосфор, строение атома и аллотропия. Фосфиды. Фосфин. Оксид фосфора(V) и фосфорная (ортофосфорная) кислота. Фосфаты.

Общая характеристика элементов IVA-группы: особенности строения атомов, простых веществ и соединений в зависимости от положения элементов в периодической системе. Углерод. Аллотропные модификации: алмаз, графит. Аморфный углерод: сажа, активированный уголь. Адсорбция. Химические свойства углерода. Коксохимическое производство и его продукция. Карбиды.

Оксид углерода(II): строение молекулы, получение и свойства. Оксид углерода(IV): строение молекулы, получение и свойства. Угольная кислота. Соли угольной кислоты: карбонаты и гидрокарбонаты. Техническая и пищевая сода.

Органическая химия. Углеводороды.

Метан, этан и пропан как предельные (насыщенные) углеводороды. Этилен и ацетилен как непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Структурные формулы веществ. Горение углеводородов. Реакции дегидрирования предельных углеводородов.

Спирты. Этиловый спирт, его получение, применение и физиологическое действие. Трёхатомный спирт глицерин. Уксусная кислота как представитель карбоновых кислот.

Кремний: строение атома и нахождение в природе. Силициды и силан. Свойства кремния. Оксид кремния(IV). Кремниевая кислота и её соли.

Производство стекла и цемента. Продукция силикатной промышленности: оптическое волокно, керамика, фарфор, фаянс. Оптическое волокно.

Неметаллы в природе. Фракционная перегонка жидкого воздуха как способ получения кислорода, азота и аргона. Получение фосфора, кремния, хлора, иода. Электролиз растворов.

Получение серной кислоты: сырьё, химизм, технологическая схема, метод кипящего слоя, принципы теплообмена, противотока и циркуляции. Олеум. Производство аммиака: сырьё, химизм, технологическая схема

### Практические работы

- 2. Изучение свойств соляной кислоты.
- 3.Изучение свойств серной кислоты.
- 4. Получение аммиака и изучение его свойств.
- 5. Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ионы

## Металлы и их соединения (9 ч)

Положение металлов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение атомов и кристаллов металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Физические свойства металлов: электро- и теплопроводность, отражающая способность, пластичность. Чёрные и цветныеметаллы.

Металлы как восстановители. Электрохимический ряд напряжений. Взаимодействие металлов с неметаллами, оксидами, кислотами, солями. Алюминотермия.

Общая характеристика элементов IA-группы. Оксиды и гидроксиды щелочных металлов, их получение, свойства, применение. Важнейшие соли щелочных металлов, их значение в природе и жизни человека.

Общая характеристика элементов IIA-группы. Оксиды и гидроксиды щелочноземельных металлов, их получение, свойства и применение. Важнейшие соли щелочноземельных металлов, их значение в природе и жизни человека. Карбонаты и гидрокарбонаты кальция.

Временная и постоянная жёсткость воды. Способы устранения временной жёсткости. Способы устранения постоянной жёсткости.

Соединения алюминия в природе. Химические свойства алюминия. Особенности оксида и гидроксида алюминия как амфотерных соединений. Важнейшие соли алюминия (хлорид, сульфат).

Особенности строения атома железа. Железо в природе. Важнейшие руды железа. Получение чугуна и стали. Оксиды и гидроксиды железа(II) и (III). Соли железа(II) и (III). Обнаружение катионов железа в растворе. Значение соединений железа.

Коррозия газовая (химическая) и электрохимическая. Защита металлов от коррозии. Металлы в природе. Понятие о металлургии. Чёрная и цветная металлургия. Пирометаллургия, гидрометаллургия, электрометаллургия. Доменный процесс. Переработка чугуна в сталь. Электролиз расплавов.

## Практические работы

- 6. Жёсткость воды и способы её устранения.
- 7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».

#### Химия и окружающая среда (1 ч)

Строение Земли: ядро, мантия, земная кора, литосфера, гидросфера, атмосфера. Химический состав Земли. Горные породы. Минералы. Руды. Осадочные горные породы. Полезные ископаемые.

Источники химического загрязнения окружающей среды. Глобальные экологические проблемы человечества: нарушение биогеохимических круговоротов химических элементов, потепление климата, кислотные дожди и др. Озоновые дыры. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды от химического загрязнения. «Зелёная химия».

## Календарно тематическое планирование 9 класс химия (1ч. в неделю, всего 34 ч.)

| Название<br>раздела                         | Последовательность<br>уроков  | Минимум содержания  | Форма<br>контроля          | Литература<br>домашнее<br>чтение | примеч<br>ание |
|---|---|---|----------------------------|----------------------------------|----------------|
| Повторение и обобщение сведений по курсу 8  | 1. Классификация неорганических веществ и их номенклатура                                 | Бинарные соединения. Оксиды солеобразующие и несолеобразующие. Гидроксиды: основания, амфотерные гидроксиды, кислородсодержащие кислоты. Средние, кислые, основные, комплексные соли  | Фронтальный<br>опрос       | <b>§</b> 1                       |                |
| класса.<br>Химические<br>реакции<br>3 ч     | 2. Классификация химических реакций   | Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным основаниям: по составу и числу реагирующих и образующихся веществ, по тепловому эффекту, по агрегатному состоянию реагирующих веществ, по обратимости, по изменению степеней окисления элементов, по использованию катализатора.  | Самостоятель<br>ная работа | §2                               |                |
|   | 3. Скорость химических реакций. Катализ   | Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющиена скорость химических реакций: природа реагирующих веществ, их концентрация, температура, площадь соприкосновения, наличие катализатора. Катализ.  | Монологичес<br>кие ответы  | §3                               |                |
| Химические<br>реакции в<br>растворах<br>6 ч | 4. Электролитическая диссоциация. Основные положения теории электролитической диссоциации | Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциаций электролитов с различным характером связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Основные положения теории электролитической диссоциации. Классификация ионов и их свойства. Кислоты, основания и соли как электролиты. Их классификация и диссоциация | Фронтальный<br>опрос       | §4, 5                            |                |
|   | 5. Химические свойства кислот в свете теории электролитической                            | Общие химические свойства кислот: изменение окраски индикаторов, взаимодействие с металлами, оксидами и гидроксидами металлов и солями. Молекулярные и ионные (полные и сокращённые) уравнения реакций.   | Письменный<br>опрос        | §6                               |                |

|   | диссоциации   | Химический смысл сокращённых уравнений. Условия протекания реакций между электролитами до конца. Ряд активности металлов.   |                          |         |
|---|---|---|--------------------------|---------|
|   | 6. Химические свойства оснований в свете теории электролитической диссоциации                     | Общие химические свойства щелочей: взаимодействие с кислотами, оксидами неметаллов, солями. Общие химические свойства нерастворимых оснований: взаимодействие с кислотами, разложение при нагревании.   | Письменный<br>опрос      | §7      |
|   | 7. Химические свойства солей в свете теории электролитической диссоциации. Гидролиз солей         | Общие химические свойства средних солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, солями и металлами. Взаимодействие кислых солей со щелочами. Гидролиз как обменное взаимодействие солей с водой. Гидролиз соли сильного основания и слабой кислоты. Гидролиз соли слабого основания и сильной кислоты. Водородный показатель (рН). | Письменный<br>опрос      | \$8,9   |
|   | 8. Практическая работа 1. Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация» | Свойства кислот, оснований, оксидов и солей в свете теории электролитической диссоциации и представлений об окислительно-восстановительных реакциях   | Практическая<br>работа   |         |
|   | 9. Контрольная работа<br>1 по теме  | «Химические реакции в растворах электролитов»   | Варианты 1-2             | тест    |
| Неметаллы и<br>их<br>соединения<br>15 ч | 10. Общая характеристика неметаллов   | Строение атомов неметаллов и их положение в периодической системе. Ряд электроотрицательности. Кристаллические решётки неметаллов — простых веществ. Физические свойства неметаллов. Общие химические свойства неметаллов: окислительные и восстановительные.   | Индивидуаль<br>ный опрос | §10     |
|   | 11. Общая характеристика элементов VIIA группы — галогенов  | Галогены, строение их атомов и молекул. Физические и химические свойства галогенов. Закономерности изменения свойств галогенов в зависимости от их положения в периодической системе. Нахождение  | Парная<br>работа         | §11, 12 |

| Соединения галогенов  12. Практическая работа 2. «Изучение свойств соляной кислоты» | галогенов в природе и их получение. Биологическое значение и применение галогенов.  Галогеноводороды и соответствующие им кислоты: плавиковая, соляная, бромоводородная, иодоводородная. Галогениды. Качественные реакции на галогенид-ионы. Применение соединений галогенов.  Соляная кислота как сильный электролит. Типичные реакции кислот, характерные для соляной кислоты: взаимодействие с металлами, основными и амфотерными оксидами, основаниями и амфотерными                             | Практическая<br>работа                |         |
|---|--|---------------------------------------|---------|
| Antono I Bill   | гидроксидами, солями. Качественная реакция на хлорид-ион   |                                       |         |
| 13. Общая характеристика элементов VIA - халькогенов. Сера и ее соединения серы     | Общая характеристика элементов VIA-группы. Сера в природеи её получение. Аллотропные модификации серы и их свойства. Химические свойства серы и её применение. Сероводород: строение молекулы, физические и химические свойства, получение и значение. Сероводородная кислота. Сульфиды и их значение. Люминофоры. Оксид серы(IV), сернистая кислота, сульфиты. Качественная реакция на сульфитион. Оксид серы(VI), серная кислота, сульфаты. Кристаллогидраты. Качественная реакция на сульфатьион. | Фронтальный опрос, работа с учебником | §13-15  |
| 14. Практическая работа 3. «Изучение свойств серной кислоты»                        | Серная кислота как сильный электролит. Типичные реакции кислот, характерные для разбавленной серной кислоты: взаимодействие с металлами, основными и амфотерными оксидами, основаниями и амфотерными гидроксидами, солями. Качественная реакция на сульфат-ион   | Практическая работа                   |         |
|   | Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, строение атома и молекулы азота. Физические и химические свойства и применение азота. Азот в природе и его биологическая роль.   | Индивидуаль<br>ный опрос              | \$16-18 |

| 1                     |  | 1            | , |  |
|-----------------------|--|--------------|---|--|
| соединения            | Аммиак, строение молекулы и физические свойства.       |              |   |  |
|                       | Аммиачная вода, нашатырный спирт, гидрат аммиака.      |              |   |  |
|                       | Донорно-акцепторный механизм образования связи в       |              |   |  |
|                       | катионе аммония. Восстановительные свойства аммиака.   |              |   |  |
|                       | Соли аммония и их применение. Качественная реакция     |              |   |  |
|                       | на катион аммония.                                     |              |   |  |
| 16. Практическая      | Получение, собирание и распознавание аммиака.          | Практическая |   |  |
| работа 4. «Получение  | Изучение растворимости аммиака в воде и                | работа       |   |  |
| аммиака и изучение    | характеристика основных свойств гидрата аммиака.       |              |   |  |
| его свойств»          | Качественная реакция на катион аммония                 |              |   |  |
| 17. Фосфор и его      | Фосфор, строение атома и аллотропия. Фосфиды.          | Фронтальный  | §19                                     |  |
| соединения            | Фосфин. Оксид фосфора(V) и фосфорная кислота.          | опрос        |   |  |
|                       | Фосфаты.   | 1            |   |  |
| 18. Общая             | Общая характеристика элементов IVA-группы:             | Работа по    | §20-21                                  |  |
| характеристика        | особенности строения атомов, простых веществ и         | карточкам    |   |  |
| элементов IV А-       | соединений в зависимости от положения элементов в      | 1            |   |  |
| группы. Углерод и его | периодической системе. Углерод. Круговорот углерода    |              |   |  |
| соединения            | в природе. Аллотропные модификации: алмаз, графит.     |              |   |  |
|                       | Аморфный углерод: сажа, древесный уголь. Адсорбция.    |              |   |  |
|                       | Химические свойства углерода. Коксохимическое          |              |   |  |
|                       | производство и его продукция. Карбиды. Оксид           |              |   |  |
|                       | углерода(II): строение молекулы, получение и свойства. |              |   |  |
|                       | Оксид углерода(IV): строение молекулы, получение и     |              |   |  |
|                       | свойства. Угольная кислота. Соли угольной кислоты:     |              |   |  |
|                       | карбонаты и гидрокарбонаты. Техническая и пищевая      |              |   |  |
|                       | сода.  |              |   |  |
| 19. Практическая      | Получение, собирание и распознавание углекислого       | Практическая |   |  |
| работа 5. «Получение  | газа. Изучение растворимости углекислого газа в воде и | работа       |   |  |
| углекислого газа и    | характеристика кислотных свойств угольной кислоты.     | r            |   |  |
| изучение его свойств» | Качественная реакция на карбонат- и гидрокарбонат-     |              |   |  |
|                       | ионы   |              |   |  |
| 20. Углеводороды.     | Органическая химия. Углеводороды. Метан, этан и        | Письменный   | §22                                     |  |
| 20. У імеводороды.    | пропан как предельные (насыщенные) углеводороды.       | опрос        | 322                                     |  |
|                       | пропан как предельные (насыщенные) углеводороды.       | onpoc        |   |  |

|            |                     |   | 1             | _       |  |
|------------|---------------------|---|---------------|---------|--|
|            |                     | Этилен и ацетилен как непредельные (ненасыщенные)       |               |         |  |
|            |                     | углеводороды. Структурные формулы органических          |               |         |  |
|            |                     | веществ. Горение углеводородов. Реакции                 |               |         |  |
|            |                     | дегидрирования предельных углеводородов.                |               |         |  |
|            | 21.                 | Спирты. Этиловый спирт, его получение, применение и     | Письменный    | §23     |  |
|            | Кислородсодержащие  | физиологическое действие. Трёхатомный спирт             | опрос         |         |  |
|            | органические        | глицерин. Уксусная кислота как представитель            |               |         |  |
|            | соединения          | карбоновых кислот.                                      |               |         |  |
|            | 22. Кремний и его   | Кремний, строение его атома и нахождение в природе.     | Сообщения     | §24, 25 |  |
|            | соединения          | Свойства кремния. Силициды и силан. Оксид               |               |         |  |
|            | Силикатная          | кремния(IV). Кремниевая кислота и её соли.              |               |         |  |
|            | промышленность      | Производство стекла и цемента. Продукция силикатной     |               |         |  |
|            |                     | промышленности: оптическое волокно, керамика,           |               |         |  |
|            |                     | фарфор, фаянс. Оптическое волокно.                      |               |         |  |
|            | 23. Получение       | Неметаллы в природе. Фракционная перегонка жидкого      | Работа с доп. | §26,27  |  |
|            | неметаллов и        | воздуха как способ получения кислорода, азота и аргона. | исьочниками   |         |  |
|            | важнейших           | Получение фосфора, кремния, хлора, иода. Электролиз     |               |         |  |
|            | химических          | растворов.  |               |         |  |
|            | соединений          | Получение серной кислоты: сырьё, химизм,                |               |         |  |
|            |                     | технологическая схема, метод кипящего слоя, принципы    |               |         |  |
|            |                     | теплообмена, противотока и циркуляции. Олеум.           |               |         |  |
|            |                     | Производство аммиака: сырьё, химизм, технологическая    |               |         |  |
|            |                     | cxema.  |               |         |  |
|            | 24. Контрольная     | «Неметаллы и их соединения»                             | Варианты 1-2  | тест    |  |
|            | работа № 2 по теме  |   |               |         |  |
| Металлы и  | 25. Общая           | Положение металлов в периодической системе              | Индивидуаль   | §28,29  |  |
| их         | характеристика      | химических элементов Д. И. Менделеева, строение их      | ный опрос     |         |  |
| соединения | металлов Химические | атомов и кристаллов. Металлическая связь и              |               |         |  |
| 9 ч        | свойства металлов   | металлическая кристаллическая решётка. Физические       |               |         |  |
|            |                     | свойства металлов: электро- и теплопроводность,         |               |         |  |
|            |                     | отражающая способность, пластичность. Чёрные и          |               |         |  |
|            |                     | цветные металлы.  |               |         |  |
|            |                     | Металлы как восстановители. Электрохимический ряд       |               |         |  |

|   | напряжений. Взаимодействие металлов с неметаллами,  |                              |     |
|---|---|------------------------------|-----|
|   | оксидами, кислотами, солями. Алюминотермия  |                              |     |
| 26. Общая характеристика                                | Строение атомов и простых веществ. Зависимость физических и химических свойств щелочных металлов  | Работа по<br>карточкам       | §30 |
| элементов ІА-группы                                     | от зарядов ядер их атомов. Оксиды и гидроксиды щелочных металлов, их получение, свойства и применение. Важнейшие соли щелочных металлов, их значение в природе и жизни человека.  |                              |     |
| 27. Общая   | Строение атомов и простых веществ. Зависимость  | Самостоятель                 | §31 |
| характеристика элементов IIA-группы                     | физических и химических свойств щелочноземельных металлов от зарядов ядер их атомов. Оксиды и   | ная работа                   |     |
|   | гидроксиды щелочноземельных металлов, их получение, свойства и применение. Важнейшие соли щёлочноземельных металлов, их значение в природе и жизни человека. Карбонаты и гидрокарбонаты кальция   |                              |     |
| 28. Практическая работа 6. «Жесткость воды и способы её | Жёсткость воды: временная и постоянная. Способы устранения временной жёсткости. Способы устранения постоянной жёсткости.  | Практическая работа          | §32 |
| устранения»   | Получение жёсткой воды взаимодействием углекислого с известковой водой. Устранение временной жёсткости воды кипячением и добавлением соды. Устранение постоянной жёсткости воды добавлением соды. Испытание жёсткой воды раствором мыла |                              |     |
| 29. Алюминий и его соединения                           | Соединения алюминия в природе. Химические свойства и применение алюминия. Особенности оксида и гидроксида алюминия как амфотерных соединений. Важнейшие соли алюминия (хлорид, сульфат).  | Работа с<br>учебником        | §33 |
| 30. Железо и его  | Особенности строения атома железа. Железо в природе.  | Фронтальный                  | §34 |
| соединения  | Важнейшие руды железа. Оксиды и гидроксиды железа(II) и (III). Соли железа(II) и (III). Обнаружение катионов железа в растворе. Значение соединений железа.   | опрос, работа<br>с учебником |     |
| 31. Практическая  | «Решение экспериментальных задач по теме «Металлы»  | Практическая                 |     |

|            | работа 7              |   | работа       |        |  |
|------------|-----------------------|---|--------------|--------|--|
|            | 32. Коррозия металлов | Коррозия газовая (химическая) и электрохимическая.    | Сообщения    | §35,36 |  |
|            | и способы защиты от   | Защита металлов от коррозии.                          |              |        |  |
|            | неё. Металлы в        | Металлы в природе. Понятие о металлургии. Чёрная и    |              |        |  |
|            | природе. Понятие о    | цветная металлургия. Пирометаллургия,                 |              |        |  |
|            | металлургии           | гидрометаллургия, электрометаллургия. Доменный        |              |        |  |
|            |                       | процесс. Переработка чугуна в сталь. Электролиз       |              |        |  |
|            |                       | расплавов.  |              |        |  |
|            | 33. Контрольная       | «Металлы»   | Варианты 1-2 | тест   |  |
|            | работа 3 по теме      |   |              |        |  |
| Химия и    | 34. Химическая        | Строение Земли: ядро, мантия, земная кора, литосфера, | Сообщения    | §37,38 |  |
| окружающая | организация планеты   | гидросфера, атмосфера. Химический состав Земли.       | учащихся     |        |  |
| среда      | Земля. Охрана         | Горные породы. Минералы. Руды. Полезные               |              |        |  |
| 1 ч        | окружающей среды от   | ископаемые.   |              |        |  |
|            | химического           | Источники химического загрязнения окружающей          |              |        |  |
|            | загрязнения           | среды. Глобальные экологические проблемы: нарушение   |              |        |  |
|            |                       | биогеохимических круговоротов химических элементов,   |              |        |  |
|            |                       | потепление климата, кислотные дожди и др. Озоновые    |              |        |  |
|            |                       | дыры. Международное сотрудничество в области          |              |        |  |
|            |                       | охраны окружающей среды от химического загрязнения.   |              |        |  |
|            |                       | «Зелёная химия».                                      |              |        |  |

## Контрольно- измерительные материалы

**Химия. 9 класс: Контрольные работы в новом формате.** Добротин Д.Ю., Снастина М.Г. Пособие содержит варианты проверочных работ для осуществления тематического и итогового контроля знаний в 9 классе. Задания, включенные в варианты контрольных работ, составлены в соответствии с типологией заданий, используемой в рамках государственной итоговой аттестации учащихся — ГИА-9. Для удобства работы перед каждым тематическим блоком заданий приведен план варианта и система оценивания.

## Контрольная работа №1. Химические реакции в растворах электролитов

Добротин Д.Ю., Снастина М.Г. Химия. 9 класс: Контрольные работы в новом формате. Москва: «Интеллект – Центр», 2013. стр. 12-23

#### Контрольная работа №2. Неметаллы и их соединения

Добротин Д.Ю., Снастина М.Г. Химия. 9 класс: Контрольные работы в новом формате. Москва: «Интеллект – Центр», 2013. стр. 25 - 61

## Контрольная работа №3. Металлы

Добротин Д.Ю., Снастина М.Г. Химия. 9 класс: Контрольные работы в новом формате. Москва: «Интеллект – Центр», 2013. стр.64-75