# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение городского округа Тольятти «Школа с углубленным изучением отдельных предметов № 45»

Утверждаю

Директор МБУ «Школа № 45» (Приказ от 30.08.2019 г. № 126.45

Е.Н.Ошкина

Принято

Протокол педагогического совета № 10 от 30.08.2019 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по предмету «Химия» (базовый уровень)

8-9 класс

Составитель: учитель биологии и химии Чагина Лариса Владимировна Программа разработана на основе следующих документов:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями и дополнениями);
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15;
- авторская программа: О.С. Габриеляна (Габриелян О.С. программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений М: Дрофа,2015г)
  - в соответствии с ООП ООО МБУ «Школа № 45».

Данная рабочая программа, ориентирована на работу с учебниками:

- Учебник О.С.Габриелян «Химия 8», М.: Дрофа,2016;
- Учебник О.С.Габриелян «Химия 9», М.: Дрофа,2017.

### 1. Планируемые результаты

- 1) формирование первоначальных систематизированных представлений о веществах, их превращениях и практическом применении; овладение понятийным аппаратом и символическим языком химии;
- 2) осознание объективной значимости основ химической науки как области современного естествознания, химических превращений неорганических и органических веществ как основы многих явлений живой и неживой природы; углубление представлений о материальном единстве мира;
- 3) 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 сохранения здоровья и окружающей среды;
- 4) формирование умений устанавливать связи между реально наблюдаемыми химическими явлениями и процессами, происходящими в микромире, объяснять причины многообразия веществ, зависимость их свойств от состава и строения, а также зависимость применения веществ от их свойств;
- 5) приобретение опыта использования различных методов изучения веществ: наблюдения за их превращениями при проведении несложных химических экспериментов с использованием лабораторного оборудования и приборов;
- 6) формирование представлений о значении химической науки в решении современных экологических проблем, в том числе в предотвращении техногенных и экологических катастроф;
- 7) для слепых и слабовидящих обучающихся: владение правилами записи химических формул с использованием рельефно-точечной системы обозначений Л. Брайля;
- 8) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: владение основными доступными методами научного познания, используемыми в химии.

### Выпускник научится:

- характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;

- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую систему химии;
- раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярной теории;
  - различать химические и физические явления;
  - называть химические элементы;
  - определять состав веществ по их формулам;
  - определять валентность атома элемента в соединениях;
  - определять тип химических реакций;
  - называть признаки и условия протекания химических реакций;
- выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта;
  - составлять формулы бинарных соединений;
  - составлять уравнения химических реакций;
  - соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
  - пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
  - вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;
  - вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;
- вычислять количество, объем или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции;
- характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;
  - получать, собирать кислород и водород;
  - распознавать опытным путем газообразные вещества: кислород, водород;
  - раскрывать смысл закона Авогадро;
  - раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярный объем»;
  - характеризовать физические и химические свойства воды;
  - раскрывать смысл понятия «раствор»;
  - вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе;
  - приготовлять растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;
  - называть соединения изученных классов неорганических веществ;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;
  - определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;
  - составлять формулы неорганических соединений изученных классов;
- проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;
  - характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;
  - раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева;
- объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И. Менделеева;
- объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп;

- характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;
- составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева;
  - раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»;
- характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
  - определять вид химической связи в неорганических соединениях;
- изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;
- раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления» «восстановитель», «окисление», «восстановление»;
  - определять степень окисления атома элемента в соединении;
  - раскрывать смысл теории электролитической диссоциации;
  - составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;
- объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;
  - составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакции обмена;
  - определять возможность протекания реакций ионного обмена;
  - проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;
  - определять окислитель и восстановитель;
  - составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
  - называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;
  - классифицировать химические реакции по различным признакам;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов;
- проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;
  - распознавать опытным путем газообразные вещества: углекислый газ и аммиак;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами металлов:
- называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза;
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
  - грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни
- определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

### 2. Содержание учебного предмета 8 класс

### Введение 8 ч

Предмет химии. Методы познания в химии: наблюдение, эксперимент, моделирование. Источники химической информации, ее получение, анализ и представление его результатов. Понятие о химическом элементе и формах его существования: свободных

атомах, простых и сложных веществах. Превращения веществ. Отличие химических реакций от физических явлений. Роль химии в жизни человека. Краткие сведения из истории возникновения и развития химии. Роль отечественных ученых в становлении химической науки — работы М. В. Ломоносова, А.М. Бутлерова, Д. И. Менделеева. Химическая символика. Знаки химических элементов и происхождение их названий. Химические формулы. Индексы и коэффициенты. Относительные атомная и молекулярная массы. Проведение расчетов массовой доли химического элемента в веществе на основе его формулы.

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева, ее структура: малые и большие периоды, группы и подгруппы. Периодическая система как справочное пособие для получения сведений о химических элементах.

### Демонстрации.

- 1. Модели различных простых и сложных веществ.
- 2. Коллекция стеклянной химической посуды.
- 3. Коллекция материалов и изделий из них на основе алюминия.
- 4. Взаимодействие мрамора с кислотой и помутнение известковой воды.

**Лабораторные опыты.** 1. Сравнение свойств твердых кристаллических веществ и растворов. 2. Сравнение скорости испарения воды, одеколона и этилового спирта с фильтровальной бумаги.

Стартовый контроль.

### Тема 1. Атомы химических элементов 13 ч

Атомы как форма существования химических элементов. Основные сведения о строении атомов. Доказательства сложности строения атомов. Опыты Резерфорда. Планетарная модель строения атома. Состав атомных ядер: протоны, нейтроны. Относительная атомная масса. Взаимосвязь понятий «протон», «нейтрон», «относительная атомная масса». Изменение числа протонов в ядре атома — образование новых химических элементов. Изменение числа нейтронов в ядре атома — образование изотопов. Современное определение понятия «химический элемент». Изотопы как разновидности атомов одного химического элемента. Электроны. Строение электронных уровней атомов химических элементов малых периодов. Понятие о завершенном электронном уровне.

Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева и строение атомов — физический смысл порядкового номера элемента, номера группы, номера периода. Изменение числа электронов на внешнем электронном уровне атома химического элемента — образование

положительных и отрицательных ионов. Ионы, образованные атомами металлов и неметаллов. Причины изменения металлических и неметаллических свойств в периодах и группах. бразование бинарных соединений. Понятие об ионной связи. Схемы образования ионной связи. Взаимодействие атомов элементов-неметаллов между собой — образование двухатомных молекул простых веществ. Ковалентная неполярная химическая связь. Электронные и структурные формулы. Взаимодействие атомов неметаллов между собой — образование бинарных соединений неметаллов. Электроотрицательность. Ковалентная полярная связь. Понятие о валентности как свойстве атомов образовывать ковалентные химические связи. Составление формул бинарных соединений по валентности. Нахождение валентности по формуле бинарного соединения.

Взаимодействие атомов металлов между собой — образование металлических кристаллов. Понятие о металлической связи.

**Демонстрации.** Модели атомов химических элементов. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева (различные формы).

### Лабораторные опыты.

- 3. Моделирование принципа действия сканирующего микроскопа.
- 4. Изготовление моделей молекул бинарных соединений Контрольная работа №1

### Тема 2. Простые вещества 7 ч

Положение металлов и неметаллов в Периодической системе химических элементов Д. И.Менделеева. Важнейшие простые вещества — металлы (железо, алюминий, кальций, магний, натрий, калий). Общие физические свойства металлов. Важнейшие простые вещества-неметаллы, образованные атомами кислорода, водорода, азота, серы, фосфора, углерода. Молекулы простых веществ-неметаллов — водорода, кислорода, азота, галогенов. Относительная молекулярная масса. Способность атомов химических элементов к образованию нескольких простых веществ — аллотропия.

Аллотропные модификации кислорода, фосфора, олова. Металлические и неметалические свойства простых веществ. Относительность этого понятия. Число Авогадро. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Молярный объем газообразных веществ. Кратные единицы измерения количества вещества. Расчеты с использованием понятий «количество вещества», «молярная масса», «молярный объем газов», «число Авогадро».

**Демонстрации.** Некоторые металлы и неметаллы с количеством вещества 1 моль. Молярный объем газообразных веществ.

### Лабораторные опыты.

- 6. Ознакомление с коллекцией металлов.
- 7. Ознакомление с коллекцией неметаллов.

Контрольная работа №2

### Тема 3. Соединения химических элементов 15 ч

Степень окисления. Сравнение степени окисления и валентности. Определение степени окисления элементов в бинарных соединениях. Составление формул бинарных соединений, общий способ их названий. Бинарные соединения металлов и неметаллов: оксиды, хлориды, сульфиды и пр. Составление их формул. Бинарные соединения неметаллов: оксиды, летучие водородные соединения, их состав и названия.

Представители оксидов: вода, углекислый газ, негашеная известь. Представители летучих водородных соединений: хлороводород и аммиак.

Основания, их состав и названия. Растворимость оснований в воде. Представители щелочей: гидроксиды

натрия, калия и кальция. Понятие об индикаторах и качественных реакциях.

Кислоты, их состав и названия. Классификация кислот. Представители кислот: серная, соляная, азотная. Понятие о шкале кислотности (шкала рН). Изменение окраски индикаторов.

Соли как производные кислот и оснований, их состав и названия. Растворимость солей в воде. Представители солей: хлорид натрия, карбонат и фосфат кальция. Аморфные и кристаллические вещества.

Межмолекулярные взаимодействия. Типы кристаллических решеток. Зависимость свойств веществ от типов кристаллических решеток.

Чистые вещества и смеси. Примеры жидких, твердых и газообразных смесей. Свойства чистых веществ и смесей. Их состав. Массовая и объемная доли компонента смеси. Расчеты, связанные с использованием понятия «доля».

**Демонстрации.** Образцы оксидов, кислот, оснований и солей. Модели кристаллических решеток хлорида натрия, алмаза, оксида углерода (IV). Кислотно-щелочные индикаторы, изменение их окраски в различных средах. Универсальный индикатор и изменение его окраски в различных средах. Шкала РН.

### Лабораторные опыты.

- 8. Ознакомление с коллекцией оксидов.
- 9. Ознакомление со свойствами аммиака.
- 10. Качественная реакция на углекислый газ.
- 11. Определение рН растворов кислоты, щелочи и воды.
- 12. Определение рН лимонного и яблочного соков на срезе плодов.
- 13. Ознакомление с коллекцией солей.
- 14. Ознакомление с коллекцией веществ с разным типом кристаллической решетки. Изготовление моделей кристаллических решеток.
- 15. Ознакомление с образцом горной породы.

Контрольная работа №3

### Тема 4. Изменения, происходящие с веществами 12 ч

Понятие явлений, связанных с изменениями, происходящими с веществом.

Явления, связанные с изменением кристаллического строения вещества при постоянном его составе, — физические явления. Физические явления в химии: дистилляция, кристаллизация, выпаривание и возгонка веществ, фильтрование и центрифугирование. Явления, связанные с изменением состава вещества, — химические реакции. Признаки и условия протекания химических реакций. Выделение теплоты и света — реакции горения. Понятие об экзо - и эндотермических реакциях.

Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Значение индексов и коэффициентов. Составление уравнений химических реакций.

Расчеты по химическим уравнениям. Решение задач на нахождение количества, массы или объема продукта реакции по количеству, массе или объему исходного вещества. Расчеты с использованием понятия «доля», когда исходное вещество дано в виде раствора с заданной массовой долей растворенного вещества или содержит определенную долю примесей.

Реакции разложения. Представление о скорости химических реакций. Катализаторы. Ферменты. Реакции соединения. Каталитические и некаталитические реакции, обратимые и необратимые реакции. Реакции замещения. Ряд активности металлов, его использование для прогнозирования возможности протекания реакций между металлами и кислотами, реакций вытеснения одних металлов из растворов их солей другими металлами. Реакции обмена. Реакции нейтрализации. Условия протекания реакций обмена в растворах до конца.

Типы химических реакций на примере свойств воды. Реакция разложения — электролиз воды. Реакции соединения — взаимодействие воды с оксидами металлов и неметаллов. Условие взаимодействия оксидов металлов и неметаллов с водой. Понятие «гидроксиды». Реакции замещения — взаимодействие воды с металлами. Реакции обмена — гидролиз веществ.

Демонстрации. Примеры физических явлений: а) плавление парафина; б) растворение окрашенных солей; в) диффузия душистых веществ. Примеры химических явлений: а) горение магния; б) взаимодействие соляной кислоты с мрамором или мелом; в) получение гидроксида меди (II); г) растворение полученного гидроксида в кислотах; д) взаимодействие оксида меди (II) с серной кислотой при нагревании; е) разложение перманганата калия з) взаимодействие разбавленных кислот с металлами.

### Лабораторные опыты

- 16. Прокаливание меди в пламени спиртовки.
- 17. Замещение меди в растворе хлорида меди (II) железом.

Контрольная работа №4

### Тема 5. Практикум1.

Простейшие операции с веществом – распределены по темам:

- 1. Правила техники безопасности при работе в химическом кабинете. Приемы обращения с лабораторным
- оборудованием и нагревательными приборами Тема №1.
- 2. Наблюдения за изменениями, происходящими с горящей свечой, и их описание тема №4.
- 3.Очистка загрязненной поваренной соли тема №3
- 4. Признаки химических реакций тема № 4
- 5. Приготовление раствора сахара и расчет его массовой доли в растворе тема №6

### Тема 6. Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов 15 ч

Растворение как физико-химический процесс. Понятие о гидратах и кристаллогидратах. Растворимость. Кривые растворимости как модель зависимости растворимости твердых веществ от температуры. Насыщенные, ненасыщенные и пересыщенные растворы. Значение растворов для природы и сельского хозяйства.

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. Ионные уравнения реакций. Реакции обмена, идущие до конца. Классификация ионов и их свойства.

Кислоты, их классификация. Диссоциация кислот и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Молекулярные и ионные уравнения реакций. Взаимодействие кислот с металлами. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие кислот с оксидами металлов. Взаимодействие кислот с основаниями — реакция нейтрализации. Взаимодействие кислот с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств кислот.

Основания, их классификация. Диссоциация оснований и их свойства в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие оснований с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств оснований. Взаимодействие щелочей с оксидами неметаллов.

Соли, их диссоциация и свойства в свете теории электролитической диссоциации. Взаимодействие солей с металлами, особенности этих реакций. Взаимодействие солей с солями. Использование таблицы растворимости для характеристики химических свойств солей.

Обобщение сведений об оксидах, их классификации и свойствах.

Генетические ряды металла и неметалла. Генетическая связь между классами неорганических веществ. Окислительно-восстановительные реакции.

Определение степеней окисления для элементов, образующих вещества разных классов. Реакции ионного обмена и окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель, окисление и восстановление. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса.

Свойства простых веществ — металлов и неметаллов, кислот и солей в свете окислительно-восстановительных реакций.

**Демонстрации.** Испытание веществ и их растворов на электропроводность. Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации. Взаимодействие цинка с серой, соляной кислотой, хлоридом меди (II). Горение магния.

### Лабораторные опыты

- 18. Получение нерастворимого гидроксида и взаимодействие его с кислотами.
- 19. Взаимодействие кислот с основаниями.
- 20. Взаимодействие кислот с оксидами металлов.
- 21. Взаимодействие кислот с кислот с металлами.
- 22. Взаимодействие кислот с металлами.

- 23. Взаимодействие кислотных оксидов с основными оксидами.
- 24. Взаимодействие кислотных оксидов со щелочами.
- 25. Взаимодействие кислотных оксидов с водой.
- 26. Взаимодействие основных оксидов с кислотами.
- 27. Взаимодействие основных оксидов с кислотными оксидами.
- 28. Взаимодействие основных оксидов с водой.
- 29. Взаимодействие оснований с кислотами.
- 30. Взаимодействие оснований с кислотными оксидами.
- 31. Взаимодействие оснований с солями.
- 32. Взаимодействие солей с кислотами.
- 33. Взаимодействие солей с щелочами.
- 34. Взаимодействие солей с солями.
- 35. Взаимодействие растворов солей с металлами.

Контрольная работа №5

### **Тема 7. Практикум 2. Свойства растворов электролитов** – проводится при изучении темы №6 ( при наличии реактивов в школе и оборудования)

- 6. Условия течения химических реакций между растворами электролитов до конца.
- 7. Свойства кислот, оснований, оксидов и солей.
- 8. Решение экспериментальных задач.

#### 9 класс

### Повторение основных вопросов курса 8 класса и введение в курс 9 класса (6 ч)

Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева (10 ч)

Характеристика элемента по его положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Свойства оксидов, кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации и окисления-восстановления. Понятие о переходных элементах.

Амфотерность. Генетический ряд переходного элемента. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Химическая организация живой и неживой природы. Химический состав ядра, мантии и земной коры. Химические элементы в клетках живых организмов. Макро- и микроэлементы. Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным признакам: «число и состав реагирующих и образующихся веществ», «тепловой эффект», «направление», «изменение степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества», «фаза», «использование катализатора». Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты.

#### Демонстрации.

Различные формы таблицы Д. И. Менделеева. Модели атомов элементов 1—3-го периодов. Модель строения земного шара (поперечный разрез).

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. Гомогенный и гетерогенный катализы.

Ферментативный катализ. Ингибирование.

### Лабораторные опыты.

1. Получение гидроксида цинка и исследование его свойств.

- 2.Моделирование построения Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева.
- 3. Замещение железом меди в растворе сульфата меди (II).
- 4. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия кислот с металлами.
- 5. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ на примере взаимодействия цинка с соляной кислотой различной концентрации.
- 6. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ.
- 7. Моделирование «кипящего слоя».
- 8. Зависимость скорости химической реакции
- от температуры реагирующих веществ на примере взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты различной температуры.
- 9. Разложение пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV) и каталазы. 10. Обнаружение каталазы в некоторых пищевых продуктах.
- 11. Ингибирование взаимодействия кислот с металлами уротропином.

### **Тема 1. Металлы (18 ч)**

Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Сплавы, их свойства и значение. Химические свойства металлов как восстановителей, а также в свете их положения в электрохимическом ряду напряжений металлов. Коррозия металлов и способы борьбы с ней. Металлы в природе. Общие способы их получения.

Общая характеристика щелочных металлов. Металлы в природе. Общие способы их получения.

Строение атомов. Щелочные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Калийные удобрения.

Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы.

Строение атомов. Щелочноземельные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочноземельных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, нитраты, сульфаты, фосфаты), их свойства и применение в народном хозяйстве.

Алюминий.

Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Соединения алюминия — оксид и гидроксид, их амфотерный характер. Важнейшие соли алюминия. Применение алюминия и его соединений.

Железо.

Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Генетические ряды Fe+2 и Fe+3. Важнейшие соли железа. Значение железа и его соединений для природы и народного хозяйства.

### Демонстрации.

Образцы щелочных и щелочноземельных металлов.

Образцы сплавов.

Взаимодействие натрия, лития и кальция с водой.

Взаимодействие натрия и магния с кислородом. Взаимодействие металлов с неметаллами. Получение гидроксидов железа (II) и (III).

### Лабораторные опыты.

- 12. Взаимодействие растворов кислот и солей с металлами.
- 13. Ознакомление с рудами железа.

- 14. Окрашивание пламени солями щелочных металлов.
- 15. Взаимодействие кальция с водой.
- 16.Получение гидроксида кальция и исследование его свойств.
- 17. Получение гидроксида алюминия и исследование его свойств.
- 18. Взаимодействие железа с соляной кислотой.
- 19. Получение гидроксидов железа (II) и (III) и изучение их свойств.

Практикум 1. Свойства металлов и их соединений (2 ч)

- 1. Осуществление цепочки химических превращений.
- 2. Получение и свойства соединений металлов.
- 3. Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов.

### Тема 3. Неметаллы (26 ч)

Общая характеристика неметаллов: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева,особенности строения атомов, электроотрицательность (ЭО) как мера «неметалличности», ряд ЭО. Кристаллическое строение неметаллов — простых веществ.

Аллотропия. Физические свойства неметаллов. Относительность понятий «металл» и «неметалл».

Водород. Положение водорода в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделева. Строение атома и молекулы. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение.

Вода. Строение молекулы. Водородная химическая связь. Физические свойства воды. Аномалии свойств воды. Гидрофильные и гидрофобные вещества. Химические свойства воды. Круговорот воды в природе. Водоочистка. Аэрация воды. Бытовые фильтры. Минеральные воды. Дистиллированная вода, ее получение и применение.

Общая характеристика галогенов. Строение атомов. Простые вещества и основные соединения галогенов, их свойства. Краткие сведения о хлоре, броме, фторе и йоде. Применение галогенов и их соединений в народном хозяйстве.

Сера. Строение атома, аллотропия, свойства и применение ромбической серы. Оксиды серы (IV) и (VI), их получение, свойства и применение. Серная кислота и ее соли, их применение в народном хозяйстве. Производство серной кислоты.

Азот. Строение атома и молекулы, свойства простого вещества. Аммиак, строение, свойства, получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение. Оксиды азота (II) и (IV). Азотная кислота, ее свойства и применение. Нитраты и нитриты, проблема их содержания в сельскохозяйственной продукции. Азотные удобрения.

Фосфор. Строение атома, аллотропия, свойства белого и красного фосфора, их применение. Основные соединения: оксид фосфора (V) и ортофосфорная кислота, фосфаты. Фосфорные удобрения.

Углерод. Строение атома, аллотропия, свойства модификаций, применение. Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение. Карбонаты: кальцит, сода, поташ, их значение в природе и жизни человека.

Кремний. Строение атома, кристаллический кремний, его свойства и применение. Оксид кремния (IV), его природные разновидности. Силикаты. Значение соединений кремния в живой и неживой природе. Понятие о силикатной промышленности.

### Демонстрации

Образцы галогенов — простых веществ.

Взаимодействие галогенов с натрием, с алюминием.

Вытеснение хлором брома или иода из растворов их солей.

Взаимодействие серы с металлами, водородом и кислородом.

Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.

Поглощение углем растворенных веществ или газов. Восстановление меди из ее оксида углем.

Образцы природных соединений хлора, серы, фосфора, углерода, кремния.

Образцы важнейших для народного хозяйства сульфатов, нитратов, карбонатов, фосфатов.

Образцы стекла, керамики, цемента.

### Лабораторные опыты.

- 20. Получение и распознавание водорода.
- 21. Исследование поверхностного натяжения воды.
- 22. Растворение перманганата калия или медного купороса в воде. 23. Гидратация обезвоженного сульфата меди (II).
- 24. Изготовление гипсового отпечатка.
- 25. Ознакомление с коллекцией бытовых фильтров.
- 26. Ознакомление с составом минеральной воды.
- 27. Качественная реакция на галогенид-ионы.
- 28. Получение и распознавание кислорода.
- 29. Горение серы на воздухе и в кислороде. 30. Свойства разбавленной серной кислоты.
- 31. Изучение свойств аммиака.
- 32. Распознавание солей аммония.
- 33. Свойства разбавленной азотной кислоты.
- 34. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.
- 35. Горение фосфора на воздухе и в кислороде.
- 36. Распознавание фосфатов.
- 37. Горение угля в кислороде.
- 38. Получение угольной кислоты и изучение ее свойств.
- 39. Переход карбонатов в гидрокарбонаты.
- 40. Разложение гидрокарбоната натрия.
- 41. Получение кремневой кислоты и изучение ее свойств.

### Практикум 2. Свойства соединений неметаллов (3 ч)

- 1. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов».
- 2. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода».
- 3. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа азота».
- 4. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа углерода».
- 5. Получение, собирание и распознавание газов.

## Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА) - 18ч

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Физический смысл порядкового номера элемента, номеров периода и группы. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов.

Значение периодического закона. Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ. Классификация химических реакций по различным признакам (число и состав реагирующих и образующихся веществ; наличие границы раздела фаз; тепловой эффект; изменение степеней окисления атомов; использование катализатора; направление протекания). Скорость химических реакций и факторы, влияющие на нее. Обратимость химических реакций и способы смещения химического равновесия.

Простые и сложные вещества. Металлы и неметаллы. Генетические ряды металла, неметалла и переходного металла. Оксиды и гидроксиды (основания, кислоты, амфотерные гидроксиды), соли. Их состав, классификация и общие химические свойства в свете теории электролитической диссоциации.

### 3. Тематическое планирование

№	Темы Темы	Количество часов
J√ō	1 емы	
T	D <sub>n</sub> awayyya	по программе
<u>I</u>	Введение	8
1	Предмет химии. Вещества	1
2	Превращения веществ	1
3	Знаки химических элементов. Периодическая таблица	I
	Д.И.Менделеева	
4	Химические формулы. Относительные атомная и	1
	молекулярная массы	
5	Расчеты по химическим формулам	1
6	Стартовый контроль (№1)	1
7	Характеристика вещества по его химической формуле	1
8	Практическая работа №1 «Приемы обращения с	1
	лабораторным оборудованием» ТБ	
II	Атомы химических элементов	12
9	Основные сведения о строении атомов	1
10	Химический элемент. Изотопы	1
11	Электроны. Строение электронных оболочек атомов	1
12	Электронные и электроннографические конфигурации	1
	атомов малых периодов.	
13	Периодическая система химических элементов и строение	1
	атомов	
14	Классификация хим. элементов. Изменение свойств	1
	элементов	
15	Ионная связь	1
16	Ковалентная неполярная связь	1
17	Электроотрицательность. Ковалентная полярная связь	1
18	Металлическая связь	1
19	Обобщение и систематизация знаний по теме Атомы хим.	1
	элементов	
20	Контрольная работа №2 по теме « Атомы химических	1
	элементов»	
III	Простые вещества	7
21	Простые вещества – металлы	1

22	Простые вещества – неметаллы. Аллотропия	1
23	Количество вещества. Молярная масса	1
24	Молярный объем газов	1
25	Решение задач на количество вещества	1
26	Обобщение и систематизация знаний о простых веществах	1
27	Контрольная работа №3 по теме «Простые вещества»	1
IV	Соединения химических элементов	15
28	Степень окисления	1
29	Бинарные соединения. Летучие водородные соединения	1
30	Оксиды	1
31	Основания	1
32	Кислоты	1
33	Соли	1
34	Основные классы неорганических веществ	1
35	Аморфные и кристаллические вещества	1
36	Чистые вещества и смеси. Разделение смесей	1
37	Практическая работа №2 «Очистка поваренной соли	1
38	Массовая и объемная доля компонентов в смеси	1
39	Расчеты, связанные с понятием доли	1
40	Практическая работа №3 Приготовление раствора.	1
41	Урок-упражнение по теме «Соединения хим. элементов	1
42	Контрольная работа №4 по теме «Соединения химических	1
	элементов»	
V	Изменения, происходящие с веществами	12
43	Физические явления. Химические реакции, условия и	1
	признаки их протекания	
44	Практическая работа №4 «Наблюдения за изменениями,	1
1.7	происходящими с горящей свечой»	
45	Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения	1
46	Химические уравнения	1
47	Расчеты по химическим уравнениям	1
48	Реакции разложения	1
49	Реакции соединения	1
50	Реакции замещения. Реакции обмена	1
51	Типы химических реакций на примере свойств воды	1
52	Обобщение и систематизация знаний по теме изменения,	1
	происходящие с веществами	4
53	Контрольная работа №5 по теме «Изменения, происходящие	
E 1	с веществами»	1
54	Практическая работа № 5 «Признаки химических реакций»	1 1 1
VI	Растворение. Растворы. Свойства растворов	14
55	<b>Растролитов</b> — Растролица Растронимости Тини растронов	1
	Растворение. Растворимость. Типы растворов	1
56	Электролитическая диссоциация. Электролиты и	
57	неэлектролиты. Основные положения ЭД. Ионные уравнения реакций	1
58	Условия протекания хим. реакций между растворами	1
30	электролитов до конца	1
	L.ZUGN LOUHHLUB /IO NOMHA	i l

59	Кислоты в свете ТЭД, их классификация и свойства	1
60	Основания в свете ТЭД, их классификация и свойства	1
61	Оксиды. Классификация. Свойства	1
62	Соли в свете ТЭД, их свойства	1
63	Генетическая связь между классами неорганических веществ	1
64	Свойства оксидов, кислот, солей, оснований- обобщение и	1
	систематизация знаний	
65	Контрольная работа №6 по теме «Растворение. Растворы.	1
	ЭД»	
66	Окислительно- восстановительные реакции	1
67	Свойства, изученных классов в свете ОВР	
68	Контрольная работа № 7 «Итоговая за курс 8 класса»	1
	Итого	68

### 9 класс

№	Темы	Количество часов
		по программе
Ι	Повторение основных вопросов курса 8 класса и введение в курс 9 класса	6
1	Строение атома, ПСХЭ Д И Менделеева	1
2	Характеристика химического элемента на основании его положения в Периодической системе Менделеева	1
3	Свойства оксидов и кислот в свете ТЭД	1
4	Свойства оснований и солей в свете ТЭД	1
5	Переходные элементы	1
6	Периодический закон и Периодическая система элементов Менделеева	1
II	Металлы	18
7	Положение металлов в Периодической системе	1
	Менделеева и особенности строения их атомов.	
	Физические свойства металлов	
8	Химические свойства металлов	1
9	Общее понятие о коррозии металлов.	1
10	Сплавы	11
11	Металлы в природе. Общие способы их получения	
12	Общая характеристика элементов главной подгруппы 1 группы	1
13	Соединения щелочных металлов	1
14	Общая характеристика элементов главной подгруппы 2 группы.	1
15	Соединение щелочноземельных металлов	1
16	Практическая работа №1 "Осуществление цепочки	1
	химических превращений	
17	Алюминий, его физические и химические свойства	1
18	Соединения алюминия	1
19	Практическая работа №2 "Получение и свойства	1
	соединений металлов»	
20	Железо и его физические и химические свойства	1
21	Генетические ряды Fe2+, Fe3+.	1

22	Практическая работа №3 "Решение экспериментальных	1
	задач на распознавание и получение веществ	
23	Обобщение знаний по теме «Металлы»	1
24	Контрольная работа №1 по теме «Металлы»	1
III	Неметаллы	26
25	Общая характеристика неметаллов	1
26	Водород	1
27	Общая характеристика галогенов	1
28	Соединения галогенов	1
29	Сера, ее физические и химические свойства	1
30	Оксиды серы.	1
31	Серная кислота и ее соли	1
32	Практическая работа №4 "Решение экспериментальных	1
	задач по теме «Подгруппа кислорода»"	
33	Азот и его свойства	1
34	Аммиак и его свойства	1
35	Соли аммония	1
36	Азотная кислота и ее свойства	1
37	Соли азотистой и азотной кислот	1
38	Азотные удобрения	1
39	Решение задач.	1
40	Фосфор	1
41	Соединения фосфора	1
42	Углерод	1
43	Оксиды углерода	1
44	Карбонаты	1
45	Кремний	1
46	Силикатная промышленность	1
47	Практическая работа №5 "Решение экспериментальных	1
	задач по теме «Подгруппы азота и углерода»"	
48	Обобщение знаний по теме неметаллы	1
49	Контрольная работа №2 по теме «Неметаллы»	1
50	Практическая работа №6 "Получение, собирание и	1
	распознавание газов"	
IV	Обобщение знаний по химии за курс основной	18
	школы. Подготовка к государственной итоговой	
	аттестации (ГИА)	
51	ПСХЭ Д.И.Менделеева	1
52	Периодический закон и Периодическая система Д,И,	1
	Менделеева в свете теории строения атома	
53	Закономерности изменения свойств элементов и их	1
	соединений в периодах и группах	
54	Типы химических связей	1
55	Типы кристаллических решеток	1
56	Взаимосвязь строения и свойств веществ	1
57	Классификация химических реакций	1
58	Классификация химических реакций	1
59	Скорость химических реакций	1
60	Катализаторы	1

61	Диссоциация электролитов в водных растворах.	1
	Ионные уравнения реакций	
62	Окислительно-восстановительные реакции	1
63	Простые и сложные вещества	1
64	Классификация и свойства неорганических веществ	1
65	Генетические ряды металла, неметалла и переходного	1
	металла	
66	Решение задач	1
67	Решение задач на массовую долю растворенного	1
	вещества и избыток и недостаток	
68	Итоговая контрольная работа за курс основной школы	
	в формате ГИА	
	Итого	68