# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Важинский образовательный центр»

Согласовано: Зам. дирежнова по УВР «29» авруста 2016 г.



Приложение к основной образовательной программе основного общего образования

# Рабочая программа

по жимии

Программа

рассмотрена на заседании МО учителей естественно-математического цикла протокол № 05 от « 23» мая 2016 г.

Рекомендована методическим советом протокол № 04 от «25» мая 2016 г.

утверждена приказом № 135 от «29» августа 2016 г.

# Планируемые результаты освоения учебного предмета «Химия» (8-9)

Деятельность образовательного учреждения общего образования в обучении химии должна быть направлена на достижение обучающимися следующих личностных результатов:

- 1. 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.
- 2. Сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира.
- 3. 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).
- 4. 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.
- 5. Развитость эстетического сознания через освоение художественного наследия народов России и мира, уважение к истории культуры своего Отечества.
- 6. 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).

#### Метапредметных результатов:

Метапредметные результаты, включают освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные).

# Межпредметные понятия

Условием формирования межпредметных понятий, например таких как система, факт, закономерность, феномен, анализ, синтез является овладение обучающимися основами читательской компетенции, приобретение навыков работы с информацией, участие в проектной деятельности. В основной школе будет продолжена работа по формированию и развитию основ читательской компетенции. Обучающиеся овладеют чтением как средством осуществления своих дальнейших планов: продолжения образования и самообразования, осознанного планирования своего актуального и перспективного круга чтения, в том числе досугового, подготовки к трудовой и социальной деятельности. У выпускников будет сформирована потребность в систематическом чтении как средстве познания мира и себя в этом мире, гармонизации отношений человека и общества, создании образа «потребного будущего».

При изучении химии обучающиеся усовершенствуют приобретённые на первом уровне навыки работы с информацией и пополнят их. Они смогут работать с текстами, преобразовывать и интерпретировать содержащуюся в них информацию, в том числе:

• систематизировать, сопоставлять, анализировать, обобщать и интерпретировать информацию, содержащуюся в готовых информационных объектах;

- выделять главную и избыточную информацию, выполнять смысловое свёртывание выделенных фактов, мыслей; представлять информацию в сжатой словесной форме (в виде плана или тезисов) и в наглядно-символической форме (в виде таблиц, графических схем и диаграмм, карт понятий концептуальных диаграмм, опорных конспектов);
  - заполнять и дополнять таблицы, схемы, диаграммы, тексты.

В соответствии  $\Phi \Gamma O C$  OOO выделяются три группы универсальных учебных действий: регулятивные, познавательные, коммуникативные.

#### Регулятивные УУД

- 1. Умение самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать новые задачи в учебе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности. Обучающийся сможет:
  - анализировать существующие и планировать будущие образовательные результаты;
  - идентифицировать собственные проблемы и определять главную проблему;
- выдвигать версии решения проблемы, формулировать гипотезы, предвосхищать конечный результат;
- ставить цель деятельности на основе определенной проблемы и существующих возможностей;
  - формулировать учебные задачи как шаги достижения поставленной цели деятельности;
- обосновывать целевые ориентиры и приоритеты ссылками на ценности, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов.
- 2. Умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
- определять необходимые действие(я) в соответствии с учебной и познавательной задачей и составлять алгоритм их выполнения;
- обосновывать и осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения учебных и познавательных задач;
- определять/находить, в том числе из предложенных вариантов, условия для выполнения учебной и познавательной задачи;
- выстраивать жизненные планы на краткосрочное будущее (заявлять целевые ориентиры, ставить адекватные им задачи и предлагать действия, указывая и обосновывая логическую последовательность шагов);
- выбирать из предложенных вариантов и самостоятельно искать средства/ресурсы для решения задачи/достижения цели;
  - составлять план решения проблемы (выполнения проекта, проведения исследования);.
- 3. Умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией. Обучающийся сможет:
- определять совместно с педагогом и сверстниками критерии планируемых результатов и критерии оценки своей учебной деятельности;
- систематизировать (в том числе выбирать приоритетные) критерии планируемых результатов и оценки своей деятельности;
- 4. Умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности ее решения. Обучающийся сможет:
  - определять критерии правильности (корректности) выполнения учебной задачи;
- анализировать и обосновывать применение соответствующего инструментария для выполнения учебной задачи;
- свободно пользоваться выработанными критериями оценки и самооценки, исходя из цели и имеющихся средств, различая результат и способы действий;
- оценивать продукт своей деятельности по заданным и/или самостоятельно определенным критериям в соответствии с целью деятельности;
  - обосновывать достижимость цели выбранным способом на основе оценки своих

внутренних ресурсов и доступных внешних ресурсов;

- фиксировать и анализировать динамику собственных образовательных результатов.
- 5. Владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной. Обучающийся сможет:
- наблюдать и анализировать собственную учебную и познавательную деятельность и деятельность других обучающихся в процессе взаимопроверки;
- соотносить реальные и планируемые результаты индивидуальной образовательной деятельности и делать выводы;
  - принимать решение в учебной ситуации и нести за него ответственность;
- самостоятельно определять причины своего успеха или неуспеха и находить способы выхода из ситуации неуспеха;

#### Познавательные УУД

- 6. Умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное, по аналогии) и делать выводы. Обучающийся сможет:
- подбирать слова, соподчиненные ключевому слову, определяющие его признаки и свойства:
- выстраивать логическую цепочку, состоящую из ключевого слова и соподчиненных ему слов;
- выделять общий признак двух или нескольких предметов или явлений и объяснять их сходство;
- объединять предметы и явления в группы по определенным признакам, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
  - выделять явление из общего ряда других явлений;
- 7. Умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач. Обучающийся сможет:
  - обозначать символом и знаком предмет и/или явление;
- определять логические связи между предметами и/или явлениями, обозначать данные логические связи с помощью знаков в схеме;
  - создавать абстрактный или реальный образ предмета и/или явления;
  - строить модель/схему на основе условий задачи и/или способа ее решения;
- создавать вербальные, вещественные и информационные модели с выделением существенных характеристик объекта для определения способа решения задачи в соответствии с ситуацией;
- преобразовывать модели с целью выявления общих законов, определяющих данную предметную область;
  - 8. Смысловое чтение. Обучающийся сможет:
  - находить в тексте требуемую информацию (в соответствии с целями своей деятельности);
- ориентироваться в содержании текста, понимать целостный смысл текста структурировать текст;
  - устанавливать взаимосвязь описанных в тексте событий, явлений, процессов;
  - резюмировать главную идею текста;
  - критически оценивать содержание и форму текста.
- 9. Формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. Обучающийся сможет:
  - определять свое отношение к природной среде;
  - анализировать влияние экологических факторов на среду обитания живых организмов;
  - проводить причинный и вероятностный анализ экологических ситуаций;
- прогнозировать изменения ситуации при смене действия одного фактора на действие другого фактора;

- 10. Развитие мотивации к овладению культурой активного использования словарей и других поисковых систем. Обучающийся сможет:
  - определять необходимые ключевые поисковые слова и запросы;
  - осуществлять взаимодействие с электронными поисковыми системами, словарями;
  - формировать множественную выборку из поисковых источников для объективизации результатов поиска;
  - соотносить полученные результаты поиска со своей деятельностью.

#### Коммуникативные УУД

- 11. Умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учета интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать свое мнение. Обучающийся сможет:
  - определять возможные роли в совместной деятельности;
  - играть определенную роль в совместной деятельности;
- принимать позицию собеседника, понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты; гипотезы, аксиомы, теории;
- определять свои действия и действия партнера, которые способствовали или препятствовали продуктивной коммуникации;
  - строить позитивные отношения в процессе учебной и познавательной деятельности;
- корректно и аргументированно отстаивать свою точку зрения, в дискуссии уметь выдвигать контраргументы, перефразировать свою мысль (владение механизмом эквивалентных замен);
- договариваться о правилах и вопросах для обсуждения в соответствии с поставленной перед группой задачей;
- организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- устранять в рамках диалога разрывы в коммуникации, обусловленные непониманием/неприятием со стороны собеседника задачи, формы или содержания диалога.
- 12. Умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей для планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью. Обучающийся сможет:
  - определять задачу коммуникации и в соответствии с ней отбирать речевые средства;
- отбирать и использовать речевые средства в процессе коммуникации с другими людьми (диалог в паре, в малой группе и т. д.);
- представлять в устной или письменной форме развернутый план собственной деятельности;
- соблюдать нормы публичной речи, регламент в монологе и дискуссии в соответствии с коммуникативной задачей;
- высказывать и обосновывать мнение (суждение) и запрашивать мнение партнера в рамках диалога:.
- 13. Формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий (далее ИКТ). Обучающийся сможет:
- целенаправленно искать и использовать информационные ресурсы, необходимые для решения учебных и практических задач с помощью средств ИКТ;
- выбирать, строить и использовать адекватную информационную модель для передачи своих мыслей средствами естественных и формальных языков в соответствии с условиями коммуникации;
- выделять информационный аспект задачи, оперировать данными, использовать модель решения задачи;
- использовать компьютерные технологии (включая выбор адекватных задаче инструментальных программно-аппаратных средств и сервисов) для решения информационных и коммуникационных учебных задач, в том числе: вычисление, написание писем, сочинений,

докладов, рефератов, создание презентаций и др.;

# Предметные результаты:

# 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, атомномолекулярной 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;
  - •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.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;

- использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
  - объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

#### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### 8 класс

(2 ч в неделю, всего 68 ч)

### Введение (6 ч)

Предмет химии. Вещества. Превращения веществ. Роль химии в жизни человека. Краткие сведения по истории развития химии. Основоположники отечественной химии. Знаки (символы) химических элементов. Таблица Д. И. Менделеева. Химические формулы. Относительная атомная и молекулярная массы. Массовая доля элемента в соединении

**Демонстрации.** 1. Модели (шаростержневые и Стюарта— Бриглеба) 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.

#### Тема 1. Атомы химических элементов (9 ч)

Основные сведения о строении атомов. Состав атомных ядер: протоны и нейтроны. Изотопы Электроны. Строение электронных оболочек атомов элементов № 1 — 20 в таблице Д. И. Менделеева. Металлические и неметаллические свойства элементов. Изменение свойств химических элементов по группам и периодам. Ионная химическая связь. Ковалентная неполярная химическая связь. Электроотрицательность. Ковалентная полярная химическая. Металлическая химическая связь. Контрольная работа №1 «Атомы химических элементов»

#### Демонстрации.

- 5. Модели атомов химических элементов.
- 6.Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева (различные формы).
- **Лабораторные опыты.** 3. Моделирование принципа действия сканирующего микроскопа. 4. Изготовление моделей молекул бинарных соединений. 5. Изготовление модели, иллюстрирующей свойства металлической связи.

#### Тема 2. Простые вещества (8 ч)

Простые вещества-металлы Простые вещества-неметаллы, их сравнение с металлами. Аллотропия. Количество вещества. Молярный объем газообразных вещест.в Решение задач с использованием понятий «количество вещества», «постоянная Авогадро», «молярная масса», «молярный объем газов»

Контрольная работа №2 «Простые вещества».

# Демонстрации.

- 7. Получение озона.
- 8. Образцы белого и серого олова, белого и красного фосфора.
- 9. 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.

#### Тема 3. Соединения химических элементов (14ч)

Степень окисления. Основы номенклатуры бинарных соединений. Оксиды Основания. Кислоты. Соли как производные кислот и оснований. . Аморфные и кристаллические вещества. Чистые вещества и смеси. Массовая и объемная доли компонентов в смеси. Расчеты, связанные с понятием «доля». Обобщение и систематизация знаний по теме «Соединения химических элементов». Контрольная работа №3 «Соединения химических элементов»

#### Демонстрации.

- 10. Образцы оксидов, кислот, оснований и солей.
- 11. Модели кристаллических решеток хлорида натрия, алмаза, оксида углерода (IV).
- 12. Кислотно-щелочные индикаторы, изменение их окраски в различных средах.
- 13. Универсальный индикатор и изменение его окраски в различных средах.
- 14. 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.

#### Тема 4. Изменения, происходящие с веществами (13 ч)

Физические явления. Разделение смесей. Химические явления. Условия и признаки протекания химических реакций. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Расчеты по химическим уравнениям. Реакции разложения. Понятие о скорости химической реакции и катализаторах.

Реакции соединения. Цепочки переходов. Реакции замещения. Ряд активности металлов. Реакции обмена. Правило Бертолле. Типы химических реакций на примере свойств воды. Понятие о гидролизе. Контрольная работа № 4 «Изменения, происходящие с веществами» Демонстрации.

- 15. Примеры физических явлений: а) плавление парафина; б) возгонка иода или бензойной кислоты; в) растворение окрашенных солей; г) диффузия душистых веществ с горящей лампочки накаливания.
- 16. Примеры химических явлений: II) горение магния, фосфора; б) взаимодействие соляной кисло- гы с мрамором или мелом; в) получение гидроксида меди (II);
- I) растворение полученного гидроксида в кислотах; д) взаимодействие оксида меди (II) с серной кислотой при нагревании; с) разложение перманганата калия; ж) разложение пероксида водорода с помощью диоксида марганца и каталазы картофеля или моркови; з) взаимодействие разбавленных кислот с металлами.

#### Лабораторные опыты.

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

#### Тема 6. Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов (18 ч)

Растворение как физико-химический процесс. Растворимость. Типы растворов . Электролитическая диссоциация. Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения реакций . Кислоты: классификация и свойства в свете. Основания: классификация и свойства в свете ТЭД . Оксиды: классификация и свойства. Соли: классификация и свойства в свете ТЭД. Генетическая связь между классами неорганических веществ.

Контрольная работа №4 «Растворение. Растворы. Свойства растворов электролитов» Классификация химических реакций. Окислительно-восстановительные реакции. Свойства изученных классов веществ в свете окислительно-восстановительных реакций.

#### Демонстрации.

- 17. Испытание веществ и их растворов на электропроводность,
- 18. Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации.
- 19. Движение окрашенных ионов в электрическом поле.
- 20. Взаимодействие цинка с серой, соляной кислотой, хлоридом меди (II).
- 21. Горение магния.
- 22. Взаимодействие хлорной и сероводородной воды.

#### Лабораторные опыты.

- 18. Взаимодействие растворов хлорида натрия и нитрата серебра.
- 19. Получение нерастворимого гидроксида и взаимодействие его с кислотами.
- 20. Взаимодействие кислот с основаниями.
- 21. Взаимодействие кислот с оксидами металлов.
- 22. Взаимодействие кислот с металлами.
- 23. Взаимодействие кислот с солями.
- 24. Взаимодействие щелочей,с кислотами.
- 25. Взаимодействие щелочей с оксидами неметаллов. Взаимодействие щелочей с солями.
- 27. Получение и свойства нерастворимых оснований.
- 28. Взаимодействие основных оксидов с кислотами.
- 29. Взаимодействие основных оксидов с водой.
- 30. Взаимодействие кислотных оксидов с щелочами.
- 31. Взаимодействие кислотных оксидов с водой.
- 32. Взаимодействие солей і кислотами.
- 33. Взаимодействие солей с щелочами.
- 34. Взаимодействие солей с солями.
- 35. Взаимодействие растворов солей с металлами.

#### 9 КЛАСС

(2 ч в неделю, всего 68 ч)

# Повторениеосновных вопросов курса химии 8 класса и введение в курс 9 класса (8 ч)

Характеристика химического элемента на основании его положения в Периодической системе Д. И. Менделеева. Амфотерные оксиды и гидроксиды . Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете учения о строении атома. Химическая организация живой и неживой природы.

# Демонстрации.

- 1. Различные формы таблицы Д. И. Менделеева.
- 2. Модели атомов элементов 1—3-го периодов.

#### 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).

#### **Тема 1. Металлы (16 ч)**

Век медный, бронзовый, железный. Положение элементов- металлов в Периодической системе Д. И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства металлов. Сплавы.

Химические свойства металлов. Металлы в природе. Общие способы их получения. Понятие о коррозии металлов

Общая характеристика элементов IA группы. Соединения щелочных металлов. Щелочноземельные металлы. Соединения щелочноземельных Алюминий и его соединения. Железо и его соединения. Контрольная работа№2«Металлы»

#### Демонстрации.

- 3. Образцы щелочных и щелочноземельных металлов.
- 4. Образцы сплавов.
- 5. Взаимодействие натрия, лития и кальция с водой.

- 6. Взаимодействие натрия и магния с кислородом.
- 7. Взаимодействие металлов с неметаллами.
- 8. 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.

# Тема 3. Неметаллы (26 ч)

Общая характеристика неметалов. Общие химические свойства неметаллов. Неметаллы в природе и способы их получения. Водород. Вода. Галогены. Соединения галогенов. Кислород. Сера, ее физические и химические свойства. Соединения серы. Серная кислота как электролит и ее соли. Серная кислота как окислитель. Получение и применение серной кислоты. Азот и его свойств. Аммиак и его свойства. Соли аммония. Оксиды азота. Азотная кислота как электролит, ее применение. Азотная кислота как окислитель, ее получение. Фосфор. Соединения фосфора. Понятие о фосфорных удобрениях. Углерод

Оксиды углерода. Угольная кислота и ее соли. Жесткость воды и способы ее устранения. Кремний. Соединения кремния. Силикатная промышленность.

Контрольная работа №3 «Неметаллы»

#### Демонстрации.

- 9. Образцы галогенов простых веществ.
- 10. Взаимодействие галогенов с натрием, с алюминием.
- 11. Вытеснение хлором брома или иода из растворов их солей.
- 12. Взаимодействие серы с металлами, водородом и кислородом.
- 13. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.
- 14. Поглощение углем растворенных веществ или газов.
- 15. Восстановление меди из ее оксида углем.
- 16. Образцы природных соединений хлора, серы, фосфора, углерода, кремния.
- 17. Образцы важнейших для народного хозяйства сульфатов, нитратов, карбонатов, фосфатов.
- 18. 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.

# Тема 4. Органические соединния (12 ч.)

# Тема 5. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА) (10ч)

Периодический закон и Периодическая система Д. И. Менделеева в свете теории строения атома Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ.

Классификация химических реакций по различным признакам. Скорость химических реакций. Диссоциация электролитов в водных растворах. Ионные уравнения реакции. Окислительновосстановительные реакции. Классификация и свойства неорганических веществ. Тренинг-тестирование по вариантам ГИА прошлых лет и демоверсии

8 класс.				
Содержание программы	Количест	в том числе:		
	во часов		практическ	
		лабораторны	ие работы	контрольные
		е опыты		работы
Введение	6	2		
Тема 1. Атомы химических элементов	9	3		1
Тема 2. Простые вещества	8	2		1
Тема 3. Соединения химических	14	8		1
элементов				
Тема 4. Изменения, происходящие с	13	2		1
веществами				
9 класс				
Повторение основных вопросов	8	11		1
курса химии 8 класса и введение в				
курс 9 класса.	1.0	0		1
Тема 1. Металлы	16	8		1
Тема 2. Неметаллы	26	22		1
Тема 3. Органические соединения	12			
Тема 5. Обобщение знаний по химии	6			1
за курс основной школы.				