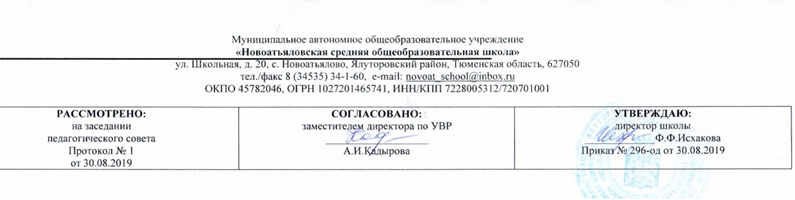
****

**Рабочая программа по учебному предмету**

**химия 11 класс**

(основное общее образование)

Составитель: Усманова Динара Ахзямовна,

учитель биологии и химии

высшая квалификационная категория

2019 год

**1.** **Планируемые** **предметные** **результаты** **освоения** **учебного** **предмета** **«Химия»**

Общеучебные

Предметно-ориентированные

Компетенции *1.* *Учебно-организационные:*

 владеть различными способами самоконтроля;

 определять проблемы собственной учебной деятельности и устанавливать их причины;  определять содержание своей учебной деятельности;

 корректировать объем собственной учебной деятельности;

 соблюдать последовательность действий по достижению целей самообразовательной деятельности. *2.* *Учебно-информационные:*

 составлять конспект текста, выступления;  составлять рецензию на ответ;

 выполнять реферативные работы;

 выбирать стиль изложения в соответствии с задачами текста;

 использовать, исходя из учебной задачи, различные виды моделирования. *3.* *Учебно-интеллектуальные:*

 определять причинно-следственную связь между компонентами объекта;  выполнять сравнение по аналогии;

 осуществлять опровержение аргументов;  решать проблемные учебные задачи;

 комбинировать известные средства для решения новых задач;  проводить работу исследовательского характера;

 владеть навыками анализа и синтеза;

 осуществлять мысленный эксперимент. *4.* *Учебно-коммуникативные:*

 выступать перед аудиторией;

 вести полемику, участвовать в дискуссии;  быть корректным к мнению других;

 находить приемлемое решение при наличии разных точек зрения;  уметь донести свое мнение до других.

*Предметно-информационная* *составляющая* *образованности:* знать

- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и

2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;  - основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;  - основные теории химии: химической связи, электролитической диссоциации, строения органических соединений; - важнейшие вещества и материалы: основные металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; щелочи, аммиак, минеральные удобрения, метан, этилен, ацетилен, бензол, этанол, жиры, мыла, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы;  *Деятельностно* *-коммуникативная* *составляющая* *образованности*: уметь:  - называть изученные вещества по "тривиальной" или международной номенклатуре;  - определять: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений;  - характеризовать: элементы малых периодов по их положению в периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных органических соединений;  - объяснять: зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов:  - выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ;  - проводить самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;  *Ценностно-ориентационная* *составляющая* *образованности:*  -использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: - объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;  - определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий; - экологически грамотного поведения в окружающей среде;  - оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы; - безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;  - приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве;  - критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников. | |
| Метапредметные |  | *Регулятивные УУД*: |

3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| результаты обучения |  | умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;  умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;  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;  умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения; |  |
| *Познавательные УУД:*  анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления. Выявлять причины и следствия простых явлений.  осуществлять сравнение, классификацию, самостоятельно выбирая основания и критерии для указанных логических операций;  строить логическое рассуждение, включающее установление причинно-следственных связей. создавать схематические модели с выделением существенных характеристик объекта. составлять тезисы, различные виды планов (простых, сложных и т.п.).  преобразовывать информацию из одного вида в другой (таблицу в текст и пр.).  уметь определять возможные источники необходимых сведений, производить поиск информации, анализировать и оценивать её достоверность.  *Коммуникативные УУД:* | |
|  | 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 учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;  умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;  формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;  формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации. |
| Личностные результаты обучения |  в ценностно-ориентационной сфере — чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм, отношение к труду, целеустремленность;   формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей; | | |

4

**2.** **Содержание** **учебного** **предмета** **«Химия»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  в трудовой сфере — готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;   в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере — умение управлять своей познавательной деятельностью.  формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях; |
|  |  | |

**Тема** **1.** **Строение** **атома** **и** **периодический** **закон** **Д.** **И.** **Менделеева** ***(4*** **ч)**

Основные сведения о строении атома. Ядро: протоны и нейтроны. Изотопы. Электроны. Электронная оболочка. Энергетический уровень. Особенности строения электронных оболочек атомов элементов 4-го и 5-го периодов периодической системы Д. И. Менделеева (переходных элементов). Понятие об орбиталях. s*-* и р-орбитали. Электронные конфигурации атомов химических элементов.

Периодический закон Д.И.Менделеева в свете учения о строении атома. Открытие Д. И. Менделеевым периодического закона. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева - графическое отображение периодического закона. Физический смысл

порядкового номера элемента, номера периода и номера группы. Валентные электроны. Причины изменения свойств элементов в периодах и группах (главных подгруппах).

Положение водорода в периодической системе. Значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И.Менделеева для развития науки и понимания химической картины мира.

**Демонстрации.** Различные формы периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева.

**Тема** **2.** **Строение** **вещества** ***(12*** **ч)**

Ионная химическая связь. Катионы и анионы. Классификация ионов. Ионные кристаллические решетки. Свойства веществ с этим типом кристаллических решеток.

Ковалентная химическая связь. Электроотрицательность. Полярная и неполярная ковалентные связи. Диполь. Полярность связи и полярность молекулы. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи. Молекулярные и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с этими типами кристаллических решеток.

Металлическая химическая связь. Особенности строения атомов металлов. Металлическая химическая связь и металлическая кристаллическая решетка. Свойства веществ с этим типом связи.

Водородная химическая связь. Межмолекулярная и внутримолекулярная водородная связь. Значение водородной связи для организации структур биополимеров.

Реакции, идущие без изменения состава веществ. Аллотропия и аллотропные видоизменения. Причины аллотропии на примере модификаций кислорода, углерода и фосфора. Озон, его биологическая роль. Изомеры и изомерия.

5

Газообразное состояние вещества. Три агрегатных состояния воды. Особенности строения газов. Молярный объем газообразных веществ. Примеры газообразных природных смесей: воздух, природный газ. Загрязнение атмосферы (кислотные дожди, парниковый эффект) и борьба с ним.

Представители газообразных веществ: водород, кислород, углекислый газ, аммиак, этилен. Их получение, собирание и распознавание. Твердое состояние вещества. Аморфные твердые вещества в природе и в жизни человека, их значение и применение. Кристаллическое

строение вещества.

Дисперсные системы. Понятие о дисперсных системах. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем в зависимости от агрегатного состояния дисперсной среды и дисперсионной фазы. Грубодисперсные системы: эмульсии, суспензии, аэрозоли. Тонкодисперсные системы: гели и золи.

Состав вещества и смесей. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава веществ.

Понятие «доля» и ее разновидности: массовая (доля элементов в соединении, доля компонента в смеси - доля примесей, доля растворенного вещества в растворе) и объемная. Доля выхода продукта реакции от теоретически возможного.

**Демонстрации.** Модель кристаллической решетки хлорида натрия. Модели кристаллических решеток «сухого льда» (или иода), алмаза, графита (или кварца). Модель молекулы ДНК. Образцы различных дисперсных систем: эмульсий, суспензий, аэрозолей, гелей и золей. Коагуляция. Синерезис. Эффект Тиндаля.

**Практическая** **работа** **№1.** Получение, собирание и распознавание газов.

**Тема** **3.** **Химические** **реакции** ***(9*** ***ч)***

Реакции, идущие с изменением состава веществ. Реакции соединения, разложения, замещения и обмена в неорганической и органической химии. Реакции экзо- и эндотермические. Тепловой эффект химической реакции и термохимические уравнения. Реакции горения, как частный случай экзотермических реакций.

Скорость химической реакции. Скорость химической реакции. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ, концентрации, температуры, площади поверхности соприкосновения и катализатора. Реакции гомо- и гетерогенные. Понятие о катализе и катализаторах. Ферменты как биологические катализаторы.

Обратимость химических реакций. Необратимые и обратимые химические реакции. Состояние химического равновесия для обратимых химических реакций. Способы смещения химического равновесия на примере синтеза аммиака. Понятие об основных научных принципах производства на примере синтеза аммиака или серной кислоты.

Реакции ионного обмена в водных растворах. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная. ВОДОРОДНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ (PH) РАСТВОРА.

Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Кислоты, основания и соли с точки зрения теории электролитической диссоциации.

Гидролиз органических и неорганических соединений. Необратимый гидролиз. Обратимый гидролиз солей. Гидролиз органических соединений и его практическое значение для получения гидролизного спирта и мыла. Биологическая роль гидролиза в пластическом и энергетическом обмене веществ и энергии в клетке.

Окислительно-восстановительные реакции. Степень окисления. Определение степени окисления по формуле соединения. Понятие об окислительно-восстановительных реакциях. Окисление и восстановление, окислитель и восстановитель.

6

Электролиз. Электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Электролиз расплавов и растворов на примере хлорида натрия. Практическое применение электролиза.

**Демонстрации.** Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми гранулами цинка и взаимодействия одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с соляной кислотой. Разложение пероксида водорода с помощью катализатора (оксида марганца (IV)) и каталазы сырого мяса и сырого картофеля. Примеры необратимых реакций, идущих с образованием осадка, газа или воды. Взаимодействие лития и натрия с водой. Образцы кристаллогидратов. Гидролиз карбонатов щелочных металлов и нитратов цинка или свинца (II). Простейшие окислительно-восстановительные реакции; взаимодействие цинка с соляной кислотой и железа с раствором сульфата меди (II).

**Лабораторные** **опыты.** 2. Реакция замещения меди железом в растворе медного купороса. 3. Получение водорода взаимодействием кислоты с цинком. 4. Получение кислорода разложением пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV) и каталазы сырого картофеля. 5. Реакции, идущие с образованием осадка, газа и воды. 6. Различные случаи гидролиза солей.

**Тема** **4.** **Вещества** **и** **их** **свойства** ***(9*** ***ч)***

Металлы. Взаимодействие металлов с неметаллами (хлором, серой и кислородом). Взаимодействие щелочных и щелочноземельных металлов с водой. Электрохимический ряд напряжений металлов. Взаимодействие металлов с растворами кислот и солей. Алюминотермия. Взаимодействие натрия с этанолом.

Коррозия металлов. Понятие о химической и электрохимической коррозии металлов. Способы защиты металлов от коррозии.

Неметаллы. Сравнительная характеристика галогенов как наиболее типичных представителей неметаллов. Окислительные свойства неметаллов (взаимодействие с металлами и водородом). Восстановительные свойства неметаллов (взаимодействие с более электроотрицательными неметаллами и сложными веществами-окислителями).

Кислоты неорганические и органические. Классификация кислот. Химические свойства кислот: взаимодействие с металлами, оксидами металлов, гидроксидами металлов, солями, спиртами (реакция этерификации). Особые свойства азотной и концентрированной серной кислоты.

Основания неорганические и органические. Основания, их классификация. Химические свойства оснований: взаимодействие с кислотами, кислотными оксидами и солями. Разложение нерастворимых оснований.

Соли. Классификация солей: средние, кислые и основные. Химические свойства солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, металлами и солями. Представители солей и их значение. Хлорид натрия, карбонат кальция, фосфат кальция (средние соли); гидрокарбонаты натрия и аммония (кислые соли); гидроксокарбонат меди (II) - малахит (основная соль).

Качественные реакции на хлорид-, сульфат-, и карбонат-анионы, катион аммония, катионы железа (II) и (III).

Генетическая связь между классами неорганических и органических соединений. Понятие о генетической связи и генетических рядах. Генетический ряд металла и неметалла. Особенности генетического ряда в органической химии.

**Демонстрации.** Коллекция образцов металлов. Горение магния и алюминия в кислороде. Взаимодействие щелочноземельных металлов с водой. Взаимодействие натрия с этанолом, цинка с уксусной кислотой. Взаимодействие меди с концентрированной азотной кислотой. Результаты коррозии металлов в зависимости от условий ее протекания. Коллекция образцов неметаллов. Коллекция природных органических кислот. Взаимодействие концентрированной серной кислоты с сахаром, целлюлозой и медью. Образцы природных минералов, содержащих хлорид натрия, карбонат кальция, фосфат кальция и гидроксокарбонат меди (II).

7

**Лабораторные** **опыты.** 7. Ознакомление с коллекциями: а) металлов; б) неметаллов. 8. Взаимодействие соляной кислоты и раствора уксусной кислоты с металлами, с основаниями, с солями. 9. Получение и свойства нерастворимых оснований. 10. качественные реакции на хлориды и сульфаты.

**Практическая** **работа** **№2.** Идентификация неорганических и органических соединений.

**3.Тематическое** **планирование** **по** **химии** **с** **указанием** **количества** **часов,** **отводимых** **на** **освоение** **каждой** **темы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| п/п | Количество уроков | Раздел |
|  |  | **Повторение**  **Строение** **атома** **и** **периодический** **закон** **Д.И.** **Менделеева** |
| 1 | 1 | Вводный инструктаж по ТБ.Научные методы познания химии. |
| 2 | 2 | Основные сведения о строении атома. |
| 3 | 3 | Строение электронных оболочек, орбитали электронные формулы, электронно-графические схемы. |
| 4 | 4 | Периодический закон и Периодическая система в свете строения атома. |
|  |  | **Строение** **вещества** |
| 5 | 5 | Ионная химическая связь. |
| 6 | 6 | Ковалентная химическая связь. |
| 7 | 7 | Металлическая химическая связь. Водородная химическая связь |
| 8 | 8 | Контрольная работа №1 по теме «Строение атома, химическая связь» |
| 9 | 9 | Полимеры неорганические и органические.НРК. |
| 10 | 10 | Газообразное состояние вещества. НРК |
| 11 | 12 | Инструктаж по ТБ. Практическая работа №1. Получение, собирание и распознавание газов. |
| 12 | 12 | *Энергосберегающие* *технологии.* Жидкие вещества. НРК |
| 13 | 13 | Твёрдые вещества |
| 14 | 14 | Состав вещества. Смеси. Дисперсные системы. |
| 15 | 15 | Контрольная работа №2 по теме «Строение вещества» |
| 16 | 16 | Анализ контрольной работы |

8

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Химические** **реакции** |
| 17 | 17 | Классификация химических реакций в органической и неорганической химии. |
| 18 | 18 | Скорость химической реакции и факторы, влияющие на нее. |
| 19 | 19 | Обратимость химических реакций. Химическое равновесие и его смещение. |
| 20 | 20 | Основные положения теории электролитической диссоциации, реакции ионного обмена. |
| 21 | 21 | Гидролиз |
| 22 | 22 | Окислительно-восстановительные реакции. |
| 23 | 23 | Электролиз |
| 24 | 24 | Решение задач. |
| 25 | 25 | Контрольная работа№3 по теме «Химические реакции» |
|  |  | **Вещества** **и** **их** **свойства** |
| 26 | 25 | Металлы в органической и неорганической химии. РК. Коррозия металлов. |
| 27 | 27 | Неметаллы в органической и неорганической химии. Естественные группы неметаллов. |
| 28 | 28 | Кислоты органические и неорганические. |
| 29 | 29 | Основания органические и неорганические. |
| 30 | 30 | Соли органические и неорганические. |
| 31 | 31 | Генетическая связь в органической и неорганической химии. |
| 32 | 32 | Инструктаж по ТБ. Практическая работа №2. Решение экспериментальных задач на идентификацию органических и неорганических соединений. |
| 33 | 33 | Итоговая контрольная работа |
| 34 | 34 | Химия в повседневной жизни. Химическое загрязнение окружающей среды фреонами, пестицидами, нефтью и продуктами ее переработки |
|  |  | **Всего** **часов: 34** |

9

10