# Частное общеобразовательное учреждение «Гимназия имени Александра Невского»

«РАЗРАБОТАНО И ОБСУЖДЕНО» Заседание ПС Протокол № 5 14 мая 2021г.

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель директора по УВР
Мехедова Т.А. /
14 мая 2021г.

«УТВЕРЖДАЮ» Директор ЧОУ «Гимназия им. А.Невского» Арутюнова К. Дисоборова Приказ № 16/2 14 мая 2021 г.

Рабочая программа по предмету «Химия»

11 класс

1 час в неделю, 34 часа в год

# Частное общеобразовательное учреждение «Гимназия имени Александра Невского»

«РАЗРАБОТАНО И ОБСУЖДЕНО» Заседание ПС Протокол № 5 14 мая 2021г.

«СОГЛАСОВАНО»
Заместитель директора по УВР
Мехедова Т.А. /
14 мая 2021г.

«УТВЕРЖДАЮ» Директор ЧОУ «Гимназия им. А.Невского» Арутюнова К.Х. / / Приказ № 16/2 14 мая 2021г.

Рабочая программа по предмету «Химия»

11 класс

1 час в неделю, 34 часа в год

#### Пояснительная записка

1. Рабочая программа по химии на уровень среднего общего образования составлена на основании программы среднего общего образования по химии, разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее − ФГОС СОО) к структуре основной образовательной программы, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ,.

#### 2. Место учебного предмета в учебном плане.

Курс химии рассчитан на 34 часа (базовый уровень). В 11 классе на изучение курса отводится 1 час в неделю, 34 учебных недели.

#### 3. Ценностные ориентиры содержания учебного предмета.

Ценностные ориентиры содержания курса в средней школе не зависит от уровня изучения и определяются спецификой химии как науки. Понятие «ценность» включает единство объективного и субъективного, поэтому в качестве ценностных ориентиров химического образования выступают объекты, изучаемые в курсе химии, к которым у учащихся формируется ценностное отношение. При этом ведущую роль играют познавательные ценности, так как данный учебный предмет входит в группу предметов познавательного цикла, главная цель которых заключается в изучении природы.

Основу познавательных ценностей составляют научные знания, научные методы познания, а ценностные ориентации, формируемые у учащихся в процессе изучения химии, проявляются:

- в признании ценности научного знания, его практической значимости, достоверности;
- в ценности химических методов исследования живой и неживой природы;
- в понимании сложности и противоречии самого процесса познания как извечного стремления к истине.

В качестве объектов ценностей труд и быта выступают творческая созидательная деятельность, здоровый образ жизни, а ценностные ориентации содержания курса химии могут рассматриваться как формирование:

- уважительного отношения к созидательной, творческой деятельности;
- понимании необходимости здорового образа жизни;
- потребности в безусловном выполнении правил безопасного использования веществ в повседневной жизни;
- сознательного выбора будущей профессиональной деятельности.

Курс химии обладает возможностями для формирования коммуникативных ценностей, основу которых составляют процесс общения и грамотная речь.

Ценностные ориентации курса направлены на воспитание у обучающихся:

- правильного использования химической терминологии и символики;
- потребности вести диалог, выслушивать и аргументированно отстаивать свою точку зрения.
- Программа обеспечивает достижение выпускниками следующих личностных, мета предметных и предметных результатов.

#### Личностные результаты

1. Развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных.

- 2. Воспитание убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде.
- 3. Воспитание чувства гордости за российскую химическую науку, гуманизм, отношение к труду, целеустремленность
- 4. Формирование целостного, социально ориентированного взгляда на мир в его органичном единстве и разнообразии природы.
- 5. Формирование уважительного отношения к иному мнению.
- 6. Овладение навыками адаптации в динамично изменяющемся и развивающемся мире.
- 7. Принятие и освоение социальной роли обучающегося, развитие мотивов учебной деятельности и формирование личностного смысла учения.
- 8. Развитие самостоятельности и личностной ответственности за свои поступки, в том числе и информационной деятельности, на основе представлений о нравственных нормах, социальной справедливости и свободе.
- 9. Формирование эстетических потребностей, ценностей и чувств.
- 10. Развитие эстетических чувств, доброжелательности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам других людей.
- 11. Развитие навыков сотрудничества со взрослыми и сверстниками в различных социальных ситуациях, умения не создавать конфликтов и находить выход из спорных ситуаций.
- 12. Формирование установки на безопасный, здоровый образ жизни, мотивации к творческому труду, к работе на результат, бережному отношению к материальным и духовным ценностям.

#### Метапредметные результаты

1) познавательные УУД - формирование и развитие навыков и умений:

Применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве.

- 1. Решение практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.
- 2. Овладение способностью принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, поиска средств ее осуществления.
- 3. Формирование умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- 4. Использование знаково-символических средств представления информации.
- 5. Активное использование речевых средств и средств для решения коммуникативных и познавательных задач.
- 6. Использование различных способов поиска (в справочных источниках), сбора, обработки, анализа, организации и передачи информации.
- 7. Овладение навыками смыслового чтения текстов в соответствии с целями и задачами: осознанно строить речевое высказывание в соответствии с задачами коммуникации и составлять тексты в устной и письменной формах.
- 8. Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.
- 9. Готовность слушать собеседника и вести диалог, признавать возможность существования различных точек зрения и права иметь свою, излагать свое мнение и аргументировать свою точку зрения и оценки событий.
- 10. Определение общей цели и путей ее достижения; умения договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности; осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности; адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.
- 11. Готовность конструктивно разрешать конфликты посредствам учета интересов сторон и сотрудничества.

- 12. Овладение сведениями о сущности и особенностях объектов, процессов и явлений в соответствии с содержанием учебного предмета « Химия».
- 13. Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

#### Предметные результаты

- 1. Формирование знаний основ химической науки: важнейших факторов, понятий, химических законов и теорий, языка науки, доступных обобщений мировоззренческого характера.
- 2. Усвоение учащимися важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике.
- 3. Развитие умений наблюдать и объяснять химические явления, происходящие в природе, лаборатории, в повседневной жизни.
- 4. Овладение учащимися умениями производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- 5. Формирование специальных умений: обращаться с веществами, выполнять несложные эксперименты, соблюдая правила техники безопасности; грамотно применять химические знания в общении с природой и в повседневной жизни.
- 6. Раскрытие гуманистической направленности химии, ее возрастающей роли в решении главных проблем, стоящих перед человечеством, и вклада в научную картину мира.
- 7. Развитие личности обучающихся: их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и в процессе трудовой деятельности.
- 8. развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей учащихся в процессе проведения химического эксперимента самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- 9. Воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- 10. Применение учащимися полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде (развитие экологической культуры учащихся).

В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, а так же с учетом Примерной программы.

#### 4. Содержание тем учебного курса

Основное содержание курса представлено следующими разделами:

### Строение атома (6 часов)

Ядро и электронная оболочка. Электроны, протоны и нейтроны. Микромир и макромир. Дуализм частиц микромира. Валентные электроны. Валентные возможности атомов химических элементов, обусловленные числом неспаренных электронов. Сравнение понятий «валентность» и «степень окисления. Энергетические уровни, орбитали (s, p,d, f). Энергетические уровни и подуровни. Электронные конфигурации атомов элементов. Электронно-графические формулы атомов элементов. Электронная классификация элементов: s-,p-,d-, f- семейства. Периодический закон и строение атома. Изотопы. Современная его определение. Физический смысл порядкового номера элементов, номеров группы и периода. Причины изменения МЕ и неМЕ свойств элементов в группах и периодах.

#### Строение вещества (8 часов)

Ионная химическая связь и ионные кристаллические решетки. Ковалентная химическая связь и ее классификация: по механизму образования (обменный и донорно-акцепторный), по электроотрицательности (полярная и неполярная), по способу перекрывания электронных орбиталей (σ иπ),

по кратности (одинарная, двойная, тройная, и полуторная). Полярность связи и полярность молекулы. Кристаллические решетки веществ с ковалентнои связью: атомные и молекулярные. Металлическая химическая связь и металлические кристаллические решетки. Водородная связь межмолекулярная и внутримолекулярная. Единая природа химических связей. Ионная природа химических связей. Геометрия молекул органических и неорганических. Веществ. Понятие о дисперсных системах. Дисперсионная среда и дисперсная фаза. Девять типов систем и их значение в природе и жизни человека. Коллоидные истинные растворы. Основные положения ТСБ. Виды изомерии. Основные направления развития ТСБ: изучение зависимости свойств веществ не только от химического, но и от электронного и пространственного строения. Ионная химическая связь и ионные кристаллические решетки. Ковалентная химическая связь и ее классификация

#### Химические реакции (9 часов)

Классификация химических реакций: по числу и составу реагирующих веществ, по изменению степени окисления элементов, образующих вещества, по тепловому эффекту, по фазовому составу реагирующих веществ, по участию катализатора, по направлению. Понятие о химической реакции. Скорость гомо- итетерогенной реакций. Факторы влияющие на скорость химической реакции . Природа реагирующих веществ. Температура. Концентрация. Ферменты. Поверхность соприкосновения реагирующих веществ. Понятие о химическом равновесии. Динамичность химического равновесия. Факторы, влияющие на смещение равновесия: концентрация, давление, температура. Принцип Ле — Шателье. Электролиты и неэлектролиты. ЭД. Механизм диссоциации веществ с различным типом связи. Катионы и анионы. Свойства ионов. Кислоты, соли и основания в свете представлений об ЭД. Степень электролитической диссоциации и ее зависимость от природы электролита и его концентрации. Свойства растворов электролитов. Водородный показатель - рН. Среды водных растворов электролитов. Влияние рН на химические и биологические процессы. Понятие «гидролиз». Гидролиз органических веществ (галогеналканов, сложных эфиров, углеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза. Степень окисления. Классификация реакций в свете электронной теории. Опорные понятия теории ОВР. Методы составления уравнений ОВР: метод электронного баланса. ОВР в органической химии.

#### Вещества и их свойства (8 часов)

Классификация органических и неорганических оснований. Амфотерность оксидов и гидроксидов переходных металлов и алюминия: взаимодействие с кислотами и щелочами. Амфотерность аминокислот: взаимодействие аминокислот со щелочами, кислотами, спиртами, друг с другом. Углеводороды, их классификация в зависимости от строения углеродной цепи (алифатические и циклические) и от кратности связей (предельные и непредельные). Гомологический ряд. Производственные углеводородов: галогеналканы, спирты, фенолы, альдегиды и кетоны, нитросоединения, амины, аминокислоты. Положение металлов в Периодической системе и строение их атомов. Простые вещества - металлы: металлическая связь и строение кристаллов. Аллотропия. Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Значение металлов, в том числе в природе и жизни организмов. Понятие «коррозия». Способы защиты металлов от коррозии. Металлы в природе. Положение неметаллов в Периодической системе, строение их атомов. ЭО. Инертные газы. Двойственное положение водорода в Периодической системе. Неметаллы - простые вещества, их атомное и молекулярное строение. Аллотропия. Химические свойства неметаллов. Водородные соединения неметаллов. основных свойств в периодах и группах. Несолеобразующие и солеобразующие оксиды. Кислотосодержащие кислоты. Простые и сложные вещества. Оксиды, их классификация. Гидроксиды ( основания, Кислородосодержащие кислоты, амфотерные гидроксиды). Кислоты, их классификация. Соли средние, кислые, основные.

## Химический практикум ( 3 часа)

- 1. Получение, собирание и распознавание газов и изучение их свойств
- 2. Решение задач по неорганической химии.
- 3. Решение задач по органической химии.

# 5. КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| No  | Тема урока   |  |  | Д     | ата   |
|-----|--|--|--|-------|-------|
| ypo |  |  |  | По    | По    |
| ка  |  | T 1 T  |  | плану | факту |
|     | T  | Тема 1. Периодический закон и стро   |  | 1     |       |
| 1   | Вводный инструктаж. Атом - сложная частица   | Ядро и электронная оболочка. Электроны, протоны и нейтроны. Микромир и макромир. Дуализм частиц микромира  | Знать: современные представления о строение атомов; сущность понятия «электронная орбиталь», формы орбиталей, взаимосвязь номера уровня и энергии электрона.  Уметь: составлять электронные формулы                  |       |       |
| 2   | Состояние электронов в атоме. Электронные конфигурации атомов химических элементов.                              | Энергетические уровни, орбитали (s, p,d, f). Энергетические уровни и подуровни. Электронные конфигурации атомов элементов. Электронно-графические формулы атомов элементов. Электронная классификация элементов: s-,p-,d-, f-семейства | атомов.  Знать: современные представления о строение атомов; сущность понятия «электронная орбиталь», формы орбиталей, взаимосвязь номера уровня и энергии электрона.  Уметь: составлять электронные формулы атомов. |       |       |
| 3   | Валентные возможности атомов химических элементов  | Валентные электроны. Валентные возможности атомов химических элементов, обусловленные числом неспаренных электронов. Сравнение понятий «валентность» и «степень окисления»   | Знать: определение валентности и степени окисления. Уметь: определять валентность с степень окисления элементов.   |       |       |
| 4   | Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева в свете учения о строении атома | Периодический закон и строение атома. Изотопы. Современная его определение. Физический смысл порядкового номера элементов, номеров группы и периода. Причины изменения МЕ и неМЕ свойств элементов в группах и периодах.               | Знать: смысл и значение Периодического закона, горизонтальные и вертикальные закономерности и их причины. Уметь: давать характеристику элемента на основании его положения в ПС                                      |       |       |
| 5   | Обобщение и повторение темы 1, подготовка к контрольной работе   | Повторение основных вопросов общей химии   | Знать: смысл и значение Периодического закона, горизонтальные и вертикальные закономерности и их причины. Строение атома. Уметь: давать характеристику элемента на   |       |       |

|    |   |                                      | основании его положения в ПС             |     |
|----|---|--------------------------------------|--|-----|
| 6  | Контрольная работа №1.  |                                      |  |     |
|    | «Строение атома»  |                                      |  |     |
|    | The special sections of the section |                                      |  |     |
|    | Раздел 2. Строение вещества.  |                                      |  | l l |
| 7  | Химическая связь. Ионная связь,   | Ионная химическая связь и ионные     | Знать: классификацию типов химической    |     |
|    | ковалентная связь.  | кристаллические решетки.             | связи и характеристики каждого из них.   |     |
|    |   | Ковалентная химическая связь и ее    | Уметь: характеризовать свойства вещества |     |
|    |   | классификация: по механизму          | по типу химической связи.                |     |
|    |   | образования (обменный и донорно-     |  |     |
|    |   | акцепторный), по                     |  |     |
|    |   | электроотрицательности (полярная и   |  |     |
|    |   | неполярная), по способу перекрывания |  |     |
|    |   | электронных орбиталей (о ил), по     |  |     |
|    |   | кратности (одинарная, двойная,       |  |     |
|    |   | тройная, и полуторная). Полярность   |  |     |
|    |   | связи и полярность молекулы.         |  |     |
|    |   | Кристаллические решетки веществ с    |  |     |
|    |   | ковалентной связью: атомные и        |  |     |
|    |   | молекулярные.                        |  |     |
| 8  | Металлическая и водородная  | Металлическая химическая связь и     | Знать: классификацию типов химической    |     |
|    | химические связи .Единая  | металлические кристаллические        | связи и характеристики каждого из них.   |     |
|    | природа химических связей.  | решетки. Водородная связь            | Уметь: характеризовать свойства вещества |     |
|    |   | межмолекулярная и                    | по типу химической связи.                |     |
|    |   | внутримолекулярная. Единая природа   |  |     |
|    |   | химических связей. Ионная природа    |  |     |
|    |   | химических связей.                   |  |     |
| 9  | Геометрия   | Геометрия молекул органических и     | Знать: типы гибридизации молекул         |     |
|    | молекул   | неорганических                       | Уметь: определять тип гибридизации       |     |
|    |   | веществ                              | _  |     |
| 10 | Дисперсные системы  | Понятие о дисперсных системах.       | Знать: определение и классификацию       |     |
|    |   | Дисперсионная среда и дисперсная     | дисперсных систем; понятие истинныен и   |     |
|    |   | фаза. Девять типов систем и их       | коллоидные растворы.                     |     |
|    |   | значение в природе и жизни человека. |  |     |
|    |   | Коллоидные истинные растворы         |  |     |
| 11 | Теория строения   | Основные положения ТСБ. Виды         | Знать: основные положения теории         |     |
|    | химических  | изомерии. Основные направления       | строения химических соединений.          |     |
|    | соединений  | развития ТСБ: изучение зависимости   | Уметь: приводить примеры к основным      |     |
|    |   | свойств веществ не только от         | положениям теории строения.              |     |

|    |                               | VVI (VVI 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V 0 V |  |   |
|----|-------------------------------|--|--|---|
|    |                               | химического, но и от электронного и          |  |   |
| 10 | <br>                          | пространственного строения.                  |  |   |
| 12 | Полимеры                      |  | Знать: характеристики веществ              |   |
|    |                               |  | молекулярного и немолекулярного строения.  |   |
| 13 | Обобщение знаний по теме,     | Ионная химическая связь и ионные             | Знать: классификацию типов химической      |   |
|    | подготовка к контрольной      | кристаллические решетки.                     | связи и характеристики каждого из них.     |   |
|    | работе                        | Ковалентная химическая связь и ее            | Уметь: характеризовать свойства вещества   |   |
|    |                               | классификация                                | по типу химической связи                   |   |
| 14 | Контрольная работа №2.        |  |  |   |
|    | «Строение вещества»           |  |  |   |
|    |                               | Тема 3. Химические реакци                    | ии (9 часов)                               | • |
| 15 | Классификация химических      | Классификация химических реакций:            | Знать: какие процессы называются           |   |
|    | реакций в органической и      | по числу и составу реагирующих               | химическими реакциями и в чем их суть.     |   |
|    | неорганической химии          | веществ, по изменению степени                | Уметь: устанавливать принадлежность        |   |
|    |                               | окисления элементов, образующи х             | конкретных реакций к различным признакам   |   |
|    |                               | вещества, по тепловому эффекту, по           | классификации.                             |   |
|    |                               | фазовому составу реагирующих                 |  |   |
|    |                               | веществ, по участию катализатора, по         |  |   |
|    |                               | направлению.                                 |  |   |
| 16 | Скорость химических реакций.  | Понятие о химической реакции.                | Знать: понятие «скорость химической        |   |
|    | Факторы, влияющие на скорость | Скорость гомо- игетерогенной                 | реакции», факторы, влияющие на скорость    |   |
|    | химической реакции            | реакций. Факторы влияющие на                 | химической реакции, катализаторы, ферменты |   |
|    | ими теской реакции            | скорость химической реакции.                 | – биокатализаторы.                         |   |
|    |                               | Природа реагирующих веществ.                 | - онокатанизаторы.                         |   |
|    |                               | Температура. Концентрация.                   |  |   |
|    |                               |  |  |   |
|    |                               | Ферменты. Поверхность                        |  |   |
|    |                               | соприкосновения реагирующих                  |  |   |
|    |                               | веществ.                                     |  |   |
| 17 | Обратимость химических        | Понятие о химическом равновесии.             | Знать: классификацию химических реакций,   |   |
|    | реакций.                      | Динамичность химического                     | понятие «химическое равновесие» и условия  |   |
|    | Химическое равновесие         | равновесия. Факторы, влияющие на             | его смещения.                              |   |
|    | r                             | смещение равновесия: концентрация,           | ,  |   |
|    |                               | давление, температура. Принцип Ле –          |  |   |
|    |                               | Шателье.                                     |  |   |
| 18 | Роль воды в химических        | Электролиты и неэлектролиты. ЭД.             | Знать: понятия «электролиты» и             |   |
|    | реакциях. Электролитическая   | Механизм диссоциации веществ с               | «неэлектролиты», примеры слабых и сильных  |   |
|    | диссоциация                   | различным типом связи.                       | электролитов, роль воды в химических       |   |
|    | (ЭД). Водородный показатель   | Катионы и анионы. Свойства ионов.            | реакциях, сущность механизма диссоциации,  |   |

| Кислоты, соли и основания в свете представляемый об ЭД. Степень электролитической диссоциации и се зависимость от природы электролито и его концентрации. Свойства растворов электролитов. Водородный показитель - рН. Средля водных растворов электролитов. Видьяние рН на химические и бологические процессы (угалогенальканов, сложных эфиров, утлеводов, белков, АТФ) и его начение. Гидролиз органических веществ (галогенальканов, сложных эфиров, утлеводов, белков, АТФ) и его начение. Гидролиз органических вещести (галогенальканов, сложных эфиров, утлеводов, белков, АТФ) и его начение. Гидролиз органических пещести (галогенальканов, сложных эфиров, утлеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза.  20 Окаслительно- становительные реакции Окаслительные реакции Опорыва полятия теория ОВР. Мстоды составлять уравнения гидролиза солей (1 ступень), определять характер среды.  21 Окаслительно- становительные реакции Опорыва полятия теория ОВР. Мстоды составлять уравнения гидролиза солей (1 ступень), определять характер среды.  22 Обобщение знаний по теме химические реакций и сеставления уравнений ОВР. метод эмектронного баланса. ОВР в органической химии.  22 Обобщение знаний по теме химические решетки, полимеры, истипные и колломулыве растворы. Тишы и скорость химических реакций. Гидролиз.  23 Контрольная работа №3.  24 Контрольная работа №3.  25 Контрольная работа №3.  |    | T                         | T                                       |  | 1 |   |
|---|----|---------------------------|---|--|---|---|
| зависимость от гриродия электролита и его копцентрации. Свойства растворов электролитов. Водородный показатель - р.Н. Средь подпых растворов электролитов. В завизиве рН па химические пе биологические процессы Поизтис «гидролиз». Гидролиз органических веществ (галогенальнов, сложных эфиров, утлеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз органических веществ (галогенальновов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз органических веществ (галогенальновов, от ставление гидролиз) органических веществ (галогенальновов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз органических веществ (галогенальновов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз органических веществ (галогенальновов (3 случав). Практическое применение гидролиза ослей (1 ступень), определять характер среды. В знать: типы гидролиза солей (1 ступень), определять характер среды. Практическое применение гидролиза ослей (1 ступень), определять характер среды. В знать: типы гидролиза солей (1 ступень), определять характер среды. Ократнических веществ (галогенальнов городам органических соединений. Уметь: составлять уравнения гидролиза солей (1 ступень), определять характер среды. Ократнических решений. Уметь: составлять уравнения гидролиза солей (1 ступень), определять характер среды. Ократнических решений. Уметь: составлять уравнения гидролиза солей (1 ступень), определять характер среды. Ократнических решений. Уметь: составлять уравнения гидролиза солей (1 ступень), определять характер среды. Уметь: составлять уравнения гидролиза солей (1 ступень), определять характер среды. Ократнических решений. Уметь: составлять уравнения гидролиза солей (1 ступень), определять характер солей (1 ст   |    |                           | <u> </u>                                | основные положения ТЭД.                    |   |   |
| зависимость от природы электролита и его конщентрации. Свойства растворов электролитов. Водородный показатель - рН. Среды водных растворов электролитов. Влияние рН на химические и биологические процессы (галогеналканов, сложных эфиров, углеводов, белков, АТФ) и его значевие. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза органических венцеств (галогеналканов, сложных эфиров, углеводов, белков, АТФ) и его значевие. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза. Органических венцеств (галогеналканов, сложных эфиров, углеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза. Объектическое применение гидролиза. Остановительные реакции опорые поятия теории ОВР. Методь состановительные реакции опорые поятия теории ОВР. Методь состановительные реакции опорые поятия теории ОВР. Методь состановитель, учеты: составлять уравнений объека. Уметы: составлять уравнения ОВР методом электронного баланса. Знать: полятия «кокисление», «кокисление», «косстановитель», «кокисление», «косстановитель», «кокисление», «косстановитель», «кокисление», «комический уметь: составлять уравнений объека. Уметь: составлять уравнения объека ураста объек |    |                           |   |  |   |   |
| его концентрации. Свойства растворов электролитов. Водородный показатель - р.Н. Среды водими растворов электролитов. Влияние рН на кимические и биологические процессы  Понятие «тидролиз». Гидролиз органических веществ (галостандаканов, сложных эфиров, углеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза. Понятие «тидродиз». Гидролиз солей (1 ступень), определять характер среды.  Понятие «тидродиз». Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза. Практическое применение гидролиза. Степевь окасления. Классификация реакций в спете электропной теории. Опорыме понятия теории ОВР. Методь электронного баланса. ОВР в органической химии. Строение свей куминческие реакции Строение вещества, кумическая связь, кристаллические решегки, полимеры, истипные и колломились растановлением, обостановлением, отменением, смостановлением, отменением, отм |    |                           | <u> </u>                                |  |   |   |
| 19  |    |                           | 1 1 1                                   |  |   |   |
| 19  |    |                           |   |  |   |   |
| 19  |    |                           | электролитов. Водородный показатель     |  |   |   |
| Тидролиз   Понятие «тидролиз», Гидролиз развиней по теме химические реакции   Стороние венетистваний по теме химические реакции   Сторония в соботе в наимические реакции   Сторония в сотавленые в наимические реакции   Сторония в наимически реакции   Сторония в наимически реакции   Сторония в наимиче   |    |                           |   |  |   |   |
| Тидролиз   Понятие «тидролиз», Гидролиз развиней по теме химические реакции   Стороние венетистваний по теме химические реакции   Сторония в соботе в наимические реакции   Сторония в сотавленые в наимические реакции   Сторония в наимически реакции   Сторония в наимически реакции   Сторония в наимиче   |    |                           | электролитов. Влияние рН на             |  |   |   |
| Понятие «гидролиз» Гидролиз органических веществ (галогеналканов, сложных эфиров, углеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза.    Понятие «гидролиз» гидролиз» солей (3 случая). Практическое применение гидролиза. Органических веществ (галогеналканов, сложных эфиров, углеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза. Обислительновосстановительные реакции обраническое применение гидролиза. Обислительные реакции обраническое применение гидролиза. Обобщение знаний по теме химические решетки, полимеры, истиные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз. Обобщение знаний по теме химические решетки, полимеры, истиные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз. Обобщение знаний по теме химические решетки, полимеры, истиные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз. Обобщение знаний по теме химические решетки, полимеры, истиные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз. Обобщение знаний по теме химическое знаний по теме химическое знаний по теме хим   |    |                           |   |  |   |   |
| органических веществ (галогеналканов, сложных эфиров, утлеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза. Понятие «гидролиз». Гидролиз органических веществ (галогеналканов, сложных эфиров, утлеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза. Степень окисления Классификация реакций в свете электронной теории. Опорные понятия теории ОВР. Методы оставления уравнения потото баланса. ОВР в органической химии.  22 Обобщение знавий по теме химические реакции Строение вещества, химическая связь, кристаллические решества, химическая связь, кристаллические решетки, полимеры, истинные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз.  23 Контрольная работа №3.   | 19 | Гидролиз                  | •                                       | Знать: типы гидролиза солей и органических |   | • |
| Сталогеналканов, сложных эфиров, утлеводов, белков, АТО) и его значение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиз органических вещеет (галогеналканов, сложных эфиров, утлеводов, белков, АТО) и его значение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза.  21 Окислительновосстановительные реакции Опорные понятия теории ОВР. Методы составления уравнений ОВР: метод электронного баланса. ОВР в органической химии.  22 Обобщение знаний по теме химические реанеции Строение вещества, химические реанеции. Гидролиз.  23 Контрольная работа №3.  |    | . 1                       | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | = =  |   |   |
| углеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза.  Тидролиз Понятие «гидролиз». Гидролиз органических веществ (галогенальных веществ (галогенальных ведет вначение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза. Практическое применение гидролиза. Степень окисления. Классификация реакций в свете электронной теории. Опорные понятия теории ОВР. Методы составления уравнений ОВР: метод электронного баланса. ОВР в органической химии.  22 Обобщение знаний по теме химические реакции Строение вещества, химические решетки, полимеры, истиппыс и коллоидные рактиры. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз.  23 Контрольная работа №3.  |    |                           | <u> </u>                                | * *  |   |   |
| 20  |    |                           |   | ·  |   |   |
| Практическое применение гидролиза. Понятив «гидролиз». Гидролиз Органических веществ (галогеналканов, сложных эфиров, углеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза.  Окислительновосстановительные реакции Обобщение знаний по теме химические реакции  Строение вещества, химическая связь, кристаллические решетки, полимеры, истинные и коллоидные растворы. Типь и скорость химических реакций. Гидролиз.  Строение вещества, химических реакций. Гидролиз.  Строение вещества, химических реакций. Гидролиз.  Строение вещества, тимических реакций. Гидролиз.  Строение вещества, химических реакций. Гидролиз.  Строение вещества, химических реакций. Гидролиз.  Строение вещества, тимических реакций. Гидролиз.  Строение комрость химических реакций. Гидролиз.  Строения, трусония, двешества молекулярного строения», квассификацию химических реакций, ТЭД. Уметь: объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи.  |    |                           |   |  |   |   |
| Понятие «гидролиз». Гидролиз органических веществ (галогеналканов, сложных эфиров, углеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза.   Окислительновосстановительные реакции реакций в свете электронной теории. Опорные понятия теории ОВР. Методы состановительного баланеа. ОВР в органической химии.   Обобщение знаний по теме химические реакции искорость химические реакции. Гидролиз.   Обобщение знаний по теме химические реакции. Гидролиз.   Обобщение знаний по теме химические реакции. Гидролиз.   Обобщение знаний по теме химические реакции.   Оборать в потратической химии.   Оборать в потратической химии.   Оборать в потратической химии.   Обобщение знаний по теме химические реакции   Оборать химические реакции.   Оборать за пределять характер среды.   Обобщение знаний по теме химические реакции.   Обобщение знаний по теме химические реакции.   Оборать за пределять характер среды.   Обобщение знаний по теме химической химии.   Обобщение знаний по теме химические реакции.   Обобщение знаний по теме знаний по теме химические реакции.   Обобщение знаний по теме химические реакции.   Обобщение знаний по теме знаний по теме химические реакции.   Обобщение знаний по теме химические реакции в притежение знаний.   Обобщение знаний по теме химические реакции в притежение за пределять характер среды.   Обобщение знаний (Степень в притежение) (Степень в притежение) (Обобщеные знаний в притежение за     |    |                           | • | ереды.                                     |   |   |
| органических веществ (галогеналканов, сложных эфиров, утлеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза.  21 Окислительновосстановительные реакции Степень окисления. Классификация реакций в свете электронной теории. Опорные понятия теории ОВР. Методы составления уравнений ОВР: метод электронного баланса. ОВР в органической химии.  22 Обобщение знаний по теме химические реакции Строение вещества, химическая связь, кристаллические решетки, полимеры, истинные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз.  23 Контрольная работа №3.   | 20 | Гипропиз                  |   | Зиать: типы гипропиза солей и органинеских |   |   |
| (галогеналканов, сложных эфиров, углеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза.  21 Окислительновосстановительные реакции реакций в свете электронной теории. Опорные понятия теории ОВР. Методы сотавления уравнений ОВР: метод электронного баланса. ОВР в органической химии.  22 Обобщение знаний по теме химические реакции Кристаллические решества, химические реакции Гидролиз.  23 Контрольная работа №3.   | 20 | 1 идролиз                 | <u> </u>                                | <u> </u>                                   |   |   |
| углеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза.  21 Окислительновосстановительные реакции  Восстановительные реакции  Степень окисления. Классификация реакций в свете электронной теории. Опорные понятия теории ОВР. Методы составления уравнений ОВР: метод электронного баланса. ОВР в органической химии.  22 Обобщение знаний по теме химические реакции  Строение вещества, химическая связь, кристаллические решетки, полимеры, истинные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз.  Вать: понятия «окисление», «моисление», «мосстановитель», «окисление», «мосстановитель», «поиче обмена. Уметь: составлять уравнения ОВР методом электронного баланса  Знать: понятия «окисления», «мосемие», «мостановитель», «поические обмена. Уметь: составлять уравнения ОВР методом электронного баланса  Знать: понятия «веществ», «химический элемент», «атом», «молекула», «электроотрицательность», «электроотрицательность», «вещества молекулярного и темолекулярного строения»; классификацию химических реакций, ТЭД. Уметь: объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи.  23 Контрольная работа №3.   |    |                           | <u> </u>                                | * *  |   |   |
| 3начение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза.  21 Окислительновосстановительные реакции Степень окисления. Классификация реакций в свете электронной теории. Опорные понятия теории ОВР. Методы составления уравнений ОВР: метод электронного баланса. ОВР в органической химии.  22 Обобщение знаний по теме химические реакции Строение вещества, химическая связь, кристаллические решестки, полимеры, истинные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз.  23 Контрольная работа №3.  |    |                           | 1 .                                     |  |   |   |
| Практическое применение гидролиза.  21 Окислительновосстановительные реакции  Восстановительные реакции  Степень окисления. Классификация реакций в свете электронной теории. Опорные понятия теории ОВР. Методы составления уравнений ОВР: метод электронного баланса. ОВР в органической химии.  22 Обобщение знаний по теме химические реакции  Строение вещества, химическая связь, кристаллические решетки, полимеры, истинные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз.  Строение вещество, кимических реакций. Гидролиз.  Ванть: понятия «окислитель», «окисление», «восстановитель», «постановление», отличие ОВР от реакций ионного обмена.  Уметь: составлять уравнения ОВР методом электронного баланса  Знать: понятия «окислитель», «окисление», «постановление», отличие ОВР от реакций ионного обмена.  Уметь: составлять уравнения ОВР методом электронного баланса  Знать: понятия «окислитель», «постановление», отличие ОВР от реакций ионного обмена.  Уметь: составлять уравнения ОВР методом электронного баланса  Знать: понятия «окислитель», «постановление», отличие ОВР от реакций ионного обмена.  Уметь: составлять уравнения ОВР методом электронного баланса  Знать: понятия «окислитель», «постановление», отличие ОВР от реакций ионного обмена.  Уметь: составлять уравнения ОВР методом электронного баланса  Знать: понятия «окислитель», «постановление», отличие ОВР от реакций ионного обмена.  Уметь: составлять уравнения ОВР методом электронного баланса  Знать: понятия «постановление», «постановлени  |    |                           |   | ,    |   |   |
| 21         Окислительновосстановительные реакции         Степень окисления. Классификация реакций в свете электронной теории. Опорные понятия теории ОВР. Методы составления уравнений ОВР: метод электронного баланса. ОВР в органической химии.         «восстановитель», «окисление», «восстановление», отличие ОВР от реакций ионного обмена.           22         Обобщение знаний по теме химические реакции         Строение вещества, химическая связь, истинные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз.         Знать: понятия «окисление», «восстановитель», «восстановление», отличие ОВР от реакций ионного обмена.           22         Обобщение знаний по теме химические решетки, полимеры, истинные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз.         Знать: понятия «окисление», «восстановитель», «восстановление», отличие ОВР от реакций ионного обмена.           3         Знать: понятия «окисление», «восстановление», отличие ОВР от реакций ионного обмена.         Знать: понятия «веществ», «химический электронного баланса           3         Знать: понятия «веществ», «химический уванение», отличие обмена.         Знать: понятия «веществ», «химический уванение», отменты: останавние обмена.           4         Уметь: понятия «веществ», «химический уванение», отмена истонные уванение обмена.         Знать: понятия «веществ», «химический уванение», «занение»; «занение», «занение»;   |    |                           | 1 \ 1                                   | среды.                                     |   |   |
| реакций в свете электронной теории. Опорные понятия теории ОВР. Методы составления уравнений ОВР: метод электронного баланса. ОВР в органической химии.  22 Обобщение знаний по теме химические реакции кристаллические решетки, полимеры, истинные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз.  | 21 |                           |   |  |   |   |
| Опорные понятия теории ОВР. Методы составления уравнений ОВР: метод электронного баланса. ОВР в органической химии.  22 Обобщение знаний по теме химические реакции  Строение вещества, химическая связь, кристаллические решетки, полимеры, истинные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз.  Строение вещества, химическая связь, кристаллические решетки, полимеры, истинные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз.  Контрольная работа №3.   | 21 |                           | ±                                       | ·  |   |   |
| органической химии.  22 Обобщение знаний по теме химические реакции  Строение вещества, химическая связь, кристаллические решетки, полимеры, истинные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз.  Стидролиз.  Знать: понятия «веществ», «химический электронного баланса  Знать: понятия «веществ», «химический элемент», «атом», «молекула», «электроотрицательность», «валентность», «степень окисления», «вещества молекулярного и немолекулярного строения»; классификацию химических реакций, ТЭД.  Уметь: объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи.   |    | восстановительные реакции |   |  |   |   |
| обобщение знаний по теме химические реакции  Строение вещества, химическая связь, кристаллические решетки, полимеры, истинные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз.  Типролиз.  Уметь: составлять уравнения ОВР методом электронного баланса  Знать: понятия «веществ», «химический элемент», «атом», «молекула», «электроотрицательность», «валентность», «степень окисления», «вещества молекулярного и немолекулярного строения»; классификацию химических реакций, ТЭД. Уметь: объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи.   |    |                           |   |  |   |   |
| органической химии. электронного баланса  22 Обобщение знаний по теме химические реакции Строение вещества, химическая связь, кристаллические решетки, полимеры, истинные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз. «электроотрицательность», «валентность», «степень окисления», «вещества молекулярного и немолекулярного строения»; классификацию химических реакций, ТЭД.  Уметь: объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи.  23 Контрольная работа №3.   |    |                           |   |  |   |   |
| 22 Обобщение знаний по теме химические решетки, полимеры, истинные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз.  23 Контрольная работа №3.  |    |                           |   | 7 =  |   |   |
| химические реакции кристаллические решетки, полимеры, истинные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз. чолектроотрицательность», «валентность», «степень окисления», «вещества молекулярного и немолекулярного строения»; классификацию химических реакций, ТЭД.  Уметь: объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи.   |    |                           | 1                                       | 1  |   |   |
| истинные и коллоидные растворы. Типы и скорость химических реакций. Гидролиз.  «электроотрицательность», «валентность», «степень окисления», «вещества молекулярного и немолекулярного строения»; классификацию химических реакций, ТЭД. Уметь: объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи.  23 Контрольная работа №3.  | 22 | Обобщение знаний по теме  | Строение вещества, химическая связь,    | Знать: понятия «веществ», «химический      |   |   |
| Типы и скорость химических реакций. Гидролиз.  Типы и скорость химических реакций. Гидролиз.  ———————————————————————————————————   |    | химические реакции        | кристаллические решетки, полимеры,      | элемент», «атом», «молекула»,              |   |   |
| Гидролиз.  молекулярного и немолекулярного строения»; классификацию химических реакций, ТЭД.  Уметь: объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи.  За Контрольная работа №3.   |    |                           | истинные и коллоидные растворы.         | «электроотрицательность», «валентность»,   |   |   |
| строения»; классификацию химических реакций, ТЭД.  Уметь: объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи.  23 Контрольная работа №3.  |    |                           | Типы и скорость химических реакций.     | «степень окисления», «вещества             |   |   |
| реакций, ТЭД. Уметь: объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи.  23 Контрольная работа №3.   |    |                           | Гидролиз.                               | молекулярного и немолекулярного            |   |   |
| реакций, ТЭД. Уметь: объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи.  23 Контрольная работа №3.   |    |                           |   | строения»; классификацию химических        |   |   |
| Уметь: объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения, природу химической связи.  23 Контрольная работа №3.   |    |                           |   | =  |   |   |
| 23       Контрольная работа №3.   |    |                           |   |  |   |   |
| химической связи.  23 Контрольная работа №3.  |    |                           |   |  |   |   |
| 23 Контрольная работа №3.   |    |                           |   |  |   |   |
|   | 23 | Контрольная работа №3.    |   |  |   |   |
| 1 VANIMITOURIU DURKIIIIII   |    | «Химические реакции»      |   |  |   |   |
| $1 + 1 \times \sqrt{\Lambda}$ $\Lambda$   |    |                           |   |  |   |   |

|    |                             | Тема 4. Свойства веществ             | ( 12 часов)                               |  |
|----|-----------------------------|--------------------------------------|---|--|
| 24 | Классификация               | Простые и сложные вещества.          | Знать: классификацию веществ.             |  |
|    | неорганических веществ      | Оксиды, их классификация.            | Уметь: называть соединения.               |  |
|    |                             | Гидроксиды ( основания,              |   |  |
|    |                             | Кислородосодержащие кислоты,         |   |  |
|    |                             | амфотерные гидроксиды). Кислоты, их  |   |  |
|    |                             | классификация. Основания, их         |   |  |
|    |                             | классификация. Соли средние, кислые, |   |  |
|    |                             | основные.                            |   |  |
| 25 | Классификация               | Углеводороды, их классификация в     | Знать: классификацию веществ.             |  |
|    | органических                | зависимости от строения углеродной   | Уметь: называть соединения.               |  |
|    | веществ                     | цепи (алифатические и циклические) и |   |  |
|    |                             | от кратности связей (предельные и    |   |  |
|    |                             | непредельные). Гомологический ряд.   |   |  |
|    |                             | Производственные углеводородов:      |   |  |
|    |                             | галогеналканы, спирты, фенолы,       |   |  |
|    |                             | альдегиды и кетоны, нитросоединения, |   |  |
|    |                             | амины, аминокислоты.                 |   |  |
| 26 | Металлы. Коррозия металлов. | Положение металлов в Периодической   | Знать: основные металлы, их общие         |  |
|    | Общие способы получения     | системе и строение их атомов.        | свойства.                                 |  |
|    | металлов.                   | Простые вещества - металлы:          | Уметь: характеризовать свойства металлов, |  |
|    |                             | металлическая связь и строение       | опираясь на их положение в ПСХЭ и         |  |
|    |                             | кристаллов. Аллотропия. Общие        | строение атомов.                          |  |
|    |                             | физические свойства металлов. Общие  | -   |  |
|    |                             | химические свойства металлов         |   |  |
|    |                             | (восстановительные свойства):        |   |  |
|    |                             | взаимодействие с                     |   |  |
|    |                             | неметаллами (кислородом,             |   |  |
|    |                             | галогенами, серой, азотом,           |   |  |
|    |                             | водородом), с водой ,кислотами,      |   |  |
|    |                             | солями в растворах, органическими    |   |  |
|    |                             | веществами (спиртами,                |   |  |
|    |                             | галогеналканами, фенолом,            |   |  |
|    |                             | кислотами), со щелочами.             |   |  |
|    |                             | Значение металлов, в том числе в     |   |  |
|    |                             | природе и жизни организмов. Понятие  |   |  |
|    |                             | «коррозия». Способы защиты металлов  |   |  |
|    |                             | от коррозии. Металлы в природе.      |   |  |
| 27 | Неметаллы                   | Положение неметаллов в               | Знать: основные неметаллы, их общие       |  |
|    |                             | Периодической системе, строение их   | свойства.                                 |  |

|    |   | атомов. ЭО. Инертные газы. Двойственное положение водорода в Периодической системе. Неметаллы - простые вещества, их атомное и молекулярное строение. Аллотропия. Химические свойства неметаллов. Окислительные свойства: взаимодействие с водородом, менее электроотрицательными неметаллами, некоторыми сложными веществами. Восстановительные свойства неметаллов в реакциях со фтором, кислородом, сложными веществами- окислителями. Водородные соединения неметаллов. основных свойств в периодах и группах. Несолеобразующие и солеобразующие оксиды. Кислотосодержащие кислоты. | Уметь: характеризовать свойства неметаллов, опираясь на их положение в ПСХЭ и строение атомов. |  |
|----|---|---|--|--|
| 28 | Кислоты органические и<br>Неорганические.   | Строение, номенклатура, классификация и свойства кислот. Важнейшие представители этого класса.  | Знать: классификацию и свойства кислот. Уметь: характеризовать их свойства.                    |  |
| 29 | Основания органические и неорганические. Амфотерные органические и неорганические соединения. | Классификация органических и неорганических оснований.<br>Химические свойства щелочей и нерастворимых оснований: Свойства бескислородных оснований: аммиака и аминов. Взаимное влияние атомов в молекуле анилина. Амфотерность оксидов и гидроксидов переходных металлов и алюминия: взаимодействие с кислотами и щелочами. Амфотерность аминокислот: взаимодействие аминокислот со щелочами, кислотами, спиртами, друг с другом.   | Знать: классификацию и свойства оснований. Уметь: характеризовать их свойства                  |  |
| 30 | Генетическая связь между классами органических и неорганических соединений.                   | Понятие о генетической связи и генетических рядах в неорганической и органической химии. Генетические   | Знать: важнейшие свойства изученных классов неорганических соединений.                         |  |

|    |  | ряды металла (на примере Ca и Fe), неметалла ( на примере S и Si), переходного элемента (Zn). |   |  |
|----|--|---|---|--|
|    |  | Генетические ряды и генетическая  |   |  |
|    |  | связь органических веществ (для   |   |  |
|    |  | соединений, содержащих два атома  |   |  |
|    |  | углерода). Единство мира веществ  |   |  |
| 31 | Контрольная работа №4.                               |   | Знать: важнейшие свойства изученных                                 |  |
|    | «Вещества и их свойства»                             |   | классов неорганических соединений.                                  |  |
|    |  |   | Уметь: составлять уравнения реакций в                               |  |
|    |  |   | ионном виде и ОВР   |  |
| 32 | <b>Практическая работа №1.</b> Получение, собирание, | Правила техники безопасности при выполнении данной работы. Способы                            | Знать: основные правила ТБ, основные способы получения, собирания и |  |
|    | распознавание газов и изучение                       | собирания газов в лаборатории.  | распознавания газов.  |  |
|    | их свойств   |   | Уметь: собирать прибор для получения газов                          |  |
|    |  |   | в лаборатории.  |  |
| 33 | Практическая работа №2.                              | Правила техники безопасности при  | Знать: свойства веществ   |  |
|    | Решение экспериментальных                            | выполнении данной работы  | Уметь: работать в лаборатории                                       |  |
|    | задач по неорганической                              |   |   |  |
|    | химии.   |   |   |  |
| 34 | Практическая работа №3.                              | Правила техники безопасности при  | Знать: свойства веществ   |  |
|    | Решение экспериментальных                            | выполнении данной работы  | Уметь: работать в лаборатории                                       |  |
|    | задач по органической химии.                         |   |   |  |

# 6.Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение образовательного процесса

| Наименование объектов и средств      |   |
|--------------------------------------|---|
| материально-технического обеспечения |   |
| Учебники                             | «Химия 11 класс», авторы О.С. Габриелян, Г.Г. |
|                                      | Лысова – М: Дрофа, 2018                       |
| Рабочие тетради                      | О. С. Габриелян, «Химия. Рабочая тетрадь» к   |
|                                      | учебнику О.С. Габриелян «Химия 11 класс» М.   |
|                                      | <ul><li>Дрофа, 2018</li></ul>                 |
| Методические пособия                 | О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов Настольная   |
|                                      | книга учителя «Химия», 11 класс. М. – Дрофа,  |
|                                      | 2004.   |
| Поурочные разработки                 | Н.П. Троегубова. «Поурочные разработки» по    |
|                                      | химии к учебникам О. С. Габриеляна. М. –      |
|                                      | «Вако», 2009                                  |
| Компьютерные и информационно-        | Презентации к каждой теме урока.              |
| коммуникативные средства             |   |
|                                      |   |
| Технические средства обучения        | Проектор, доска, ноутбук.                     |
|                                      |   |

# Приложение к программе

### Сведения о контроле

| Содержание контроля    | Кол-во<br>часов | Кол-во<br>контрольных<br>работ | Количество практических работ |
|------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Строение атома         | 6               | 1                              | -                             |
| Строение вещества      | 8               | 1                              | -                             |
| Химические реакции     | 9               | 1                              | -                             |
| Вещества и их свойства | 8               | 1                              |                               |
| Химический практикум   | 3               | -                              | 3                             |

# Итого 34 часа