<u>МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ</u> ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН, станица Голубицкая

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 21 МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН

УТВЕРЖДЕНО

решением педсовета протокол №_1_

The state of the s

от « 31 » августа 2021 года

Председатель педсовета

поличеству до под померения до померения до

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По химии

Уровень образования (класс) среднее общее образование, 11 класс

Количество часов 68

Учитель Обабко Светлана Леонидовна

Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО.

С учетом примерной основной образовательной программой среднего общего образования (одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).

С учетом рабочей программы к линии УМК О. С. Габриеляна: Химия. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова. 10—11 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций: базовый уровень / О. С. Габриелян, С. А. Сладков. — 2-е изд. — М.: Просвещение, 2019.

1.Планируемые результаты освоения учебного предмета.

Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности Организации в со ответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения, и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации обучающихся.

Личностные результаты отражают сформированность, в том числе в части:

Патриотического воспитания:

российской гражданской идентичности культурном и многоконфессиональном обществе, понимание роли русского языка как государственного языка Российской Федерации и языка межнационального общения народов России; проявление интереса к познанию русского языка, к истории и культуре Федерации, края, Российской культуре своего ценностное отношение к русскому языку, к достижениям своей Родины — России, К науке, искусству, боевым подвигам и трудовым достижениям уважение России, народа; К символам природному государственным праздникам, историческому наследию и памятникам, традициям разных народов, проживающих в родной стране.

Гражданского воспитания:

готовность к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, уважение прав, свобод и законных интересов других активное участие образовательной людей; жизни семьи, В местного сообщества, организации, родного края, страны; неприятие любых форм экстремизма, дискриминации; понимание различных социальных институтов в жизни человека; представление об основных правах, свободах и обязанностях межличностных гражданина, социальных нормах и правилах отношений в поликультурном и многоконфессиональном обществе; разнообразной К совместной деятельности, стремление к взаимопониманию и взаимопомощи; активное участие в школьном самоуправлении; готовность к участию в гуманитарной деятельности (помощь людям, нуждающимся в ней; волонтёрство)

Духовно-нравственного воспитания:

ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;готовность оценивать своё поведение, в том числе речевое, и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков; свобода и ответственность личности в условиях индивидуального и общественного пространства

Эстетического воспитания:

восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству народов; своего И других понимание эмоционального воздействия искусства; понимание ценности отечественного И мирового искусства, роли этнических культурных традиций и народного творчества; стремление к самовыражению в разных видах искусства

Ценности научного познания:

ориентация в деятельности на современную систему научных представлений об основных закономерностях развития человека, природы и общества, взаимосвязях человека с природной и социальной средой; закономерностях развития языка; овладение языковой и читательской культурой, навыками чтения как средства овладение основными познания мира; исследовательской деятельности с учётом специфики школьного образования; установка на осмысление наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия.

Физического воспитания, формирования культуры здоровья и эмоционального благополучия:

осознание ценности жизни; ответственное отношение к своему здоровью и установка на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиенических правил, сбалансированный занятий и отдыха, регулярная физическая активность); осознание неприятие вредных привычек (употребление алкоголя, наркотиков, курение) и иных форм вреда для физического и психического здоровья; соблюдение правил безопасности, в том числе навыки безопасного поведения в интернет-среде в процессе школьного образования; способность адаптироваться к стрессовым меняющимся И социальным, информационным природным условиям, в том числе осмысляя собственный опыт и выстраивая дальнейшие цели; умение принимать себя и других, не осуждая; умение осознавать своё эмоциональное состояние и использовать эмоциональное состояние других, адекватные выражения языковые средства для своего состояния;

сформированность навыков рефлексии; признание своего права на ошибку и такого же права другого человека;

Трудового воспитания:

установка на активное участие в решении практических задач (в семьи, школы, города, края) технологической рамках социальной способность направленности, планировать и самостоятельно выполнять такого рода деятельность; профессий практическому изучению уважение к труду и результатам трудовой различного рода; деятельности; осознанный выбор и построение индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных и общественных интересов и потребностей;

Экологического воспитания:

ориентация на применение знаний из области социальных и естественных наук для решения задач в области окружающей планирования поступков и оценки их последствий для окружающей среды; умение точно, логично выражать свою точку зрения - повышение уровня экологической осознание глобального характера экологических проблем и путей их решения; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; осознание своей роли как гражданина и потребителя в условиях взаимосвязи природной, технологической и социальной сред; готовность к участию практической деятельности экологической направленности. на экологические проблемы;

<u>Требования химического образования к знаниям и умениям учащихся 11 класса</u>

Предметные результаты:

Ученик должен знать:

- © важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, атомная и молекулярная масса, аллотропия, углеродный скелет, функциональная группа, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, валентность, степень окисления.
- © *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; щёлочи, аммиак, минеральные

удобрения, метан, этилен, ацетилен, бензол, этанол, жиры, мыла, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, белки.

Ученик должен уметь:

- ⊕ называть: изученные вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре.
- © *определять:* валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам 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;
- © *характеризовать*: элементы малых периодов по их положению в ПСХЭ; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических соединений;
- © 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 её представления в различных формах.

Ученик должен использовать:

- © 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 результаты:

- навык самостоятельного приобретения новых знаний, организация учебной деятельности, поиск средств ее осуществления;
- планирование, контролирование и оценивание учебных действий
 - понимание проблемы, умение ставить вопросы,

выдвигать гипотезу; давать определения понятиям, классифицировать, структурировать материал, аргументировать, формулировать выводы и заключения;

- умение извлекать информацию из различных источников
- умение воспринимать, систематизировать и предъявлять информацию в словесной, образной, символической формах, анализировать и перерабатывать полученную информацию в соответствии с поставленной задачей;
- умение переводить информацию из одной знаковой системы в другую;
- умение взаимодействовать с людьми, работать в коллективах с выполнением различных социальных ролей.

Личностные результаты:

- формирование чувства гордости за российскую химическую науку;
- воспитание ответственного отношения к природе, осознания необходимости защиты окружающей среды, стремления к здоровому образу жизни;
- понимание особенности жизни и труда в условиях информатизации общества;
 - формирование творческого отношения к проблемам;
 - умение управлять своей познавательной деятельностью
- формирование познавательной и информационной культуры, в том числе развитие навыков самостоятельной работы с учебными пособиями, книгами, доступными современными информационными технологиями
- формирование химико-экологической культуры, являющейся составной частью экологической и общей культуры, и научного мировоззрения.

Формы контроля:

- 1. Текущий контроль (контрольные работы по темам «Строение атома. Периодический закон», «Строение вещества», «Химические реакции», «Дисперсные системы. Растворы.», «Вещества и их свойства»)
- 2. Текущие самостоятельные работы по темам : «Строение атома. Периодический закон», «Строение вещества», «Химические реакции», «Процессы, происходящие в растворах», «Химия в жизни общества»)
 - а. Самостоятельные работы в рамках каждой темы в виде фрагмента урока, тестового контроля

Содержание программы учебного курса

1. Строение атома и периодический закон Д. И.

Менлелеева.

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. р-орбитали. Электронные S-И 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

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

2. Строение вещества.

Ковалент ная 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.

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

 $B \ o \ d \ o \ p \ o \ d \ h \ a \ s \ x \ u \ m \ u \ u \ e \ c \ k \ a \ s \ c \ e \ s \ s \ s$. Межмолекулярная и внутримолекулярная водородная связь. Значение водородной связи для организации структур биополимеров.

Комплексные соединения.

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.

 \mathcal{K} и ∂ к o e c o c m o s h u e s e u e c m s a. Вода. Потребление воды в быту и на производстве. Жесткость воды и способы ее устранения. Минеральные воды, их использование в столовых и лечебных целях. Жидкие кристаллы и их применение.

T в е p д о е c о c m о я н u е в е u е c m в a. Аморфные твердые вещества в природе и в жизни человека, их значение и применение. Кристаллическое строение вещества

Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава веществ

Гибридизация атомных орбиталей.

Теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова

Полимеры - высокомолекулярные соединения. Пластмассы, биополимеры, эластомеры, волокна

3. Химические реакции

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

Реакции и, и дущие 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.

C κ o p o c m bхимической реакции. Скорость химической реакции. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ, концентрации, температуры, площади поверхности соприкосновения и катализатора. Реакции гомо- и гетерогенные. катализе катализаторах. Ферменты Понятие И как биологические особенности катализаторы, ИХ функционирования.

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.

Окислительно-восстановительных реакциях. Окисление и восстановитель, окислитель и восстановитель.

4. Дисперсные системы. Растворы. Процессы, происходящие в растворах

 \mathcal{A} и с n е p с n ы е n с n е n ы. 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.

Со с m а b растворов u с m е c е u.. 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.

Роль воды в химической реакции. Истинные растворы. Растворимость и классификация веществ по этому признаку: растворимые, малорастворимые и нерастворимые вещества. Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Кислоты, основания и соли с точки зрения теории электролитической диссоциации. Химические свойства воды; взаимодействие с металлами, основными и кислотными оксидами, разложение и образование кристаллогидратов. Реакции гидратации в органической химии.

 $\Gamma u \partial p o \pi u 3 o p z a h u u e c k u x u h e o p z a h u u e c k u x c o e d u h e h u й. Необратимый гидролиз. Обратимый гидролиз солей. Гидролиз органических соединений и его практическое значение для получения гидролизного спирта и мыла. Биологическая роль гидролиза в пластическом и энергетическом обмене веществ и энергии в клетке.$

5. Вещества и их свойства

 $M\ e\ m\ a\ n\ n\ ы.$ 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 и фенолом. Коррозия металлов. Понятие о химической и электрохимической коррозии металлов. Способы защиты металлов от коррозии.

Э n e κ m p o n u s. Электролиз как окислительно-восстановительный процесс. Электролиз расплавов и растворов на примере хлорида натрия. Практическое применение электролиза.

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.

С о л и. 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 неорганичес ких и органических соединений. Понятие о генетической связи и генетических рядах. Генетический ряд металла. Генетический ряд неметалла. Особенности генетического ряда в органической химии.

6.Химия в жизни общества

Производство серной кислоты, аммиака, чугуна и стали, удобрений и полимеров.

Основы применения веществ в сельском хозяйстве, быту и медицине

Тематический план

No	Наименование	Количество часов				
раздел а / темы	разделов и тем	Всего	Теоретичес кие занятия	Практически е занятия	Контрольные занятия	Требования к уровню подготовки учащихся
1	Строение атома и Периодический закон Д.И.Менделеева.	6 часов	5 часов	нет	1 час	На основе межпредметных связей с физикой знать доказательства сложного строения атома. Рассмотреть квантовые характеристики электронов и закономерности заполнения электронами атомных орбиталей. Научиться записывать электронные конфигурации атома. На примере открытия П.З. рассмотреть основные закономерности и этапы становления научной теории.
2	Строение вещества	11 часов	9 часов	1 час	1 час	Углубить представление о химической связи, её типах, познакомить со свойствами химической связи, доказать единство природы

						химических связей;
						Раскрыть универсальный
						характер понятия
						«гибридизация орбиталей».
						Показать зависимость
						пространственного строения
						вещества от типа
						гибридизации;
						раскрыть универсальный
						характер основных
						положений теории строения
						химических соединений;
						раскрыть понятие о
						веществах молекулярного и
						немолекулярного строения;
						развить общие
						представления о составе
						веществ и причинах их
						многообразия;
						развить умение различать
						чистые вещества и смеси;
						дать понятие об истинных
						растворах и дисперсных
						системах.
3	Химические реакции	1о часов	9 часов	1 час	1 час	сформировать целостное
						представление о
						классификациях химических
						реакций; скорости

						химических реакций,
						химическом равновесии,
						способах его смещения;
						обобщить и углубить знания
						о теории электролитической
						диссоциации;
						развить общие
						представления о гидролизе
						неорганических и
						органических веществ;
						развивать умения
						определять: степени
						окисления по формуле
						соединения, процессы
						окисления и
						восстановления, окислитель
						и восстановитель.
4	Дисперсные системы.	9 часов	7 часов	1 час	1 час	
	Растворы. Процессы,					
	происходящие в					
	растворах					
5	Вещества и их свойства	28 часов	26 час	1 час	1 час	Продолжить работу по
						развитию умения
						определять принадлежность
						веществ к различным
						классам неорганических и
						органических соединений;

	ВСЕГО	68 часов	59 часов	4 часа	5 часов	
						и медицине
						основы применения веществ в сельском хозяйстве, быту
						полимеров. Заложить
						стали, удобрений и
						кислоты, аммиака, чугуна и
	общества					производством серной
6	Химия в жизни	4 часа	4 часа	-	-	Познакомить с
						неорганических веществ.
						выполнять эксперимент по распознаванию важнейших
						взаимосвязь.
						Раскрыть их единство и
						органической химии.
						веществ в неорганической и
						основными классами
						взаимосвязь между
						охарактеризовать
						соединений;
						классов неорганических
						неметаллов, основных
						свойства металлов,
						характеризовать общие