Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 11 города Невинномысска Ставропольского края

«РАССМОТРЕНО»	«СОГЛАСОВАНО»	«УТВЕРЖДАЮ»
на заседании МО учителей	Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ №11 Остроумова Р.Ш.	Директор МБОУ СОШ № 11 Рябова Г.И.
Протокол №		
OT		Приказ № _ от

Рабочая программа по химии на учебный год

По пр€	едмету (курсу і	1 т.д.) __	ХИМ	ИЯ
Класс		<u>9</u>			
Колич	ество ча	асов по	прогр	амме_	68

Календарно-тематическое планирование составлено учителем химии первой категории <u>Савиновой Еленой Борисовной</u>

Принято на заседании педагогического совета школы протокол N_2 от

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 (далее ФГОС ООО), в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 ноября 2010 года № 1241, от 22 сентября 2011 года № 2357, от 29 декабря 2011 года № 1644, от 31 декабря 2015 года № 1577. и примерной программы основного общего образования по химии, а также программы курса химии для учащихся 8 – 9 классов общеобразовательных учреждений (О. С. Габриеляна, И. Г. Остроумова, С. А. Сладкова.), и рассчитана на 68 учебных часов . В ней предусмотрено проведение 6 контрольных и 7 практических работ.

В содержании курса 9 класса вначале обобщенно раскрыты сведения о свойствах классов веществ – металлов и неметаллов, а затем подробно освещены свойства щелочных и щелочноземельных металлов и галогенов. Наряду с этим в курсе раскрываются также и свойства отдельных важных в народнохозяйственном отношении веществ. Заканчивается курс кратким знакомством с органическими соединениями, в основе отбора которых лежит идея генетического развития органических веществ от углеводородов до биополимеров (белков и углеводов).

Рабочая программа ориентирована на использование учебника:

Габриелян О.С, Остроумов И.Г, Сладков С.А, Химия 9 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2019. – 223с.;

методического пособия для учителя:

Габриелян О.С., Сладков С.А. Программа курса химии для 7–11 классов общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2019. – 78с.;

Изучение химии на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение важнейших знаний об основных понятиях и законах химии, химической символике;
- *овладение умениями* наблюдать химические явления, проводить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций;
- *развитие* познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- воспитание отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- **применение 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.

Учебно-методический комплект - 9 класс.

Образователь ная область.	Класс.	Реквизиты программы.	<u>УМК.</u>	YMK
Наименование предмета в соответствии с учебным планом МБОУ СОШ№11	Учебный план по предмету (час/ неделю).		Для учащихся.	Для учителя.
Химия	9-а,б (2ч/неделя.)	Программа О.С.Габриелян,Сладков С.А Автор: О.С.Габриелян Сладков С.А Москва «Просвещение» 2019г-112.	1.Учебник — основной «Химия - 9 ». Автор: О.С.Габриелян,И.Г.Остроумов,С.А.Сладков Москва «Просвещение» 2019г-223.	1. О.С.Габриелян, И.Г.Остроумов, С.А.Сладков Москва «Просвещение» 2019г-223. 2. Габриелян О.С., Остроумов И. Г. Настольная книга учителя. Химия. 9 кл.: Методическое пособие М.: Дрофа, 2018-2019. 3. Тематические тесты для подготовки к государственной итоговой аттестации ГИА – 9, под редакцией В. Н. Доронькин. 4. Сборник задач и упражнений по химии для средней школы, под ред. И. Г. Хомченко 5. Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 9» / О.

		С. Габриелян, П. Н. Березкин, А. А. Ушакова и др. — М.: Дрофа, 2016г.
		6. Контрольные и проверочные работы по химии 9-10 класс. Н.Н. Гара, М.В. Зуева
		7. Дидактический материал по химии 9-10 класс. А.М. Радецкий и др.
		Материально-техническое
		обеспечение предмета.
		=

УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Тема	Количество часов	В том числе	
			практических работ	контрольных работ

Тема 1.	Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса. Химические реакции	(6 ч)		1 (входная)
Тема 2.	Химические реакции в растворах	(10 ч)	1	1
Тема 3.	Неметаллы и их соединения	(25 ч)	4	2
Тема 4.	Металлы и их соединения	(17 ч)	2	1
Тема 5.	Химия и окружающая среда	(2 ч)		
Тема 6.	Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к основному государственному экзамену (ОГЭ)	(8 ч)		1
	<u>Итого</u>	<u>68</u>	7	<u>6</u>

Методические особенности преподавания курса химии

Предлагаемый курс отличается от других курсов химии для основной школы, включённых в Федеральный перечень учебников, наличием *важных методических особенностей*.

1. Содержание и методы изучения предлагаемого курса химии для основной школы отвечают структурно-деятельностному подходу. Они разработаны в соответствии с теорией поэтапного формирования умственных действий, предложенной отечественным психологом П.Я. Гальпериным, в которой выделяется несколько этапов.

Этап создания ориентировочной основы предстоящей деятельности (ООД). Учащиеся получают информацию о цели предстоящей деятельности и её предмете, узнают, как и в какой последовательности они должны выполнять ориентационные, исполнительские и контрольные действия.

Все дидактические единицы учебных книг для 7—9 классов начинаются с постановки образовательной проблемы, которая решается в процессе изучения параграфа на основе именно деятельностного подхода.

В 9 классе при изучении химии элементов в качестве ООД выступает общий план характеристики металлов, неметаллов и переходных элементов.

Этап формирования материальной деятельности. Учащиеся выполняют действия во внешней форме, сталкиваясь с самими предметами или моделями: выделяют положительное и отрицательное значение конкретного химического вещества или реакции в сфере человеческой деятельности или в окружающем мире; определяют характерные признаки состава или свойств важнейших классов неорганических соединений; самостоятельно характеризуют конкретные химические элементы; проводят лабораторные и практические работы; готовят сообщения и презентации; осуществляют проектную деятельность по выбранной тематике.

Этап внешней речи. Действия учащихся вербализуются в устной или письменной речи, они проговариваются и усваиваются в обобщённой форме. Так, учащиеся озвучивают, какую информацию несёт химическая символика: химические знаки, химические формулы и уравнения химической реакции, символика Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева.

Этап внутренней речи. Вербальное освоение действия про себя, проговаривание операций про себя, без внешней речи. Действие редуцируется, например,после проведённого учителем инструктажа перед практической или лабораторной работой ученик должен проговорить его про себя, осознать его, внутренне согласиться с ним или выяснить непонятные моменты; то же происходит при рефлексии личных достижений и выработке плана повышения их уровня. Особую важность этот этап играет при выполнении ученического исследовательского проекта.

Интериоризация действия. Действие становится внутренним процессом, актом мысли, действием в уме. Ученик перед выполнением химического эксперимента или решения расчётной задачи по формулам и уравнениям мысленно представляет последовательность своих действий по реализации выработанного плана.

- **2.** Теоретические положения курса химии основной школы раскрываются на основе широкого использования в обучении химического эксперимента (лабораторных опытов и практических работ), в том числе и проводимого в домашних условиях, а также демонстрационного эксперимента, который показывает учитель.
- **3. Развитие информационно-коммуникативной компетентности обучающихся**: обращение к различным источникам химической информации, подготовку информационного продукта и его презентация, умение вести дискуссию, отстаивать свою точку зрения и корректировать позицию на основе анализа аргументов участников дискуссии.
- **4.Метапредметный характер содержания учебного материала**: реализация связей с предметами не только естественно-научного цикла, но и с историей, литературой, мировой художественной культурой.
- **5.Практико-ориентированная значимость отбора учебного содержания**: связь изучаемого материала с жизнью, формирование экологической грамотности при обращении с химическими веществами, материалами и процессами, отвечающими требованиям правил техники безопасности при работе в химическом кабинете (лаборатории) и повседневной жизни.

6. Достижения предметных, метапредметных и личностных результатов посредством структурирования заданий по соответствующим рубрикам:

«Проверьте свои знания»;

«Примените свои знания»;

«Используйте дополнительную информацию»;

«Выразите своё мнение».

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ

В результате изучений данного предмета в 9 классе учащиеся должны

знать / понимать

- химическую символику: знаки химических элементов, формулы химических веществ и уравнения химических реакций;
- важнейшие химические понятия: химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, химическая связь, вещество, классификация веществ, моль, молярная масса, молярный объем, химическая реакция, классификация реакций, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление;
 - основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;

уметь- называть: химические элементы, соединения изученных классов;

- *объяснять*: физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода, к которым элемент принадлежит в периодической системе Д.И. Менделеева; закономерности изменения свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп; сущность реакций ионного обмена;
- *характеризовать:* химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И.Менделеева и особенностей строения их атомов; связь между составом, строением и свойствами веществ; химические свойства основных классов неорганических веществ;

- *определять:* состав веществ по их формулам, принадлежность веществ к определенному классу соединений, типы химических реакций, валентность и степень окисления элемента в соединениях, тип химической связи в соединениях, возможность протекания реакций ионного обмена;
- составлять: формулы неорганических соединений изученных классов; схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И.Менделеева; уравнения химических реакций;
 - обращаться с химической посудой и лабораторным оборудованием;
- *распознавать опытным путем:* кислород, водород, углекислый газ, аммиак; растворы кислот и щелочей, хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы;
- вычислять: массовую долю химического элемента по формуле соединения; массовую долю вещества в растворе; количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- безопасного обращения с веществами и материалами;
- экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
- критической оценки информации о веществах, используемых в быту;
- приготовления растворов заданной концентрации.

Планируемые результаты обучения

Выпускник научится

- знать (понимать):
- —химическую символику: знаки химических элементов, формулы химических веществ, уравнения химических реакций;
- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, катион, анион, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления,

моль, молярная масса, молярный объём, растворы, электролиты и неэлектролиты, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, основные типы реакций в неорганической химии;

- формулировки основных законов и теорий химии: атомно-молекулярного учения; законов сохранения массы веществ, постоянства состава веществ, Авогадро; периодического закона Д.И. Менделеева; теории строения атома и учения о строении вещества; теории электролитической диссоциации и учения о химической реакции;
 - называть:
- химические элементы;
- соединения изученных классов неорганических веществ;
- —органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, ацетилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, глюкоза, сахароза;
 - объяснять:
- физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номера группы и периода в периодической системе Д.И.
 Менделеева, к которым элемент принадлежит;

— закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и А-групп, а также свойств образуемых ими
высших оксидов и гидроксидов;
— сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена;
• характеризовать:
— химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе химических элементов Д.И.
Менделеева и особенностей строения их атомов;
— взаимосвязь между составом, строением и свойствами неорганических веществ;
— химические свойства основных классов неорганических веществ (простых веществ — металлов и неметаллов, соединений —оксидов,
кислот, оснований, амфотерных оксидов и гидроксидов, солей);
• определять:
— состав веществ по их формулам;
— валентность и степени окисления элементов в соединении;
— виды химической связи в соединениях;
— типы кристаллических решёток твёрдых веществ;
— принадлежность веществ к определённому классу соединений;
— типы химических реакций;

— возможность протекания реакций ионного обмена;
• составлять:
— схемы строения атомов первых двадцати элементов периодической системы Д.И. Менделеева;
— формулы неорганических соединений изученных классов веществ;
— уравнения химических реакций, в том числе окислительно-восстановительных, с помощью метода электронного баланса;
• безопаснообращаться:
с химической посудой и лабораторным оборудованием;
• проводить химический эксперимент:
— подтверждающий химический состав неорганических соединений;
— подтверждающий химические свойства изученных классов неорганических веществ;
— по получению, собиранию и распознаванию газообразных веществ (кислорода, водорода, углекислого газа, аммиака);
— по определению хлорид-, сульфат-, карбонат-ионов и иона аммония с помощью качественных реакций;
• вычислять:
— массовую долю химического элемента по формуле соединения;
— массовую долю вещества в растворе;
— массу основного вещества по известной массовой доли примесей;

— объёмную долю компонента газовой смеси;
— количество вещества, объём или массу вещества по количеству вещества, объёму или массе реагентов, или продуктов реакции;
• использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни: — для безопасного обращения с веществами и материалами в повседневной жизни и грамотного оказания первой помощи при ожогах кислотами и щелочами;
— для объяснения отдельных фактов и природных явлений;
— для критической оценки информации о веществах, используемых в быту.
Выпускник получит возможность научиться
 характеризовать основные методы познания химических объектов: наблюдение, измерение, эксперимент, моделирование; различать химические объекты (в статике): химические элементы и простые вещества;
— металлы и неметаллы и характеризовать относительность принадлежности таких объектов к той или иной группе;
— органические и неорганические соединения;
— гидроксиды (кислородсодержащие кислоты, основания, амфотерные гидроксиды);
— оксиды несолеобразующие и солеобразующие (кислотные, основные, амфотерные);

— валентность и степень окисления;

— систематические и тривиальные термины химической номенклатуры;
— знаковую систему в химии (знаки и формулы, индексы и коэффициенты, структурные и молекулярные формулы, молекулярные и ионные уравнения реакций, полные и сокращённые ионные уравнения реакций, термохимические уравнения, обозначения степени окисления и заряда иона в формуле химического соединения);
 различать химические объекты (в динамике): физические и химические стороны процессов растворения и диссоциации;
— окислительно-восстановительные реакции и реакции обмена;
— схемы и уравнения химических реакций;
• соотносить:
— экзотермические реакции и реакции горения;
— каталитические и ферментативные реакции;
— металл, основный оксид, основание, соль;
— неметалл, кислотный оксид, кислота, соль;
— строение атома, вид химической связи, тип кристаллической решётки и физические свойства вещества;
— нахождение элементов в природе и промышленные способы их получения;
— необходимость химического производства и требований к охране окружающей среды;

- необходимость применения современных веществ и материалов и требований к здоровьесбережению;
- выдвигать и экспериментально проверять гипотезы о химическихсвойствах веществ на основе их состава, строения и принадлежности к определённому классу (группе) веществ;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные иливосстановительные свойства с учётом степеней окисления элементов, входящих в его состав, а также продуктов соответствующих окислительно-восстановительных реакций;
- составлять уравнения реакций с участием типичных окислителей и восстановителей на основе электронного баланса;
- определять возможность протекания химических реакций на основе электрохимического ряда напряжений металлов, ряда электроотрицательности неметаллов, таблицы растворимости и учёта условий проведения реакций;
 - проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям:
- для вывода формулы соединения по массовым долям элементов;
- —для приготовления раствора с использованием кристаллогидратов;
- —для нахождения доли выхода продукта реакции по отношению к теоретически возможному;
- с использованием правила Гей-Люссака об объёмных соотношениях газов;
- с использованием понятий «кмоль», «ммоль», «число Авогадро»;
- по термохимическим уравнениям реакции;
 - проводить химический эксперимент с неукоснительным соблюдением правил техники безопасности:
- по установлению качественного и количественного состава соединения;

- при выполнении исследовательского проекта;
- в домашних условиях;
- использовать приобретённые ключевые компетенции для выполненияпроектов и учебно-исследовательских работ по изучению свойств, способовполучения и распознания веществ;
- определять источники химической информации, представлять список информационных ресурсов, в том числе и на иностранном языке, готовить информационный продукт и презентовать его;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относится к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
 - создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач.

Виды деятельности

В рамках модернизации образования перед педагогами поставлена задача ориентировать учащихся не только на усвоение определённой суммы знаний, но и на развитие личности, познавательных и созидательных способностей. В связи с этим для усвоения содержания предметных курсов важно организовывать различные виды познавательной деятельности, использовать активные формы обучения с учётом индивидуальных способностей обучающихся.

• Для репродуктивной деятельности:

Виды деятельности: наблюдение, описание, пересказ;

<u>Формы занятий:</u> лекции с демонстрацией эксперимента или других средств наглядности, лабораторные и практические занятия по подробной инструкции, экскурсия на определённый объект.

• Для частично-поисковой деятельности:

<u>Виды деятельности:</u> анализ содержания дополнительного источника информации,составление плана сообщения или реферата, пересказ дополнительной информации с комментариями, сравнение фактов с последующим формированием выводов;

Формы занятий: диспут, семинар, дискуссия, экскурсия, защита реферата, аукцион, конференция, пресс-конференция, устный журнал.

• Для экспериментального исследования:

<u>Виды деятельности:</u> вычленение задач и построение гипотезы исследования, планирование и проведение исследования, сбор данных, их анализ, формирование выводов, презентация результатов;

Формы занятий: практикум, исследование, защита исследовательских проектов.

• Для творческой деятельности:

<u>Виды деятельности:</u> определение результата и формы его представления, совместная деятельность участников без определения её чёткой структуры, оформление сценария, видеофильма, постановки, праздника, сочинения, презентация результатов;

<u>Формы занятий:</u> турнир, сказка, сочинение, защита проектов, соревнование, ролевая игра, творческий отчёт, театрализованный праздник.

Эффективность обучения находится в прямой зависимости от уровня активности обучающихся, поэтому одна из главных задач СПО—не только сообщение обучающимся определённой суммы знаний, но и развитие у них познавательных интересов, творческого отношения к делу, стремления к самостоятельному пополнению знаний, совершенствованию умения применять их в практической деятельности.

• <u>Познавательный интерес</u>— важнейшее свойство личности, которое складывается в процессе жизнедеятельности человека, формируется в социальных условиях его существования. Познавательный интерес побуждает учащегося вникать в существенные связи, отношения объектов познания, закономерности науки. Основной фактор развития интереса к предмету— понимание студентами изучаемого материала и успешное выполнение ими упражнений. Непонимание материала и вытекающие отсюда неумение справиться с какими-то заданиями служат причинами потери интереса к предмету.

<u>Для того ,чтобы сделать оптимальный выбор формы организации деятельности и учебного материала, необходимо</u> учитывать следующие факторы:

- новизну учебного материала;
- целесообразность введения нового теоретического материала;
- необходимость изучения нового теоретического материала для решения определённой проблемы;
- Неожиданность некоторых химических фактов;
- Поиск связей между ранее изученным и новым материалом;
- Взаимосвязь теоретического материала и практических задач;
- Практическую значимость изучаемого материала;
- Исследовательский, творческий характер учебного процесса
- Элементы состязательности, азарта в обучении;
- Ситуацию успеха, радости познания;
- Игровую ситуацию.

Познавательный интерес открывают информационные технологии(ИТ)

Использование тестовых заданий.

Интегральные и креативные познавательные задания.

Проблемно-развивающий эксперимент.

Групповая технология.

Дидактические игры.

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения курса химии

По завершению курса химии на этапе основного общего образования выпускники основной школы должны овладеть следующими результатами:

1. Личностные результаты:

- 1) осознаниесвоей этнической принадлежности, знание истории химии и вкладароссийской химической науки в мировую химию;
- 2) формирование ответственного отношения к познанию химии;готовности и способностиучащихся к саморазвитию и самообразованию на основе изученных фактов, законов и теорий химии; осознанного выбора и построение индивидуальной образовательной траектории;
- 3) формирование целостной естественно-научной картины мира, неотъемлемой частью которой является химическая картина мира;
- 4) овладение современным языком, соответствующим уровню развития науки и общественной практики, в том числе и химическим;
- 5) освоение социальных норм, правил поведения, ролей и форм социальной жизни в социуме, природе и частной жизни на основе экологической культуры и безопасного обращения с веществами и материалами;
- 6) формирование коммуникативной компетентности в общении со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности, связанных с химией.

2. Метапредметные результаты:

- 1) определение целей собственного обучения, постановка и формулирование для себя новых задач;
- 2) планирование путей достижения желаемого результата обучения химии как теоретического, так и экспериментального характера;

- 3) соотнесение своих действий с планируемыми результатами, осуществление контроля своей деятельности в процессе достижения результата, определениеспособов действий при выполнении лабораторных и практических работ в соответствии с правилами техники безопасности;
- 4) определение источников химической информации, получение и анализ её, создание информационного продукта и его презентация;
- 5) использование основных интеллектуальных операций: анализа и синтеза, сравнения и систематизации, обобщения и конкретизации, выявление причинно-следственных связей и построение логического рассуждения и умозаключения (индуктивного, дедуктивного и по аналогии) на материале естественно-научного содержания;
- 6) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 7) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации;
- 8) генерирование идей и определение средств, необходимых для их реализации.

3. Предметные результаты:

- 1) умение обозначать химические элементы, называть их и характеризовать на основе положения в периодической системе Д. И. Менделеева;
- 2) формулирование изученных понятий: вещество, химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое и сложное вещество, химическая реакция, виды химических реакций и т.п.;
- 3) определение по формулам состава неорганических и органических веществ, валентности атомов химических элементов или степени их окисления;
- 4) понимание информации, которую несут химические знаки, формулы и уравнения;
- 5) умениеклассифицировать простые (металлы, неметаллы, благородные газы) и сложные (бинарные соединения, в том числе и оксиды, а также гидроксиды кислоты, основания, амфотерные гидроксиды и соли)вещества;

- 6) формулирование периодического закона, *объяснение* структуры и информации, которую несёт периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, *раскрытие* значения периодического закона;
- 7) умение характеризовать строение вещества виды химических связей и типы кристаллических решёток;
- 8) описание строения атомов химических элементов с порядковыми номерами 1—20 и 26, отображение их с помощью схем;
- 9) составление формул оксидов химических элементов и соответствующих им гидроксидов;
- 10) написаниеструктурных формул молекулярных соединений и формульных единиц ионных соединений по валентности, степени окисления или заряду ионов;
- 11) умение формулировать основные законы химии: постоянства состава веществ молекулярного строения, сохранения массы веществ, закон Авогадро;
- 12) умение формулировать основные положения атомно-молекулярного учения и теории электролитической диссоциации;
- 13) определение признаков, условий протекания и прекращения химических реакций;
- 14) составление молекулярных уравнений химических реакций, подтверждающих общие химические свойства основных классов неорганических веществ и отражающих связи между классами соединений;
- 15) составление уравнений реакций с участием электролитов также в ионнойформе;
- 16) определение по химическим уравнениям принадлежности реакций к определённому типу или виду;
- 17) составление уравненийокислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса;
- 18) применение понятий «окисление» и «восстановление» для характеристики химических свойств веществ;
- 19) определение с помощью качественных реакций хлорид-, сульфат- и карбонат-анионов и катиона аммония в растворе;
- 20) объяснение влияния различных факторов на скорость химических реакций;

- 21) умение характеризовать положение металлов и неметаллов в периодической системе элементов, строение их атомов и кристаллов, общие физические и химические свойства;
- 22) объяснение многообразия простых веществ явлением аллотропии с указанием её причин;
- 23) установление различий гидро-, пиро- и электрометаллургии и иллюстрирование этих различий примерами промышленных способов получения металлов;
- 24) *умение давать* общую характеристику элементов I, II, VIIA групп, а также водорода, кислорода, азота, серы, фосфора, углерода, кремния и образованных ими простых веществ и важнейших соединений (строение, нахождение в природе, получение, физические и химические свойства, применение);
- 25) умение описывать коррозию металлов и способы защиты от неё;
- 26) *умениепроизводить* химические расчёты с использованием понятий «массовая доля вещества в смеси», «количество вещества», «молярный объём» по формулам и уравнениям реакций;
- 27) описание свойств и практического значения изученных органических веществ;
- 28) выполнение обозначенных в программе экспериментов, распознавание неорганических веществ по соответствующим признакам;
- 29) соблюдение правил безопасной работы в химическом кабинете (лаборатории).

СОДЕРЖАНИЕ ТЕМ УЧЕБНОГО КУРСА

Тема 1 .Повторение и обобщение сведений по курсу 8 класса (6 часов)

Бинарные соединения. Оксиды солеобразующие и несолеобразующие. Гидроксиды: основания, амфотерные гидроксиды, кислородсодержащие кислоты. Средние, кислые, основные и комплексные соли.

Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным признакам: составу и числу реагирующих и образующихся веществ, тепловому эффекту, обратимости, изменению степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества, агрегатному состоянию реагирующих веществ, использованию катализатора.

Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций: природа реагирующих веществ, их концентрация, температура, площадь соприкосновения, наличие катализатора. Катализ.

Демонстрации

- Ознакомление с коллекциями металлов и неметаллов.
- Ознакомление с коллекциями оксидов, кислот и солей.
- Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ.
- Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ.
- Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ («кипящий слой»).
- Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ.

Лабораторные опыты

- •Взаимодействие аммиака и хлороводорода.
- Реакция нейтрализации.
- Наблюдение теплового эффекта реакции нейтрализации.
- Взаимодействие серной кислоты с оксидом меди(II).
- Разложение пероксида водорода с помощью каталазы картофеля.
- Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия растворов тиосульфата натрия ихлорида бария, тиосульфата натрия и соляной кислоты.
- Зависимость скорости химической реакции от природы металлов при их взаимодействии с соляной кислотой.
- Зависимость скорости химической реакции от природы кислот при их взаимодействии с железом.
- Зависимость скорости химической реакции от температуры.

- •Зависимость скорости химической реакции от концентрации.
- Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ.
- Зависимость скорости химической реакции от катализатора.

Тема 2.Химические реакции в растворах электролитов(10 часов)

Понятие об электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Механизм диссоциаций электролитов с различным характером связи. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.

Основные положения теории электролитической диссоциации. Классификация ионов и их свойства. Кислоты, основания и соли как электролиты. Их классификация и диссоциация.

Общие химические свойства кислот: изменение окраски индикаторов, взаимодействие с металлами, оксидами и гидроксидами металлов и солями. Молекулярные и ионные (полные и сокращённые) уравнения реакций. Химический смысл сокращённых уравнений. Условия протекания реакций между электролитами до конца. Ряд активности металлов.

Общие химические свойства щелочей: взаимодействие с кислотами, оксидами неметаллов, солями. Общие химические свойства нерастворимых оснований: взаимодействие с кислотами, разложение при нагревании.

Общие химические свойства средних солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, солями и металлами. Взаимодействие кислых солей со шелочами.

Гидролиз как обменное взаимодействие солей с водой. Гидролиз соли сильного основания и слабой кислоты. Гидролиз соли слабого основания и сильной кислоты. Водородный показатель(pH).

Свойства кислот, оснований, оксидов и солей в свете теории электролитической диссоциации и представлений об окислительновосстановительных реакциях.

Демонстрации

- Испытание веществ и их растворов на электропроводность.
- Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации.

- Движение окрашенных ионов в электрическом поле.
- Определение характера среды в растворах солей.

Лабораторные опыты

- Диссоциация слабых электролитов на примере уксусной кислоты.
- Изменение окраски индикаторов в кислотной среде.
- •Реакция нейтрализации раствора щёлочи различными кислотами.
- Получение гидроксида меди(II) и его взаимодействие с различными кислотами.
- Взаимодействие сильных кислот с оксидом меди(II).
- Взаимодействие кислот с металлами.
- Качественная реакция на карбонат-ион.
- Получение студня кремниевой кислоты.
- Качественная реакция на хлорид- или сульфат-ионы.
- Изменение окраски индикаторов в щелочной среде.
- Взаимодействие щелочей с углекислым газом.
- Качественная реакция на катион аммония.
- Получение гидроксида меди(II) и его разложение.
- Взаимодействие карбонатов с кислотами.
- Получение гидроксида железа(III).
- Взаимодействие железа с раствором сульфата меди(II).

Практические работы

1. Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация».

Тема 3.Неметаллы и их соединения(25 часов)

Строение атомов неметаллов и их положение в периодической системе. Ряд электроотрицательности. Кристаллические решётки неметаллов — простых веществ. Физические свойства неметаллов. Общие химические свойства неметаллов: окислительные и восстановительные.

Галогены, строение их атомов и молекул. Физические и химические свойства галогенов. Закономерности изменения свойств галогенов в зависимости от их положения в периодической системе. Нахождение галогенов в природе и их получение. Биологическое значение и применение галогенов.

Галогеноводороды и соответствующие им кислоты: плавиковая, соляная, бромоводородная, иодоводородная. Галогениды. Качественные реакции на галогенид-ионы. Применение соединений галогенов.

Общая характеристика элементов VIA-группы. Сера в природеи её получение. Аллотропные модификации серы и их свойства. Химические свойства серы и её применение.

Сероводород: строение молекулы, физические и химические свойства, получение и значение. Сероводородная кислота. Сульфиды и их значение. Люминофоры.

Оксид серы(IV), сернистая кислота, сульфиты. Качественная реакция на сульфит-ион.

Оксид серы(VI), серная кислота, сульфаты. Кристаллогидраты.

Серная кислота как сильный электролит. Свойства разбавленной серной кислоты как типичной кислоты: взаимодействие с металлами, основными и амфотерными оксидами, основаниями и амфотерными гидроксидами, солями. Качественная реакция на сульфат-ион.

Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, строение его атома и молекулы. Физические и химические свойства и применение азота. Азот в природе и его биологическая роль.

Аммиак, строение молекулы и физические свойства. Аммиачная вода, нашатырный спирт, гидрат аммиака. Донорно-акцепторный механизм образования связи в катионе аммония. Восстановительные свойства аммиака. Соли аммония и их применение. Качественная реакция на катион аммония.

Оксиды азота: несолеобразующие и кислотные. Азотистая кислота и нитриты. Азотная кислота, её получение и свойства. Нитраты.

Фосфор, строение атома и аллотропия. Фосфиды. Фосфин. Оксид фосфора(V) и фосфорная (ортофосфорная) кислота. Фосфаты.

Общая характеристика элементов IVA-группы: особенности строения атомов, простых веществ и соединений в зависимости от положения элементов в периодической системе. Углерод. Аллотропные модификации: алмаз, графит. Аморфный углерод: сажа, активированный уголь. Адсорбция. Химические свойства углерода. Коксохимическое производство и его продукция. Карбиды.

Оксид углерода(II): строение молекулы, получение и свойства. Оксид углерода(IV): строение молекулы, получение и свойства. Угольная кислота. Соли угольной кислоты: карбонаты и гидрокарбонаты. Техническая и пищевая сода.

Органическая химия. Углеводороды.

Метан, этан и пропан как предельные (насыщенные) углеводороды. Этилен и ацетилен как непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Структурные формулы веществ. Горение углеводородов. Реакции дегидрирования предельных углеводородов.

Спирты. Этиловый спирт, его получение, применение и физиологическое действие. Трёхатомный спирт глицерин. Уксусная кислота как представитель карбоновых кислот.

Кремний: строение атома и нахождение в природе. Силициды и силан. Свойства кремния. Оксид кремния(IV). Кремниевая кислота и её соли.

Производство стекла и цемента. Продукция силикатной промышленности: оптическое волокно, керамика, фарфор, фаянс. Оптическое волокно.

Неметаллы в природе. Фракционная перегонка жидкого воздуха как способ получения кислорода, азота и аргона. Получение фосфора, кремния, хлора, иода. Электролиз растворов.

Получение серной кислоты: сырьё, химизм, технологическая схема, метод кипящего слоя, принципы теплообмена, противотока и циркуляции. Олеум.Производство аммиака: сырьё, химизм, технологическая схема.

Демонстрации

- Коллекция неметаллов.
- Модели кристаллических решёток неметаллов: атомные и молекулярные.
- Озонатор и принципы его работы.
- Горение неметаллов простых веществ: серы, фосфора, древесного угля.
- Образцы галогенов простых веществ.
- Взаимодействие галогенов с металлами.
- Вытеснение хлора бромом или иода из растворов их солей.

- Коллекция природных соединений хлора.
- Взаимодействие серы с металлами.
- Горение серы в кислороде.
- Коллекция сульфидных руд.
- Качественная реакция на сульфид-ион.
- Обесцвечивание окрашенных тканей сернистым газом.
- Взаимодействие концентрированной серной кислоты с медью.
- Обугливание органических веществ концентрированной серной кислотой.
- Диаграмма «Состав воздуха».
- Видеофрагменты и слайды «Птичьи базары».
- Получение, собирание и распознавание аммиака.
- Разложение бихромата аммония.
- Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью.
- Горение чёрного пороха.
- Разложение нитрата калия и горение в нём древесного уголька.
- Образцы природных соединений фосфора.
- Горение фосфора на воздухе и в кислороде.
- Получение белого фосфора и испытание его свойств.
- Коллекция «Образцы природных соединений углерода».
- Портрет Н. Д. Зелинского. Поглощение растворённых веществ или газов активированным углём.
- Устройство противогаза.
- Модели молекул метана, этана, этилена и ацетилена.
- Взаимодействие этилена с бромной водой и раствором перманганата калия.
- Общие химические свойства кислот на примере уксусной кислоты.
- Качественная реакция на многоатомные спирты.
- Коллекция «Образцы природных соединений кремния».
- Коллекция стекла, керамики, цемента и изделий из них.
- Коллекция продукции силикатной промышленности.
- Видеофрагменты и слайды «Производство стекла и цемента».
- Коллекция «Природные соединения неметаллов».

- Видеофрагменты и слайды «Фракционная перегонка жидкого воздуха».
- Видеофрагменты и слайды «Получение водорода, кислорода и галогенов электролитическим способом».
- Модели аппаратов для производства серной кислоты.
- Модель кипящего слоя.
- Модель колонны синтеза аммиака.
- Видеофрагменты и слайды «Производство серной кислоты».
- Видеофрагменты и слайды «Производство аммиака».
- Коллекция «Сырьё для получения серной кислоты».

Лабораторные опыты

- Распознавание галогенид-ионов.
- Качественные реакции на сульфат-ионы.
- Качественная реакция на катион аммония.
- Химические свойства азотной кислоты, как электролита.
- •Качественные реакции на фосфат-ион.
- Получение и свойства угольной кислоты.
- Качественная реакция на карбонат-ион.
- Пропускание углекислого газа через раствор силиката натрия.

Практические работы

- 2. Изучение свойств соляной кислоты.
- 3. Изучение свойств серной кислоты.
- 4. Получение аммиака и изучение его свойств.
- 5. Получение углекислого газа. Качественная реакция на карбонат-ионы.

Тема 4.Металлы и их соединения(17часов)

Положение металлов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение атомов и кристаллов металлов.

Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Физические свойства металлов: электро- и теплопроводность, отражающая способность, пластичность. Чёрные и цветныеметаллы.

Металлы как восстановители. Электрохимический ряд напряжений. Взаимодействие металлов с неметаллами, оксидами, кислотами, солями. Алюминотермия. Общая характеристика элементов ІА-группы. Оксиды и гидроксиды щелочных металлов, их получение, свойства, применение. Важнейшие соли щелочных металлов, их значение в природе и жизни человека.

Общая характеристика элементов IIA-группы. Оксиды и гидроксиды щелочноземельных металлов, их получение, свойства и применение. Важнейшие соли щелочноземельных металлов, их значение в природе и жизни человека. Карбонаты и гидрокарбонаты кальция.

Временная и постоянная жёсткость воды. Способы устранения временной жёсткости. Способы устранения постоянной жёсткости.

Соединения алюминия в природе. Химические свойства алюминия. Особенности оксида и гидроксида алюминия как амфотерных соединений. Важнейшие соли алюминия (хлорид, сульфат).

Особенности строения атома железа. Железо в природе. Важнейшие руды железа. Получение чугуна и стали. Оксиды и гидроксиды железа(II) и (III). Соли железа(II) и (III). Обнаружение катионов железа в растворе. Значение соединений железа.

Коррозия газовая (химическая) и электрохимическая. Защита металлов от коррозии. Металлы в природе. Понятие о металлургии. Чёрная и цветная металлургия. Пирометаллургия, гидрометаллургия, электрометаллургия. Доменный процесс. Переработка чугуна в сталь. Электролиз расплавов.

Демонстрации

- Взаимодействие натрия, лития и кальция с водой.
- Горение натрия, магния и железа в кислороде.
- Вспышка термитной смеси.
- Взаимодействие смеси порошков серы и железа, цинка и серы.
- Взаимодействие алюминия с кислотами, щелочами и водой.
- Взаимодействие железа и меди с хлором.
- Взаимодействие меди с концентрированной серной кислотой и азотной кислотой (разбавленной и концентрированной).
- Окраска пламени соединениями щелочных металлов.
- Окраска пламени соединениями щелочноземельных металлов.
- Гашение извести водой.
- Получение жёсткой воды взаимодействием углекислого газа с известковой водой.
- Устранение временной жёсткости кипячением и добавлением соды.

- Устранение постоянной жёсткости добавлением соды.
- Иониты и принцип их действия (видеофрагмент).
- Коллекция природных соединений алюминия.
- Видеофрагменты и слайды «Оксид алюминия и его модификации».
- Получение амфотерного гидроксида алюминия и исследование его свойств.
- Коллекция «Химические источники тока».
- Результаты длительного эксперимента по изучению коррозии стальных изделий в зависимости от условий процессов.
- Восстановление меди из оксида меди(II) водородом.
- Видеофрагменты и слайды «Производство чугуна и стали».
- Видеофрагменты и слайды «Изделия из чугуна и стали».
- Видеофрагменты и слайды «Производство алюминия».

Лабораторные опыты

- Взаимодействие железа с раствором сульфата меди(II).
- •Получение известковой воды и опыты с ней.
- Получение гидроксидов железа(II) и (III).
- •Качественные реакции на катионы железа.

Практические работы

- 6. Жёсткость воды и способы её устранения.
- 7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы».

Тема 5.Химия и окружающая среда (2 часа)

Строение Земли: ядро, мантия, земная кора, литосфера, гидросфера, атмосфера. Химический состав Земли. Горные породы. Минералы. Руды. Осадочные горные породы. Полезные ископаемые.

Источники химического загрязнения окружающей среды. Глобальные экологические проблемы человечества: нарушение биогеохимических круговоротов химических элементов, потепление климата, кислотные дожди и др. Озоновые дыры. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды от химического загрязнения. «Зелёная химия».

Демонстрации

- Видеофрагменты и слайды «Строение Земли и её химический состав».
- Коллекция минералов и горных пород.
- Коллекция «Руды металлов».

- Видеофрагменты и слайды «Глобальные экологические проблемы человечества».
- Видеофрагменты и слайды о степени экологической чистоты товара.

Лабораторные опыты

- •Изучение гранита.
- •Изучение маркировок различных видов промышленных и продовольственных товаров.

Тема 6.Обобщение знаний по химии курса основной школы (8 часов).

Подготовка к Основному государственному экзамену

Строение атома в соответствии с положением химического элемента в периодической системе. Строение вещества: химическая связь и кристаллическая решётка. Зависимость свойств образованных элементами простых веществ (металлов, неметаллов, благородных газов) от положения элементов в периодической системе. Типология неорганических веществ, разделение их на классы и группы. Представители.

Признаки и условия протекания химических реакций. Типология химических реакций по различным признакам. Реакции ионного обмена. Окислительно-восстановительные реакции.

Химические свойства простых веществ. Характерные химические свойства солеобразующих оксидов, гидроксидов (оснований, кислородсодержащих кислот и амфотерных гидроксидов), солей.

- Видеофрагменты и слайды «Металлическая химическая связь».
- Коллекция «Металлы и сплавы».
- Взаимодействие цинка с серой, соляной кислотой, хлоридом меди (II).
- Горение магния.
- Взаимодействие хлорной и сероводородной воды.

Лабораторные опыты

• Изготовление модели, иллюстрирующей свойства металлической связи

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ХИМИИ ПО УЧЕБНИКУ

Поурочное планирование по химии, 9 класс (2часа в неделю, всего 68 часов),

УМК Габриелян О.С, Остроумов И.Г, Сладков С.А, Химия 9 класс.

Учебник для общеобразовательных учреждений. – М.: Просвещение, 2019

No No	Тема урока	Домашнее	Эксперимент:		Требования к уровню	Неделя	Дата
п/п	J.F.	задание	Д демонстрационный	ОГЭ	подготовки выпускников		факт
			Л лабораторный				
	Тема 1.По	овторение и о	бобщение сведений по курсу	8 клас	са. Химические реакции (6 ч)	,	
1.	Классификация неорганических веществ и их номенклатура	§1, c. 6 – 12,	Бинарные соединения. Оксиды солеобразующие и несолеобразующие. Гидроксиды: основания, амфотерные гидроксиды, кислородсодержащие кислоты. Средние, кислые, основные, комплексные соли. Демонстрации. Ознакомление с коллекциями металлов и неметаллов. Ознакомление с коллекциями оксидов, кислот и солей		Характеризовать оксиды, гидроксиды (основания, амфотерные гидроксиды, кислородсодержащие кислоты) и соли по плану: состав, способы образования названий, характерные свойства и получение. Классифицировать гидроксиды (основания, амфотерные гидроксиды, кислородсодержащие кислоты) и соли по различным признакам. Уметь характеристику отдельных представителей классов неорганических веществ	1	

реаки основаниям реаки основ реаги вещем по реаги обрат степе по ис Лабо Взаим хлоро нейтр тепло нейтр Взаим с оксы	между кл соединен ие сведений о их реакциях. кация химических по различным обмена», «реакции обмена», «реакции и образующихся по тепловому эффекту, егатному состоянию щих веществ, по сти, по изменению окисления элементов, зованию катализатора. орные опыты. 1. йствие аммиака и орода. 2. Реакции орфекта реакции вации. 3. Наблюдение о эффекта реакции и орфекта реакции и обмекта на орфекта реакции и обмекта на орфекта реакции и обмекта на орфекта реакции и орфе	ать генетическую связь пассами неорганических ний ть понятия «химическая разложения», «реакции соединения», и разложения», «реакции замещения», и нейтрализации», мические реакции», мические реакции», тельно-восстановительные ракции», егомогенные реакции», ические реакции», ические реакции», ические реакции», ические реакции», ические реакции», итические реакции и итические и итические и и и и и и и и и и и и и и и и и и
--	---	--

4-5.	Понятие о скорости	§3, c. 19 – 24,	Понятие о скорости химической	Объяснять, что такое «скорость	2-3	
	химической реакции.	(выводы)	реакции. Факторы, влияющиена	химической реакции».		
	Катализ		скорость химических реакций:	Аргументировать выбор единиц		
	Tturumis		природа реагирующих веществ,	измерения V р.		
			их концентрация, температура,	Устанавливать причинно-		
			площадь соприкосновения,	следственные связи влияния		
			наличие катализатора. Катализ.	различных факторов на скорость		
			Демонстрации. Зависимость	химических реакций.		
			скорости химической реакции от	Наблюдать и описывать реакции		
			природы реагирующих веществ.	между веществами с помощью		
			Зависимость скорости	русского (родного) языка и языка		
			химической реакции от кон-	химии		
			центрации реагирующих	Проводить опыты,		
			веществ. Зависимость скорости	подтверждающие зависимость		
			химической реакции от площади	скорости химической реакции от		
			соприкосновения реагирующих	различных факторов		
			веществ («кипящий слой»).			
			Зависимость скорости химиче-			
			ской реакции от температуры			
			реагирующих веществ.			
			Лабораторные опыты. 6.			
			Зависимость скорости			
			химической реакции от природы			
			реагирующих веществ на			
			примере взаимодействия			
			растворов тиосульфата натрия и			
			хлорида бария, тиосульфата			
			натрия и соляной кислоты. 7.			
			Зависимость скорости			
			химической реакции от природы			
			металлов при их взаимодействии			
			с соляной кислотой. 8. Зависи-			

			мость скорости химической реакции от природы кислот при взаимодействии их с железом. 9. Зависимость скорости				
			химической реакции от				
			температуры. 10.				
			Зависимость скорости				
			химической реакции от				
			концентрации реагирующих				
			веществ. 11. Зависимость				
			скорости химической реакции от площади соприкосновения реа-				
			гирующих веществ. 12.				
			Зависимость скорости				
			химической реакции от наличия				
			катализатора				
			-				
6.	Административная					3	
	входная контрольная						
	работа						
			Тема 2.Химические реакции в ра	створах	х (10 ч)		
1	Электролитическая	§4, c. 26 – 30,	. Понятие об электролитической		Характеризовать понятия	4	
	диссоциация	сообщения	диссоциации. Электролиты и		«электролитическая диссоциация»,		
(7)			неэлектролиты. Механизм		«электролиты», «неэлектролиты».		
			диссоциаций электролитов с		Устанавливать причинно-		
			различным характером связи.		следственные связи между		
			Степень электролитической		природой электролита и степенью		
			диссоциации. Сильные и слабые		его диссоциации.		
			электролиты.		Устанавливать причинно-		
			Демонстрации. Испытание		следственные связи между типом		

2 (8)	Основные положения теории электролитической диссоциации (ТЭД)	§5, c. 31 – 35,	веществ и их растворов на электропроводность Лабораторный опыт. 13.Диссоциация слабых электролитов на примере уксусной кислоты Основные положения теории электролитической диссоциации. Классификация ионов и их свойства.Кислоты, основания и соли как электролиты. Их классификация и диссоциация. Демонстрации. Зависимость электропроводности уксусной кислоты от концентрации. Движение окрашенных ионов в электрическом поле	химической связи в электролите и механизмом его диссоциации Характеризовать понятия «степень диссоциации», «сильные электролиты», «слабые электролиты», «катионы», «анионы», «кислоты», «основания», «соли». Составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, оснований и солей. Иллюстрировать примерами основные положения теории электролитической диссоциации. Различать компоненты	4	
				доказательств (тезисов, аргументов и формы доказательства)		
3-4 (9- 10)	Химические свойства кислот как электролитов	§6, c. 35 – 41.	Общие химические свойства кислот: изменение окраски индикаторов, взаимодействие с металлами, оксидами и гидроксидами металлов и солями. Молекулярные и ионные (полные и сокращённые) уравнения реакций. Химический смысл сокращённых уравнений. Условия протекания реакций между электролитами до конца.	Характеризовать общие химические свойства кислот с позиций теории электролитической диссоциации. Составлять молекулярные, полные и сокращённые ионные уравнения реакций с участием кислот. Аргументировать возможность протекания реакций с участием кислот на основе правила Бертолле	5	

			Ряд активности металлов. Лабораторные опыты. 14.Изменение окраски индикаторов в кислотной среде. 15.Реакция нейтрализации раствора щёлочи различными кислотами. 16. Получение гидроксида меди(II) и его взаимодействие с различными кислотами. 17. Взаимодействие сильных кислот с оксидом меди(II). 18—20. Взаимодействие кислот с металлами. 21. Качественная реакция на карбонат-ион. 22. Получение студня кремниевой кислоты. 23. Качественная реакция на хлорид- или сульфат-ионы	и ряда активности металлов. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства кислот, с соблюдением правил техники безопасности. Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с помощью русского (родного) языка и языка химии		
5 (11)	Химические свойства оснований как электролитов	§7, c.42- 45,	Общие химические свойства щелочей: взаимодействие с кислотами, оксидами неметаллов, солями. Общие химические свойства нерастворимых оснований: взаимодействие с кислотами, разложение при нагревании. Лабораторные опыты. 24.Изменение окраски индикаторов в щелочной среде. 25. Взаимодействие щелочей с углекислым газом. 26.	Составлять молекулярные, полные и сокращённые ионные уравнения реакций с участием оснований. Аргументировать возможность протекания реакций с участием оснований на основе правила Бертолле. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства оснований, с с соблюдением правил техники	6	

	V	00 46 40	Качественная реакция на катион аммония. 27—28. Получение гидроксида меди(II) и его разложение	безопасности. Наблюдать и описывать реакции с участием кислот с помощью русского (родного) языка и языка химии	
6 (12)	Химические свойства солей как электролитов	§8, c. 46 – 49,	Общие химические свойства средних солей: взаимодействие с кислотами, щелочами, солями и металлами. Взаимодействие кислых солей со щелочами.	Характеризовать общие химические свойства солей с позиций теории электролитической диссоциации. Составлять молекулярные, полные и сокращённые ионные уравнения реакций с участием солей. Аргументировать возможность протекания реакций с участием солей на основе правила Бертолле. Проводить опыты, подтверждающие химические свойства солей, с соблюдением правил техники безопасности. Наблюдать и описывать реакции с участием солей с помощью русского (родного) языка и языка химии	
7 (13)	Практическая работа 1. Решение экспериментальных задач по теме «Электролитическая диссоциация»	Стр 52	Свойства кислот, оснований, оксидов и солей в свете теории электролитической диссоциации и представлений об окислительновосстановительных реакциях	Уметь обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдать свойства электролитов. Наблюдать и описывать реакции с участием электролитов с помощью	7

8 (14)	Понятие о гидролизе солей	§9, c. 49 – 52,	. Гидролиз как обменное взаимодействие солей с водой. Гидролиз соли сильного основания и слабой кислоты. Гидролиз соли слабого основания и сильной кислоты. Водородный показатель (рН). Демонстрации. Определение характера среды в растворах солей		естественного (русского или родного) языка и языка химии. Формулировать выводы по результатам проведённого эксперимента Устанавливать зависимость между составом соли и характером её гидролиза. Анализировать среду раствора соли с помощью индикаторов. Прогнозировать тип гидролиза соли на основе анализа её формулы	7	
9 (15)	Обобщение и систематизация знаний по теме «Химические реакции в растворах электролитов»	(выводы)				8	
10 (16)	Контрольная работа 1 по теме «Химические реакции в растворах электролитов»					8	
			Тема 3. Неметаллы и их соеди	нения (2	25 ч)		
1 (17)	Общая характеристика неметаллов	§10, c. 56 – 61,	. Строение атомов неметаллов и их положение в периодической системе. Ряд электроотрицательности.		Объяснять, что такое неметаллы. Характеризовать химические элементы — неметаллы и строение, физические и	9	

			Кристаллические решётки	химические свойства простых	
			-	1	
			неметаллов — простых веществ.	веществ — неметаллов.	
			Физические свойства	Объяснять зависимость	
			неметаллов. Общие химические	окислительно-восстановительных	
			свойства неметаллов:	свойств (или предсказывать	
			окислительные и	свойства) элементов-неметаллов от	
			восстановительные.	их положения в периодической	
			Демонстрации. Коллекция	системе химических элементов	
			неметаллов. Модели	Д. И. Менделеева.	
			кристаллических решёток	Устанавливать причинно-	
			неметаллов: атомные и	следственные связи между	
			молекулярные. Озонатор и	строением атома, химической	
			принципы его работы. Горение	связью, типом кристаллической	
			простых веществ — неметаллов:	решётки неметалла и его	
			серы, фосфора, древесного угля	соединений ифизическими	
			σορώ, φοσφορά, Αροβοσίοτο ήτων	свойствами данного неметалла и	
				его соединений.	
				сто сосдинении.	
				Лондон годин отностители нести	
				Доказыватьотносительность	
	0.5	011 (0	Г	понятий «металл» и «неметалл»	0
2	Общая характеристика	§11, c. 62 –	Галогены, строение их атомов и	1 1	9
(10)	элементов VIIA-группы	67,	молекул. Физические и	физические и химические	
(18)	— галогенов		химические свойства галогенов.	свойства, получение и применение	
			Закономерности изменения	галогенов в плане общего,	
	РК. Использование хлора		свойств галогенов в зависимости	особенного и единичного.	
	при очистке воды в		от их положения в		
	г.Невинномысске.		периодической системе.	Устанавливать причинно-	
	1.11СВИННОМЫССКС.		Нахождение галогенов в природе	следственные связи между	
			и их получение. Биологическое	строением атома, химической	
			значение и применение	связью, типом кристаллической	
			галогенов.	решётки у галогенов и	
1			Демонстрации. Образцы	физическими и химическими	

3 (19)	71	галогенов — простых веществ. Взаимодействие галогенов с металлами. Вытеснение хлором брома или иода из растворов их солей Галогеноводороды и соответствующие им кислоты: плавиковая, соляная, бромоводородная, иодоводородная. Галогениды. Качественные реакции на галогенид-ионы. Применение соединений галогенов. Демонстрация. Коллекция природных соединений хлора. Лабораторный опыт. 32. Распознавание галогенид-ионов	. Характеризовать с использованием русского (родного) языка и языка химии состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений галогенов. Называть соединения галогенов по формуле и составлять формулы по их названию. Устанавливать причинноследственные связи между химической связью и типом кристаллической решетки в соединениях галогенов и физическими и химическими свойствами этих веществ. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию галогенид-ионов с соблюдением правил техники безопасности. Выполнять расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием соединений галогенов	10	
--------	----	--	---	----	--

4	Практическая работа	Стр 72	. Соляная кислота как сильный	Уметь обращаться с лабораторным	10	
(20)	2. Изучение свойств соляной кислоты	C1p /2	электролит. Типичные реакции кислот, характерные для соляной кислоты: взаимодействие с металлами, основными и амфотерными основаниями и амфотерными гидроксидами, солями. Качественная реакция на хлоридион	оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдать свойства электролитов и происходящих с ними явлений. Наблюдать и описывать реакции с участием электролитов с помощью русского (родного) языка и языка химии. Формулировать выводы по результатам проведённого		
5 (21)	Общая характеристика элементов VIA-группы —халькогенов. Сера	§13, c. 73 – 77	Общая характеристика элементов VIA-группы. Сера в природеи её получение. Аллотропные модификации серы и их свойства. Химические свойства серы и её применение. Демонстрации. Взаимодействие серы с металлами. Горение серы в кислороде	Эксперимента Общую характеристикуатомам, простым веществам и соединениям халькогенов в зависимости от их положения в периодической системе. Характеризовать системе. строение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение серы. Устанавливать строением атома, химической связью, типом кристаллической решётки серы и её физическими и химическими свойствами. причинноской решётки серы и её физическими и химическими свойствами. Выполнять расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих	11	

				с участием серы. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по горению серы на воздухе и в кислороде с соблюдением правил техники безопасности
6 (22)	Сероводород и сульфиды	§14, c. 77 – 80	Сероводород: строение молекулы, физические и химические свойства, получение и значение. Сероводородная кислота. Сульфиды и их значение. Люминофоры. Демонстрации. Коллекция сульфидных руд. Качественная реакция насульфид-ион	Характеризовать с использованием русского (родного) языка и языка химии состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений серы в степени окисления −2. Называть соединения серы в степени окисления −2 по формуле и составлять формулы по их названию. Составлять молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства соединений серы в степени окисления −2. Описывать процессы окислениявосстановления, определять окислитель и восстановитель и составлять электронный баланс в реакциях с участием серы в степени окисления −2. Устанавливать причинно-

7 (23)	Кислородные соединения серы	§15c. 81 – 86	Оксид серы(IV), сернистая кислота, сульфиты. Качественная реакция на сульфит-ион.	следственные связи между химической связью и типом кристаллической решётки в соединениях серы и физическими и химическими свойствами этих соединений Записывать формулы оксидов серы, называть их, описывать свойства на основе знаний о	12	
(23)			реакция на сульфит-ион. Оксид серы(VI), серная кислота, сульфаты. Кристаллогидраты. Качественная реакция на сульфат-ион. Демонстрации. Обесцвечивание окрашенных тканей и цветов сернистым газом. Взаимодействие концентрированной серной кислоты с медью. Обугливание органических веществ концентрированной серной кислотой. Лабораторный опыт.34. Качественные реакции на сульфат-ионы	своиства на основе знании о кислотных оксидах. Характеризовать с использованием русского (родного) языка и языка химии состав, физические и химические свойства серной кислоты как электролита. Составлять молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующих химические свойства серной кислоты. Распознавать сульфат-ионы. Характеризовать с использованием русского (родного) языка и языка химии свойства концентрированной серной кислоты как окислителя. Составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса. Выполнять расчёты по		
				химическим формулам и		

8 (24)	Практическая работа 3. Изучение свойств серной кислоты	Стр 86	Серная кислота как сильный электролит. Типичные реакции кислот, характерные для разбавленной серной кислоты: взаимодействие с металлами, основными и амфотерными оксидами, основаниями и амфотерными гидроксидами, солями. Качественная реакция на сульфат-ион	уравнениям реакций, протекающих с участием серной кислоты. Наблюдать и описывать химический эксперимент Уметь обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдать свойства электролитов и происходящих с ними явлений. Наблюдать и описывать реакции с участием электролитов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии. Формулировать выводы по	12
				результатам проведённого эксперимента	
9 (25)	Общая характеристика химических элементов VA-группы. Азот	§16 c.87 – 89	Общая характеристика элементов VA-группы. Азот, строение атома и молекулы азота. Физические и химические свойства и применение азота. Азот в природе и его биологическая роль. Демонстрации. Диаграмма «Состав воздуха». Видеофрагменты и слайды «Птичьи базары»	Давать общую характеристикуатомам, простым веществам и соединениям элементов VA-группы в зависимости от их положения в периодической системе. Характеризовать с использованием русского (родного) языка и языка химии строение, физические и химические свойства, получение и применение азота. Называть соединения азота по	13

				формуле и составлять формулы по их названию. Устанавливать причинноследственные связи между строением атома и молекулы, видом химической связи, типом кристаллической решётки азота и его физическими и химическими свойствами.	
				Выполнять расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием азота	
10	Аммиак. Соли аммония	§17, c. 90 –	Аммиак, строение молекулы и	Характеризовать с	13
		93	физические свойства. Аммиачная	использованием русского	
(26)	РК. Производство NH ₃		вода, нашатырный спирт, гидрат	(родного) языка и языка химии	
			аммиака. Донорно-акцепторный	состав, строение молекулы,	
			механизм образования связи в	физические и химические	
			катионе аммония.	свойства, получение и применение	
			Восстановительные свойства	аммиака. <i>Называть</i> соли аммония по	
			аммиака. Соли аммония и их применение.	Называть соли аммония по формулам и <i>составлять</i> формулы	
			Качественная реакция на катион	по их названиям.	
			аммония.	Записывать молекулярные и	
			Демонстрации. Получение,	ионные уравнения реакций,	
			собирание и распознавание	характеризующих химические	
			аммиака. Разложение дихромата	свойства аммиака и солей	
			аммония.	аммония.	
			Лабораторный опыт.36.	Составлять уравнения	
			Качественная реакция на катион	окислительно-восстановительных	
			аммония	реакций с участием аммиака с	

11 <i>Практическая</i> 4.Получение ам изучение его св	миака и	Получение, собирание и распознавание аммиака. Изучение растворимости аммиака в воде и характеристика основных свойств гидрата аммиака. Качественная реакция на катион аммония	аммиаке и солях аммония и физическими и химическими свойствами этих веществ. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию ионов аммония с соблюдение правил техники безопасности. Выполнять расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием аммиака Получать, собирать и распознавать аммиак. Обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдать и описывать	14	
		на катион аммония	Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии. Формулировать выводы по результатам проведённого		

				Сотрудничать в процессе учебного взаимодействия при работе в группах		
12- 13 (28- 29)	Кислородные соединения азота РК. Азотная кислота. РК. Азотные удобрения	§18, c. 95 – 99	Оксиды азота: несолеобразующие и кислотные. Азотистая кислота и нитриты. Азотная кислота, её получение и свойства. Нитраты. Демонстрации. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. Горение чёрного пороха. Разложение нитрата калия и горение древесного уголька в нём. Лабораторный опыт. 37. Химические свойства азотной кислоты как электролита	Характеризовать с использованием русского (родного) языка и языка химии состав, физические и химические свойства, получение и применение оксидов азота. Составлять молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующих химические свойства оксидов азота. Устанавливать причинноследственные связи между видом химической связи, типом кристаллической решётки в оксидах азота и их физическими и химическими свойствами. Характеризовать с использованием русского (родного) языка и языка химии состав, физические и химические свойства азотной кислоты как электролита и её применение. Записывать молекулярные и ионные уравнения реакций, характеризующие химические свойства азотной кислоты как электролита. Проводить, наблюдать и описывать и описывать и химический	14-15	

	Τ	T	T			
				эксперимент, характеризующий		
				свойства азотной кислоты как		
				электролита, с соблюдением		
				правил техники безопасности.		
				Характеризовать азотную кислоту		
				как окислитель.		
				Составлять уравнения		
				окислительно-восстановительных		
				реакций, характеризующих		
				химические свойства азотной		
				кислоты как окислителя, с		
				помощью метода электронного		
				баланса.		
				Проводить, наблюдать и		
				описывать химический		
				эксперимент, характеризующий		
				свойства азотной кислоты как		
				окислителя, с соблюдением правил		
				техники безопасности		
14	Фосфор и его	§19, c. 100 –	Фосфор, строение атома и	Характеризовать с	15	
	соединения	103	аллотропия. Фосфиды. Фосфин.	использованием русского		
(30)	Соединения	103	Оксид фосфора(V) и фосфорная	(родного) языка и языка химии		
			кислота. Фосфаты.	строение, аллотропию, физические		
			Демонстрации. Образцы	и химические свойства, получение		
			природных соединений фосфора.	и применение фосфора.		
			Горение фосфора на воздухе и в	Самостоятельно описывать		
			кислороде. Получение белого	свойства оксида фосфора(V) как		
			фосфора и испытание его	кислотного оксида и свойства		
			свойств.	фосфорной кислоты.		
			Лабораторный опыт.	Иллюстрироватьсвойства оксида		
			38. Качественная реакция на	фосфора(V) и фосфорной кислоты		

			фосфат-ион	уравнениями соответствующих реакций. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент с соблюдением правил техники безопасности. Распознавать фосфат-ионы	
15 (31)	Общая характеристика элементов IVA- группы. Углерод	§20, c. 104 – 109	Общая характеристика элементов IVA-группы: особенности строения атомов, простых веществ и соединений в зависимости от положения элементов в периодической системе. Углерод. Круговорот углерода в природе. Аллотропные модификации: алмаз, графит. Аморфный углерод: сажа, древесный уголь. Адсорбция. Химические свойства углерода. Коксохимическое производство и его продукция. Карбиды. Демонстрации. Коллекция «Образцы природных соединений углерода». Портрет Н. Д. Зелинского. Поглощение активированным углём растворённых веществ или газов.	Давать общую характеристику атомам, простым веществам и соединениям элементов IVA-группы в зависимости от их положения в периодической системе. Характеризовать с использованием русского (родного) языка и языка химии строение, аллотропию, физические и химические свойства, получение и применение аморфного углерода. Сравнивать строение и свойства алмаза и графита. Описыватьокислительновосстановительные свойства углерода. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент с соблюдением	16
16	Кислородные	\$21, c. 110–	Устройство противогаза Оксид углерода(II): строение молекулы, получение и свойства.	правил техники безопасности <i>Характеризовать</i> с использованием русского	16

(32)	соединения углерода	114	Оксид углерода(IV): строение	(родного) языка и языка химии	
			молекулы, получение и свойства.	состав, физические и химические	
	РК. Оксиды углерода.		Угольная кислота. Соли	свойства, получение и применение	
			угольной кислоты: карбонаты и	оксидов углерода.	
			гидрокарбонаты. Техническая и	Устанавливать причинно-	
			пищевая сода.	следственные связи между видом	
	<u>Административная</u>		Лабораторный опыт.39.	химической связи и типом	
	<u>полугодовая</u>		Получение и свойства угольной	кристаллической решётки воксидах	
	контрольная работа		кислоты	углерода и их физическими и	
				химическими свойствами, а также	
				применением.	
				Соблюдать правила техники	
				безопасности при использовании	
				печного отопления.	
				Оказывать первую помощь при	
				отравлении угарным газом.	
				Характеризовать с	
				использованием русского	
				(родного) языка и языка химии	
				состав, физические и химические	
				свойства, получение и применение	
				угольной кислоты и её солей	
				(карбонатов и гидрокарбонатов).	
				Иллюстрировать зависимость	
				свойств солей угольной кислоты от	
				их состава.	
				Проводить, наблюдать и	
				описывать химический	
				эксперимент с соблюдением	
				правил техники безопасности.	
				Распознавать карбонат-ион.	
				Выполнять расчёты по	

17 (33)	Практическая работа 5.Получение углекислого газа и изучение его свойств	Стр 115	Получение, собирание и распознавание углекислого газа. Изучение растворимости углекислого газа в воде и характеристика кислотных свойств угольной кислоты. Качественная реакция на карбонат- и гидрокарбонат-ионы	химическим формулами уравнениям реакций, протекающих с участиемсоединений углерода Получать, собирать и распознавать углекислый газ. Обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии. Формулировать выводы по результатам проведённого эксперимента. Сотрудничать в процессе учебного взаимодействия при работе в группах	17
18 (34)	Углеводороды	§22, c. 116 – 119	Органическаяхимия. Углеводороды. Метан, этан и пропан как предельные (насыщенные) углеводороды. Этилен и ацетилен как непредельные (ненасыщенные) углеводороды. Структурные формулы органических веществ. Горение углеводородов. Реакции дегидрирования предельных углеводородов. Демонстрации. Модели молекул	Характеризовать особенности состава и свойств органических соединений. Различать предельные и непредельные углеводороды. Называть и записывать формулы (молекулярные и структурные) важнейших представителей углеводородов. Наблюдать за ходом химического эксперимента, описывать его и делать выводы на основе	17

19 (35)	Кислородсодержащие органические соединения	§23, c. 119 – 123	метана, этана, этилена и ацетилена. Взаимодействие этилена с бромной водой и раствором перманганата калия Спирты. Этиловый спирт, его получение, применение и физиологическое действие. Трёхатомный спирт глицерин. Уксусная кислота как представитель карбоновых	наблюдений. Фиксировать результаты эксперимента с помощью русского (родного) языка, а также с помощью химических формул и уравнений Характеризовать спирты как кислородсодержащие органические соединения. Классифицировать спирты по числу гидроксильных групп в их молекулах.	18
			кислот. Демонстрации. Общие химические свойства кислот на примере уксусной кислоты. Качественная реакция на многоатомные спирты	Называть представителей одно- и трёхатомных спиртов и записывать их формулы. Характеризовать карбоновые кислоты как кислородсодержащие органические соединения.	
(36)	Кремний и его соединения	§24, c. 123 – 128	Кремний, строение его атома и нахождение в природе. Свойства кремния. Силициды и силан. Оксид кремния(IV). Кремниевая кислота и её соли. Демонстрации. Коллекция «Образцы природных соединений кремния». Коллекция стекла, керамики, цемента и изделий из них. Лабораторные опыты. 40.Пропускание углекислого газа через раствор силиката натрия	Характеризовать с использованием русского (родного) языка и языка химии строение атомов и кристаллов, физические и химические свойства, получение и применение кремния. Устанавливать причинно- следственные связи между строением атома, видом химической связи, типом кристаллической решётки кремния и его физическими и химическими	18

21	Силикатная	§25, c. 128 –	Производство стекла и	свойствами. Выполнять расчёты по химическим формулами уравнениям реакций, протекающих с участиемкремния и его соединений. Характеризовать с использованием русского (родного) языка и языка химии состав, физические и химические свойства, получение и применение соединений кремния. Сравнивать диоксиды углерода и кремния. Описывать важнейшие типы природных соединений кремния как основного элемента литосферы. Характеризовать силикатную	19
(37)	промышленность РК. Завод силикатного кирпича в Невинномысске.	132	цемента.Продукция силикатной промышленности: оптическое волокно, керамика, фарфор, фаянс. Оптическое волокно. Демонстрации. Коллекция продукции силикатной промышленности.	промышленность и её основную продукцию. Устанавливать аналогии между различными отраслями силикатной промышленности	
22	Получение неметаллов	§26, c. 133 –	Видеофрагменты и слайды «Производство стекла и цемента» Неметаллы в природе. Фракционная перегонка жидкого	<i>Описывать</i> нахождение неметаллов в природе.	19

(38)		136	воздуха как способ получения кислорода, азота и аргона. Получение фосфора, кремния, хлора, иода. Электролиз растворов. Демонстрации. Коллекция «Природные соединения неметаллов». Видеофрагменты и слайды «Фракционная перегонка жидкого воздуха». Видеофрагменты и слайды «Получение водорода, кислорода и галогенов электролитическим способом»	Характеризовать фракционную перегонку жидкого воздуха как совокупность физических процессов. Аргументировать отнесение процессов получения активных неметаллов к окислительновосстановительным процессам		
(39)	Получение важнейших химических соединений неметаллов	§27, c. 137 – 141	Получение серной кислоты: сырьё, химизм, технологическая схема, метод кипящего слоя, принципы теплообмена, противотока и циркуляции. Олеум. Производство аммиака: сырьё, химизм, технологическая схема. Демонстрации. Модели аппаратов для производства серной кислоты. Модель кипящего слоя. Модель колонны синтеза аммиака. Видеофрагменты и слайды «Производство серной кислоты». Видеофрагменты и слайды «Производство аммиака». Коллекция «Сырьё для	. Характеризовать химизм, сырьё, аппаратуру и научные принципы производства серной кислоты. Сравнивать производство серной кислоты и производство аммиака	20	

			получения серной кислоты»		
24	Обобщение по теме	(выводы)	Урок-упражнение с	Проводить оценку собственных	20
	«Неметаллы и их		использованием самостоятельной	достижений в усвоении темы.	
(40)	соединения»		работы по выполнению	Корректировать свои знания в	
	Сосдинения		проверочных тестов, заданий и	соответствии с планируемым	
			упражнений	результатом.	
				Получать химическую	
				информации из различных	
				источников.	
				Представлять информацию по	
				теме «Неметаллы» в виде таблиц,	
				схем, опорного конспекта, в том	
				числе с применением средств ИКТ	
25	Контрольная работа				21
	<u>№2 по теме</u>				
(41)	«Неметаллы и их				
	соединения»				
		Тема 4. Мета	ллы и их соединения (17 ч)		
1	Общая характеристика	§28, c. 144 –	Положение металлов в	. Объяснять, что такое металлы.	21
	металлов	149	периодической системе	Характеризовать химические	
(42)			химических элементов Д. И.	элементы-металлы по их	
			Менделеева, строение их атомов	положению в периодической	
			и кристаллов. Металлическая	системе Д. И. Менделеева.	
			связь и металлическая	Прогнозировать свойства	
			кристаллическая решётка.	незнакомых металлов по	
			Физические свойства металлов:	положению в периодической	
			электро- и теплопроводность,	системе химических элементов Д.	
			отражающая способность,	И. Менделеева.	

			пластичность. Чёрныеи цветные металлы	Устанавливать причинно- следственные связи между строением атома, видом химической связи и типом кристаллической решётки у металлов — простых веществ и их соединений		
2 (43)	Химические свойства металлов	§29, c. 149 – 153	Металлы как восстановители. Электрохимический ряд напряжений. Взаимодействие металлов с неметаллами, оксидами, кислотами, солями. Алюминотермия. Демонстрации. Взаимодействие натрия, лития и кальция с водой. Горение натрия, магния и железа в кислороде. Вспышка	. Объяснять, что такое ряд активности металлов. Применять его для характеристики химических свойств простых веществ-металлов. Обобщать систему химических свойств металлов как «восстановительные свойства». Составлять молекулярные	22	

			термитной смеси. Взаимодействие смеси порошков серы и железа, цинка и серы. Взаимодействие алюминия с кислотами, щелочами и водой. Взаимодействие железа и меди с хлором. Взаимодействие меди с концентрированной серной кислотой и азотной кислотой (разбавленной и концентрированной). Лабораторный опыт.41.Взаимодействие железа с раствором сульфата меди(II)	характеризующих химические свойства металлов в свете учения об окислительновосстановительных процессах, а реакции с участием электролитов, представлять также и в ионном виде. Наблюдать и описывать реакции	
3-4 (44- 45)	Общая характеристика элементов IA-группы	§30, c. 154– 159	Строение атомов и простых веществ. Зависимость физических и химических свойств щелочных металлов от зарядов ядер их атомов.Оксиды и	группы «щелочные металлы». Давать общую характеристику щелочным металлам по их	

			гидроксиды щелочных металлов, их получение, свойства и применение. Важнейшие соли щелочных металлов, их значение в природе и жизни человека.	системе химических элементов Д. И. Менделеева.	
			Демонстрация. Окраска пламени соединениями щелочных металлов		
5-6	Общая характеристика IIA-группы	§31, c. 159 – 163	Строение атомов и простых	Объяснять этимологию названия 23-24	
(46-			веществ. Зависимость	группы «щелочноземельные	

47)	физических и химических	металлы».
47)	физических и химических свойств щелочноземельных металлов от зарядов ядер их атомов. Оксиды и гидроксиды щелочноземельных металлов, их получение, свойства и применение. Важнейшие соли щёлочноземельных металлов, их значение в природе и жизни человека. Карбонаты и гидрокарбонаты кальция. Демонстрации. Окраска пламени соединениями	металлы». Давать общую характеристику металлам IIA-группы (щелочноземельным металлам) по их положению в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Характеризовать строение, физические и химические свойства щелочноземельных металлов в свете общего, особенного и единичного.
	гидрокарбонаты кальция. Демонстрации. Окраска	щелочноземельных металлов в свете общего, особенного и
	Лабораторный опыт. 42.Получение известковой воды и опыты с ней.	на основе их состава и строения и подтверждать прогнозы уравнениями соответствующих реакций.

7 (48)	Жёсткость воды и способы её устранения РК Минеральные воды Кавказа.	§32, c. 164 – 166	Жёсткость воды: временная и постоянная. Способы устранения временной жёсткости. Способы устранения постоянной жёсткости. Демонстрации. Получение жёсткой воды взаимодействием углекислого с известковой водой. Устранение временной жёсткости кипячением и добавлением соды. Устранение постоянной жёсткости добавлением соды. Иониты и принцип их действия (видеофрагмент)	Проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием щелочноземельных металлов и их соединений Объяснять понятие «жёсткость воды». Различать временную и постоянную жёсткость воды. Предлагать способы устранения жёсткости воды. Проводить, наблюдать и описывать химический эксперимент с соблюдением правил техники безопасности	24	
8 (49)	Практическая работа 6.Жёсткость воды и способы её устранения	Стр 166	Получение жёсткой воды взаимодействием углекислого с известковой водой. Устранение	Получать, собирать и распознавать углекислый газ. Обращаться с лабораторным	25	

			временной жёсткости воды кипячением и добавлением соды. Устранение постоянной жёсткости воды добавлением соды. Испытание жёсткой воды раствором мыла	оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдать и описывать химический эксперимент с помощью русского (родного) языка и языка химии. Формулировать выводы по результатам проведённого эксперимента. Сотрудничать в процессе учебного взаимодействия при работе в группах	
9	Алюминий и его соединения	§33, c. 167 – 171	Соединения алюминия в природе. Химические свойства и	Характеризовать алюминий по 25 его положению в периодической	
(50)			применение алюминия.	системе химических элементов	
			Особенности оксида и	Д. И. Менделеева.	
			гидроксида алюминия как	Описывать строение, физические и	

амфотерных соединений. Важнейшие соли алюминия (хлорид, сульфат). Демонстрации. Коллекция природных соединений алюминия. Видеофрагменты и слайды «Оксид алюминия и его модификации». Получение амфотерного гидроксида алюминия и исследование его свойств	химические свойства алюминия, подтверждая их соответствующими уравнениями реакций. Объяснять двойственный характер химических свойств оксида и гидроксида алюминия. Конкретизировать электролитическое получение металлов описанием производства алюминия. Устанавливать зависимость областей применения алюминия и его сплавов от свойств этих веществ. Проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием алюминия и его соединений
--	--

10-	Железо и его	§34, c. 172 –	Особенности строения атома	. Характеризовать положение 20	6
11	соединения	177	железа. Железо в природе.	железа в периодической системе	
(51-			Важнейшие руды железа.	химических элементов Д. И.	
52)			Оксиды и гидроксиды железа(II)	Менделеева и особенности	
			и (III). Соли железа(II) и (III).	строения атома железа.	
			Обнаружение катионов железа в		
			растворе. Значение соединений	Описывать физические и	
			железа.	химические свойства железа,	
				подтверждая их	
			Лабораторные опыты.43.	соответствующими уравнениями	
			Получение гидроксидов	реакций.	
			железа(II) и (III).		
			44. Качественные реакции на	Объяснять наличие двух	
			катионы железа	генетических рядов соединений	
				железа Fe^{2+} и Fe^{3+} .	
				Устанавливать зависимость	
				областей применения железа и его	
				сплавов от свойств этих веществ.	
				Проводить расчёты по	
				химическим формулам и	
				уравнениям реакций, протекающих	

				с участием железа и его соединений. Наблюдать и описывать реакции между веществами с помощью русского (родного) языка и языка химии		
12 (53)	Практическая работа 7. Решение экспериментальных задач по теме «Металлы»	Стр 177	Решение экспериментальных задач на распознавание и получение металлов и их соединений	Экспериментально исследовать свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Металлы». Работать с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. Наблюдать свойства металлов и их соединений. Описывать химический эксперимент с помощью русского	27	

13 (54)	Коррозия металлов и способы защиты от неё	§35, c. 178 – 183	Коррозия газовая (химическая) и электрохимическая. Защита металлов от коррозии. Демонстрации.Коллекция «Химические источники тока». Результаты длительного эксперимента по изучению коррозии стальных изделий в зависимости от условий процессов	(родного) языка и языка химии. Формулировать выводы по результатам проведённого эксперимента. Определять (исходя из учебной задачи) необходимость использования наблюдения или эксперимента Объяснять понятие «коррозия». Различать химическую и электрохимическую коррозию. Иллюстрировать примерами понятия «коррозия», «химическая коррозия», «электрохимическая коррозия». Характеризовать способы защиты металлов от коррозии	27	
14- 15 (55-	Металлы в природе. Понятие о металлургии	§36, c. 183 – 189	Металлы в природе. Понятие о металлургии. Чёрная и цветная металлургия. Пирометаллургия,	<i>Классифицировать</i> формы природных соединений металлов.	28	

56)			гидрометаллургия, электрометаллургия. Доменный процесс. Переработка чугуна в сталь. Электролиз расплавов. Демонстрации. Восстановление меди из оксида меди(II) водородом. Видеофрагменты и слайды «Производство чугуна и стали». Видеофрагменты и слайды «Изделия из чугуна и стали». Видеофрагменты и слайды «Производство алюминия»	Характеризовать общие способы получения металлов: пиро-, гидро- и электрометаллургию. Конкретизировать способы получения металлов примерами и уравнениями реакций с составлением электронного баланса. Описывать доменный процесс и электролитическое получение металлов. получение и цветные металлы, чугун и сталь	
16 (57)	Обобщение знаний по теме «Металлы»	(выводы)	Урок-упражнение с использование самостоятельной работы по выполнению проверочных тестов, заданий и упражнений	Проводить оценку собственных достижений в усвоении темы. Корректировать свои знания в соответствии с планируемым	29

17 (58)	Обобщение знаний по теме. <u>Контрольная</u> работа №3 по теме «Металлы»			результатом. Получать химическую информации из различных источников. Представлять информацию по теме «Металлы» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ	29	
			Тема 5. Химия и окружающая ср	реда (2 ч)		
1 (59)	Анализ к/р. Химический состав планеты Земля	§37, c. 192 – 197	Строение Земли: ядро, мантия, земная кора, литосфера, гидросфера, атмосфера. Химический состав Земли. Горные породы. Минералы. Руды. Полезные ископаемые. Демонстрации. Видеофрагменты и слайды «Строение Земли и её химический состав». Коллекция минералов и горных пород.	Интегрировать сведения по физической географии в знания о химической организации планеты. Характеризовать химический состав геологических оболочек Земли. Различать минералы и горные породы	30	

			Коллекция «Руды металлов». Лабораторный опыт. 45. Изучение гранита			
(60) cpe	храна окружающей реды от химического грязнения	§38, с. 198 – 201 (выводы)	Источники химического загрязнения окружающей среды. Глобальные экологические проблемы: нарушение биогеохимических круговоротов химических элементов, потепление климата, кислотные дожди и др. Озоновые дыры. Международное сотрудничество в области охраны окружающей среды от химического загрязнения. «Зелёная химия». Демонстрации. Видеофрагменты и слайды «Глобальные экологические проблемы человечества»	Характеризовать химического окружающей среды. источники загрязнения окружающей среды. Описывать экологические окружающей связанные с химическим загрязнением. проблемы, химическим химическим загрязнения пути минимизации химического загрязнения на окружающую среду. Приводить примеры международного сотрудничества в области охраны окружающей среды от химического загрязнения	30	

1	Вещества	§39, c. 204 –	Строение атома химического Тесто Представлять информацию по 31
(61)		208	элемента в соответствии с вый теме «Периодический закон и
` ,			положением этого элемента в периодическая система Д. И.

2 (62)	Химические реакции	§40, c. 208 – 211	периодической системе. Строение вещества: химическая связь и кристаллические решётки. Зависимость свойств образованных элементами простых веществ (металлов, неметаллов, благородных газов) от положения элементов в периодической системе. Классификация неорганических веществ. Представители разных классов неорганических веществ Признаки и условия протекания химических реакций. Типология химических реакций по различным основаниям. Реакции ионного обмена. Окислительновосстановительные реакции	оль разбо р задан ий ОГЭ	Менделеева в свете теории строения атома» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ. Выполнять тестовые задания по теме. Представлять информацию по теме «Виды химической связи и типы кристаллических решёток. Взаимосвязь строения и свойств веществ» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ Представлять информацию по теме «Классификация химических реакций по различным признакам» в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ. Выполнять тестовые задания по теме. Характеризоватьокислительновосстановительные реакции,	31	
--------	--------------------	----------------------	--	---	---	----	--

				окислитель и восстановитель. Отличать окислительно- восстановительные реакции от реакций обмена. Записывать уравнения окислительно-восстановительных реакций с помощью метода электронного баланса	
3-4 (63- 64)	Основы неорганической химии	§41, c. 212 – 217	Химические свойства простых веществ. Характерные химические свойства солеобразующих оксидов, гидроксидов (оснований, кислородсодержащих кислот и амфотерных гидроксидов), солей	Характеризовать общие, 32 особенные и индивидуальные свойства кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации. Аргументировать возможность протекания химических реакций в растворах электролитах исходя из условий. Классифицировать неорганические вещества по составу и свойствам. Приводить примеры представителей конкретных классов и групп неорганических	

				веществ		-
5	Повторение и	тесты	решение задач и выполнение	Выполнять тесты и упражнения,	33	
(65)	обобщение по теме.		упражнений по теме	решать задачи по теме.		
, ,				Проводить оценку собственных		
				достижений в усвоении темы.		
				Корректировать свои знания в		
				соответствии с планируемым		
				результатом		
6	Подготовка к	Тесты,	Тестирование,	Выполнять тесты и упражнения,	33	
(66)	контрольной работе	таблица		решать задачи по теме.		
				Проводить оценку собственных		
				достижений в усвоении темы.		
				Корректировать свои знания в		
				соответствии с планируемым		
				результатом		
7	<u>Административная</u>				34	
(67)	итоговая контрольная					
(07)	работа за курс					
	основной школы.					
8	Анализ контрольной				34	
(68)	работы					
(00)						

Итоговое занятие			

Учебно-методическое обеспечение курса химии

основной общеобразовательной школы

УМК «Химия. 9 класс»

- 1. Химия. 9 класс. Учебник (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С.А. Сладков).
- 2. Методическое пособие. 9 класс (авторы О. С. Габриелян, И.Г. Остроумов, С.А. Сладков).
- 3. Программа курса химии для 8—9 классов общеобразовательных учреждений (авторы О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков).
- 4. Рабочая тетрадь. 9 класс (авторы О. С. Габриелян, С.А. Сладков).
- 5. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. 9 класс (авторы О. С. Габриелян, И.В. Аксёнова).
- 6. Химия в тестах, задачах и упражнениях. 9 класс (авторы О.С. Габриелян,
- И.В. Тригубчак).
- 7. Электронная форма учебника.

Информационные средства

Интернет-ресурсы на русском языке

1. http://www.alhimik.ru. Представлены следующие рубрики: советы абитуриенту, учителю химии, справочник (очень большая подборка таблиц и справочных материалов), весёлая химия, новости, олимпиады, кунсткамера (много интересных исторических сведений).

- 2. http://www.hij.ru. Журнал «Химия и жизнь»понятно и занимательно рассказывает обо всём интересном, что происходит в науке и мире, в котором мы живём.
- 3.http://chemistry-chemists.com/index.html. Электронный журнал «Химики и химия», в котором представлены опыты по химии и занимательная информация, позволяющие увлечь учеников экспериментальной частью предмета.
- 4. http://c-books.narod.ru. Всевозможная литература по химии.
- 5. http://www.prosv.ru/. Пособия для учащихся, в том числе для подготовки к итоговой аттестации (ОГЭ и ЕГЭ), методические пособия для учителей, научно-популярная литература по химии.
- 6. http://1september.ru/. Журнал предназначен не только для учителей. В нём представлено большое количество работ учеников, в том числе исследовательского характера.
- 7. http://schoolbase.ru/articles/items/ximiya. Всероссийский школьный портал со ссылками на образовательные сайты по химии.
- 8. www.periodictable.ru. Сборник статей о химических элементах, иллюстрированный экспериментом.

Интернет-ресурс на английском языке

<u>http://webelementes.com</u>. Содержит историю открытия и описание свойств всех химических элементов. Будет полезен для учащихся языковых школ и классов, так как содержит названия элементов и веществ на разных языках.

Объекты учебных экскурсий

- 1. Музеи: минералогические, краеведческие, художественные, Политехнический.
- 2. Лаборатории: учебных заведений, агрохимлаборатории, экологические, санитарно-эпидемиологические.
- 3. Аптеки.
- 4. Производственные объекты: химические заводы, водоочистные сооружения и другие местные производства.

Материально-техническое обеспечение кабинета химии

Натуральные объекты

Натуральные объекты, используемые в 8—9 классах при обучении химии, включают в себя коллекции минералов и горных пород, металлов и сплавов, оксидов, кислот, оснований, солей, в том числе минеральных удобрений, а также образцы органических веществ и материалов, предусмотренных ФГОС. Ознакомление с образцами исходных веществ и готовых изделий позволяет получить наглядные представления о материале, внешнем виде, некоторых физических свойствах образцов. Значительные учебно-познавательные возможности имеют коллекции, изготовленные самими школьниками. Предметы для таких коллекций собираются во время экскурсий и других внеурочных занятий.

Коллекции используют только для ознакомления учащихся с внешним видом и физическими свойствами различных веществ и материалов. Для проведения химических опытов коллекции использовать нельзя.

Химические реактивы и материалы

Обращение со многими веществами требует строгого соблюдения правил техники безопасности, особенно при выполнении опытов самими учениками. Все необходимые меры предосторожности указаны в соответствующих документах и инструкциях, а также в пособиях для учителей химии.

Все реактивы и материалы, нужные для проведения демонстрационного и ученического эксперимента, поставляются в образовательные учреждения общего образования централизованно в виде заранее скомплектованных наборов. При необходимости приобретения дополнительных реактивов и материалов следует обращаться в специализированные магазины.

Химическая лабораторная посуда, аппараты и приборы

Химическая посуда подразделяется на две группы: для выполнения опытов учащимися и для демонстрационных опытов.

Используемые на уроках химии в 8—9 классах приборы, аппараты и установки классифицируют на основе протекающих в них физических и химических процессов между веществами, находящимися в разных агрегатных состояниях.

- 1) Приборы для работы с газами получение, собирание, очистка, сушка, поглощение газов; реакции между потоками газов; реакции между газами в электрическом разряде; реакции между газами при повышенном давлении.
- 2) Аппараты и приборы для опытов с жидкими и твёрдыми веществами перегонка, фильтрование, кристаллизация; проведение реакций между твёрдым веществом и жидкостью, жидкостью и жидкостью, твёрдыми веществами.

Вне этой классификации находится учебная аппаратура, предназначенная для изучения теоретических вопросов химии: иллюстрации закона сохранения массы веществ, демонстрации электропроводности растворов и движения ионов в электрическом поле, изучения скорости химической реакции, последовательности вытеснения галогенов из растворов их соединений.

Вспомогательную роль играют измерительные и нагревательные приборы, различные приспособления для выполнения опытов.

Модели

Объектами моделирования в химии являются атомы, молекулы, кристаллы, заводские аппараты, а также происходящие процессы. В преподавании химии используют модели кристаллических решёток алмаза, графита, серы, фосфора, оксида углерода(IV), иода, железа, меди, магния.

Выпускаются наборы моделей атомов для составления шаростержневых моделей молекул.

Печатные учебные пособия

В процессе обучения химии используют следующие таблицы постоянного экспонирования: «Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева», «Таблица растворимости кислот, оснований и солей», «Электрохимический ряд напряжений металлов» и др.

Для организации самостоятельной работы на уроках используют разнообразные дидактические материалы: тетради или отдельные рабочие листы — инструкции, карточки с заданиями разной степени трудности для изучения нового материала, самопроверки и контроля знаний.

Экранно-звуковые средства обучения

К экранно-звуковым средствам обучения относят такие пособия, которые могут быть восприняты с помощью зрения и слуха. Это кинофильмы, кинофрагменты, диафильмы, диапозитивы (слайды), транспаранты для графопроектора. Серии транспарантов позволяют имитировать движение путём последовательного наложения одного транспаранта на другой.

Технические средства обучения (ТСО)

Большинство технических средств обучения не разрабатывалось специально для школы, а предназначалось для передачи и обработки информации — это различного рода проекторы, телевизоры, компьютеры и т. д. В учебно-воспитательном процессе компьютер может использоваться для решения задач научной организации труда учителя.

При использовании технических средств обучения следует учитывать временные ограничения, налагаемые Санитарными правилами и нормами (СанПиН). Непрерывная продолжительность демонстрации видеоматериалов на телевизионном экране и на большом экране с использованием мультимедийного проектора не должна превышать 25 мин. Такое же ограничение (не более 25 мин) распространяется на непрерывное использование интерактивной доски и на непрерывную работу учащихся на персональном компьютере. Количество уроков с использованием таких технических средств обучения, как телевизор, мультимедийный проектор, интерактивная доска, документ-камера, не

должно превышать шести уроков в неделю, а число уроков, на которых ученики работают за персональным компьютером, — трёх в неделю.

Оборудование кабинета химии

Кабинет химии должен быть оборудован специальным демонстрационным столом. Для обеспечения лучшей видимости демонстрационный стол рекомендуется устанавливать на подиум.

В кабинетах химии устанавливают двухместные ученические лабораторные столы с подводкой электроэнергии. Ученические столы должны иметь покрытие, устойчивое к действию агрессивных химических веществ, и защитные бортики по наружному краю. Кабинеты химии оборудуют вытяжными шкафами, расположенными у наружной стены возле стола учителя. Для проведения лабораторных опытов используют только мини-спиртовки.

Учебные доски должны быть изготовлены из материалов, имеющих высокую адгезию к материалам, используемым для письма, хорошо очищаться влажной губкой, быть износостойкими, иметь темно-зелёный цвет и антибликовое покрытие. Учебные доски оборудуют софитами, которые должны прикрепляться к стене на 0,3 м выше верхнего края доски и выступать вперёд на расстояние 0,6 м.

Телевизоры устанавливают на специальных тумбах на высоте 1,0—1,3 м от пола. При просмотре телепередач зрительские места должны располагаться на расстоянии не менее 2 м от экрана до глаз учащихся.

Для максимального использования дневного света и равномерного освещения учебных помещений не следует размещать на подоконниках широколистные растения, снижающие уровень естественного освещения. Высота растений не должна превышать 15 см (от подоконника). Растения целесообразно размещать в переносных цветочницах высотой 65—70 см или подвесных кашпо в простенках между окнами.

Для отделки учебных помещений используют материалы и краски, создающие матовую поверхность. Для стен учебных помещений следует использовать светлые тона жёлтого, бежевого, розового, зелёного, голубого цветов; для дверей, оконных рам — белый цвет.

Кабинет химии должен быть оснащён холодным и горячим водоснабжением и канализацией.

В кабинете химии обязательно должна быть аптечка, в которую входят:

- 1. Жгут кровоостанавливающий, резиновый 1 шт.
- 2. Пузырь для льда 1 шт. (гипотермический пакет 1 шт.).
- 3. Бинт стерильный, широкий 7×14 см 2 шт.
- 4. Бинт стерильный 3 × 5 см 2 шт.
- 5. Бинт нестерильный 1 шт.
- 6. Салфетки стерильные 2 уп.
- 7. Вата стерильная 1 пачка.

- 8. Лейкопластырь шириной 2 см 1 катушка, 5 см 1 катушка.
- 9. Бактерицидный лейкопластырь разных размеров 20 шт.
- 10. Спиртовой раствор иода 5%-ный 1 флакон.
- 11. Водный раствор аммиака (нашатырный спирт) в ампулах— 1 уп.
- 12. Раствор пероксида водорода 3%-ный 1 уп.
- 13. Перманганат калия кристаллический 1 уп.
- 14. Анальгин 0,5 г в таблетках 1 уп.
- 15. Настойка валерианы 1 уп.
- 16. Ножницы 1 шт.