## Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Панциревская средняя школа

PACCMOTPEHO

На заседании МС

Протокол№1

От «30» августа 2023

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор школы

М.И.Выогова

Приказ №115 от 30:08.2023

Приложение к основной образовательной программе основного общего образования, реализующей ФГОС ООО

#### Рабочая программа

Наименование учебного предмета: Химия

Класс: 9

Уровень общего образования: основное общее образование.

Учитель: Айрапетян Гаяне Лаврентовна.

Количество часов по учебному плану; всего 66, в неделю 2 часа.

Планирование составлено на основе: Основной образовательной программы основного общего образования муниципального казённого общеобразовательного учреждения Панциревская СШ.

Учебник: О.С.Габриелян. -Химия 9 класс.

Базовый уровень: учебник для общеобразовательных учреждений.-2- е изд.,-М.:Дрофа,2019г.

Рабочую программу составила Жасу Айрапетян Г.Л.

с. Панциревка

## Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение Панциревская средняя школа

PACCMOTPEHO	УТВЕРЖДАЮ
На заседании МС	Директор школы
Протокол№1	М.И.Вьюгова
От «30» августа 2023	Приказ №115 от 30.08.2023
Приложение к основной образова общего образования, реал	1 1
Рабочая пр	оограмма
Наименование учебного предмета:	Химия
Класс: 9	
Уровень общего образования: осно	вное общее образование.
Учитель: Айрапетян Гаяне Лаврент	говна.
Количество часов по учебному плаг	ну; всего 66, в неделю 2 часа.
Планирование составлено на основ программы основного общего ображазённого общеобразовательного уч	зования муниципального
Учебник: О.С.Габриелян. –Химия 9 Базовый уровень: учебник для общ 2- е изд.,-М.:Дрофа,2019г.	
Рабочую программу составила	Айрапетян Г.Л.

с. Панциревка

#### Пояснительная записка.

Рабочая программа по учебному предмету «Химия» для 9 класса составлена в соответствии с требованиями:

- 1. Федерального закона от 29.12.2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (Приказ Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897
- 3. Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15)
- 4. Основной образовательной программы основного общего образования МБОУ Инзенской СШ № 1
- 5. Рабочая программа по учебникам О.С. Габриеляна. М. Дрофа, 2017 г

#### Вклад курса «Химия 9 класс» в достижение целей ООО.

Основное общее образование является второй ступенью общего образования. Одной из важнейших задач этого этапа является подготовка обучающихся к сознательному и ответственному выбору жизненного и профессионального пути. Обучающиеся должны научиться самостоятельно ставить цели и определять пути их достижения, использовать приобретённый опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

#### Основные идеи курса предлагаемого курса являются:

- материальное единство веществ окружающего мира, их тесная генетическая связь;
- познаваемость веществ и закономерностей протекания химических реакций4
- конкретное химическое соединение как звено в непрерывной цепи превращений веществ, участвующее в круговороте химических элементов и химической эволюции;
- -взаимосвязь науки и практики; требования движущая сила науки, успехи практики обусловлены достижениями науки;
- развитие химической науки и химизация народного хозяйства служат интересам человека и общества в целом.

Изучение химии в основной школе 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.

#### Место предмета в учебном плане.

Рабочая программа рассчитана на 2 часа в неделю (всего 66 часов). Контрольных работ -2, практических работ -5.

# Планируемые результаты освоения программы по химии на уровне основного общего образования

## Личностные результаты

Личностные результаты освоения программы основного общего образования достигаются в ходе обучения химии в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, саморазвития и социализации обучающихся. Личностные результаты отражают готовность обучающихся руководствоваться системой позитивных ценностных ориентаций и расширение опыта деятельности на её основе, в том числе в части:

## 1) патриотического воспитания:

ценностного отношения к отечественному культурному, историческому и научному наследию, понимания значения химической науки в жизни современного общества, способности владеть достоверной информацией о передовых достижениях и открытиях мировой и отечественной химии, заинтересованности в научных знаниях об устройстве мира и общества;

## 2) гражданского воспитания:

представления о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, коммуникативной компетентности в общественно полезной, учебноисследовательской, творческой и других видах деятельности, готовности к разнообразной совместной деятельности при выполнении учебных, познавательных задач, выполнении химических экспериментов, создании учебных проектов, стремления к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности, готовности оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

## 3) ценности научного познания:

мировоззренческие представления о веществе и химической реакции, соответствующие современному уровню развития науки и составляющие основу для понимания сущности научной картины мира, представления об основных закономерностях развития природы, взаимосвязях человека с природной средой, о роли химии в познании этих закономерностей; познавательные мотивы, направленные на получение новых знаний по химии, необходимые для объяснения наблюдаемых процессов и явлений, познавательной, информационной и читательской культуры, в том числе навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, доступными техническими средствами информационных технологий;

интерес к обучению и познанию, любознательность, готовность и способность к самообразованию, проектной и исследовательской деятельности, к осознанному выбору направленности и уровня обучения в дальнейшем;

## 4) формирования культуры здоровья:

осознание ценности жизни, ответственного отношения к своему здоровью, установки на здоровый образ жизни, осознание последствий и неприятие вредных привычек (употребления алкоголя, наркотиков, курения), необходимости соблюдения правил безопасности при обращении с химическими веществами в быту и реальной жизни;

#### 5) трудового воспитания:

интерес к практическому изучению профессий и труда различного рода, уважение к труду и результатам трудовой деятельности, в том числе на основе применения предметных знаний по химии, осознанный выбор индивидуальной траектории продолжения образования с учётом личностных интересов и способности к химии, общественных интересов и потребностей, успешной профессиональной деятельности и развития необходимых умений, готовность адаптироваться в профессиональной среде;

#### 6) экологического воспитания:

экологически целесообразное отношение к природе как источнику жизни на Земле, основе её существования, понимание ценности здорового и безопасного образа жизни, ответственное отношение к собственному физическому и психическому здоровью, осознание ценности соблюдения правил безопасного поведения при работе с веществами, а также в ситуациях, угрожающих здоровью и жизни людей;

способности применять знания, получаемые при изучении химии, для решения задач, связанных с окружающей природной средой, для повышения уровня экологической культуры, осознания глобального характера экологических проблем и путей их решения посредством методов химии, экологического мышления, умения руководствоваться им в познавательной, коммуникативной и социальной практике.

#### метапредметные результаты

В составе метапредметных результатов выделяют значимые для формирования мировоззрения общенаучные понятия (закон, теория, принцип, гипотеза, факт, система, процесс, эксперимент и другое.), которые используются в естественно-научных учебных предметах и позволяют на основе знаний из этих предметов формировать представление о целостной научной картине мира, и универсальные учебные действия (познавательные, коммуникативные, регулятивные), которые обеспечивают формирование готовности к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности.

# Познавательные универсальные учебные действия Базовые логические действия:

умения использовать приёмы логического мышления при освоении знаний: раскрывать смысл химических понятий (выделять их характерные признаки, устанавливать взаимосвязь с другими понятиями), использовать понятия для объяснения отдельных фактов и явлений, выбирать основания и критерии для классификации химических веществ и химических реакций, устанавливать причинно-следственные связи между объектами изучения, строить логические рассуждения (индуктивные, дедуктивные, по аналогии), делать выводы и заключения;

умение применять в процессе познания понятия (предметные и метапредметные), символические (знаковые) модели, используемые в химии, преобразовывать широко применяемые в химии модельные представления — химический знак (символ элемента), химическая формула и уравнение химической реакции — при решении учебно-познавательных задач, с учётом этих модельных представлений выявлять и характеризовать существенные признаки изучаемых объектов — химических веществ и химических реакций, выявлять общие закономерности, причинно-следственные связи и противоречия в изучаемых процессах и явлениях.

#### Базовые исследовательские действия:

умение использовать поставленные вопросы в качестве инструмента познания, а также в качестве основы для формирования гипотезы по проверке правильности высказываемых суждений; приобретение опыта по планированию, организации и проведению ученических экспериментов, умение наблюдать за ходом процесса, самостоятельно прогнозировать его результат, формулировать обобщения и выводы по результатам проведённого опыта, исследования, составлять отчёт о проделанной работе.

#### Работа с информацией:

умение выбирать, анализировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления, получаемую из разных источников (научно-популярная литература химического содержания, справочные пособия, ресурсы Интернета), критически оценивать противоречивую и недостоверную информацию;

умение применять различные методы и запросы при поиске и отборе информации и соответствующих данных, необходимых для выполнения учебных и познавательных задач определённого типа, приобретение опыта в области использования информационно-коммуникативных технологий, овладение культурой активного использования различных поисковых систем, самостоятельно выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, другими формами графики и их комбинациями; умение использовать и анализировать в процессе учебной и исследовательской деятельности информацию о влиянии промышленности, сельского хозяйства и транспорта на состояние окружающей природной среды.

#### Коммуникативные универсальные учебные действия:

умения задавать вопросы (в ходе диалога и (или) дискуссии) по существу обсуждаемой темы, формулировать свои предложения относительно выполнения предложенной задачи;

умения представлять полученные результаты познавательной деятельности в устных и письменных текстах; делать презентацию результатов выполнения химического эксперимента (лабораторного опыта, лабораторной работы по исследованию свойств веществ, учебного проекта);

умения учебного сотрудничества со сверстниками в совместной познавательной и исследовательской деятельности при решении возникающих проблем на основе учёта общих интересов и согласования позиций (обсуждения, обмен мнениями, «мозговые штурмы», координация совместных действий, определение критериев по оценке качества выполненной работы и другие).

#### Регулятивные универсальные учебные действия:

умение самостоятельно определять цели деятельности, планировать, осуществлять, контролировать и при необходимости корректировать свою деятельность, выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач, самостоятельно составлять или корректировать предложенный алгоритм действий при выполнении заданий с учётом получения новых знаний об изучаемых объектах — веществах и реакциях, оценивать соответствие полученного результата заявленной цели, умение использовать и анализировать контексты, предлагаемые в условии заданий.

## Предметные результаты

В составе предметных результатов по освоению обязательного содержания, установленного данной федеральной рабочей программой, выделяют: освоенные обучающимися научные знания, умения и способы действий, специфические для предметной области «Химия», виды деятельности по

получению нового знания, его интерпретации, преобразованию и применению в различных учебных и новых ситуациях.

К концу обучения в **9 классе** предметные результаты на базовом уровне должны отражать сформированность у обучающихся умений:

- раскрывать смысл основных химических понятий: химический элемент, атом, молекула, ион, катион, анион, простое вещество, сложное вещество, валентность, электроотрицательность, степень окисления, химическая реакция, химическая связь, тепловой эффект реакции, моль, молярный объём, раствор, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоциация, реакции ионного обмена, катализатор, химическое равновесие, обратимые и необратимые реакции, окислительно-восстановительные реакции, окислитель, восстановитель, окисление и восстановление, аллотропия, амфотерность, химическая связь (ковалентная, ионная, металлическая), кристаллическая решётка, коррозия металлов, сплавы, скорость химической реакции, предельно допустимая концентрация ПДК вещества;
- иллюстрировать взаимосвязь основных химических понятий и применять эти понятия при описании веществ и их превращений;
- использовать химическую символику для составления формул веществ и уравнений химических реакций;
- определять валентность и степень окисления химических элементов в соединениях различного состава, принадлежность веществ к определённому классу соединений по формулам, вид химической связи (ковалентная, ионная, металлическая) в неорганических соединениях, заряд иона по химической формуле, характер среды в водных растворах неорганических соединений, тип кристаллической решётки конкретного вещества;
- раскрывать смысл Периодического закона Д. И. Менделеева и демонстрировать его понимание: описывать и характеризовать табличную форму Периодической системы химических элементов: различать понятия «главная подгруппа (А-группа)» и «побочная подгруппа (Б-группа)», малые и большие периоды, соотносить обозначения, которые имеются в периодической таблице, с числовыми характеристиками строения атомов химических элементов (состав и заряд ядра, общее число электронов и распределение их по электронным слоям), объяснять общие закономерности в изменении свойств элементов и их соединений в пределах малых периодов и главных подгрупп с учётом строения их атомов;
- классифицировать химические элементы, неорганические вещества, химические реакции (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов);

- характеризовать (описывать) общие и специфические химические свойства простых и сложных веществ, подтверждая описание примерами молекулярных и ионных уравнений соответствующих химических реакций;
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей и солей, полные и сокращённые уравнения реакций ионного обмена, уравнения реакций, подтверждающих существование генетической связи между веществами различных классов;
- раскрывать сущность окислительно-восстановительных реакций посредством составления электронного баланса этих реакций;
- прогнозировать свойства веществ в зависимости от их строения, возможности протекания химических превращений в различных условиях;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, массовую долю химического элемента по формуле соединения, массовую долю вещества в растворе, проводить расчёты по уравнению химической реакции;
- соблюдать правила пользования химической посудой и лабораторным оборудованием, а также правила обращения с веществами в соответствии с инструкциями по выполнению лабораторных химических опытов по получению и собиранию газообразных веществ (аммиака и углекислого газа);
- проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ: распознавать опытным путём хлорид-, бромид-, иодид-, карбонат-, фосфат-, силикат-, сульфат-, гидроксид-ионы, катионы аммония и ионы изученных металлов, присутствующие в водных растворах неорганических веществ;
- применять основные операции мыслительной деятельности анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизацию, выявление причинно-следственных связей для изучения свойств веществ и химических реакций, естественно-научные методы познания наблюдение, измерение, моделирование, эксперимент (реальный и мысленный).

## Содержание обучения

## Вещество и химическая реакция

Периодический закон. Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атомов. Закономерности в изменении свойств химических элементов первых трёх периодов, калия, кальция и их соединений в соответствии с положением элементов в Периодической системе и строением их атомов.

Строение вещества: виды химической связи. Типы кристаллических решёток, зависимость свойств вещества от типа кристаллической решётки и вида химической связи.

Классификация и номенклатура неорганических веществ. Химические свойства веществ, относящихся к различным классам неорганических соединений, генетическая связь неорганических веществ.

Классификация химических реакций по различным признакам (по числу и составу участвующих в реакции веществ, по тепловому эффекту, по изменению степеней окисления химических элементов, по обратимости, по участию катализатора). Экзо- и эндотермические реакции, термохимические уравнения.

Понятие о скорости химической реакции. Понятие об обратимых и необратимых химических реакциях. Понятие о гомогенных и гетерогенных реакциях. Понятие о катализе. Понятие о химическом равновесии. Факторы, влияющие на скорость химической реакции и положение химического равновесия.

Окислительно-восстановительные реакции, электронный баланс окислительно-восстановительной реакции. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций с использованием метода электронного баланса.

Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Катионы, анионы. Механизм диссоциации веществ с различными видами химической связи. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Реакции ионного обмена. Условия протекания реакций ионного обмена, полные и сокращённые ионные уравнения реакций. Свойства кислот, оснований и солей в свете представлений об электролитической диссоциации. Качественные реакции на ионы. Понятие о гидролизе солей.

#### Химический эксперимент:

ознакомление с моделями кристаллических решёток неорганических веществ — металлов и неметаллов (графита и алмаза), сложных веществ (хлорида натрия), исследование зависимости скорости химической реакции от воздействия различных факторов, исследование электропроводности растворов веществ, процесса диссоциации кислот, щелочей и солей (возможно использование видео материалов), проведение опытов, иллюстрирующих признаки протекания реакций ионного обмена (образование осадка, выделение газа, образование воды), опытов, иллюстрирующих примеры окислительно-восстановительных реакций (горение, реакции разложения, соединения), распознавание неорганических веществ с помощью качественных реакций на ионы, решение экспериментальных задач.

#### Неметаллы и их соединения

Общая характеристика галогенов. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ — галогенов. Химические свойства на примере хлора (взаимодействие с металлами, неметаллами, щелочами). Хлороводород. Соляная кислота, химические свойства, получение, применение. Действие хлора и хлороводорода на организм человека. Важнейшие хлориды и их нахождение в природе.

Общая характеристика элементов VIA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Строение и физические свойства простых веществ – кислорода и серы. Аллотропные модификации кислорода и серы. Химические свойства серы. Сероводород, строение, физические и химические свойства. Оксиды серы как представители кислотных оксидов. Серная кислота, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Химические реакции, лежащие в основе промышленного способа получения серной кислоты. Применение серной кислоты. Соли серной кислоты, качественная реакция на сульфат-ион. Нахождение серы и её соединений в природе. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями серы (кислотные дожди, загрязнение воздуха и водоёмов), способы его предотвращения. Общая характеристика элементов VA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Азот, распространение в природе, физические и химические свойства. Круговорот азота в природе. Аммиак, его физические и химические свойства, получение и применение. Соли аммония, их физические и химические свойства, применение. Качественная реакция на ионы аммония. Азотная кислота, её получение, физические и химические свойства (общие как представителя класса кислот и специфические). Использование нитратов и солей аммония в качестве минеральных удобрений. Химическое загрязнение окружающей среды соединениями азота (кислотные дожди, загрязнение воздуха, почвы и водоёмов). Фосфор, аллотропные модификации фосфора, физические и химические свойства. Оксид фосфора (V) и фосфорная кислота, физические и химические свойства, получение. Использование фосфатов в качестве минеральных удобрений. Общая характеристика элементов IVA-группы. Особенности строения атомов, характерные степени окисления. Углерод, аллотропные модификации, распространение в природе, физические и химические свойства. Адсорбция. Круговорот углерода в природе. Оксиды углерода, их физические и химические свойства, действие на живые организмы, получение и применение. Экологические проблемы, связанные с оксидом углерода (IV), гипотеза глобального потепления климата, парниковый эффект. Угольная кислота и её соли, их физические и химические свойства, получение и применение. Качественная реакция на карбонат-ионы. Использование карбонатов в быту, медицине, промышленности и сельском хозяйстве.

Первоначальные понятия об органических веществах как о соединениях углерода (метан, этан, этилен, ацетилен, этанол, глицерин, уксусная кислота). Природные источники углеводородов (уголь, природный газ, нефть), продукты их переработки (бензин), их роль в быту и промышленности. Понятие о биологически важных веществах: жирах, белках, углеводах — и их роли в жизни человека. Материальное единство органических и неорганических соединений.

Кремний, его физические и химические свойства, получение и применение. Соединения кремния в природе. Общие представления об оксиде кремния

(IV) и кремниевой кислоте. Силикаты, их использование в быту, в промышленности. Важнейшие строительные материалы: керамика, стекло, цемент, бетон, железобетон. Проблемы безопасного использования строительных материалов в повседневной жизни.

#### Химический эксперимент:

изучение образцов неорганических веществ, свойств соляной кислоты, проведение качественных реакций на хлорид-ионы и наблюдение признаков их протекания, опыты, отражающие физические и химические свойства галогенов и их соединений (возможно использование видеоматериалов), ознакомление с образцами хлоридов (галогенидов), ознакомление с образцами серы и её соединениями (возможно использование видеоматериалов), наблюдение процесса обугливания сахара под действием концентрированной серной кислоты, изучение химических свойств разбавленной серной кислоты, проведение качественной реакции на сульфатион и наблюдение признака её протекания, ознакомление с физическими свойствами азота, фосфора и их соединений (возможно использование видеоматериалов), образцами азотных и фосфорных удобрений, получение, собирание, распознавание и изучение свойств аммиака, проведение качественных реакций на ион аммония и фосфат-ион и изучение признаков их протекания, взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью (возможно использование видеоматериалов), изучение моделей кристаллических решёток алмаза, графита, фуллерена, ознакомление с процессом адсорбции растворённых веществ активированным углём и устройством противогаза, получение, собирание, распознавание и изучение свойств углекислого газа, проведение качественных реакций на карбонат и силикат-ионы и изучение признаков их протекания, ознакомление с продукцией силикатной промышленности, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие неметаллы и их соединения».

#### Металлы и их соединения

Общая характеристика химических элементов — металлов на основании их положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и строения атомов. Строение металлов. Металлическая связь и металлическая кристаллическая решётка. Электрохимический ряд напряжений металлов. Физические и химические свойства металлов. Общие способы получения металлов. Понятие о коррозии металлов, основные способы защиты их от коррозии. Сплавы (сталь, чугун, дюралюминий, бронза) и их применение в быту и промышленности.

Щелочные металлы: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение их атомов, нахождение в природе. Физические и химические свойства (на примере натрия и калия). Оксиды и гидроксиды натрия и калия. Применение щелочных металлов и их соединений.

Щелочноземельные металлы магний и кальций: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение их атомов, нахождение в природе. Физические и химические свойства магния и кальция.

Важнейшие соединения кальция (оксид, гидроксид, соли). Жёсткость воды и способы её устранения.

Алюминий: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение атома, нахождение в природе. Физические и химические свойства алюминия. Амфотерные свойства оксида и гидроксида алюминия.

Железо: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, строение атома, нахождение в природе. Физические и химические свойства железа. Оксиды, гидроксиды и соли железа (II) и железа (III), их состав, свойства и получение.

#### Химический эксперимент:

ознакомление с образцами металлов и сплавов, их физическими свойствами, изучение результатов коррозии металлов (возможно использование видеоматериалов), особенностей взаимодействия оксида кальция и натрия с водой (возможно использование видеоматериалов), исследование свойств жёсткой воды, процесса горения железа в кислороде (возможно использование видеоматериалов), признаков протекания качественных реакций на ионы: магния, кальция, алюминия, цинка, железа (II) и железа (III), меди (II), наблюдение и описание процессов окрашивания пламени ионами натрия, калия и кальция (возможно использование видеоматериалов), исследование амфотерных свойств гидроксида алюминия и гидроксида цинка, решение экспериментальных задач по теме «Важнейшие металлы и их соединения».

## Химия и окружающая среда

Вещества и материалы в повседневной жизни человека. Безопасное использование веществ и химических реакций в быту. Первая помощь при химических ожогах и отравлениях.

Химическое загрязнение окружающей среды (предельная допустимая концентрация веществ, далее – ПДК). Роль химии в решении экологических проблем.

## Химический эксперимент:

изучение образцов материалов (стекло, сплавы металлов, полимерные материалы).

## Межпредметные связи

Реализация межпредметных связей при изучении химии в 9 классе осуществляется через использование как общих естественно-научных понятий, так и понятий, являющихся системными для отдельных предметов естественно-научного цикла.

Общие естественно-научные понятия: научный факт, гипотеза, закон, теория, анализ, синтез, классификация, периодичность, наблюдение, эксперимент, моделирование, измерение, модель, явление, парниковый эффект, технология, материалы.

Физика: материя, атом, электрон, протон, нейтрон, ион, нуклид, изотопы, радиоактивность, молекула, электрический заряд, проводники, полупроводники, диэлектрики, фотоэлемент, вещество, тело, объём,

агрегатное состояние вещества, газ, раствор, растворимость, кристаллическая решётка, сплавы, физические величины, единицы измерения, космическое пространство, планеты, звёзды, Солнце.

Биология: фотосинтез, дыхание, биосфера, экосистема, минеральные удобрения, микроэлементы, макроэлементы, питательные вещества. География: атмосфера, гидросфера, минералы, горные породы, полезные ископаемые, топливо, водные ресурсы.

## Тематическое планирование

Номе р урока п/п	Тема урока	Основное содержание урока	Кол ичес тво часо в	Дата по плану	Дата по факту
		щение сведений по курсу 8 клас	са. Хи	мические ј	реакции
1	Классифик ация неорганич еских веществ и их номенклат ура	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	1		
2—3	Классифик ация химически х реакций по различным основания м	Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным основаниям: по составу и числу реагирующих и образующихся веществ, по тепловому эффекту, по агрегатному состоянию реагирующих веществ, по обратимости, по изменению степеней окисления элементов, по использованию катализатора.	2		

		TT #		<del>                                     </del>
		Лабораторные опыты. 1.		
		Взаимодействие аммиака и		
		хлороводорода. 2. Реакция		
		нейтрализации. 3. Наблюдение		
		теплового эффекта реакции		
		нейтрализации. 4.		
		Взаимодействие серной		
		кислоты с оксидом меди(II). 5.		
		Разложение пероксида		
		водорода с помощью каталазы		
		картофеля		
4	Понятие о	Понятие о скорости	1	
	скорости	химической реакции.		
	химическо	Факторы, влияющие на		
	й реакции.	скорость химических реакций:		
	Катализ	природа реагирующих		
		веществ, их концентрация,		
		температура, площадь		
		соприкосновения, наличие		
		катализатора. Катализ.		
		Демонстрации. 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 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. Зависи-		
		мость скорости химической		
		реакции от природы металлов		

		T v			
		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			
		реагирующих веществ. 12.			
		Зависимость скорости			
		химической реакции от			
		наличия катализатора			
5 5		Входной контроль. Тестовая	1		
		работа			
Хими	ческие реакц	ии в растворах			
6	Электроли	Понятие об электролитической	1		
	тическая	диссоциации. Электролиты и			
	диссоциац	неэлектролиты. Механизм			
	ия	диссоциаций электролитов с			
		различным характером связи.			
		Степень электролитической			
		диссоциации. Сильные и			
		слабые электролиты.			
		Демонстрации. Испытание			
		веществ и их растворов на			
		электропроводность			
		Лабораторный опыт. 13.			
		Диссоциация слабых			
		электролитов на примере			
		уксусной кислоты			
L		1 🗸 🗸	<u> </u>	<u> </u>	1

7	Основные положения теории электролит ической диссоциац ии (ТЭД)	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	1	
		в электрическом поле		
8—9	Химическ ие свойства кислот как электролит ов	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.  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	2	
		кислот с металлами. 21. Качественная реакция на карбонат-ион. 22. Получение		

		v		
		студня кремниевой кислоты.		
		23. Качественная реакция на		
		хлорид- или сульфат-ионы		
10	Химическ	Общие химические свойства	1	
	ие	щелочей: взаимодействие с		
	свойства	кислотами, оксидами		
	оснований	неметаллов, солями. Общие		
	как	химические свойства		
	электролит	нерастворимых оснований:		
	ОВ	взаимодействие с кислотами,		
		разложение при нагревании.		
		Лабораторные опыты. 24.		
		Изменение окраски		
		индикаторов в щелочной		
		среде. 25. Взаимодействие		
		щелочей с углекислым газом.		
		26. Качественная реакция на		
		катион аммония. 27—28.		
		Получение гидроксида		
11	Химическ	меди(II) и его разложение	1	
11		Общие химические свойства	1	
	ие	средних солей:		
	свойства	взаимодействие с кислотами,		
	солей как	щелочами, солями и		
	электролит	металлами. Взаимодействие		
	ОВ	кислых солей со щелочами.		
		Лабораторные опыты. 29.		
		Взаимодействие карбонатов с		
		кислотами. 30. Получение		
		гидроксида железа(III). 31.		
		Взаимодействие железа с		
		раствором сульфата меди(II)		
12	Понятие о	Гидролиз как обменное	1	
	гидролизе	взаимодействие солей с водой.		
	солей	Гидролиз соли сильного		
		основания и слабой кислоты.		
		Гидролиз соли слабого		
		основания и сильной кислоты.		
		Водородный показатель (рН).		
		Демонстрации. Определение		
		характера среды в растворах		
		солей		
13	Практичес	Свойства кислот, оснований,	1	
13	-		1	
	кая	оксидов и солей в свете		

	nacoma 1	TO CARLLY DI TOTATION O TENTENTI O CARLLY			
	работа 1. Решение	теории электролитической			
		диссоциации и представлений об окислительно-			
	экспериме				
	нтальных	восстановительных реакциях			
	задач по				
	теме				
	«Электрол				
	итическая				
	диссоциац				
1.4	ия» Обобъточно		V		
14		и систематизация знаний по теме	«Хими	ические реа	кции в
1.5	-	пектролитов»			
15	-	ия работа 1 по теме «Химические	реакци	ии в раство	pax
TT.	электролито				
	аллы и их со		1		
16	Общая	Строение атомов неметаллов и	1		
	характерис	их положение в периодической			
	тика	системе. Ряд			
	неметалло	электроотрицательности.			
	В	Кристаллические решётки			
		неметаллов — простых			
		веществ. Физические свойства			
		неметаллов. Общие			
		химические свойства			
		неметаллов: окислительные и			
		восстановительные.			
		Демонстрации. Коллекция			
		неметаллов. Модели			
		кристаллических решёток			
		неметаллов: атомные и			
		молекулярные. Озонатор и			
		принципы его работы. Горение			
		простых веществ — неметаллов: серы, фосфора,			
		древесного угля			
17	Общая		1		
1 /	· ·	Галогены, строение их атомов и молекул. Физические и	1		
	характерис тика	химические свойства			
	элементов	галогенов. Закономерности			
	VIIA-	изменения свойств галогенов в			
	группы —	зависимости от их положения			
	галогенов	в периодической системе.			
	1 WIOI CHOB	Нахождение галогенов в			
		природе и их получение.			
		Биологическое значение и			
		DHOJIOI II ICOROC SHUACHIC II		<u> </u>	

	1				
		применение галогенов.			
		Демонстрации. Образцы			
		галогенов — простых веществ.			
		Взаимодействие галогенов с			
		металлами. Вытеснение			
		хлором брома или иода из			
		растворов их солей			
18	Соединени	Галогеноводороды и	1		
	Я	соответствующие им кислоты:			
	галогенов	плавиковая, соляная,			
		бромоводородная,			
		иодоводородная. Галогениды.			
		Качественные реакции на			
		-			
		галогенид-ионы. Применение			
		соединений галогенов.			
		Демонстрация. Коллекция			
		природных соединений хлора.			
		Лабораторный опыт. 32.			
		Распознавание галогенид-			
		ионов			
19	Практичес	Соляная кислота как сильный	1		
	кая	электролит. Типичные реакции			
	работа 2.	кислот, характерные для			
	Изучение	соляной кислоты:			
	свойств	взаимодействие с металлами,			
	соляной	основными и амфотерными			
	кислоты	оксидами, основаниями и			
	КИСЛОТЫ				
		амфотерными гидроксидами,			
		солями. Качественная реакция			
20	0.5	на хлорид-ион	4		
20	Общая	Общая характеристика	1		
	характерис	элементов VIA-группы. Сера в			
	тика	природе и её получение.			
	элементов	Аллотропные модификации			
	VIA-	серы и их свойства.			
	группы —	Химические свойства серы и			
	халькогено	её применение.			
	в. Сера	Демонстрации.			
	1	Взаимодействие серы с			
		металлами. Горение серы в			
		кислороде			
		тородо			
21	Сероводор	Сероводород: строение	1		
L				I	1

	1	1		
	од и	молекулы, физические и		
	сульфиды	химические свойства,		
		получение и значение.		
		Сероводородная кислота.		
		Сульфиды и их значение.		
		Люминофоры.		
		Демонстрации. Коллекция		
		сульфидных руд. Качественная		
		реакция на сульфид-ион		
22	Кислородн	Оксид серы(IV), сернистая	1	
	ые	кислота, сульфиты.		
	соединени	Качественная реакция на		
	я серы	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.		
		<b>Лабораторный опыт.</b> 34.		
		Качественные реакции на		
		сульфат-ионы		
		сульфат-попы		
23	Правили	Canuag ruanama rar ayay ya	1	
23	Практичес	Серная кислота как сильный	1	
	кая	электролит. Типичные реакции		
	работа 3.	кислот, характерные для		
	Изучение	разбавленной серной кислоты:		
	свойств	взаимодействие с металлами,		
	серной	основными и амфотерными		
	кислоты	оксидами, основаниями и		
		амфотерными гидроксидами,		
		солями. Качественная реакция		
	0.5	на сульфат-ион		
24	Общая	Общая характеристика	1	
	характерис	элементов VA-группы. Азот,		
	тика	строение атома и молекулы		

	химически х элементов VA- группы. Азот	азота. Физические и химические свойства и применение азота. Азот в природе и его биологическая роль. Демонстрации. Диаграмма «Состав воздуха». Видеофрагменты и слайды «Птичьи базары»		
25	Аммиак. Соли аммония	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. Демонстрации. Получение, собирание и распознавание аммиака. Разложение дихромата аммония. Лабораторный опыт. 36. Качественная реакция на катион аммония	1	
26	Практичес кая работа 4. Получение аммиака и изучение его свойств	Получение, собирание и распознавание аммиака. Изучение растворимости аммиака в воде и характеристика основных свойств гидрата аммиака. Качественная реакция на катион аммония	1	
27— 28	Кислородн ые соединени я азота	Оксиды азота: несолеобразующие и кислотные. Азотистая кислота и нитриты. Азотная кислота, её получение и свойства. Нитраты. Демонстрации. Взаимодействие	2	

				T	Ī
		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			
		-			
29	Фосфор и	Фосфор, строение атома и	1		
	его	аллотропия. Фосфиды.			
	соединени	Фосфин. Оксид фосфора(V) и			
	Я	фосфорная кислота. Фосфаты.			
		Демонстрации. Образцы			
		природных соединений			
		фосфора. Горение фосфора на			
		воздухе и в кислороде.			
		Получение белого фосфора и			
		испытание его свойств.			
		Лабораторный опыт. 38.			
		Качественная реакция на			
20	07	фосфат-ион	1		
30	Общая	Общая характеристика	1		
	характерис	элементов IVA-группы:			
	тика	особенности строения атомов,			
	элементов	простых веществ и соединений			
	IVA-	в зависимости от положения			
	группы.	элементов в периодической			
	Углерод	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			
1	I	I ALTICM DUCTRODCHHPIX RCMCCIR		I	I

	1	WWW DODOR VOTTO WOTTO			1
		или газов. Устройство			
0.1	T.0	противогаза			
31	Кислородн	Оксид углерода(II): строение	1		
	ые	молекулы, получение и			
	соединени	свойства. Оксид углерода(IV):			
	я углерода	строение молекулы, получение			
		и свойства. Угольная кислота.			
		Соли угольной кислоты:			
		карбонаты и гидрокарбонаты.			
		Техническая и пищевая сода.			
		Лабораторный опыт. 39.			
		Получение и свойства			
		угольной кислоты			
32	Правично	Попульные собимения и	1		
32	Практичес	Получение, собирание и	1		
	кая	распознавание углекислого			
	работа 5.	газа. Изучение растворимости			
	Получение	углекислого газа в воде и			
	углекислог	характеристика кислотных			
	о газа и	свойств угольной кислоты.			
	изучение	Качественная реакция на			
	его	карбонат- и гидрокарбонат-			
	свойств	ИОНЫ			
	Промежут				
	очный				
	контроль				
33	Углеводор	Органическая химия.	1		
	оды	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 метана, этана, этилена			
		и ацетилена. Взаимодействие			
		этилена с бромной водой и			
		раствором перманганата калия			
34	Кислородс	Спирты. Этиловый спирт, его	1		
	одержа-	получение, применение и	*		
	одержа	mony terme, irpinionement		]	L

	щие	физиологическое действие.		
		Трёхатомный спирт глицерин.		
	органичес кие	Уксусная кислота как		
		1		
	соединени	представитель карбоновых		
	Я	кислот.		
		Демонстрации. Общие		
		химические свойства кислот		
		на примере уксусной кислоты.		
		Качественная реакция на		
		многоатомные спирты		
35	Кремний и	Кремний, строение его атома и	1	
	его	нахождение в природе.		
	соединени	Свойства кремния. Силициды		
	Я	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		
36	Силикатна	Производство стекла и		
	Я	цемента. Продукция	1	
	промышле	силикатной промышленности:		
	ННОСТЬ	оптическое волокно, керамика,		
		фарфор, фаянс. Оптическое		
		ВОЛОКНО.		
		Демонстрации. Коллекция		
		продукции силикатной		
		промышленности.		
		Видеофрагменты и слайды		
		«Производство стекла и		
		цемента»		
37	Получение	Неметаллы в природе.	1	
	неметалло	Фракционная перегонка	1	
	В	жидкого воздуха как способ		
	B	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»			
38	Получение	Получение серной кислоты:	1		
30	важнейши	сырьё, химизм,	1		
	X	технологическая схема, метод			
	химически	кипящего слоя, принципы			
	X	теплообмена, противотока и			
	соединени	циркуляции. Олеум.			
	й	Производство аммиака: сырьё,			
	неметалло	химизм, технологическая			
	В	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 получения серной			
		кислоты»			
39	Обобщени	Урок-упражнение с	1		
	е по теме	использованием			
	«Неметалл	самостоятельной работы по			
	ыиих	выполнению проверочных			
	соединени	тестов, заданий и упражнений			
	<b>⟨R</b>				
40	Контрольна 1	ая работа 2 по теме «Неметаллы з	и их со	единения»	
Мета	ллы и их соед	инения			

	T .			ı
41	Общая	Положение металлов в	1	
	характерис	периодической системе		
	тика	химических элементов Д. И.		
	металлов	Менделеева, строение их		
		атомов и кристаллов.		
		Металлическая связь и		
		металлическая		
		кристаллическая решётка.		
		Физические свойства		
		металлов: электро- и		
		теплопроводность,		
		отражающая способность,		
		пластичность. Чёрные и		
		цветные металлы		
42	Химическ	Металлы как восстановители.	1	
	ие	Электрохимический ряд	*	
	свойства	напряжений. Взаимодействие		
	металлов	металлов с неметаллами,		
	MOTANIOD	оксидами, кислотами, солями.		
		Алюминотермия.		
		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).		
		Лабораторный опыт. 41.		
		Взаимодействие железа с		
		раствором сульфата меди(II)		
43—	Общая	Строение атомов и простых	2	
44	характерис	веществ. Зависимость		
	тика	физических и химических		
	элементов	свойств щелочных металлов от		

	ІА-группы	зарядов ядер их атомов. Оксиды и гидроксиды щелочных металлов, их получение, свойства и применение. Важнейшие соли щелочных металлов, их значение в природе и жизни человека. Демонстрация. Окраска пламени соединениями щелочных металлов		
45—46	Общая характерис тика IIA-группы	Строение атомов и простых веществ. Зависимость 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 щелочноземельных металлов. Гашение извести водой. Лабораторный опыт. 42. Получение известковой воды и опыты с ней.	2	
47	Жёсткость воды и способы её устранени я	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	1	

				I	1
		добавлением соды.			
		Устранение постоянной			
		жёсткости добавлением соды.			
		Иониты и принцип их			
		действия (видеофрагмент)			
48,49	Алюминий	Соединения алюминия в	2		
	и его	природе. Химические свойства			
	соединени	и применение алюминия.			
	Я	Особенности оксида и			
		гидроксида алюминия как			
		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			
		своиств			
50—	Железо и	Оооболичести отроония отомо	2		
51		Особенности строения атома	2		
31	его	железа. Железо в природе.			
	соединени	Важнейшие руды железа.			
	R	Оксиды и гидроксиды			
		железа(II) и (III). Соли			
		железа(II) и (III). Обнаружение			
		катионов железа в растворе.			
		Значение соединений железа.			
		Лабораторные опыты. 43.			
		Получение гидроксидов			
		железа(II) и (III). 44.			
		Качественные реакции на			
		катионы железа			

52	Практичес кая работа 6. Решение экспериме нтальных задач по теме «Металлы »	Решение экспериментальных задач на распознавание и получение металлов и их соединений	1	
53	Коррозия металлов и способы защиты от неё	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	1	
54—55	Металлы в природе. Понятие о металлург ии	Металлы в природе. Понятие о металлургии. Чёрная и цветная металлургия. Пирометаллургия, 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»	2	
56	Обобщени е знаний	Урок-упражнение с использование	1	
	по теме	самостоятельной работы по		

«Металлы	выполнению проверочных			
<b>&gt;&gt;</b>				
Контрольна 1		Итого	вый контроль	
н и окружают	цая среда			
Химическ	Строение Земли: ядро, мантия,			
ий состав	земная кора, литосфера,	1		
планеты	гидросфера, атмосфера.			
Земля	Химический состав Земли.			
	Горные породы. Минералы.			
	Руды. Полезные ископаемые.			
	Демонстрации.			
	1 1			
	химический состав».			
	Коллекция минералов и			
	1			
	†			
Охрана		1		
окружающ				
ей среды	I -			
ОТ				
химическо				
ГО				
загрязнени	-			
Я				
	-			
 Дение энопей	1	<u> </u> ОПЕТ		
	~ ~		( <b>-</b> C)	
		1		
Бещеетва	_	1		
	Строение вещества:			
	жимический состав планеты Земля  Охрана окружающей среды от химическо го загрязнени я	жимически окружающая среда  Кимический состав планеты земля кора, литосфера, гидросфера, атмосфера. Зимический состав Земли. Горные породы. Минералы. Руды. Полезные ископаемые. Демонстрации.  Видеофрагменты и слайды «Строение Земли и её химический состав». Коллекция минералов и горных пород. Коллекция «Руды металлов». Лабораторный опыт. 45. Изучение гранита  Охрана окружающей среды от химического загрязнения я ископаемые: нарушение биогеохимических круговоротов химических загрязнения я 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»  цение знаний по химии за курс основной шктовка к основному государственному экзамет периодической системе.	жимически состав». Коллекция и упражнений и окружающая среда  Химическ ий состав планеты гидросфера, атмосфера, атмосфера. Земля Химический состав Земли. Горные породы. Минералы. Руды. Полезные ископаемые. Демонстрации. Видеофрагменты и слайды «Строение Земли и её химический состав». Коллекция минералов и горных пород. Коллекция игорных пород. Игорных пород. Игорных пород. Коллекция игорных пород. Игор	жимический состав видений и упражнений и окружающая среда  Жимический состав планеты Земля Имический состав видеофрада датмосфера, атмосфера,

66	Подведение	итогов года	1		
			1		
0.5	Контрольная работа 4 (итоговая по курсу основной школы)				
65	-	$\parallel$ ug pahoma $4$			
	кконтроль ной работе				
	а				
	По теме.				
	по теме.	1 CIVIC			
	е и обобщение	выполнение упражнений по теме			
04	Повторени	Тестирование, решение задач и	1		
64	Портором	Солей	1		
		амфотерных гидроксидов),			
		кислородсодержащих кислот и			
		гидроксидов (оснований,			
	ХИМИИ	солеобразующих оксидов,			
	еской	химические свойства			
63	неорганич	веществ. Характерные			
62—	Основы	Химические свойства простых	2		
(2)	0	восстановительные реакции			
		Окислительно-			
		Реакции ионного обмена.			
		различным основаниям.			
		химических реакций по			
		реакций. Типология			
	ие реакции	протекания химических	1		
61	Химическ	Признаки и условия			
		веществ			
		классов неорганических			
		Представители разных			
		неорганических веществ.			
		Классификация			
		в периодической системе.			
		газов) от положения элементов			
		неметаллов, благородных			
		простых веществ (металлов,			
		образованных элементами			
		Зависимость свойств			
		кристаллические решётки.			

## Образовательные Интернет-ресурсы по химии:

Портал фундаментального химического образовани. Химическая информационная сеть: Наука, образование, технологии <a href="http://www.chemnet.ru">http://www.chemnet.ru</a> Газета «Химия» и сайт для учителя «Я иду на урок химии»

http://him.1september.ru Единая коллекция ЦОР:

Предметная коллекция «Химия»

http://school-collection.edu.ru/collection/chemistry Естественно-

научные эксперименты: химия. Коллекция Российского общеобразовательного портала

http://experiment.edu.ru

АЛХИМИК: сайт Л.Ю. Аликберовой

http://www alhimik.ru Всероссийская олимпиада школьников по химии <a href="http://chem.rusolymp.ru">http://chem.rusolymp.ru</a> Органическая химия: электронный учебник для средней школы

http://www.chemistry.ssu.samara.ru Основы химии: электронный учебник http://www hemi.nsu.ru

Открытый колледж: Химия http://www.chemistry.ru

Дистанционная олимпиада по химии: телекоммуникационный образовательный проект

http://www.edu.yar.ru/russian/projects/predmets/chemistry

Дистанционные эвристические олимпиады по химии http://www.eidos.ru/olymp/chemistry

Занимательная химия <a href="http://home.uic.tula.ru/~zanchem">http://home.uic.tula.ru/~zanchem</a> Из опыта работы учителя химии: сайт Н.Ю. Сысмановой