Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 6 города Тынды Амурской области

РАССМОТРЕНА на заседании кафедры Руководитель кафедры Е.П.Шундрик Протокол № 1 от «28» августа 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по
УВР МОБУ СОШ № 6

Чемерис О.М.
«30» августа 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор МОБУ СОШ № 6 Минер О.Ю.Злыгостева Приказ № 113 отж3 1» августа 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по химии на 2021-2022 учебный год

Разработана Гантимуровой Надеждой Михайловной, учителем химии первой квалификационной категории

2021 г. г. Тында Рабочая программа по химии для разработана на основе следующих нормативноправовых документов:

- Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012
 №273-Ф3.
- Письма Минобрнауки России от 03.03.2016 N 08-334 «Об оптимизации требований к структуре рабочих программ учебных предметов».
- Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного Приказом Минобрнауки РФ от 17.12.2010 г. № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
- Приказа Минобрнауки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1577 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования».
- Примерной основной образовательной программы основного общего образования (одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 8 апреля 2015 г. № 1/15).
- Приказа Минпросвещения РФ от 11.12.2020 № 712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся».
- Положения о рабочей программе по учебному предмету, курсу педагога, работающего по ФГОС НОО, ФГОС ООО, ФГОС СОО в МОБУ СОШ № 6 от 26 августа 2019 года с внесенными изменениями от 15 июня 2021 года.
- Основной образовательной программы основного общего образования МОБУ СОШ № 6.

Рабочая программа по химии для 9 класса общеобразовательной школы составлена на основе ФГОС ООО, авторской учебной программы «Химия. Примерные рабочие программы». 8—9 классы : учеб. пособие для общеобразоват. организаций / А. А. Журин. — М.: Просвещение, 2021. — 87 с.

Учебник «Химия. 9 класс». Автор-сост. А.А.Журин – М.: Просвещение, 2018 г.

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Личностные результаты:

- 1) формирование ответственного отношения к учению, готовности и способности обучающихся к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию, осознанному выбору и построению дальнейшей индивидуальной траектории образования на базе ориентировки в мире профессий и профессиональных предпочтений, с учётом устойчивых познавательных интересов, а также на основе формирования уважительного отношения к труду, развития опыта участия в социально значимом труде;
- 2) формирование целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, учитывающего социальное, культурное, языковое, духовное многообразие современного мира;
- 3) формирование коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками, детьми старшего и младшего возраста, взрослыми в процессе образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видов деятельности;
- 4) формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;

5) формирование основ экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, развитие опыта экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях.

Метапредметные результаты обучения химии:

- 1) умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности;
- 2) умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) умение соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией;
- 4) умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- 5) владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
- б) умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
- 7) умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 8) умение организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками; работать индивидуально и в группе: находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов; формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение;
- 9) умение осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачей коммуникации для выражения своих чувств, мыслей и потребностей; планирования и регуляции своей деятельности; владение устной и письменной речью, монологической контекстной речью;
- 10) формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- 11) формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Предметные результаты

Выпускник научится:

- характеризовать основные методы познания: наблюдение, измерение, эксперимент;
- описывать свойства твердых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», «химическая реакция», используя знаковую систему химии;
- раскрывать смысл законов сохранения массы веществ, постоянства состава, атомно-молекулярной теории;
- различать химические и физические явления;
- называть химические элементы;
- определять состав веществ по их формулам;
- определять валентность атома элемента в соединениях;

- определять тип химических реакций;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- выявлять признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции при выполнении химического опыта;
- составлять формулы бинарных соединений;
- составлять уравнения химических реакций;
- соблюдать правила безопасной работы при проведении опытов;
- пользоваться лабораторным оборудованием и посудой;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ;
- вычислять массовую долю химического элемента по формуле соединения;
- вычислять количество, объем или массу вещества по количеству, объему, массе реагентов или продуктов реакции;
- характеризовать физические и химические свойства простых веществ: кислорода и водорода;
- получать, собирать кислород и водород;
- распознавать опытным путем газообразные вещества: кислород, водород;
- раскрывать смысл закона Авогадро;
- раскрывать смысл понятий «тепловой эффект реакции», «молярный объем»;
- характеризовать физические и химические свойства воды;
- раскрывать смысл понятия «раствор»;
- вычислять массовую долю растворенного вещества в растворе;
- приготовлять растворы с определенной массовой долей растворенного вещества;
- называть соединения изученных классов неорганических веществ;
- характеризовать физические и химические свойства основных классов неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований, солей;
- определять принадлежность веществ к определенному классу соединений;
- составлять формулы неорганических соединений изученных классов;
- проводить опыты, подтверждающие химические свойства изученных классов неорганических веществ;
- распознавать опытным путем растворы кислот и щелочей по изменению окраски индикатора;
- характеризовать взаимосвязь между классами неорганических соединений;
- раскрывать смысл Периодического закона Д.И. Менделеева;
- объяснять физический смысл атомного (порядкового) номера химического элемента, номеров группы и периода в периодической системе Д.И. Менделеева;
- объяснять закономерности изменения строения атомов, свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупп;
- характеризовать химические элементы (от водорода до кальция) на основе их положения в периодической системе Д.И. Менделеева и особенностей строения их атомов;
- составлять схемы строения атомов первых 20 элементов периодической системы Д.И. Менделеева;
- раскрывать смысл понятий: «химическая связь», «электроотрицательность»;
- характеризовать зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решетки;
- определять вид химической связи в неорганических соединениях;
- изображать схемы строения молекул веществ, образованных разными видами химических связей;
- раскрывать смысл понятий «ион», «катион», «анион», «электролиты», «неэлектролиты», «электролитическая диссоциация», «окислитель», «степень окисления» «восстановитель», «окисление», «восстановление»;
- определять степень окисления атома элемента в соединении;
- раскрывать смысл теории электролитической диссоциации;

- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей;
- объяснять сущность процесса электролитической диссоциации и реакций ионного обмена:
- составлять полные и сокращенные ионные уравнения реакции обмена;
- определять возможность протекания реакций ионного обмена;
- проводить реакции, подтверждающие качественный состав различных веществ;
- определять окислитель и восстановитель;
- составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций;
- называть факторы, влияющие на скорость химической реакции;
- классифицировать химические реакции по различным признакам;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами неметаллов;
- проводить опыты по получению, собиранию и изучению химических свойств газообразных веществ: углекислого газа, аммиака;
- распознавать опытным путем газообразные вещества: углекислый газ и аммиак;
- характеризовать взаимосвязь между составом, строением и свойствами металлов;
- называть органические вещества по их формуле: метан, этан, этилен, метанол, этанол, глицерин, уксусная кислота, аминоуксусная кислота, стеариновая кислота, олеиновая кислота, глюкоза;
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека;
- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни
- определять возможность протекания реакций некоторых представителей органических веществ с кислородом, водородом, металлами, основаниями, галогенами.

Выпускник получит возможность научиться:

- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о химических свойствах веществ на основе их состава и строения, их способности вступать в химические реакции, о характере и продуктах различных химических реакций;
- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- составлять молекулярные и полные ионные уравнения по сокращенным ионным уравнениям;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учетом степеней окисления элементов, входящих в его состав;
- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности превращений неорганических веществ различных классов;
- выдвигать и проверять экспериментально гипотезы о результатах воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- использовать приобретенные знания для экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- использовать приобретенные ключевые компетенции при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах;
- критически относиться к псевдонаучной информации, недобросовестной рекламе в средствах массовой информации;
- осознавать значение теоретических знаний по химии для практической деятельности человека;
- создавать модели и схемы для решения учебных и познавательных задач; понимать необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по использованию лекарств, средств бытовой химии и др.

Содержание учебного предмета

№	Название темы	Краткое содержание	Творческие и проектные работы, экскурсии и др
1	Строение вещества	Химическая связь. Образование молекул водорода, азота. Ковалентная связь. Электронные и графические формулы. Уточнение понятия «валентность». Валентные возможности атома. Относительная электроотрицательность атомов. Ряд электроотрицательности. Полярность связи. Частичный заряд. Ковалентная неполярная и ковалентная полярная связь. Ионы. Ионная связь. Границы применимости понятия «валентность». Степень окисления. Максимальная и минимальная степени окисления по электронной формуле вещества. Определение степени окисления. Валентность, заряд иона и степень окисления. Кристаллы. Типы кристаллических решёток: атомная, ионная, молекулярная. Зависимость физических свойств веществ от типа кристаллической решётки.	Составление
2	многообразие химических реакций	Окисление, восстановление, окислитель, восстановитель с точки зрения изменения степеней окисления атомов. Окислительно-восстановительные реакции. Молярная концентрация. Скорость химической реакции. Зависимость скорости химической реакции от условий её проведения: нагревание, увеличение концентрации исходных веществ (для гомогенных реакций) или поверхности соприкосновения (для гетерогенных реакций), использование катализатора. Прямая и обратная химические реакции. Обратимые химические реакции во времени. Химическое равновесие. Электропроводность растворов. Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Уравнения электролитической диссоциации. Реакции ионного обмена. Молекулярные и ионные уравнения химических реакций. Химические свойства кислот и оснований с точки зрения теории электролитической диссоциации. Определение кислот и щелочей как электролитов. Общие свойства кислот. Общие свойства оснований. Взаимодействие растворов солей с растворов солей друг с другом.	

		Первоначальное представление о качественных реакциях на катионы и анионы. Основания классификации химических реакций.	
		Химические реакции соединения, разложения,	
		замещения, обмена, экзотермические,	
		эндотермические, окислительно-	
		восстановительные, каталитические, обратимые и	
		необратимые	
3	Многообразие	Положение неметаллов в периодической системе	Биологическая
	веществ.	химических элементов Д.И. Менделеева.	роль галогенов.
	Неметаллы и их	Электронное строение атомов неметаллов. Простые вещества – неметаллы как окислители и	Серная кислота и
	соединения	восстановители. Расширение представлений об	промышленноть.
	соединения	аллотропии на примерах	промышленноть.
		простых веществ фосфора и серы.	
		Положение галогенов в периодической системе	
		химических элементов Д.И. Менделеева,	
		строение атомов и молекул. Взаимодействие	
		хлора с водородом, фосфором, натрием, железом,	
		медью, метаном. Получение хлора электролизом	
		раствора хлорида	
		натрия; взаимодействием кристаллического	
		перманганата калия с концентрированным раствором соляной кислоты.	
		раствором соляной кислоты. Хлороводород. Растворение хлороводорода в	
		воде, окисление хлороводорода в присутствии	
		хлорида меди(II), взаимодействие с ацетиленом.	
		Соляная кислота как сильный электролит:	
		взаимодействие с металлами, оксидами и	
		гидроксидами металлов, с со-	
		лями. Хлориды в природе. Получение	
		хлороводорода и соляной кислоты в	
		промышленности (синтез) и в лаборатории из	
		кристаллического хлорида натрия и	
		концентрированной серной кислоты. Физические свойства фтора, брома и иода.	
		Сравнение простых веществ как окислителей.	
		Общие свойства галогеноводородов как	
		электролитов. Галогениды в природе.	
		Биологическое действие галогенов.	
		Положение кислорода и серы в периодической	
		системе химических элементов Д.И. Менделеева,	
		строение их атомов. Аллотропия кислорода и	
		серы. Сравнение химических свойств кислорода и серы на примерах взаимодействия с водородом,	
		алюминием, железом. Восстановительные	
		свойства серы. Получение серы.	
		Сероводород. Восстановительные и	
		окислительные свойства сероводорода.	
		Сероводородная кислота. Сульфиды в природе.	
		Биологическое действие сероводорода.	
		Качественная реакция на сульфид ион.	
		Получение сероводорода в промышленности и в	
		лаборатории.	
		Оксид серы(IV). Получение оксида серы(IV) из	
		серы, сероводорода, природных сульфидов.	

Окислительно-восстановительные свойства оксида серы(IV): взаимодействие с кислородом, оксидом углерода(II). Взаимодействие оксида сера(IV) с водой, растворами

щелочей. Сульфиты и гидросульфиты. Оксид серы(VI): взаимодействие с водой. Окислительные свойства: реакция с фосфором, иодидом калия. Получение оксида серы(VI).

Физические свойства серной кислоты. Растворение серной кислоты в воде. Свойства серной кислоты как электролита. Особенности свойств концентрированной серной кислоты. Сульфаты и гидросульфаты. Качественная реакция на сульфат-ион. Первая помощь при ожогах серной кислотой. Схема получения серной

кислоты в промышленности.

Сравнение свойств неметаллов VI–VII групп и их соединений.

Азот как химический элемент и как простое вещество: строение атома и молекулы азота. Физические свойства азота. Азот как окислитель (реакции с литием и водородом) и восстановитель (реакция с кислородом). Аллотропия фосфора: красный и белый

фосфор. Сравнение химической активности аллотропных модификаций фосфора. Окислительные свойства фосфора (реакция с калием), восстановительные свойства фосфора (реакции с кислородом и хлором). Получение азота и фосфора.

Аммиак: строение молекулы, физические свойства. Растворение аммиака в воде. Донорно-акцепторный механизм образования ковалентной связи в ионе аммония. Аммиачная вода. Химические

свойства аммиака: взаимодействие с кислотами, горение, каталитическое окисление. Соли аммония. Качественная реакция на ион аммония. Оксид азота(I). Восстановительные свойства (реакция с раствором перманганата калия в кислой среде); восстановительные свойства (реакции с водородом, углём). Оксид азота(I) как несолеобразующий оксид. Оксид азота(II): окисление кислородом воздуха, термическое разложение. Оксид азота(IV): взаимодействие с водой, горение угля в атмосфере азота(IV). Сравнительная характеристика оксидов азота. Оксиды азота как одна из причин

возникновения кислотных дождей. Азотная кислота. Физические свойства азотной кислоты. Особые

химические свойства азотной кислоты — взаимодействие с металлами. Сравнение реакций железа с растворами серной и азотной кислот. Взаимодействие меди с

кислотой концентрированной азотной И раствором Нитраты. азотной кислоты. Разложение нитратов при нагревании. Применение азотной кислоты и нитратов. Важнейшие соединения фосфора. Оксил фосфора(V): получение, взаимодействие с водой. Ортофосфорная кислота: физические свойства, раствора фосфорной диссоциация, свойства кислоты как электролита. Три ряда фосфатов. Применение солей фосфорной кислоты. Эвтрофикация водоёмов. Углерод. Простые вещества немолекулярного строения, образованные углеродом: алмаз и графит, их строение и физические свойства. Адсорбция. Химические свойства простых веществ, образованных углеродом: горение, (кальцием взаимодействие с металлами алюминием), водой, оксидом железа (III). Водородные соединения углерода. физические свойства, горение, пиролиз. Этен: полимеризация. Этин: горение, присоединение водорода, реакция Н.Д. Зелинского. Бензол: химическая формула, области применения. Оксид (II): получение, углерода горение, взаимодействие с водой, восстановление железа оксида железа(III). Оксид углерода(IV): реакция магнием, углеродом, твёрдым c гидроксидом натрия. Биологическое действие оксидов углерода. Многообразие Первоначальные представления о металлической Способы устранения связи и металлической кристаллической решётке. веществ. жесткости воды. Общие свойства металлов: ковкость, плотность, Металлы и их Карбонаты в соединения твёрдость, электро- и теплопроводность, цвет, природе. «металлический» блеск. Металлы как восстановители: реакции Железо и дыхание. кислородом, растворами кислот, солями. Ряд активности металлов. Сплавы в Щелочные металлы. Положение в периодической современном мире. системе химических элементов Д.И. Менделеева, Химические свойства: строение атомов. взаимодействие с кислородом, галогенами, серой, водой, раствором сульфата меди(III). Гидроксиды физические щелочных металлов: свойства. диссоциация. Соли щелочных металлов. Кальций. Положение в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева, строение атома. свойства Физические кальшия. Химические свойства кальция: горение, взаимодействие с водой. Оксид кальция: физические свойства, получение, взаимодействие с водой. Гидроксид кальция. Соли кальция. Жёсткость воды. Состав природных вод. Свойства Временная жёсткой воды. (карбонатная), постоянная (некарбонатная)

общая жёсткость воды. Способы устранения жёсткости воды. Алюминий. Положение в периодической системе элементов Д.И. Менделеева. химических Физические свойства алюминия. Взаимодействие алюминия с кислородом, водой, оксидами металлов, солями, растворами кислот и щелочей. алюминия: физические свойства, Оксид амфотерность. Гидроксид алюминия: физические свойства, амфотерность. Соли алюминия. Железо. Положение в периодической системе химических элементов Д.И. Менделеева. Особенности строения атома железа. Физические свойства железа. Реакции железа с кислородом, хлором, серой, растворами кислот-неокислителей, солей. Соединения железа(II). Оксид железа(II): получение; физические свойства; реакция с растворами кислот. Гидроксид железа (II): получение; физические свойства; взаимодействие с растворами кислот, с кислородом. Соли восстановительные железа(II): получение; свойства. железа(III): Соединения железа(III). Оксид получение; физические свойства; реакции с углерода(II), растворами оксидом кислот. Гидроксид железа(III): получение; физические свойства; разложение при нагревании; взаимодействие с кислотами. Качественные реакции на ион железа(II) (с красной кровяной солью) и на ион железа(III) (с

Тематическое планирование

Сплавы золота, серебра, платины. Области применения сплавов.

жёлтой кровяной солью и роданид-ионом).

Сплавы. Сплавы железа: чугун и сталь. Сплавы меди: бронза, латунь, мельхиор. Дюралюминий.

No	Тема	Модуль программы воспитания	Количество	Количество
		«Школьный урок»	часов	часов для
				контрольных
				И
				практических
				работ
1	Строение вещества	Урок «Виды и принцип работы	6	0/0
		огнетушителей»		
2	Многообразие	Всероссийский урок «Экология	10	1/1
	химических реакций	и энергосбережение»		
3	Многообразие	Неделя химии;	30	2/4
	химических веществ.	Конкурс информационных		
	Неметаллы и их	буклетов «БАДы: состав, за или		
	соединения.	против?»		
4	Многообразие	Своя игра «Самый	22	1/2
	химических веществ.	распостраненный химический		

Металлы и их соединения.	элемент во Вселенной»; Проектная неделя «Вклад ученых-химиков в Великую Победу»		
ИТОГО	Поседун	68	4/7

При оставлении календарно-тематического планирования 1 час из раздела № 2 «Многообразие химических реакций» был перенесен в раздел № 1 «Строение вещества» для повторения материала 8 класса. Резервное время в количестве 11 часов распределено следующим образом:

- 1) Раздел 3. «Многообразие химических веществ. Неметаллы и их соединения» добавлено 4 часа для отработки материала «Генетические ряды неметаллов» (2 часа), «Решение задач» (2 часа), так как цепочки превращения и решение задач при изучении химии остаются основными вопросами, вызывающими трудности у учащихся.
- 2) *Раздел 4.* «Многообразие химических веществ. Металлы и их соединения» добавлено 7 часов: генетические ряды переходных металлов (1час), решение задач (2 часа), урок-игра «Химия металлов и неметаллов» (1час), решение вариантов ОГЭ (3часа).

Календарно-тематическое планирование

$N_{\underline{0}}$	иа урока Дата		Примечание	
		План	Факт	
	Раздел 1. Строение	вещества (6	часов)	·
1	Повторение курса 8 класса		·	
2	Ковалентная связь			
3	Ковалентная полярная и неполярная			
	СВЯЗЬ			
4	Ионная связь			
5	Степень окисления атомов.			
	Валентность			
6	Типы кристаллических решеток			
	Раздел 2.Многообразие хим	ических реак	хиий(10 часов)	•
7	Типы реакций. ОВР			
8	Скорость химических реакций.			
	Обратимые химические реакции			
9	Растворы. Электролитическая			
	диссоциация.			
10	Реакция ионного обмена в растворах			
	электролитов.			
11	Практическая работа №1 «Условия			
10	течения реакций электролитов до конца»			
12	Кислоты и основания.			
13	Свойства солей.			
14 15	Классификация химических реакций.			
16	Повторение и обобщение темы			
	Контрольная работа №1	мо Иоманая		(20 ugaaa)
17	из <i>дел 3.Многообразие химических вещесн</i> Общие свойства неметаллов.	no. 11eMEMUA	ioi u ux cueuuhe	спих(30 чисов)
18	Галогены			
19	Хлороводород и соляная кислота.			
20	Алороводород и соляная кислота. Фтор,бром,иод.			
21	Кислород и сера			
22	Сульфиды			

23	Оксиды серы			
24	Серная кислота и ее соли.			
25	Повторение и обобщение.			
26	Практическая работа №2 «Неметаллы»			
27	Контрольная работа №2			
28	Азот и фосфор			
29	Аммиак			
30	Оксиды азота			
31	Азотная кислота и нитраты			
32	Практическая работа №3. «Получение			
32	аммиака и изучение его свойств»			
33	Соединение фосфора			
34	Углерод			
35	Водородные соединения углерода			
36	Оксиды углерода			
37	Угольная кислота и ее соли			
38	Практическая работа №4 « Карбонаты»			
39	Кремний и его соединения			
40	Генетические ряды неметаллов			
41	Генетические ряды неметаллов			
42	Повторение и обобщение			
43	Решение расчетных задач			
44	Решение расчетных задач			
45	Практическая работа №5 « Неметаллы IV-			
7.5	V группы и их соединения»			
46	Контрольная работа№3			
10	Tromponina pacora (25			
	Ραγλοπ 4 Μυργορδηαγμο νυμμυρονυν ορυμ	сте Метапп		g(22 uaca)
	Раздел 4.Многообразие химических веще Общие физические свойства метациов	еств. Металли	ы и их соединени	я(22 часа)
47	Общие физические свойства металлов.	еств. Металли	ы и их соединени	я(22 часа)
47 48	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов.	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
47 48 49	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
47 48	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№6 «Общие	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
47 48 49 50	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№6 «Общие химические свойства металлов»	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
47 48 49 50	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№6 «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
47 48 49 50 51 52	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№6 «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
47 48 49 50 51 52 53	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№6 «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций Жесткость воды	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
47 48 49 50 51 52 53 54	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№ «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций Жесткость воды Алюминий	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
47 48 49 50 51 52 53 54 55	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№6 «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций Жесткость воды Алюминий Соединения алюминия	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№6 «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций Жесткость воды Алюминий Соединения алюминия Генетические ряды переходных металлов	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№ «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций Жесткость воды Алюминий Соединения алюминия Генетические ряды переходных металлов Железо	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№ «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций Жесткость воды Алюминий Соединения алюминия Генетические ряды переходных металлов Железо Соединения железа (II)	еств. Металл	и их соединени	я(22 часа)
51 52 53 54 55 56 57 58 59	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№6 «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций Жесткость воды Алюминий Соединения алюминия Генетические ряды переходных металлов Железо Соединения железа (II)	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№6 «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций Жесткость воды Алюминий Соединения алюминия Генетические ряды переходных металлов Железо Соединения железа (II) Соединения железа (III)	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№ «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций Жесткость воды Алюминий Соединения алюминия Генетические ряды переходных металлов Железо Соединения железа (II) Соединения железа (III) Сплавы металлов Повторение и обобщение металлов	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№ «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций Жесткость воды Алюминий Соединения алюминия Генетические ряды переходных металлов Железо Соединения железа (II) Соединения железа (III) Сплавы металлов Повторение и обобщение металлов Практическая работа №7 «Металлы и их	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№6 «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций Жесткость воды Алюминий Соединения алюминия Генетические ряды переходных металлов Железо Соединения железа (II) Соединения железа (III) Сплавы металлов Повторение и обобщение металлов Практическая работа №7 «Металлы и их соединения»	еств. Металля	и их соединени	я(22 часа)
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№6 «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций Жесткость воды Алюминий Соединения алюминия Генетические ряды переходных металлов Железо Соединения железа (II) Соединения железа (III) Сплавы металлов Повторение и обобщение металлов Практическая работа №7 «Металлы и их соединения» Решение расчетных задач	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№ «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций Жесткость воды Алюминий Соединения алюминия Генетические ряды переходных металлов Железо Соединения железа (II) Соединения железа (III) Сплавы металлов Повторение и обобщение металлов Практическая работа №7 «Металлы и их соединения» Решение расчетных задач Контрольная работа№4	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№ «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций Жесткость воды Алюминий Соединения алюминия Генетические ряды переходных металлов Железо Соединения железа (II) Сплавы металлов Повторение и обобщение металлов Практическая работа №7 «Металлы и их соединения» Решение расчетных задач Контрольная работа№4 Урок-игра «Химия металлов и	еств. Металли	и их соединени	s(22 yaca)
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№ «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций Жесткость воды Алюминий Соединения алюминия Генетические ряды переходных металлов Железо Соединения железа (II) Соединения железа (III) Сплавы металлов Повторение и обобщение металлов Практическая работа №7 «Металлы и их соединения» Решение расчетных задач Контрольная работа№4	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№6 «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций Жесткость воды Алюминий Соединения алюминия Генетические ряды переходных металлов Железо Соединения железа (II) Соединения железа (III) Сплавы металлов Повторение и обобщение металлов Практическая работа №7 «Металлы и их соединения» Решение расчетных задач Контрольная работа№4 Урок-игра «Химия металлов и неметаллов»	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	Общие физические свойства металлов. Общие химические свойства металлов. Решение задач Практическая работа№6 «Общие химические свойства металлов» Щелочные металлы Кальций Жесткость воды Алюминий Соединения алюминия Генетические ряды переходных металлов Железо Соединения железа (II) Сплавы металлов Повторение и обобщение металлов Практическая работа №7 «Металлы и их соединения» Решение расчетных задач Контрольная работа№4 Урок-игра «Химия металлов и неметаллов» Решение вариантов ОГЭ	еств. Металли	и их соединени	я(22 часа)