

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение
«Ольгинская средняя общеобразовательная школа п.Ольга»
Ольгинского района Приморского края



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По химии
для 9 класса

Автор – составитель:
Жигалкина Светлана Дмитриевна
Учитель биологии, химии.

2020 – 2021 учебный год

1. *What is the relationship between the two people in the photograph?*

2. *What is the relationship between the two people in the photograph?*

3. *What is the relationship between the two people in the photograph?*

4. *What is the relationship between the two people in the photograph?*

5. *What is the relationship between the two people in the photograph?*

6. *What is the relationship between the two people in the photograph?*

7. *What is the relationship between the two people in the photograph?*

8. *What is the relationship between the two people in the photograph?*

9. *What is the relationship between the two people in the photograph?*

10. *What is the relationship between the two people in the photograph?*

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ХИМИИ 9 КЛ. ПО ФГОС (к учебнику О.С. Габриеляна)

Пояснительная записка

**Рабочая программа для 9 класса общеобразовательных учреждений
(базовый уровень).**

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования второго поколения, Примерной программы основного общего образования по химии и авторской Программы курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений(базовый уровень) О.С. Габриеляна (2012года). Настоящая программа учитывает рекомендации Примерной программы по химии для основной школы.

Рабочая программа по химии конкретизирует положения Фундаментального ядра содержания обучения химии с учётом межпредметных связей учебных предметов естественно-научного цикла: определяет последовательность изучения единиц содержания обучения химии и формирования (развития) общих учебных и специфических предметных умений; даёт ориентированное распределение учебного времени по разделам и темам курса в модальности «не менее».

Содержание программы направлено на освоение знаний и на овладение умениями на базовом уровне, что соответствует Образовательной программе школы. Она включает все темы, предусмотренные федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования по химии и авторской программой учебного курса.

Программа курса «Химия» построена на основе спиральной модели, предусматривающей постепенное развитие и углубление теоретических представлений при линейном ознакомлении с эмпирическим материалом

В предметах естественно-математического цикла ведущую роль играет познавательная деятельность и соответствующие ей познавательные учебные действия. В связи с этим **основными целями обучения химии в основной школе являются:**

- 1) формирование у обучающихся умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- 2) формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности — природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- 3) приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания, ключевых навыков (ключевых компетентностей), имеющих универсальное значение для различных видов деятельности: решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни.

Задачами изучения учебного предмета «Химия» в 9 классе являются:
— **учебные:** формирование системы химических знаний как компонента естественнонаучной картины мира;

вещество — знания о составе и строении веществ, их важнейших физических и химических свойствах, биологическом действии;

химическая реакция — знания об условиях, в которых проявляются химические свойства веществ, способах управления химическими процессами;

применение веществ — знания и опыт практической деятельности с веществами, которые наиболее часто употребляются в повседневной жизни, широко используются в промышленности, сельском хозяйстве, на транспорте;

язык химии — система важнейших понятий химии и терминов, в которых они описываются, номенклатура неорганических веществ, т. е. их названия (в том числе и тривиальные), химические формулы и уравнения, а также правила перевода информации с естественного языка на язык химии и обратно.

При отборе содержания, конкретизированного программу, учитывалось, что перед общим образованием не стоит задача профессиональной подготовки обучающихся. Это определило построение курса как общекультурного, направленного, прежде всего на формирование и развитие интереса к изучению химии. Учтена основная особенность подросткового возраста — начало перехода от детства к взрослости, который характеризуется развитием познавательной сферы.

На этапе основного общего образования происходит включение обучающихся в проектную и исследовательскую деятельность, основу которой составляют такие универсальные учебные действия, как умение видеть проблемы, ставить вопросы, классифицировать, наблюдать, проводить эксперимент, делать выводы и умозаключения, объяснять, доказывать, запинать свои идеи, давать определения понятиям. Сюда же относятся приемы, сходные с определением понятий: описание, характеристика, разъяснение, сравнение, различие. Формирование этих универсальных учебных действий начинается еще в начальной школе, а в курсе химии основной школы происходит их

развивающие: развитие личности обучающихся, их интеллектуальное и нравственное совершенствование, формирование у них гуманистических отношений и экологически целесообразного поведения в быту и в трудовой деятельности;

воспитательные: формирование умений безопасного обращения с веществами, используемыми в повседневной жизни, выработка понимания общественной потребности в развитии химии, а также формирование отношения к химии как к возможной области будущей практической деятельности.

Общая характеристика учебного предмета «Химия»

В соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования учащиеся должны овладеть такими познавательными учебными действиями, как умение формулировать проблему и гипотезу, ставить цели и задачи, строить планы достижения целей и решения поставленных задач, проводить эксперимент и на его основе делать выводы и умозаключения, представлять их и отстаивать свою точку зрения. Кроме этого, учащиеся должны овладеть приемами, связанными с определением понятий: ограничивать их, описывать, характеризовать и сравнивать. Следовательно, при изучении химии в основной школе учащиеся должны овладеть учебными действиями, позволяющими им достичь личностных, предметных и метапредметных образовательных результатов.

Предлагаемая программа по химии раскрывает вклад учебного предмета в достижение целей основного общего образования и определяет важнейшие содержательные линии предмета:

развитие и совершенствование. В связи с этим резервные часы планируется использовать на формирование и развитие умений проектной и исследовательской деятельности, умение видеть проблемы, делать выводы и умозаключения.

Место учебного предмета в учебном плане

Особенностью содержания курса «Химия» являются то, что в базисном учебном (образовательном) плане этот предмет появляется последним в ряду изучения естественнонаучных дисциплин. Данная необходимость освоения объясняется тем, что школьники должны обладать не только определенным запасом предварительных естественнонаучных знаний, но и достаточно хорошо развитым абстрактным мышлением. Учащимися уже накоплены знания по смежным дисциплинам цикла: биологии, физики, математики, географии, сформировались умения анализировать, вести наблюдения, сравнивать объекты наблюдения.

В соответствии с учебным планом на изучение химии в 9 классе отводится 2 часа в неделю, 70 часов в год, при нормативной продолжительности учебного года 35 учебных недель. В соответствии со сложившейся практикой организаций основного общего образования в образовательных учреждениях общего образования реальная продолжительность учебного года меньше нормативной и составляет 34 учебные недели. Таким образом, время, выделяемое рабочими учебными планами на изучение химии в 9 классе на практике равно 68 часам.

С учётом неизбежных потерь учебного времени, вызываемых различными объективными причинами, а также необходимости выделения дополнительного времени на изучение отдельных вопросов курса химии программой предусмотрен большой объём резервного времени - 6 часов.

Программой предусмотрено проведение:

контрольных работ – 4,
практических работ – 6 часов.

Срок реализации программы – один учебный год.

Формы, методы и средства обучения, технологии

В данном классе ведущими методами обучения предмету являются: объяснительно-иллюстративный и репродуктивный, хотя используется и частично-поисковый. На уроках используются элементы следующих технологий: личностно – ориентированное обучение, обучение с применением опорных схем, ИКТ, проектная деятельность.

Используются следующие формы обучения: учебные занятия, экскурсии, наблюдения, опыты, эксперименты, работа с учебной и дополнительной литературой, анализ, мониторинг, исследовательская работа, презентация. Определенное место в овладении данным курсом отводится самостоятельной работе: подготовка творческих работ, сообщений, рефератов.

Формы промежуточной и итоговой аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме:

- тестов;
- контрольных;
- самостоятельных работ,
- практических,

- творческих работ.

Учащиеся проходят итоговую аттестацию – в виде ГИА.

Обучение ведётся по учебнику О.С.Габриелян «Химия 9 класс», который составляет единую линию учебников, соответствует федеральному государственному образовательному стандарту второго поколения базового уровня и реализует авторскую программу О.С.Габриеляна(2012г.)

О отличительные особенности рабочей программы и авторской

Основное содержание авторской полностью нашло отражение в данной рабочей программе.

В рабочую программу по химии внесены изменения по сравнению с авторской: из резерва добавлено 1 час на «Металлы» и добавлен 1 час на Практикум 1 «Свойства металлов и их соединений». Основное отличие данной рабочей программы от авторской состоит в том, что в авторской программе практические работы структурированы в блоки - химические практикумы, которые проводятся после изучения нескольких разделов, а в рабочей программе эти же практические работы даются после изучения конкретной темы. Это позволяет лучше закрепить теоретический материал на практике и проверить практические умения и навыки непосредственно по данной теме. Чтобы провести практическую работу по когда-то изученной теме, требуется дополнительное время для повторения теоретических основ, что исключается в данной рабочей программе.

Раздел	Количество часов в авторской программе	Количество часов в рабочей программе
--------	--	--------------------------------------

1. Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и система химических элементов Д.И.Менделеева	10	10
2.Металлы	14	14+1+2+1
3.Практикум 1 «Свойства металлов и их соединений»	2	-
4.Неметаллы	25	25+3
5. Практикум 2 «Свойства неметаллов и их соединений»	3	-
6.Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к ГИА.	10	10
Резерв	6	4
Итого:	70	70

Результатам освоения курса химии

При изучении химии в основной школе обеспечивается достижение личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные:

- в ценностно-ориентационной сфере — чувство гордости за российскую химическую науку, гуманизм, отношение к труду, целеустремленность;

- формирование ценности здорового и безопасного образа жизни; усвоение правил индивидуального и коллективного безопасного поведения в чрезвычайных ситуациях, угрожающих жизни и здоровью людей;
- в трудовой сфере — готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;
- в познавательной (когнитивной, интеллектуальной) сфере — умение управлять своей познавательной деятельностью.

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

Метапредметные:

- 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;
- умение самостоятельно планировать пути достижения целей, в том числе альтернативные, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 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;
- умение оценивать правильность выполнения учебной задачи, собственные возможности её решения;
- владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной

и познавательной деятельности;

- 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;
- умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;
- 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;
- 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;
- формирование и развитие компетентности в области использования информационно-коммуникационных технологий;
- формирование и развитие экологического мышления, умение применять его в познавательной, коммуникативной, социальной практике и профессиональной ориентации.

Приметные:

1. В познавательной сфере:

- давать определения изученных понятий: «химический элемент», «атом», «ион», «молекула», «простые и сложные вещества», «вещество», «химическая формула», «относительная атомная масса», «относительная молекулярная масса», «валентность», «степень окисления», «кристаллическая решетка», «оксиды», «кислоты», «основания», «соли», «амфотерность», «индикатор», «периодический закон», «периодическая таблица», «изотопы», «химическая связь», «окисление», «электроотрицательность», «химическая реакция», «химическое уравнение», «генетическая связь», «восстановление», «электролитическая диссоциация», «скорость химической реакции»;
 - описывать демонстрационные и самостоятельно проведенные химические эксперименты;
 - описывать и различать изученные классы неорганических соединений, простые и сложные вещества, химические реакции;
 - классифицировать изученные объекты и явления;
 - делать выводы и умозаключения из наблюдений, изученных химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии со свойствами изученных;
 - структурировать изученный материал и химическую информацию, полученную из других источников;
 - моделировать строение атомов элементов 1-3 периодов, строение простых молекул;
- 2. Важно – ориентационной сфере:**
- анализировать и оценивать последствия для окружающей среды бытовой и производственной деятельности
 - человека, связанной с переработкой веществ.
- 3. В трудовой сфере:**

- проводить химический эксперимент;

4. В сфере безопасности жизнедеятельности:

- оказывать первую помощь при отравлении, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

Тематическое планирование учебного материала

№ главы	Название главы	Количество часов	Практические работы	Контрольные работы
	Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева	6		№1
1.	Металлы	18	№1-3	№2
3.	Неметаллы	28	№4-6	№3
5.	Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к ГИА.	10		№4
6.	Резерв	4		
	Итого	70	6	4

Основное содержание курса

Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и

Периодическая система

химических элементов Д. И. Менделеева (10 ч)

Характеристика элемента по его положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Свойства оксидов, кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации и окисления-восстановления. Понятие о переходных элементах. Амфотерность. Генетический ряд переходного элемента.

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Химическая организация живой и неживой природы. Химический состав ядра, мантии и земной коры. Химические элементы в клетках живых организмов. Макро- и микроэлементы. Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным признакам: «число и состав реагирующих и образующихся веществ», «степевой эффект», «направление», «изменение степеней окисления элементов, образующих реагирующие вещества», «фаза», «использование катализатора». Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций. Катализаторы и катализ. Ингибиторы. Антиоксиданты.

Демонстрации.

Различные формы таблицы Д. И. Менделеева. Модели атомов элементов 1—3-го периодов. Модель строения земного шара (поперечный разрез). 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. Гомогенный и гетерогенный катализ. Ферментативный катализ. Инициирование.

Лабораторные опыты.

1. Получение гидроксида цинка и исследование его свойств. 2. Моделирование построения Периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева. 3. Замещение железом меди в растворе сульфата меди (II). 4. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия кислот с металлами.
5. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ на примере взаимодействия цинка с соляной кислотой различной концентрации.
6. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ. 7. Моделирование «кипящего слоя».
8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере взаимодействия оксида меди (II) с раствором серной кислоты различной температуры. 9. Разложение пероксида водорода с помощью оксида марганца (IV) и катализы. 10. Обнаружение катализы в некоторых пищевых продуктах. 11. Инициирование взаимодействия кислот с металлами уротропином.

Преимущества обучения

Учащийся должен уметь:

использовать при характеристике превращений веществ понятия: «химическая реакция», «реакции соединения», «реакции разложения», «реакции обмена», «реакции замещения», «реакции нейтрализации», «экзотермические реакции», «эндотермические реакции», «обратимые реакции», «необратимые реакции», «окислительно-

восстановительные реакции», «гомогенные реакции», «тетерогенные реакции», «каталитические реакции», «некаталитические реакции», «степловой эффект химической реакции», «скорость химической реакции», «катализатор», характеризовать химические элементы 1—3-го периодов по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева: химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома (заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям, простое вещество, формула, название и тип высшего оксида и гидроксида, легучего водородного соединения (для неметаллов));

характеризовать общие химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов; приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов;

давать характеристику химических реакций по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции; тепловому эффекту; направлению протекания реакции; изменению степени окисления элементов; агрегатному состоянию исходных веществ; участию катализатора;

объяснять и приводить примеры влияния некоторых факторов (природа реагирующих веществ, концентрация веществ, давление, температура, катализатор, поверхность соприкосновения реагирующих веществ) на скорость химических реакций;

наблюдать и описывать уравнения реакций между веществами с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

проводить опыты, подтверждающие химические свойства амфотерных оксидов и гидроксидов; зависимость скорости химической реакции от различных факторов (природа реагирующих веществ, концентрация веществ, давление, температура, катализатор, поверхность соприкосновения реагирующих веществ).

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

определять цель учебной деятельности с помощью учителя и самостоятельно, искать средства ее осуществления, работая по плану, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки с помощью учителя и самостоятельно;

составлять аннотацию текста;

создавать модели с выделением существенных характеристик объекта и представлением их в пространственно-графической или знаково-символической форме;

определять виды классификации (естественную и искусственную);

осуществлять прямое deductивное доказательство.

Тема 1. Металлы (14 ч)

Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Сплавы, их свойства и значение. Химические свойства металлов как восстановителей, а также в свете их положения в

электрохимическом ряду напряжений металлов. Коррозия металлов и способы борьбы с ней. Металлы в природе. Общие способы их получения.

Общая характеристика щелочных металлов. Металлы в природе. Общие способы их получения. Строение атомов. Щелочные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Калийные удобрения.

Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы.

Строение атомов. Щелочноземельные металлы — простые вещества. Важнейшие соединения щелочноземельных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, нитраты, сульфаты, фосфаты), их свойства и применение в народном хозяйстве.

Алюминий.

Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Соединения алюминия — оксид и гидроксид, их амфотерный характер. Важнейшие соли алюминия. Применение алюминия и его соединений.

Железо.

Строение атома, физические и химические свойства простого вещества. Генетические ряды Fe^{+2} и Fe^{+3} . Важнейшие соли железа. Значение железа и его соединений для природы и народного хозяйства.

Демонстрации.

Образцы щелочных и щелочноземельных металлов. Образцы сплавов. Взаимодействие натрия, лития и кальция с водой. Взаимодействие натрия и магния с кислородом. Взаимодействие металлов с неметаллами. Получение гидроксидов железа (II) и (III).

Лабораторные опыты.

12. Взаимодействие растворов кислот и солей с металлами. 13. Ознакомление с рудами железа. 14. Окрашивание пламени солями щелочных металлов. 15. Взаимодействие кальция с водой. 16. Получение гидроксида кальция и исследование его свойств.

17. Получение гидроксида алюминия и исследование его свойств. 18. Взаимодействие железа с соляной кислотой. 19.

Получение гидроксидов железа (II) и (III) и изучение их свойств.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

использовать при характеристике металлов и их соединений понятия: «металлы», «ряд активности металлов», «щелочные металлы», «щелочноземельные металлы», использовать их при характеристике металлов; давать характеристику химических элементов-металлов (щелочных металлов, магния, кальция, алюминия, железа) по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева (химический знак, порядковый номер, период, группа, подгруппа, относительная атомная масса, строение атома (заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям), простое вещество, формула, название и тип высшего оксида и гидроксида);

называть соединения металлов и составлять их формулы по названию;

характеризовать строение, общие физические и химические свойства простых веществ-металлов;

объяснять зависимость свойств (или предсказывать свойства) химических элементов-металлов (радиус, металлические свойства элементов, окислительно-восстановительные свойства элементов) и образуемых ими соединений (кислотно-

основные свойства высших оксидов и гидроксидов, окислительно-восстановительные свойства) от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева;

описывать общие химические свойства металлов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства металлов и их соединений, а также электронные уравнения процессов окисления-восстановления;

уравнения электролитической диссоциации; молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов;

устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки металлов и их соединений, их общими физическими и химическими свойствами;

описывать химические свойства щелочных и щелочноземельных металлов, а также алюминия и железа и их соединений с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

выполнять, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию важнейших катионов металлов, гидроксид-ионов;

экспериментально исследовать свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Металлы»;

описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием металлов и их соединений.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

работать по составленному плану, используя наряду с основными и дополнительные средства (справочную литературу, сложные приборы, средства ИКТ); с помощью учителя отбирать для решения учебных задач необходимые словари, энциклопедии, справочники, электронные диски; сопоставлять и отбирать информацию, полученную из различных источников (словари, энциклопедии, справочники, электронные диски, сеть Интернет); представлять информацию в виде таблиц, схем, опорного конспекта, в том числе с применением средств ИКТ; оформлять свои мысли в устной и письменной речи с учетом своих учебных и жизненных речевых ситуаций, в том числе с применением средств ИКТ; составлять рецензию на текст; осуществлять доказательство от противного.

Тема 2. Практикум 1. Свойства металлов и их соединений (2 ч)¹

1. Осуществление цепочки химических превращений. 2. Получение и свойства соединений металлов. 3. Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности;

наблюдать за свойствами металлов и их соединений и явлениями, происходящими с ними, описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; делать выводы по результатам проведенного эксперимента.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

определять, исходя из учебной задачи, необходимость использования наблюдения или эксперимента.

Тема 3. Неметаллы (25 ч)

Общая характеристика неметаллов: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, особенности строения атомов, электроотрицательность (ЭО) какмера «неметалличности», ряд ЭО. Кристаллическое строение неметаллов — простых веществ. Аморфия. Физические свойства неметаллов. Относительность понятий «металл» и «неметалл».

Водород. Положение водорода в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома и молекулы. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение.

¹ При двухчасовом планировании проводится только практическая работа 3

Вода.

Строение молекулы. Водородная химическая связь. Физические свойства воды. Аномалии свойств воды. Гидрофильные и гидрофобные вещества. Химические свойства воды. Круговорот воды в природе. Водоочистка. Аэрация воды. Бытовые фильтры. Минеральные воды. Дистиллированная вода, ее получение и применение.

Общая характеристика галогенов.

Строение атомов. Простые вещества и основные соединения галогенов, их свойства.

Краткие сведения о хлоре, броме, фторе и йоде. Применение галогенов и их соединений в народном хозяйстве.

Сера.

Строение атома, аллотропия, свойства и применение ромбической серы. Оксиды серы (IV) и (VI), их получение, свойства и применение. Серная кислота и ее соли, их применение в народном хозяйстве. Производство серной кислоты.

Азот.

Строение атома и молекулы, свойства простого вещества. Аммиак, строение, свойства, получение и применение. Соли аммония, их свойства и применение. Оксиды азота (II) и (IV).

Азотная кислота, ее свойства и применение. Нитраты и нитриты, проблема их содержания в сельскохозяйственной продукции. Азотные удобрения.

Фосфор.

Строение атома, аллотропия, свойства белого и красного фосфора, их применение. Основные соединения: оксид фосфора (V) и ортофосфорная кислота, фосфаты. Фосфорные удобрения.

Углерод.

Строение атома, азотропия, свойства модификаций, применение. Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение. Карбонаты: кальцит, сода, поташ, их значение в природе и жизни человека.

Кремний.

Строение атома, кристаллический кремний, его свойства и применение. Оксид кремния (IV), его природные разновидности. Силикаты. Значение соединений кремния в живой и неживой природе. Понятие о силикатной промышленности.

Демонстрации.

Образцы галогенов — простых веществ. Взаимодействие галогенов с натрием, с алюминием. Вытеснение хлором брома или иода из растворов их солей. Взаимодействие серы с металлами, водородом и кислородом. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. Поглощение углем растворенных веществ или газов. Восстановление меди из ее оксида углем. Образцы природных соединений хлора, серы, фосфора, углерода, кремния. Образцы важнейших для народного хозяйства сульфатов, нитратов, карбонатов, фосфатов. Образцы стекла, керамики, цемента.

Лабораторные опыты.

20. Получение и распознавание водорода. 21. Исследование поверхностного натяжения воды. 22. Растворение перманганата калия или медного купороса в воде. 23. Гидратация обезвоженного сульфата меди (II). 24. Изготовление гипсового отпечатка.
25. Ознакомление с коллекцией бытовых фильтров. 26. Ознакомление с составом минеральной воды. 27. Качественная реакция на галогенид-ионы. 28. Получение и распознавание кислорода. 29. Горение серы на воздухе и в кислороде. 30. Свойства разбавленной серной кислоты. 31. Изучение свойств аммиака. 32. Распознавание солей аммония. 33.

Свойства разбавленной азотной кислоты. 34. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с мелью. 35. Горение фосфора на воздухе и в кислороде. 36. Распознавание фосфатов. 37. Горение угля в кислороде. 38. Получение угольной кислоты и изучение ее свойств. 39. Переход карбонатов в гидрокарбонаты.

40. Разложение гидрокарбоната натрия. 41. Получение кремневой кислоты и изучение ее свойств.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен *уметь*:

использовать при характеристике металлов и их соединений понятия: «неметаллы», «галогены», «аллотропные видоизменения», «жесткость волны», «временная жесткость волны», «общая жесткость волны»;

давать характеристику химических элементов-неметаллов (водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, углерода, кремния) по их положению в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева (химический знак, порядковый номер, период, группа, полгруппа, относительная атомная масса, строение атома (заряд ядра, число протонов и нейтронов в ядре, общее число электронов, распределение электронов по электронным слоям), простое вещество, формула, название и тип высшего оксида и гидроксида, формула и характер летучего водородного соединения);

называть соединения неметаллов и составлять их формулы по названию;

характеризовать строение, общие физические и химические свойства простых веществ-неметаллов;

объяснять зависимость свойств (или предсказывать свойства) химических элементов-неметаллов (радиус, неметаллические свойства элементов, окислительно-восстановительные свойства элементов) и образуемых ими соединений (кислотно-основные свойства высших оксидов и гидроксидов, легких водородных соединений, окислительно-восстановительные свойства) от положения в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева;

описывать общие химические свойства неметаллов с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

составлять молекулярные уравнения реакций, характеризующих химические свойства неметаллов и их соединений, а также электронные уравнения процессов окисления-восстановления; уравнения электролитической диссоциации; молекулярные, полные и сокращенные ионные уравнения реакций с участием электролитов;

устанавливать причинно-следственные связи между строением атома, химической связью, типом кристаллической решетки неметаллов и их соединений, их общими физическими и химическими свойствами; описывать химические свойства водорода, галогенов, кислорода, серы, азота, фосфора, графита, алмаза, кремния и их соединений с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; описывать способы устранения жесткости воды и выполнять соответствующий им химический эксперимент, выполнять, наблюдать и описывать химический эксперимент по распознаванию ионов водорода и аммония, сульфата, карбонат-, силикат-, фосфат-, хлорид-, бромид-, иодид-ионов;

экспериментально исследовать свойства металлов и их соединений, решать экспериментальные задачи по теме «Неметаллы»; описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии; проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций, протекающих с участием неметаллов и их соединений.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

- С₄ организовывать учебное взаимодействие в группе (распределять роли, договариваться друг с другом и т. д.);
- превидеть (прогнозировать) последствия коллективных решений;
- понимать причины своего неуспеха и находить способы выхода из этой ситуации,
- в диалоге с учителем учиться вырабатывать критерии оценки и определять степень успешности выполнения своей работы и работы всех, исходя из имеющихся критерии, совершенствовать критерии оценки и пользоваться ими в ходе оценки и самооценки;
- оставлять свою точку зрения, аргументируя ее;
- подтверждать аргументы фактами;
- критично относиться к своему мнению;
- слушать других, пытаться принимать другую точку зрения, быть готовым изменить свою точку зрения;
- составлять реферат по определенной форме;
- осуществлять косвенное разделительное доказательство.

Тема 4. Практикум 2. Свойства соединений неметаллов (3 ч)¹

1. Решение экспериментальных задач по теме «Полигруппа галогенов».
2. Решение экспериментальных задач по теме «Полигруппа азота».
3. Решение экспериментальных задач по теме «Полигруппа кислорода».
4. Решение экспериментальных задач по теме «Полигруппа углерода».
5. Получение, сортирование и распознавание газов.

Предметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

обращаться с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности;

наблюдать за свойствами неметаллов и их соединений и явлениями, происходящими с ними;

описывать химический эксперимент с помощью естественного (русского или родного) языка и языка химии;

делать выводы по результатам проведенного эксперимента.

Метапредметные результаты обучения

Учащийся должен уметь:

определять, исходя из учебной задачи, необходимость использования наблюдения или эксперимента.

¹ При двухчасовом планировании проводятся только практические работы 1, 2 и 5.

Тема 5. Обобщение знаний по химии за курс основной школы. Подготовка к государственной итоговой аттестации (ГИА) (10 ч)

Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева. Физический смысл порядкового номера элемента, номеров периода и группы. Закономерности изменения свойств элементов и их соединений в периодах и группах в свете представлений о строении атомов элементов.

Значение периодического закона. Виды химических связей и типы кристаллических решеток. Взаимосвязь строения и свойств веществ. Классификация химических реакций по различным признакам (число и состав реагирующих и образующихся веществ; наличие

границы раздела фаз; тепловой эффект; изменение степеней окисления атомов; использование катализатора; направление протекания). Скорость химических реакций и факторы, влияющие на нее. Обратимость химических реакций и способы смещения химического равновесия.

Простые и сложные вещества. Металлы и неметаллы. Генетические ряды металла, неметала и переходного металла.

Оксиды гидроксиды (основания, кислоты, амфотерные гидроксиды), соли. Их состав, классификация и общие химические свойства в свете теории электролитической диссоциации.

Личностные результаты обучения

Учащийся должен:

знать и понимать: основные исторические события, связанные с развитием химии и общества; достижения в области химии и культурные традиции (в частности, научные традиции) своей страны; общемировые достижения в области

химии; основные принципы и правила отношения к природе; основы здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий;

правила поведения в чрезвычайных ситуациях, связанных с воздействием различных веществ; основные права и обязанности гражданина (в том числе учащегося), связанные с личностным, профессиональным и жизненным самоопределением;

социальную значимость и содержание профессий, связанных с химией;

испытывать: чувство гордости за российскую химическую науку и уважение к истории ее развития; уважение и принятие достижений химии в мире; любовь к природе; уважение к окружающим (учащимся, учителям, родителям и др.) — уметь слушать и слышать партнера, признавать право каждого на собственное мнение, принимать решения с учетом позиций всех участников; чувство прекрасного и эстетических чувств на основе знакомства с миром веществ и их превращений; самоуважение и эмоционально-положительное отношение к себе;

признавать: ценность здоровья (своего и других людей); необходимость самовыражения, самореализации, социального признания;

осознавать: готовность (или неготовность) к самостоятельным поступкам и действиям, ответственность за их результаты; готовность (или неготовность) открыто выражать и отстаивать свою позицию и критично относиться к своим поступкам;

проякать: экологическое сознание; доброжелательность, доверие и внимательность к людям, готовность к сотрудничеству и дружбе, оказанию помощи тем, кто в ней нуждается; обобщенный, устойчивый и избирательный познавательный интерес, инициативу и любознательность в изучении мира веществ и реакций; целеустремленность и

настойчивость в достижении целей, готовность к преодолению трудностей; убежденность в возможности познания природы, необходимости разумного использования достижений науки и технологий для развития общества;

уметь: устанавливать связь между целью изучения химии и тем, для чего она осуществляется (мотивами); выполнять корректирующую самооценку, заключающуюся в контроле за процессом изучения химии и внесении необходимых коррективов, соответствующих этапам и способам изучения курса химии; выполнять ретроспективную самооценку, заключающуюся в оценке процесса и результата изучения курса химии основной школы, подведении итогов на основе соотнесения целей и результатов;

строить жизненные и профессиональные планы с учетом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий; осознавать собственные ценности и соответствие их принимаемым в жизни решениям; вести диалог на основе равноправных отношений и взаимного уважения; выделять нравственный аспект поведения и соотносить поступки (свои и других людей) и события с принятыми этическими нормами; в пределах своих возможностей противодействовать действиям и влияниям, представляющим угрозу жизни, здоровью и безопасности личности и общества.

Планируемые результаты обучения:

Выпускник научится:

- * описывать свойства твёрдых, жидких, газообразных веществ, выделяя их существенные признаки,

- характеризовать вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- раскрывать смысл основных химических понятий «атом», «молекула», «химический элемент», «простое вещество», «сложное вещество», «валентность», используя знаковую систему химии;
- изображать состав простейших веществ с помощью химических формул и сущность химических реакций с помощью химических уравнений;
- вычислять относительную молекулярную и молярную массы веществ, а также массовую долю химического элемента в соединениях для оценки их практической значимости;
- сравнивать по составу оксиды, основания, кислоты, соли;
- классифицировать оксиды и основания по свойствам, кислоты и соли по составу;
- пользоваться лабораторным оборудованием и химической посудой;
- проводить несложные химические опыты и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе их превращений, соблюдать правила техники безопасности при проведении наблюдений и опытов;
- различать экспериментально кислоты и щёлочи, пользуясь индикаторами; осознавать необходимость соблюдения мер безопасности при обращении с кислотами и щёлочами.
- раскрывать смысл периодического закона Д. И. Менделеева;
- описывать и характеризовать табличную форму периодической системы химических элементов;
- характеризовать состав атомных ядер и распределение числа электронов по электронным слоям атомов химических элементов малых периодов периодической системы, а также калия и кальция;

- составлять уравнения реакций, соответствующих последовательности («цепочки») превращений неорганических веществ различных классов;
- выявлять в процессе эксперимента признаки, свидетельствующие о протекании химической реакции;
- готовить растворы с определённой массовой долей растворённого вещества;
- определять характер среды водных растворов кислот и щелочей по изменению окраски индикаторов;
- проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах веществ отдельных ионов
- определять принадлежность неорганических веществ к одному из изученных классов/групп: металлы и неметаллы, оксиды, основания, кислоты, соли;
- составлять формулы веществ по их названиям;
- определять валентность и степень окисления элементов в веществах;
- составлять формулы неорганических соединений по валентностям и степеням окисления элементов, а также зарядам ионов, указанным в таблице растворимости кислот, оснований и солей;
- объяснять закономерности изменения физических и химических свойств простых веществ (металлов и неметаллов) и их высших оксидов, образованных элементами второго и третьего периодов;
- называть обшие химические свойства, характерные для групп оксидов: кислотных, основных;
- называть обшие химические свойства, характерные для каждого из классов неорганических веществ: кислот, оснований, солей;
- приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства неорганических веществ: оксидов, кислот, оснований и солей;

- различать виды химической связи: ионную, ковалентную полярную, ковалентную неполярную и металлическую;
- изображать электронно-ионные формулы веществ, образованных химическими связями разного вида;
- выявлять зависимость свойств веществ от строения их кристаллических решёток: ионных, атомных, молекулярных, металлических;
- характеризовать химические элементы и их соединения на основе положения элементов в периодической системе и особенностей строения их атомов;
- характеризовать научное и мировоззренческое значение периодического закона и периодической системы химических элементов Д. И. Менделеева; • объяснять суть химических процессов и их принципиальное отличие от физических;
- называть признаки и условия протекания химических реакций;
- устанавливать принадлежность химической реакции к определённому типу по одному из классификационных признаков: 1) по числу и составу исходных веществ и продуктов реакции (реакции соединения, разложения, замещения и обмена); 2) по выделению или поглощению теплоты (реакции экзотермические и эндотермические); 3) по изменению степени окисления химических элементов (реакции окислительно-восстановительные); 4) по обратимости процесса (реакции обратимые и необратимые);
- составлять уравнения электролитической диссоциации кислот, щелочей, солей, полные и сокращённые ионные уравнения реакций обмена, уравнения окислительно-восстановительных реакций.
- прогнозировать продукты химических реакций по формулам/названиям исходных веществ; определять исходные вещества по формулам/названиям продуктов реакции;

- определять вещества-окислитель и вещество-восстановитель в окислительно-восстановительных реакциях;
- составлять окислительно-восстановительный баланс (для изученных реакций) по предложенным схемам реакций;
- проводить лабораторные опыты, подтверждающие химические свойства основных классов неорганических веществ;

Выпускник получит возможность научиться:

- грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни;
- осознавать необходимость соблюдения правил экологически безопасного поведения в окружающей природной среде;
- понимать смысл и необходимость соблюдения предписаний, предлагаемых в инструкциях по исполнению лекарств, средств бытовой химии и др.;
- использовать приобретённые ключевые компетенции при выполнении исследовательских проектов по изучению свойств, способов получения и распознавания веществ;
- разивать коммуникативную компетентность, используя средства устной и письменной коммуникации при работе с текстами учебника и дополнительной литературой, справочными таблицами, проявлять готовность к выдачению этой точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы;
- объективно оценивать информацию о веществах и химических процессах, критически относиться к передовой научной информации, небрежности рекомендации, касающейся использования различных веществ.
- осознавать значение теоретических знаний для практической деятельности человека;

- описывать изученные объекты как системы, применения логику системного анализа;
- применять знания о закономерностях периодической системы химических элементов для объяснения и предвидения свойств конкретных веществ;
- развивать информационную компетентность посредством углубления знаний об истории становления химической науки, её основных понятий, периодического закона как одного из важнейших законов природы, а также о современных достижениях науки и техники.
- составлять молекулярные и ионные уравнения по сокращённым понятиям уравнениям;
- приводить примеры реакций, подтверждающих существование взаимосвязи между основными классами неорганических веществ;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на изменение скорости химической реакции;
- прогнозировать результаты воздействия различных факторов на сменение химического равновесия;
- прогнозировать химические свойства на основе их состава и строения;
- прогнозировать способность вещества проявлять окислительные или восстановительные свойства с учётом степени окисления элементов, входящих в его состав;
- выявлять существование генетической взаимосвязи между веществами в ряду: простое вещество — оксид — гидроксид — соль;
- организовывать практические практики по исследование свойств веществ, имеющих практическое значение.

Материально-техническое обеспечение:

Для обучения учащихся основной школы в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта необходима реализация деятельностного подхода. Деятельностный подход требует постоянной опоры процесса обучения химии на демонстрационный эксперимент, практические занятия и лабораторные опыты, выполняемые учащимися. Кабинет химии оснащен комплексом демонстрационного и лабораторного оборудования по химии для основной школы. В кабинете химии осуществляются как урочная, так и внеурочная формы учебно-воспитательной деятельности с учащимися. Оснащение в большей части соответствует Перечню оборудования кабинета химии и включает различные типы средств обучения. Большую часть оборудования составляют учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование, в том числе комплект натуральных объектов, молели, приборы и инструменты для проведения демонстраций и практических занятий, демонстрационные таблицы, видео, медиа оснащение.

В комплект технических и информационно-коммуникативных средств обучения входит аппаратура для записей и воспроизведения аудио- и видеинформации, компьютер, мультимедиа проектор, доска с интерактивной приставкой, коллекция медиа-ресурсов, выход в Интернет.

Использование электронных средств обучения позволяют:

- активизировать деятельность обучающихся, получать более высокие качественные результаты обучения;
- при подготовке к ЕГЭ обеспечивать самостоятельность в овладении содержанием курса;
- формировать ИКТ - компетентность, способствующую успешности в учебной деятельности;
- формировать УУД;

Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения

Учебно – методическое обеспечение

- 1.Примерная программа основного общего образования по химии (базовый уровень);
- 2.Авторская программа О.С.Габриеляна, соответствующая Федеральному Государственному образовательному стандарту основного общего образования и допущенная Министерством образования и науки Российской Федерации (О.С.Габриелян Программа курса химии для 8-9 классов общеобразовательных учреждений / О.С.Габриелян. — М.: Дрофа, 2012г.).
- 3.*Габриелян О. С., Остроухов И. Г.* Настольная книга учителя. Химия. 9 к.л.: Методическое пособие. — М.: Дрофа, 2010г
- 4.Химия. 9 к.л.: Контрольные и проверочные работы к учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 9 / О. С. Габриелян, П. Н. Бerezkin, А. А. Ушакова и др. — М.: Дрофа, 2009г.
- 5.*Габриелян О. С., Остроухов И. Г.* Изучаем химию в 9 к.л.: Дидактические материалы. — М.: Блик плюс, 2009г.

В преподавании химии используются модели кристаллических решёток алмаза, графита, серы, фосфора, оксида углерода(IV), поваренной соли, льда, йода, железа, мели, магния, наборы моделей атомов для составления шароштенных моделей молекул.

Учебные пособия на печатной основе

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

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

Для обеспечения безопасного труда кабинете химии имеется:

- противопожарный инвентарь
- аптечку с набором медикаментов и перевязочных средств;
- инструкцию по правилам безопасности труда для обучающихся
- журнал регистрации инструктажа по правилам безопасности труда.

Natуrальные объекты

Натуральные объекты, используемые в обучении химии, включают в себя коллекции минералов и горных пород, металлов и сплавов, минеральных удобрений, пластмасс, каучуков, волокон и т. д.

Ознакомление учащихся с образцами исходных веществ, полупродуктов и готовых изделий позволяет получить наглядное представление об этих материалах, их внешнем виде, а также о некоторых физических свойствах.

Химические реактивы и материалы

Обращение со многими веществами требует строгого соблюдения правил техники безопасности, особенно при выполнении опытов самими учащимися. Все необходимые меры предосторожности указаны в соответствующих документах и инструкциях.

Химическая лабораторная посуда, аппараты и приборы

Химическая посуда подразделяется на две группы: для выполнения опытов учащимися и демонстрационных опытов. Приборы, аппараты и установки, используемые на уроках химии, подразделяют на основе протекающих в них физических и химических.

Модели

Объектами моделирования в химии являются атомы, молекулы, кристаллы, заводские аппараты, а также происходящие процессы.

Поурочное планирование

№ п/ п	Тема и тип урока	Дата	Элементы содержания	Планируемые результаты		
				Предметные	Метапредметные УУД	Личностные УУД
Введение. Общая характеристика химических элементов и химических реакций. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева. (10ч.)						
1.	Характеристикам ического элемента на основании его положения в Периодической системе Д.И. Менделеева	03.09	Внеплан. инструкция по ОТ и ТБ. Характеристики химического элемента по положению в ПСХЭ на основании его положения в Периодической системе Д.И. Менделеева. Демонстрация: модели атомов элементов 1-3 -го периодов	<i>Получают: характеризовать химические элементы 1-3 -го периода по их положению ПСХЭ Д.И. Менделеева.</i> <i>Получают подоблемность получаемых описаний изученных объектов как системы, применение логику системного анализа</i>	Регулятивные: ставят учебные задачи на основе сущности того, что уже известно и уясено учащимся, и того, что еще неизвестно Познавательные: самостоятельно выделяют и формулируют познавательную цель. Коммуникативные: формулируют собственное мнение и позицию, задают вопросы, стоят понятные для партнера вопросы	Формируют отечественное отношение к учению
2.	Свойства оксидов, кислот, оснований и солей в свете теории электролитической диссоциации и окисления- восстановления	05.09	Химические свойства оксидов, оснований, кислот, солей в свете теории электролитической диссоциации и окисления- восстановления	<i>Получают: изыскивать общие химические свойства кислотных, основанных оксидов, кислот, солей с позиции ТЭД; приводить примеры реакций, подтверждающих химические свойства: оксидов, кислот, оснований, солей, определять вещества – окислитель и вещество –восстановитель в ОВР.</i> <i>Получают возможность прогнозировать способность вещества проявлять окислительные и/или восстановительные свойства с учетом степени окисления элементов, входящих в его состав</i>	Регулятивные: ставят учебную задачу, спрашивают последовательность приема общих выводов с учетом конкретного результата, составляют план и алгоритм действий Познавательные: самостоятельно выделяют формулируют познавательную цель, используя общие приемы решения задач	Проявляют устойчивый интерес к новым способам решения задач
3.	Амфотерные оксиды и гидроксиды	10.09	Получение о переходных элементах. Амфотерность. Гидратационный ряд	<i>Научатся: характеризовать химические свойства амфотерных</i>	Регулятивные: Принимают и сохраняют учебную	Производят доброжелатель

			Представлять информацию в виде расчетов
6.	Классификация химических реакций по различным основаниям	19.09	<p>Обобщение сведений о химических реакциях. Классификация химических реакций по различным основаниям:</p> <p>составу и числу реагирующих и образующихся веществ, тепловому эффекту,</p> <p>направлению, изменению степени окисления элементов, обраzuющих реагирующие вещества, фазе, используемому катализатору.</p> <p>Лаб. практика:</p> <p>3. Замещение яблочного моли в растворе сульфата меди (II)</p>
7.	Понятие о скорости химической реакции	24.09	<p>Понятие о скорости химической реакции. Факторы, влияющие на скорость химических реакций.</p> <p>Демонстрации:</p> <p>Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ.</p> <p>Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ.</p> <p>Получают возможность получать предположения</p>

			Коммуникативные: Учитывают различные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве, формулируют собственное мнение и по-типо	
		<p>Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ («спятый сыр»).</p> <p>Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ.</p> <p>Лаб. Опыты:</p> <p>4. Зависимость скорости химической реакции от природы реагирующих веществ на примере взаимодействия щелюг с металлами.</p> <p>5. Зависимость скорости химической реакции от концентрации реагирующих веществ на примере взаимодействия щелюг с солюцией кислотой различной концентрации.</p> <p>6. Зависимость скорости химической реакции от площади соприкосновения реагирующих веществ.</p> <p>7. Моделирование «кипятного склона».</p> <p>8. Зависимость скорости химической реакции от температуры реагирующих веществ на примере взаимодействия оксида меди(II) с раствором серной кислоты различной температуры</p>	<p>Регулятивные: Учитывают правило в планировании и контроле способа решения, осуществляют пошаговый контроль</p> <p>Познавательные: Самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем различного характера</p>	
8.	Катализаторы	26.09	<p><i>Используются: Используются при характеристике превращений вещества понятия «катализатор», «катализатор», «катализитик», проводить исследование на опыте и наблюдения за изменениями свойств веществ в процессе превращений, способность привести ТБ в ОТ</i></p> <p>Катализаторы и катализ.</p> <p>Катализаторы. Активизаторы.</p> <p>Демонстриации:</p> <p>Гомогенный и гетерогенный катализ. Ферментативный катализ. Катализаторы.</p> <p>Лаб.Опыты:</p> <p>9. Рассмотрение переноса из второго в помощью</p>	<p>Учебные: правил планирования и контроля способа решения, и осуществляет пошаговый контроль</p> <p>Познавательные: Самостоятельно создают алгоритмы деятельности при решении проблем различного характера</p>

			оксида марганца (IV) и катализм. 10. Обнаружение катионов в некоторых типичных промотках. 11. Ионирование в взаимодействии кислот с металлами уротропином	<i>Получает возможность получать: громко обращаться с веществами в повседневной жизни</i>	Коммуникативные: Договариваются о совместной деятельности, приходит к общему решению, в том числе и стояковыенно интересов	Здоровый, лояльный
9.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Введение»	1.10	<i>Научается: обобщать знания и представлять их схем, таблиц</i>	<i>Научается: обобщать знания и представлять их схем, таблиц</i>	Регулятивные: Вносит необходимые коррекции в действие после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок	
10.	Контрольная работа №1 по теме «Введение»	03.10	Контроль предметных и метапредметных учебных действий по теме « Введение». Общая характеристика химических элементов и химических реакций Периодический закон и Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева	<i>Научается: применять полученные знания и сформированные умения для решения учебных задач</i>	Познавательные: Строит речевое высказывание и устной и письменной формах Коммуникативные: учитывают различные мнения и стремиться к координации различий во мнениях сотрудничество	Коммуникативные: контролируют действия партнера
11.	Положение элементов- металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева и особенности строения их атомов. Физические свойства металлов. Сплавы	08.10	Положение металлов в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Металлическая кристаллическая решетка и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Структура их атомов. Физические свойства металлов. Сплавы, их свойства и значение. Демонстрации: Образцы сплавов	<i>Научается: характеризовать металлы по их положению в ПСХЭ Д.И. Менделеева, описывать строение физические свойства металлов, объяснять зависимость свойств металлов от их положения в ПСХЭ Д.И.Менделеева.</i>	Регулятивные: Принимают и сохраняют учебную задачу, планируют свою деятельность в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации Познавательные: Используют знаково – символические средства Коммуникативные: Аргументируют свою позицию и координируют ее с позиции партнеров в сотрудничестве	Определяют свою личную позицию, альтернативную дифференцированную, способствуя общему успехам в учебе

12.	Химические свойства металлов	10.10	<p><i>Научатся:</i> описывать свойства веществ на основе наблюдений за их превращениями.</p> <p><i>Демонстрации:</i> Взаимодействие металлов с неметаллами.</p> <p><i>Лаб. опыты:</i> 12. Взаимодействие растворов щелочей и солей с металлами</p>	<p>Регулятивные: Постановка учебной задачи на основе соотнесения того, что известно и усвоено, и того, что еще неизвестно.</p> <p>Познавательные: Выдвигают гипотезы, их обоснование, доказательство.</p> <p>Коммуникативные: Участвуют в коллективном обсуждении проблем, проявляют активность во взаимодействии для решения коммуникативных и познавательных задач</p>
13.	Металлы в природе. Общие способы их получения	12.10	<p><i>Научатся:</i> составлять уравнения реакций, лежащих в основе получения металлов.</p> <p><i>Лаб. опыты:</i></p> <p>13. Ознакомление с рудами железа</p> <p>14. Ограничение приемки солиминских метеоритов</p>	<p>Регулятивные: Учитывают правило в планировании и контроле способа действия</p> <p>Познавательные: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы</p> <p>Коммуникативные: Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве</p>
14.	Решение расчетных задач с понятием «массовая склонность процесса продукта»	17.10	<p><i>Научатся:</i> решать расчетные задачи по уравнениям химических реакций, протекающих с участием металлов и их соединений</p>	<p>Регулятивные: Оценивают правильность выполнения действий на уровне локальной ретроспективной оценки</p> <p>Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы решения задач, контролируют и оценивают процесс или результат деятельности</p> <p>Коммуникативные: Координируют действия партнеров</p>
15.	Понятие о коррозии	19.10	<i>Научатся:</i> использовать при	Регулятивные: Умение

	металлов	борьбы с ней	характеристики металлов и их составления, понятия «коррозия металлов», «химическая коррозия», «электрохимическая коррозия», находить способы защиты металлов от коррозии, получать возможность применять знания о корропии и язвах.	Рассматривают способ и результат действия Понижают напряжение: Влияют общими приемами решения задач Коммуникация: Договариваются о совместной деятельности, приходят к общему решению	развивать способ и результат действия полученные знания в практических условиях
16.	Щелочные металлы: общая характеристика	24.10	Общая характеристика щелочных металлов. Металлы в природе. Обычные способы их получения. Строение атомов. Щелочные металлы — простые вещества	<i>Получается: лакомь; Планируют свои действия в связи с металлом по их подсчетам в ПСХЭ Д.И.Менделеева. Использовать свойства щелочных металлов — как простых веществ. Получить возможность познакомиться грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни.</i>	<i>Регулятивные: Учитывают правило в планировании и контроле способа решения Понятийные: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы Коммуникативные: Учитывают различные мнения и стремятся к корпоративному различию позиций в сотрудничестве</i>
17.	Соединения щелочных металлов	5.11	Важнейшие соединения щелочных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве. Калийные удобрения. Демонстрации: Обработка щелочных и щелочножелезистых металлов. Взаимодействие натрия, лития с водой. Влияние действия натрия с кислородом	<i>Получаются: характеристики физических и химических свойства щелочных и щелочножелезистых металлов, составлять химические уравнения, характеризующие свойства щелочных металлов, решать щелочножелезистые превращения. Получают возможность познакомиться с составом щелочных металлов, составить щелочножелезистый препарат.</i>	<i>Регулятивные: Учитывают правило в планировании и контроле способа решения Понятийные: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы Коммуникативные: Учитывают различные мнения и стремятся к корпоративному различию позиций в сотрудничестве</i>
18.	Щелочноземельные металлы: общая характеристика	7.11	Общая характеристика элементов главной подгруппы II группы. Строение атомов. Щелочноземельные	<i>Получаются: лакомы характеристику щелочноземельным металлам по их положению в ПСХЭ</i>	<i>Развитие основного, умственного и</i>

			<p>Металлы — простые вещества.</p> <p>Д.И. Менделеев характеризовал состав атомов, исследовать свойства металлов — как простых веществ.</p> <p>Получают возможностью получат грамотно обратиться с веществами в последней жизни</p>	<p>Познавательные:</p> <p>Ставят и формулируют цели и проблемы урока</p> <p>Коммуникативные:</p> <p>Адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач</p>	<p>доброжелательный</p> <p>отношения к другому человеку. Его мнению, способности вести диалог с другими людьми</p>
19.	Соединения щелочноzemельных металлов	12.11	<p>Важнейшие соединения щелочноzemельных металлов — окислы, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, нитраты, сульфаты, фосфаты), их свойства и применение в народном хозяйстве.</p> <p>Демонстрации:</p> <p>Взаимодействие кальция с водой.</p> <p>Взаимодействие магния с кислородом.</p> <p>Лаб. опыты:</p> <p>15. Взаимодействие кальция с водой. 16. Получение гидроксида кальция и исследование его свойств</p>	<p>Познавательные:</p> <p>Учтывают правило в планировании и контроле способа решения</p> <p>Регулятивные:</p> <p>Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы</p> <p>Коммуникативные:</p> <p>Учтывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве</p>	<p>Формируют интерес к конкретному химическому элементу</p>
20.	Алюминий — переходный элемент. Физические и химические свойства алюминия	14.11	<p>Строение атома, физические и химические свойства алюминия как простого вещества</p> <p>Получение и применение алюминия</p>	<p>Познавательные:</p> <p>Начинают лезть</p> <p>Характеристику алюминия по его положению в ПСХЭ</p> <p>Д.И. Менделеева.</p> <p>Характеризовать состав атома, характеристики физические и химические свойства алюминия</p> <p>Получение, объяснять зависимость свойств алюминия от его положения в ПСХЭ</p> <p>Д.И. Менделеева. обяснить причины химической инертности алюминия.</p> <p>Получают возможность различных точек зрения, в том числе ис социальных с их собственной. И</p>	<p>Регулятивные:</p> <p>Планируют свои действия с поставленной задачей и условиями ее решения, оценивают правильность выполнения действий</p> <p>Познавательные:</p> <p>Самостоятельно выясняют и формулируют полиномальную путь, используя общие приемы решения задач</p> <p>Коммуникативные:</p> <p>Допускают взаимодействие различных точек зрения, в том числе ис социальных с их собственной. И</p>

			изучается, грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни	ориентируются на позицию партнера в общении и взаимодействии	
21.	Соединения алюминия — оксид и гидроксид, их амфотерный характер	19.11 Составление алюминия — оксид и гидроксид, их амфотерный характер. Важнейшие соединения алюминия. Применение алюминия и его соединений. Лаб. опыт: 17. Получение гидроксида алюминия и исследование его свойств.	Составление алюминия — оксид и гидроксид, их амфотерный характер. Важнейшие соединения алюминия. Применение алюминия и его соединений. Лаб. опыт: 17. Получение гидроксида алюминия и исследование его свойств.	<i>Получение:</i> Учитель показывает способы получения и характеризует полученные вещества. <i>Использование:</i> Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы	<i>Формируют:</i> Учатся использовать полученные знания в практическую жизнь
22.	Практическая работа №1 Осуществление цепочки химических превращений	21.11 Осуществление цепочки химических превращений и соответствия им правилами и соотношениями с правилами техники безопасности, описывать химический эксперимент с помощью языка хими, делать выкладки по результатам эксперимента. Получают возможность научиться обновлять свойства и способность изучать химические процессы, правила и способы сохранения здоровья окружающих.	<i>Получение:</i> Обучающиеся обращаются с лабораторным оборудованием и нагревательными приборами в соответствии с правилами техники безопасности, описывают химический эксперимент с помощью языка хими, делать выкладки по результатам эксперимента. Получают возможность научиться обновлять свойства и способность изучать химические процессы, правила и способы сохранения здоровья окружающих.	<i>Регулирование:</i> Осуществляют пошаговый контроль по результату.	<i>Развитие коммуникативного:</i> Общаются в сообществе учащихся и сотрудников со сверстниками и учителями
23.	Железо — элемент VII группы побочной подгруппы. Физические и химические свойства железа. Нахождение в природе.	Расположение железа в ПСХЭДН. Материалы и структура его атом. Физические и химические свойства железа — простого вещества.	<i>Научение:</i> давать характеристику железа по его положению в ПСХЭ Д.И.Менделеева.	<i>Регулирование:</i> Планируют свои действия с поставленной задачей и условиями ее решения, оценивают принципиальность выполнения действий	<i>Формируют:</i> интерес к конкретному химическому элементу

24.	Соединения железа +2, +3 их качественное определение. Генетические ряды Fe^{+2} и Fe^{+3} .	28.11 Генетические ряды Fe^{+2} и Fe^{+3} Важнейшие соли железа. Значение железа и его соединений для природы и народного хозяйства. Демонстрации. Взаимодействие металлов с иссмельтами. Получение гидроксидов железа (II) и (III). Лаб. опыты: 18. Взаимодействие железа с соляной кислотой. 19. Получение гидроксидов железа (II) и (III) и изучение их свойств.	ходе выполнения лабораторного опыта, описывать химический эксперимент. <i>Получают возможность получаться грамотно образующаяся с веществами в последствии жизни</i>	Допускают возможность разногласий точек зрения, в том числе не совпадающих с их собственной. И ориентируются на позицию партнера в общении и взаимодействии
25.	Практическая работа №2 Получение и свойства соединений металлов	03.12 Получение и свойства соединений металлов	<i>Научатся:</i> характеризовать физические и химические свойства окислов и гидроксидов железа, составлять химические уравнения, характеризующие свойства соединений железа, проводить качественные реакции, подтверждающие наличие в водных растворах катионов железа, решать задачи по превращениям. <i>Получают возможность изучаться, составлять «цепочки» превращений, составлять молекулярные и полные ионные уравнения по содержащимся понятиям.</i>	Регулятивные: Учитывают правило в планировании и контrole способа решения Познавательные: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы. Коммуникативные: Учитывают разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве

26.	Практическая работа №3	05.12.	Решение экспериментальных задач на распознавание и получение соединений металлов экспериментальных задач на получение и распознавание и получение соединений металлов	закрепка окружающей среды. <i>Начинается, обращаясь с лабораторным оборудованием и инструментальными приборами в соответствии с правилами техники безопасности, описывать химический эксперимент с помощью языка химии, делать выводы по результатам эксперимента. Получать взаимодействие изучается: осознавать необходимость соблюдения правил БИОТ для сохранения своего здоровья и окружающих.</i>
27.	Обобщение знаний по теме «Металлы»	10.12	<i>Начинается: обобщать знания и представлять их схем, таблиц, презентаций</i>	Регулятивные: Высаживает необходимые корректировки в действии после его завершения на основе его и учета характера сделанных ошибок Познавательные: Строит речевое высказывание в устной и письменной форме Коммуникативные: контролируют действия партнеров
28.	Контрольная работа №2 по теме «Металлы»	12.12	Контроль предметных и метапредметных учебных действий по теме «Металлы»	Регулятивные: Осуществляет итоговый и полигонный контроль по результату Познавательные: Строят речевое высказывание в устной и письменной форме Коммуникативные: контролируют действия партнеров
29.	Общая характеристика неметаллов	17.12	Общая характеристика неметаллов: положение в Периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева, особенности строения атомов.	Познавательные: Понимают, давать определения понятиям «электроотрицательность» и «аллотропия» характеризовать неметаллы по их положению в

				Сформировано на основе мотивации и обучения и познания
				Коммуникативные: Адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач
30	Общие химические свойства неметаллов. Неметаллы в природе и способы их получения	19.12	Общие химические свойства неметаллов.	Ставят и формулируют цели и проблемы урока Коммуникативные: Адекватно используют речевые средства для эффективного решения коммуникативных задач
31	Водород	24.12	Положение водорода в Периодической системе химических элементов	Регулятивные: Различают способ и результат действий
				Формируют коммуникативный компонент в

32.	Вода	<p>Строение молекулы Водорода Химическая связь. Физические свойства воды. Аномалии свойств воды Гидрофильные и гидрофобные вещества. Химические свойства воды. Круговорот воды в природе. Водоочистка. Энергия воды. Биологический фильтр. Минерализация воды. Дистиллированная вода, ее получение и применение.</p> <p>Лаб. практик:</p> <p>21. Исследование поверхностного напряжения воды.</p> <p>22. Растворение перманганата калия или мелкого купороса в воде. 23. Гидратации обстановочного судьбата мели (II). 24. Изготовление гипсового отпечатка. 25. Ознакомление с коллекцией</p>	<p>Д. И. Менделеева. Строение атомов и молекулы. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение.</p> <p>Лаб. практик:</p> <p>20. Получение и растворивание водорода</p> <p>Д.И.Менделеева, описание экспериментальных способов получения водорода.</p> <p>Получают водородность изучается, объясняется действие поисковые водород в ПСХЭ</p> <p>Д.И.Менделеева, грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни</p> <p><i>Начало занятия - характеризовать строение молекулы водорода, физические и химические свойства воды, объяснять аномалии воды, способами очистки воды, применять в быту фильтры для очистки воды, правильно использовать минеральную воду, выполнять расчеты по химическим и химическим реациям.</i></p> <p>Лаб. практик:</p> <p>21. Исследование поверхностного напряжения воды.</p> <p>22. Растворение перманганата калия или мелкого купороса в воде. 23. Гидратации обстановочного судьбата мели (II). 24. Изготовление гипсового отпечатка. 25. Ознакомление с коллекцией</p>	<p>характеризовать строение атома водорода, объяснять его волновые и спектральные характеристики.</p> <p>Физические и химические свойства водорода, объяснять зависимость свойств водорода от положения его в ПСХЭ</p> <p>Д.И.Менделеева, описывать лабораторные и промышленные способы получения водорода.</p> <p>Получают водородность изучается, объясняется действие поисковые водород в ПСХЭ</p> <p>Д.И.Менделеева, грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни</p> <p><i>Начало занятия - характеризовать строение молекулы водорода, физические и химические свойства воды, объяснять аномалии воды, способами очистки воды, применять в быту фильтры для очистки воды, правильно использовать минеральную воду, выполнять расчеты по химическим и химическим реациям.</i></p> <p>Регулятивные:</p> <p>Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения</p> <p>Познавательные:</p> <p>Ставят и формулируют цели и проблемы уроки</p> <p>Коммуникативные:</p> <p>Контролируют действия партнера</p>	<p>Имеют целостное мировоззрение, составляющее современному уровню развития наук</p> <p>Познавательные:</p> <p>Владеют общими приемами решения задач</p> <p>Коммуникативные:</p> <p>Договариваются о совместной деятельности под руководством учителя</p> <p>Познавательные:</p> <p>Владеют общими приемами решения задач</p> <p>Сотрудничество со специалистами и процесс обра</p>

3.3.	Галогены общая характеристика	13 01	<p>бытовых фильтров.</p> <p>26. Ознакомление с составом минеральной воды</p> <p>Общая характеристика галогенов: строение атомов, простые вещества и основные соединения галогенов, их свойства. Краткое сведение о хлоре, броме, фторе и йоде.</p> <p>Применение галогенов и их соединений в народном хозяйстве.</p> <p>Демонстрации:</p> <p>Образцы галогенов — простых веществ. Взамедействие галогенов с натрием, алюминием. Вытеснение хлором брома или йода из растворов их солей</p>
3.4.	Соединения галогенов	15.01	<p>Научатся: характеризовать строение молекул галогенов, описывать физические и химические свойства галогенов на основе наблюдений за их превращениями во время демонстрационных опытов, объяснять зависимость свойств галогенов от положения в ПСХЭ Д.И. Менделеева, составлять формулы соединений галогенов и по формулам давать называния соединенным галогенов</p> <p>Получают: взаимодействие галогенов с металами — осознавать необходимость соблюдения принципов экологической безопасности при обращении с галогенами</p>
3.5.	Практическая работа №4	20.10	<p>Научатся: устанавливать связь между свойствами соединений и их применением, изучать свойства соединений галогенов в ходе выполнения лабораторных опытов,</p> <p>Получат: опыт;</p> <p>27. Качественная реакция на галогениды-ионы</p> <p>Решение экспериментальных задач по теме «Лаборатория галогенов»</p>

Решение экспериментальных задач по теме «Долгрупа галогенов»		и измерительными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. описывать химический эксперимент с помощью языка химии, делать выводы по результатам эксперимента. <i>Получают базовую способность изучаться, осознавать небходимость соблюдения правил ТБ и ОТ для сохранения своего здоровья и окружающей</i>	контроль по результату	практической деятельности	
36. Кислород	22.01	Строение атома и атомария кислорода, свойства и применение его атомарных модификаций. <i>Лаб. практик: 28. Получение и расположение кислорода</i>	<i>Научиться: характеризовать строение молекул кислорода, составлять химические урядники, характеризующие химические свойства кислорода, объяснять применение атомарных модификаций кислорода, описывать лабораторные и промышленные способы получения кислорода. <i>Получают базовую способность изучаться, грамотно общаться с ведущими в повседневной жизни</i></i>	Регулятивные: Различают способ и результат действия Познавательные: Владают общими приемами решения задач Коммуникативные: Договариваются о совместной действности под руководством учителя	Стремление к естественному образу жизни
37. Сера, ее физические и химические свойства	27.01	Строение атома и атомарии серы; свойства и применение ромбической серы. <i>Демонстрации: Взаимодействие серы с металами, водородом и кислородом. Лаб. практик: 29. Гидратация серы и получение кислород</i>	<i>Научиться: характеризовать строение молекул серы обнаруживать зависимость свойств серы от ее положения в ПСХЭ ДИ. Макроскопия, составлять химические уравнения, характеризующие химические свойства серы, объяснять применение атомарных модификаций серы</i>	Регулятивные: Различают способ и результат действия Познавательные: Владают общими приемами решения задач Коммуникативные: Договариваются о совместной действии, приходя к общему решению	Формируют основы экологического мышления

			<i>Получают способность изучать грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни</i>	
38.	Соединения серы	29.01	<p>Оксиды серы (IV) и (VI), их получение, свойства и применение</p> <p><i>Научаются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> описывать свойства соединений серы, составлять уравнения реакций, соответствующих «шаблону» превращений <i>Получают включением получившихся пропагандировавших химические свойства веществ на основе их свойств и строения</i> 	<p>Регулятивные: Учатся вести пранство в планировании и контроле способа решения</p> <p>Познавательные: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы</p> <p>Коммуникативные: Контролируют действие партнера</p>
39.	Серная кислота как электролит и ее соли	03.02	<p>Серная кислота как электролит и ее соли, их применение в народном хозяйстве.</p> <p><i>Демонстрации:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Образцы природных соединений серы. Образцы важнейших для народного хозяйства сульфатов. <i>Лаб. опыты:</i> 30. Свойства разбавленной серной кислоты 	<p><i>Научаются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> описывать свойства серной кислоты, в ходе проведения лабораторных опытов, проходить качественную реакцию на сульфат - ион <i>Получают включением получившихся характеризовать особые свойства концентрированной серной кислоты</i> <p>Регулятивные: Различают способ и результат действия</p> <p>Познавательные: Влияют общим приемом решения задач</p> <p>Коммуникативные: Договариваются о совместной деятельности, приходят к общему решению</p>
40.	Серная кислота как окислитель. Получение и применение серной кислоты	05.02	<p>Серная кислота как окислитель. Производство серной кислоты и ее применение</p> <p><i>Научаются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> составлять уравнения ОВР с участием серной кислоты, отмечать области применения серной кислоты <i>Получают включением приводить получившиеся примеры уравнений реакций, лежащих в основе производствия серной кислоты</i> 	<p>Регулятивные: Планируют свои действия в соответствии с поставленной задачей и условиями ее реализации</p> <p>Познавательные: Влияют общим приемом решения задач</p> <p>Коммуникативные: Контролируют действие партнера</p>
41.	Практическая	10.02	<p>Решение экспериментальных задач по теме «Получение кислот из лабораторных образцов»</p> <p><i>Научаются:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> сформулировать с 	<p>Регулятивные: Осуществляют поэтапный</p> <p>Познавательные: своей</p>

42.	Азот и его свойства	12.02	<p>Строение атома и молекулы азота; свойства азота как простого вещества</p> <p>Изучается, характеризовать строение атома и молекулы азота, обосновать зависимость свойств азота от его положения в ПСХЭ Д.И. Менделеева. Составлять химические уравнения, характеризующие химические свойства азота. Получают возможность общаться грамотно обращаться с веществами в повседневной жизни</p>	<p>и направлениями приборами в соответствии с правилами техники безопасности, описывать химический эксперимент с помощью языка химик. Легко выполнять по результатам эксперимента. Получают возможность получаться, осознавать необходимость соблюдения правил ТБ и ОТ для сохранения своего здоровья и окружающей среды.</p>
43.	Аммиак и его соединения. Соин аммония	17.02	<p>Аммиак, строение, свойства полученные в применении. Соин аммония, их свойства и применение.</p> <p>Лаб. практик:</p> <ul style="list-style-type: none"> 31. Изучение свойств аммиака. 32. Рассмотрение соин аммония <p>Лаб. практик:</p> <ul style="list-style-type: none"> 31. Изучение свойств аммиака. 32. Рассмотрение соин аммония <p>полученных в основе промышленных способов получения аммиака</p>	<p>Изучается, описывать свойства аммиака в ходе проведения лабораторных опытов, проводить кинетическую реакцию налон -аммоний. Получают возможность получаться, приводить примеры уравнений реакций, полученных в основе промышленных способов получения аммиака</p>
44.	Оксиды азота	19.02	<p>Оксиды азота(II) и (V)</p> <p>Изучается, описывать свойства соединений азота, состоящих</p>	<p>и контролю по результату контроль по результату</p> <p>Познавательные: Строят резюме высказывание в устной и письменной форме</p> <p>Коммуникативные: Учтывают различные мнения и стремятся к координации различных позиций и сотрудничество</p> <p>Регулятивные: Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее решения</p> <p>Познавательные: Ставят и формулируют цели и проблемы урока</p> <p>Коммуникативные: Должно использовать различные средства для эффективного решения коммуникативных задач</p> <p>Регулятивные: Планируют свои действия в связи с конкретному химическому элементу</p> <p>Познавательные: Ставят и формулируют цели и проблемы урока</p> <p>Коммуникативные: Контролируют действие партнера</p> <p>Регулятивные: Учтывают правило в планировании и контроле способов</p>

			уравнения реакций, соответствующих «исходкам» пропрансиий <i>Получают возможность получиться: прогноцировать химические свойства веществ на основе их свойств и страсия</i>	решения Познавательные: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы Коммуникативные: Контролируют действие партнера
45.	Азотная кислота как электролит, ее применение	24.02	Азотная кислота как электролит, ее свойства и применение. Демонстрации: Образцы вожделенных для народного хозяйства интратов. Лаб. опыты: 33. Свойства разбавленной азотной кислоты	<i>Научаются:</i> описывать свойства азотной кислоты, в ходе проведения забораторных опытов <i>Получают возможность получиться: составлять «исходки» пропрансиий по азоту</i> Регулятивные: Различают способ и результат действия Познавательные: Владеют общим приемом решения задач Коммуникативные: Договариваются о совместной деятельности, приходят к общему решению
46.	Азотная кислота как окислитель, ее получение	26.02	Азотная кислота как окислитель. Интраты и интраты, проблема их сохранения в с/х продукции. Азотные удобрения Демонстрации: Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью. Лаб. опыты: 34. Взаимодействие концентрированной азотной кислоты с медью	<i>Научаются:</i> составлять уравнения ОВР с участием азотной кислоты, применять соли азотной кислоты в практической деятельности, проводить качественную реакцию на нитрат - ион <i>Получают возможность получиться:</i> характеризовать особые свойства концентрированной азотной кислоты Регулятивные: Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее реализации Познавательные: Владеют общим приемом решения задач Коммуникативные: Контролируют действие партнера
47.	Фосфор. Соединения фосфора. Понятие о фосфорных удобрениях	02.03	Строение ядра и алгоритмы фосфора, свойства белого и красного фосфора, их применение. Основные соединения оксида фосфора (V) и ортофосфорная кислота, фосфаты. Фосфорные удобрения Демонстрации: Образцы трофотомах	<i>Научаются:</i> характеризовать строение атома фосфора, объяснять зависимость свойств фосфора от его положения в ПСХЭ ДИ. Медальевые, составлять химические уравнения, характеризование химические свойства азота Регулятивные: Планируют свои действия в связи с поставленной задачей и условиями ее реализации Познавательные: Связь и формулируют цели и проблемы урока Коммуникативные: Адекватно используют речевые

		содинии фосфора. Образы кристаллов для народного художества фосфоратов.	в результате прохождения лабораторных опытов, проводить качественную реакцию на фосфат - ион	средства для эффективного решения коммуникативных задач
48.	Углерод	04.03 Строение атома и аллотропия углерода, свойства его модификаций и их применение. Демонстрации: Поглощение углем растворенных веществ или газов. Восстановление меди из ее оксида углем. Лаб. опыты: 37. Горение угля в кислороде	<i>Получают: характеризовать строение атома углеродоз, объяснять зависимость свойств углерода от его положения в ПСХЭ Д.И. Менделеева, составлять химические уравнения, характеризующие химические свойства углерода</i> <i>Получают возможность получиться: описывать физические и химические процессы, явившиеся частью круговорота веществ в природе</i>	Регулятивные: Рациональный способ и результат действий Познавательные: Владают общим приемом решения задач Коммуникативные: Договариваются о совместной деятельности под руководством учителя
49.	Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение	Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение	<i>Получают: описывать свойства оксидов углерода, составлять уравнения реакции, соответствующих «источнику» превращений, проводить качественную реакцию на распознавание углекислого газа</i> <i>Получают возможность: пропагандировать химические свойства веществ на основе их свойств и строения</i>	Регулятивные: Учиваются правильного планирования и контроля способа решения Познавательные: Используют поиск исходной информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы Коммуникативные: Контролируют действие партнера
50.	Угольная кислота и её соли. Жесткость воды II	11.03 Угольная кислота. Соли угольной кислоты. Кальций, сод. поташ, их значения и природе и японии чесноковой	<i>Получают: определять понятие «жесткость воды», описывать свойства угольной кислоты</i>	Регулятивные: Рассматривают список и решают задачи Познавательные: Формируют умение использовать знания в быту

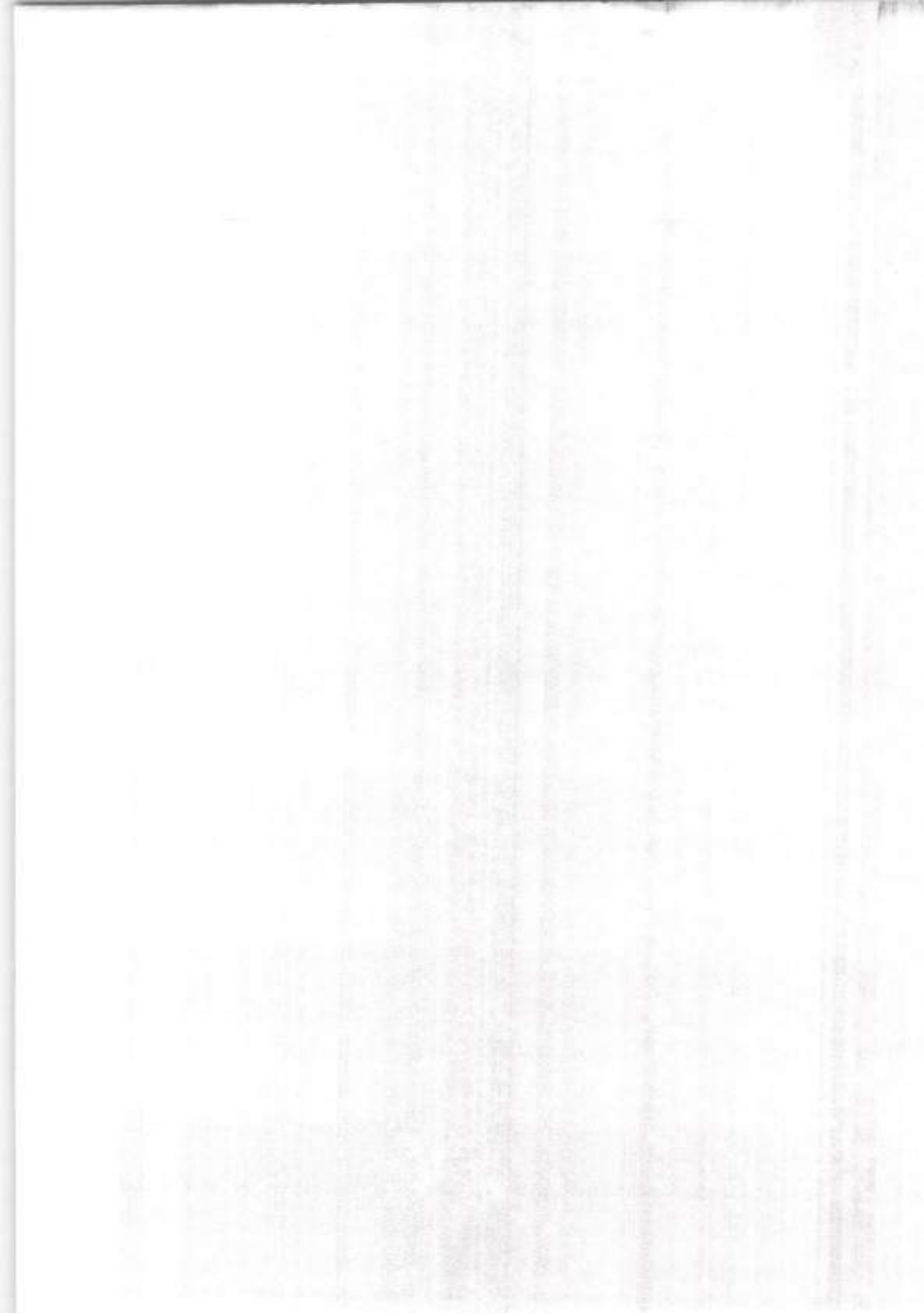
	способы её удаления	Жесткость воды и способы ее устранения. Демонстрации: Образцы природных соединений углерода. Образцы вяжущих для народного хозяйства карбонатов. Лаб. опыты: 38. Получение угольной кислоты и изучение ее свойств. 39. Переход карбонатов в гидрокарбонаты. 40. Реглюминес гидрокарбоната натрия	составлять уравнения реакций, соответствующих «испорчен» превращениям, составить название солей угольной кислоты. проводить качественное реакцию на карбонат - ион <i>Получают вязкость</i> : <i>изучается</i> : проводить химические свойства веществ на основе их свойств и строения	Взаимодействует общими присмом решения задач Коммуникативные: Договариваются о совместной деятельности, приходит к общему решению	
51.	Кремний	16.03	Строение атома кремния, кристаллический кремний, его свойства и применение	<i>Научатся</i> , характеризовать строение атома кремния, объяснять зависимость свойств кремния от его положения в ПСХЭ ДИ. Менделеева, составлять химические уравнения, параллелупоние химических свойства кремния <i>Получают вязкость</i> : изучается, грамотно обращаться с веществами и последствиями жизни	Регулятивные: Адекватно воспринимают предложения и опенку учителя и студентовников Познавательные: Выбирают наиболее эффективные способы решения задач, контролируют и оценивают процесс и результат деятельности Коммуникативные: Договариваются о распределении функций и ролей в совместной деятельности
52.	Соединения кремния	18.03	Оксид кремния (IV), его природные и разновидности. Силикаты. Значение силикатной кремния в хвойной и исконочной природе. Демонстрации: Образцы природных соединений кремния. Лаб. опыты: 41. Получение кремической кислоты и изучение ее свойств	<i>Научатся</i> , описывать свойства оксида кремния, составлять уравнения реакций, соответствующих «испорчен» превращений. проводить качественное реакцию на силикат - ион <i>Получают вязкость</i> : изучается, проводить химические свойства веществ на основе их свойств и строения	Регулятивные: Учитывают правило в планировании и контроле способа решения Познавательные: Используют поиск необходимой информации для выполнения учебных заданий с использованием учебной литературы Коммуникативные: Учиваются разные мнения и стремится к координации различных позиций и сотрудничестве
53.	Силикатная	30.03	Понятие практическому	<i>Изучается</i> практическому	Регулятивные: Формируют

53.	промышленность. Стекло, цемент, керамика.	применению содинений кремния	Различают способ и результат действия	понимание особенностей жизни и труда в условиях информации общества
	Демонстрации:	Получают возможность подуматься: прототипировать на основе их свойств и строения	Попинаятельство: Владают общим приемом решения задач	
54.	Практическая работа №6 Получение, собирание и распознавание газов	01.04 Получение, собирание и распознавание газов	Изучают: обращаться с лабораторным оборудованием и измерительными приборами в соответствии с правилами техники безопасности. описывать химический эксперимент с помощью языка химии, делать выводы по результатам эксперимента. Получают возможность получиться, осознавать необходимость соблюдения правил ТБ и ОТ для сохранения своего здоровья и окружающих.	Коммуникативные: Договариваются о совместной деятельности под руководством учителя Регулятивные: Осуществляют пошаговый контроль по результату Познавательные: Старт речевое высказывание в устной и письменной форме Коммуникативные: Учатся разные мнения и стремятся к координации различных позиций в сотрудничестве
55.	Обобщение по теме «Неметаллы»	06.04	Изучают: обобщать знания и представить их схем, таблиц, презентаций Познавательные: Вносят необходимые корректировки в действие после его завершения на основе его учета следующих ошибок. Познавательные: Старт речевое высказывание в устной и письменной форме Коммуникативные: Корректируют действия партнера	Выражают адекватное понимание причин успеха и неуспеха учебной деятельности
56.	Контрольная работа №3 по теме «Неметаллы»	08.04	Изучают: применять полученные знания и сформированные умения для решения учебных задач	Проектают ответственность за результаты

	вариантам ГИА прошлых лет и демоверсии	Лековедение		действия Познавательные: Вызывает общины присоединения затрач Коммуникативные: Контролируют действие партнера	понимание причин успеха и неуспеха учебной деятельности
66	Контрольная работа №4 Решение ГИА	18.05	Тестирование по вариантам ГИА демоверсии	<i>Наглядится применять полученные знания и сформированные умения для решения учебных задач</i> <i>Регулятивные: осуществляют попытковый и итоговый контроль по результату</i> <i>Познавательные: строит речевое высказывание в устной и письменной форме</i> <i>Коммуникативные: Формируют собственное мнение и позицию</i>	
67	Резерв	22.05 26.05			

Учебно-методический комплекс

1. Учебник: Химия 9 класс
Габриелян О. С. 2-е изд., стереогр. — М.: Дрофа, 2014.



*График проведения контрольных и практических работ
9 класс химия.*

№	Форма работы	Тема (название)	Дата проведения
1	Контрольная работа №1	По теме «Введение»	03.10
2	Практическая работа №1	Осуществление цепочки химических превращений.	21.11
3	Практическая работа №2	Получение и свойства металлов.	03.12
4	Контрольная работа №2	По теме «Металлы»	12.12
5	Практическая работа №3	Решение экспериментальных задач по теме «Металлы»	05.12
6	Практическая работа №4	Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа галогенов»	20.10
7	Практическая работа №5	Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода»	10.02
8	Практическая работа №6	Получение и собирание газов.	01.04
9	Контрольная работа №3	По теме «Неметаллы»	06.04
10	Контрольная работа №4	Решение ГИА	18.05

Лист корректировки

№ записи	№ и тема урока	Дата план	Дата факт	Причина переноса

