

государственное бюджетное образовательное учреждение средняя
общеобразовательная школа с. Большой Толкай муниципального района
Похвистневский Самарской области

Рассмотрено на заседании МО
ГБОУ СОШ с. Большой Толкай
Протокол № 1 от 30.08. 2018 г.

Согласовано:
Зам. директора по УВР:

/Марухова Н. Ю./



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
по химии
во 8-9 классе
ГБОУ СОШ с. Большой Толкай
на 2018 -2019 учебный год**

Пояснительная записка

Рабочая программа по химии (основная школа)

Рабочая программа рассчитана на 136 ч. (68ч. в 8кл, 68ч. в; 9 кл. по 2 ч . в неделю) и составлено на основе:

-Программы курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений Автор: О.С.Габриелян Москва «Дрофа» 2014

- «Примерных программ по учебным предметам. Химия 8-9 классы: проект. – 2-е изд.,доработанное – М.: Просвещение, 2014г.

- Фундаментального ядра содержания общего образования и Требований к результатам общего образования, представленных в федеральном государственном стандарте основного общего образования, с учётом основных идей и положений программы развития и формирования универсальных учебных действий для основного общего образования

- Особенностей компетентностно-контекстной модели образовательного процесса, апробируемой в ГБОУ СОШ с. Большой Толкай в рамках опытно-экспериментальной работы по проблеме «Технологическое обеспечение компетентностно-контекстной модели обучения и воспитания в общеобразовательной школе» (Договор от 01.09.2016 года с ЦРО г.о.Самара. Научный руководитель Рыбакина Н.А., консультант (профессор) кафедры современных технологий и качества образования Центра развития образования г.о. Самара)

Базовый учебник:

1.«Химия. 8 класс» учебник-навигатор Авторы: О.С. Габриелян, В.И Сивоглазов, С.А Сладков Москва «Дрофа» 2015г

2. «Химия. 9 класс» учебник для общеобразовательных учреждений. Автор: О.С. Габриелян Москва «Дрофа» 2015г

входят в Федеральный перечень учебников.

Цели изучения химии в основной школе являются:

1) Формирование умения видеть и понимать ценность образования, значимость химического знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности; умение различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определённой системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;

2) Формирование целостного представления о мире, представления о 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.

Предметные результаты изучения раздела «Химия»:

I. В познавательной сфере

1.1. Уметь давать определения изучаемым понятиям; описывать проведённые опыты русским языком и языком химии; описывать и различать изученные классы неорганических и органических соединений; 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

1.2. Структурировать изученный материал; интерпретировать информацию, полученную из разных источников

II. В направлении личностного развития:

2.1. Воспитание гордости за российскую химическую науку, гуманизм, целеустремлённость

2.2. Готовность к осознанному выбору дальнейшей образовательной траектории;

2.3. формирование у учащихся интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;

2.4. воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;

2.5. формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;

2.6. Умение управлять своей познавательной деятельностью

III. В метапредметном направлении:

3.1. формирование представлений о химии как части общечеловеческой культуры, о значимости химии в развитии цивилизации и современного общества;

3.2. использование основных интеллектуальных операций: формулирование гипотез, анализ и синтез, сравнение, обобщение, систематизация, выявление причинно-следственных связей, поиск аналогов;

3.3. умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства реализации цели и применять их на практике;

3.4. использование различных источников для получения химической информации, понимание зависимости содержания и формы представления информации от целей коммуникации и адресата.

Компетентностно-контекстная модель образовательного процесса направлена на формирование результатов освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования, установленных стандартом основного общего образования:

личностных, включающих готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысовых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, социальные компетенции, правосознание, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской идентичности в поликультурном социуме;

метапредметных, включающих освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в учебной, познавательной и социальной практике, самостоятельность планирования и осуществления учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, построение индивидуальной образовательной траектории;

предметных, включающих освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

В компетентностно-контекстной модели образовательного процесса изучение любой темы разбивается на 4 основных этапа:

1 этап – *осознание структуры изучаемого явления*, задачей которого является формирование когнитивной схемы – такой формы хранения опыта, которую человек, решаяший ту или иную задачу, использует в качестве точки отсчета. На данном этапе когнитивная схема изучаемого явления формируется на основе комплексного использования действенного, образного и знакового способов кодирования информации. Для этого изучаемый материал сжимается и представляет собой не столько содержательную, сколько функциональную сущность изучаемого явления, позволяющую использовать его как инструмент решения большого класса задач. Сформированная когнитивная схема выступает в качестве основы формирования предметных, метапредметных и личностных результатов образования.

2 этап – *осознание генезиса способов деятельности*, где и формируются познавательные универсальные учебные действия, связанные с содержание учебного материала, такие как моделирование, структурирование, анализ, сравнение, классификация, оценка, и т.д. Для этого учитель представляет учащимся ряд задач, выстроенных по принципу «от простого к сложному» и организует деятельность учащихся «во внешней речи»: объяснение способа решения задачи на основе когнитивной схемы.

3 этап – *самореализация*. На данном этапе формируются универсальные учебные действия, не связанные с содержание образования: регулятивные, коммуникативные, познавательные (постановка и решение проблем). Для этого учитель организует коллективную деятельность, в процессе которой учащиеся определяют уровень достижений, темп и объем работы и работают по индивидуальным траекториям.

4 этап – *рефлексия уровня достижений*. На данном этапе осуществляется формирование рефлексивного мышления. Элементы рефлексии (контроля) осуществляются на протяжении всего времени изучения темы в виде небольших тестов, диктантов, самостоятельных работ. В частности обязательными являются проверочные работы в завершении этапа осознания генезиса способов деятельности, в процессе этапа самореализации. Если изучается достаточно объемный теоретический материал, то, как правило, в завершении этапа осознания структуры изучаемого явления проводится устный опрос.

Формирование регулятивных, коммуникативных метапредметных результатов и личностных результатов заложено в самой модели компетентностно-ориентированной модели образовательного процесса и отрабатываются в процессе изучения каждой темы на третьем и четвертом этапах. Предметные и познавательные метапредметные результаты, которые непосредственно связаны с содержание образования конкретизируются в каждой теме календарно-тематического плана. В котором по каждой теме сформулированы результаты обучения в деятельности форме, то есть определено, что будет уметь делать учащийся с помощью нового знания и конкретизированы познавательные универсальные учебные действия. На основании заявленных результатов учитель строит сценарий изучения темы в четыре выше указанных этапа, время на прохождение каждого из которых примерно распределяется следующим образом: 1 этап – 20%, 2 этап – 10%, 3 этап – 40%, 4 этап – 30% (указан % времени на каждый этап от общего количества времени, отведенного на изучение темы).

Каждому этапу изучения темы в календарно-тематическом плане соответствует определенная форма организации учебных занятий:

1 этап – проблемное изложение материала (в плане перечислены элементы представляемого содержания, составляющего основу когнитивной схемы);

2 этап – семинар, в процессе которого организована деятельность по объяснению выбора основ решения широкого класса задач (генезис способов деятельности);

3 этап – практикум по решению задач, в процессе которого каждый учащийся в коллективной деятельности строит свою работу по достижению личностно-значимых целей обучения;

4 этап – двухфазная рефлексия, состоящая, как правило, из трех уроков: предитоговая работа, рефлексия уровня достижений (обобщающий урок), итоговая работа. Особенность этапа заключается в том, что две проверочные работы данного этапа проводятся по одному классификатору. Эти же работы задают уровень сложности освоения материала. В рамках заявленной темы он может быть различным в зависимости от уровня подготовки учащихся, но не может быть ниже уровня: учащийся освоит, заданного примерной образовательной программой основного общего образования.

Учебно-методический комплект:

1. Габриелян О.С., С.А.Сладков А.В. Рабочая тетрадь 8 кл. К учебнику О.С.Габриеляна, «Химия 8» М.: «Дрофа» 2015г
2. О.С.Габриелян А.В.Купцова Тетрадь для оценки качества знаний по химии к учебнику О.С.Габриеляна «Химия 8 класс» М.: «Дрофа» 2015г.
3. Габриелян О.С., Яшукова А.В. Рабочая тетрадь 9 кл. К учебнику О.С.Габриеляна, «Химия 9» М.: «Дрофа»
4. Химия 8 кл. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С.Габриеляна «Химия 10 класс. Базовый уровень»/ О.С. Габриелян, П.Н.Берёзкин, А.А. Ушакова М.: «Дрофа»
5. Химия 9 кл. Контрольные и проверочные работы к учебнику О.С.Габриеляна «Химия 10 класс. Базовый уровень»/ О.С. Габриелян, П.Н.Берёзкин, А.А. Ушакова М.: «Дрофа»
6. Габриелян О.С., Воскобойникова Н.П. Настольная книга учителя Химия 8 кл.: Методическое пособие.- М.: «Дрофа»
7. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Книга для учителя Химия 9 кл.: Методическое пособие.- М.: «Дрофа»
8. Габриелян О.С., Смирнова Т.В. Изучаем химию в 8 кл.: Дидактические материалы.-М: Блик плюс
9. Габриелян О.С. Остроумов И.Г., . Изучаем химию в 9 кл.: Дидактические материалы.-М: Блик плюс
10. Габриелян О.С., Воскобойникова Н.П Химия в тестах, задачах и упражнениях 8-8 кл.-М.: «Дрофа»
11. Габриелян О.С., Рунов Н.Н., Толкунов В.И. Химический эксперимент в школе. 8 кл.- М: «Дрофа»
12. Габриелян О.С., Яшукова А.В. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ 8 кл. К учебнику О.С.Габриеляна, М.: «Дрофа» 2015
13. Габриелян О.С., Яшукова А.В. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ 9 кл. К учебнику О.С.Габриеляна, М.: «Дрофа»

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ХИМИЯ 8 КЛАСС**

Тема	Содержание обучения	Материал учебника	К-во часов
1. Введение	Химия-наука о веществах, свойствах, превращениях. Первоначальные химические понятия. Молекулы и атомы. Простые и сложные вещества. Периодическая система Д.И.Менделеева. Химические элементы. Относительная атомная масса. Химическая символика, химические формулы. Относительная молекулярная масса.	§1-4	4 ч.
2. Атомы химических элементов.	Планетарная модель строения атома. Состав атомных ядер. Изотопы. Строение электронных оболочек. Периодическая система Д.И.Менделеева в свете строения атома. Химическая связь. Валентность химических соединений	Раздел 1. §5-11	10ч.

	Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решёток		
3. Простые вещества.	Положение металлов и неметаллов в периодической системе. Аллотропия. Количество вещества. Моль. Молярная масса. Закон Авогадро.	Раздел II §12-15	7 ч.
4. Соединения химических элементов	Степень окисления Основные классы неорганических соединений. Атомно-молекулярное учение. Определение степени окисления по формуле, составление формул по степени окисления. Молярный объём газов. Вещества и смеси. Массовая и объёмная доля.	Раздел III. §16-23	11ч.
5. Изменения, происходящие с веществами	Физические и химические явления. Закон сохранения массы веществ. Химические уравнения. Типы химических реакций. Тепловой эффект химических реакций. Окислитель. Восстановитель. Окислительно-восстановительные реакции. Электронный баланс. Простейшие операции с веществами. . (Химический практикум: Правила техники безопасности в хим. лаборатории. Наблюдение за горящей свечёй. Признаки химических реакций. Очистка поваренной соли. Приготовление раствора соли с определённой массовой долей. Получение и свойства кислорода и водорода.)	Раздел IV §24-32, 42	18 ч.
6. Свойства основных классов неорганических соединений с точки зрения электролитической диссоциации	Растворение. Растворимость. Основные положения теории электролитической диссоциации. Ионные уравнения. Оксиды, основания, кислоты, соли. Их классификация и свойства. Генетическая связь между классами неорганических веществ. Генетические ряды. Свойства кислот, оснований, оксидов, солей; Решение экспериментальных задач	Раздел V §33-42	16ч.
Итого:			68 часов

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
ХИМИЯ 8 КЛАСС
1. Введение 4ч.

<i>№п.п.</i>	<i>Кол.ур.</i>	<i>Дата</i>	<i>Тема</i>	<i>Результат</i>	<i>Универсальные учебные (познавательные) действия</i>
1	1 ч.		1.Первоначальные химические понятия. Периодическая система Д.И.Менделеева.	Уметь: -описывать структуру таблицы «Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева»;	Различать предметы изучения естественных наук; Обосновывать различия между понятиями «простое вещество» и «химический элемент»;
2-3	2 ч.		Практикум по теме: «Первоначальные химические понятия. Составление формул, вычисления по формулам»	-отличать понятия «химический элемент» и «простое вещество»; -используя символику, составлять хим. формулы и вычислять относительную молекулярную массу;	Работать с алгоритмами при составлении химических формул; Использовать Периодическую систему хим. элементов Д.И.Менделеева для составления формул и вычислений
4	1 ч.		<u>Проверочная работа по теме</u> <u>«Введение»</u>		

Тема 2. Атомы химических элементов 10ч.

5-6	2ч.		1.Строение атома. Химическая связь. 2.Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Типы кристаллических решёток.	Уметь: -описывать строение атомов химических элементов.	Использовать Периодическую систему хим. элементов Д.И.Менделеева для характеристики элементов и составления электронных формул атомов №1-20;
7	1		Семинар по теме «Атомы химических элементов»	-объяснять физический смысл порядкового номера элемента, номера группы и номера периода; понятий валентность .	Анализировать закономерности изменений в строении атомов, их электронных оболочек в группах и периодах.
8-11	4ч.		Практикум по теме: «Строение атома. Химическая связь»	-составлять электронные формулы атомов №1-20;	
12	1 ч.		<u>Проверочная работа:</u> «Строение атома.		

			Химическая связь»		
13	1 ч.		Обобщение по теме: "Строение атома. Химическая связь"	электронные формулы (формулы Льюиса) бинарных соединений	Классифицировать вещества по типу химической связи. Сопоставлять типы кристаллических решёток и свойства веществ;
14	1 ч.		<u>Контрольная работа:</u> «Строение атома. Химическая связь»	- определять вид химической связи между атомами на основе их положения в периодической системе, типы кристаллических решеток	

Тема 3. Простые вещества 7ч.

15-16	2 ч.		1.Положение металлов и неметаллов в периодической системе. Аллотропия. 2.Расчеты с использованием понятий «количество вещества, молярная масса, молярный объём, постоянная Авогадро»	Уметь: -отличать по физическим свойствам простые вещества металлы и неметаллы; -с позиции аллотропии уметь объяснять наличие в природе различных веществ, образованных одним элементом;	Прогнозировать и доказывать по положению в периодической системе свойства простых веществ (металлов и неметаллов); Анализировать причины наличия в природе различных простых веществ, образованных одним химическим элементом;
17	1		Семинар по теме «Простые вещества»	Производить вычисления с использованием понятий «количество вещества, молярная масса, молярный объём газов, постоянная Авогадро».	Моделировать план решения задач и обосновывать рациональность выбранного способа решения.
18-20	3 ч.		Практикум «Решение задач с использованием понятий «количество вещества»		
21	1 ч.		<u>Проверочная работа по теме:</u> «Простые вещества»		

Тема 4. Соединения химических элементов 11ч.

22-23	2 ч.		1.Степень окисления. Основные классы неорганических соединений. 2.Закон постоянства состава. Смеси.	Уметь: - определять и называть по формулам оксиды, кислоты,	Классифицировать соединения по формулам на оксиды, кислоты,
-------	------	--	---	--	--

24	1		Конференция по теме «Оксиды, кислоты, основания, наиболее широко используемые в быту и технике»	соли, основания; -составлять формулы веществ основных классов по названиям, используя понятие «степень окисления»;	основания, соли; Моделировать план решения задач и обосновывать рациональность выбранного способа решения.
25	1		Семинар по теме: «Соединения химических элементов»	-производить расчеты с использованием понятия «доля» (массовая и объёмная доля компонентов смеси).	Обобщать и структурировать химическую информацию, полученную из различных источников;
26-29	4ч.		1.2. Практикум по теме «Составление формул. Определение степени окисления по формулам» 3,4. «Расчеты массовой и объёмной доли компонентов смеси» Самостоятельная работа по данной теме.	доля компонентов смеси).	делать выводы и умозаключения
30	1ч		<u>Проверочная работа по теме</u> «Соединения химических элементов»		
31	1ч		Обобщение по теме «Соединения химических элементов»		
32	1 ч.		<u>Контрольная работа по теме:</u> «Соединения химических соединений»		

Тема 5. Изменения, происходящие с веществами 18ч.

33-35	3 ч.		1. Физические и химические явления. Закон сохранения массы веществ. 2. Типы химических реакций. Окислительно-восстановительные реакции. 3. Вычисления по химическим уравнениям.	Уметь: -отличать по признакам физические и химические явления. -составлять уравнения химических реакций разных типов;	Анализировать признаки явлений и классифицировать их на физические и химические; Классифицировать химические реакции Применять закон сохранения массы веществ при составлении уравнений химических реакций
36	1		Семинар по теме: «Изменения, происходящие с веществами»	-определять окислительно-восстановительные реакции, находить в них окислитель и	Моделировать план решения задач и обосновывать

37-43	7		1-3.Практикум по теме «Составление уравнений химических реакций разных типов» 4-6.Вычисления по уравнениям химических реакций». 7.Самостоятельная работа по теме «Изменения, происходящие с веществами»	восстановитель, рассчитывать количество электронов, отданных восстановителем и принятых окислителем и составлять уравнения методом электронного баланса. -производить расчеты по уравнениям химических реакций.	рациональность выбранного способа решения. Анализировать необходимость, выбирать и использовать оборудование и хим. реагенты; Обосновывать необходимость соблюдения правил техники безопасности.
44-47.	4 ч.		Простейшие операции с веществами. (<i>Химический практикум:</i> 1.Правила техники безопасности в хим. лаборатории. Наблюдение за горящей свечёй. 2.Признаки химических реакций. 3.Очистка поваренной соли. Приготовление раствора соли с определённой массовой долей. 4. Получение и свойства кислорода и водорода).	-работать с лабораторным оборудованием и хим. реагентами, использовать вещества в соответствии с их предназначением и свойствами, описанными в инструкциях по применению; -выполнять правила техники безопасности.	Наблюдать, сравнивать, сопоставлять увиденное на практике с теоретическими знаниями, делать выводы.
48	1ч.		<i>Проверочная работа по теме: «Изменения, происходящие с веществами»</i>		
49	1 ч.		Обобщение по теме «Изменения, происходящие с веществами»		
50	1 ч.		<i>Контрольная работа по теме: «Изменения, происходящие с веществами»</i>		

6. Свойства основных классов неорганических соединений с точки зрения электролитической диссоциации 18ч.

51-52	2 ч.		1.Теория электролитической диссоциации. Растворение. Растворы. 2.Ионные уравнения. Генетическая связь. Генетические ряды.	Уметь: -отличать вещества-электролиты и неэлектролиты по описанию их свойств;	Классифицировать вещества на электролиты и неэлектролиты; электролиты на сильные и слабые;
53	1		Семинар по теме: «Свойства классов неорганических соединений в свете ТЭД"	- объяснять свойства солей, оснований, кислот с позиции теории электролитической диссоциации;	Анализировать и обосновывать условия протекания реакций ионного обмена до конца

54-64	11ч		1-6Практикум «Свойства классов неорганических соединений в свете ТЭД» 7.Самостоятельная работа по теме: «Свойства классов неорганических соединений в свете ТЭД» 8-10.«Генетическая связь. Генетические ряды» 11.Решение экспериментальных задач (хим. практикум)	-писать полные и сокращённые ионные уравнения. -классифицировать оксиды, кислоты, соли, основания по составу и свойствам; -составлять генетические ряды, подтверждающие связь между классами неорганических веществ;	Обобщать сведения о кислотах, солях, основаниях в свете теории электролитической диссоциации Моделировать и составлять полные и сокращённые ионные уравнения.
65	1ч.		Проверочная работа по теме: «Свойства основных классов неорганических соединений с точки зрения ТЭД»	-составлять уравнения реакций, отражающие свойства и генетическую связь между классами неорганических соединений.	Прогнозировать свойства веществ, принадлежащих к изученным классам неорганических соединений, на основе знаний о ПЗ и теории электролитической диссоциации
66	1ч		Обобщение по теме: «Свойства классов неорганических соединений с точки зрения ТЭД»	-работать с лабораторным оборудованием и хим. реактивами, использовать вещества в соответствии с их предназначением и свойствами, описанными в инструкциях по применению;	Устанавливать генетическую связь между классами неорганических соединений.
67	1 ч.		Контрольная работа по теме: «Свойства классов неорганических соединений с точки зрения ТЭД»	-выполнять правила техники безопасности.	Анализировать необходимость, выбирать и использовать оборудование и хим. реактивы; Обосновывать необходимость соблюдения правил техники безопасности. Наблюдать, сравнивать, сопоставлять увиденное на практике с теоретическими знаниями, делать выводы..
68	1ч		Итоговая промежуточная аттестация	Уметь: -характеризовать нахождение в природе, свойства, биологическую роль и области применения изучаемых веществ; общие принципы и экологические проблемы химического производства.	Обобщать и структурировать химическую информацию, полученную из различных источников; делать выводы и умозаключения

Тематическое планирование
Химия 9 класс

Тема	Содержание обучения	Материал учебника	Коли-чество часов
1.Металлы как простые вещества	Положение металлов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. <i>Металлическая кристаллическая решетка</i> и металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Сплавы, их свойства и значение. Химические свойства металлов как восстановителей. Электрохимический ряд напряжений металлов и его использование для характеристики химических свойств конкретных металлов. Способы получения металлов: пиро-, гидро- и электрометаллургия. Коррозия металлов и способы борьбы с ней. <i>Общая характеристика щелочных металлов</i> . Металлы в природе. Общие способы их получения. Строение атомов. Щелочные, щелочноземельные металлы простые вещества, их физические и химические свойства. <i>Алюминий. Железо</i> . Строение атома, физические и химические свойства простого вещества.	§ § 1, 3, 4-14	8 часов
2.Соединения металлов.	Важнейшие соединения щелочных, щелочноземельных металлов — оксиды, гидроксиды и соли (хлориды, карбонаты, сульфаты, нитраты), их свойства и применение в народном хозяйстве.. Соединения алюминия: оксид и гидроксид, их амфотерный характер. Генетические ряды Fe^{2+} и Fe^{3+} . Качественные реакции на Fe^{2+} и Fe^{3+} . Важнейшие соли железа. Значение соединений и сплавов железа и алюминия в природе и народном хозяйстве.	§ § 2,11-14 Глава вторая (химический практикум)	13 часов
3.Неметаллы как простые вещества	Общая характеристика неметаллов: положение в периодической системе Д. И. Менделеева, особенности строения атомов, электроотрицательность как мера «неметалличности», ряд электроотрицательности. Кристаллическое строение неметаллов - простых веществ. Аллотропия. Физические свойства неметаллов. Относительность понятий «металл», «неметалл». <i>Водород</i> . Положение в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Строение атома и молекулы. Физические и химические свойства водорода, его получение и применение. <i>Общая характеристика галогенов</i> . Строение атомов. Простые вещества, их физические и химические свойства. Краткие сведения о хлоре, броме, фторе, йоде. Применение галогенов и их соединений в народном хозяйстве. <i>Сера</i> . Строение атома, аллотропия, свойства и применение ромбической серы. <i>Азот</i> . Строение атома и молекулы, свойства простого вещества. <i>Фосфор</i> . Строение атома, аллотропия, свойства белого и красного фосфора, их применение.	§ § 1, 3, 15-18, 21, 22, 24, 28, 29, 31	8 часов

	<p>Углерод. Строение атома, аллотропия, свойства аллотропных модификаций, применение. Кремний. Строение атома, кристаллический кремний, его свойства и применение.</p>		
4. Соединения неметаллов.	<p>Основные соединения галогенов (галогеноводороды и галогениды) их свойства. Качественная реакция на галогенид-ионы. Применение соединений галогенов в народном хозяйстве.</p> <p>Оксиды серы (II) и (VI), их получение, свойства и применение Сероводородная и сернистая кислоты. Серная кислота и ее соли, их применение в народно хозяйстве. Качественная реакция на сульфат-ион.</p> <p>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.</p> <p>Основные соединения: оксид фосфора (V), ортофосфорная кислота и фосфаты. Фосфорные удобрения</p> <p>Оксиды углерода (II) и (IV), их свойства и применение. Качественная реакция на углекислый газ. Карбонаты: кальцит, сода, поташ, их значение в природе и жизни человека. Качественная реакция на карбонат-ион.</p> <p>Оксид кремния (IV), его природные разновидности. Силикаты. Значение соединений кремния в живой и неживой природе. Понятие о силикатной промышленности.</p>	<p>§ § 1, 3 , 19, 20, 23, 25, 26, 27, 28, 30, 31. Глава четвертая (химический практикум)</p>	17 часов
5. Скорость химических реакций. Основы химической технологии	Скорость химических реакций. Зависимость скорости химических реакций от природы реагирующих веществ, концентрации, температуры, катализатора Химическое равновесие, способы его смещения. Производство серной, азотной кислот, аммиака.		8 часов
6. Органические вещества	<p>Вещества органические и неорганические, относительность понятия «органические вещества». Причины многообразия органических соединений. Химическое строение органических соединений. Молекулярные и структурные формулы органических веществ.</p> <p>Метан и этан: строение молекул. Горение метана и этана. Дегидрирование этана. Применение метана.</p> <p>Химическое строение молекулы этилена. Двойная связь. Взаимодействие этилена с водой. Реакции полимеризации этилена. Полиэтилен и его значение.</p> <p>Понятие о предельных одноатомных спиртах на примерах метанола и этанола. Трехатомный спирт - глицерин.</p> <p>Одноосновные предельные карбоновые кислоты на примере уксусной кислоты. Ее свойства и применение.</p> <p>Жиры как биологически активные вещества.</p>	<p>§ § 32 - 40</p>	10 часов

	Понятие об углеводах. Глюкоза, ее значение. Крахмал и целлюлоза (в сравнении), их биологическая роль. Понятие о белках, их биологическая роль. <i>Химия и пища. Химия и здоровье.</i>		
• <i>Резерв</i>	Обобщающее повторение. Решение задач различных типов.		4 часа

**Календарно-тематическое планирование
Химия 9 класс**

1.Металлы как простые вещества – 8 часов

№ п/п, дата	Кол-во уроков	Тема	Результат	Универсальные (учебные) познавательные действия
1-2	2 ч.	1.Положение металлов в периодической системе; 2.Металлы в природе, получение, свойства.	Уметь: характеризовать: химические элементы-металлы на основе их положения в периодической системе Д.И.Менделеева и особенностей строения их атомов; общие физические, химические свойства веществ-металлов. определять: восстановитель, окислитель, процессы - окисление, восстановление; возможность протекания реакций с участием металлов на основании их положения в электрохимическом ряду напряжений, процессов окисления-восстановления.	Устанавливать причинно-следственные связи между положением элементов – металлов в ПСМ и их свойствами. Обобщать знания и делать выводы о закономерностях изменений свойств металлов в периодах и группах периодической системы. Прогнозировать свойства неизученных элементов на основе знаний о периодическом законе. Сопоставлять свойства металлов, способы получения и применение.
3	1ч.	<i>Семинар по теме: «Характеристика металлов»</i>		Моделировать и составлять уравнения химических реакций, отражающие свойства и способы получения металлов;
4-7	4 ч.	<i>Практикум по теме: «Характеристика свойств металлов».</i>		
8	1 ч.	<i>Проверочная работа по теме: «Характеристика металлов»</i>	составлять уравнения соответствующих реакций.	

2.Соединения металлов – 13 часов

№ п/п	Кол-во уроков	Тема	Результат	Универсальные (учебные) познавательные действия
9-10	2 ч.	1.Соединения металлов: оксиды основные и амфотерные. 2.Соединения металлов: основания и амфотерные	уметь: -характеризовать общие химические свойства соединений металлов; -составлять уравнения химических реакций, -Выполнять, наблюдать и описывать	Обобщать информацию и делать выводы о закономерностях изменений свойств соединений металлов в зависимости от положения металлов в периодической системе. Прогнозировать свойства

		гидроксиды	
11	1 ч.	<i>Семинар по теме: «Оксиды и гидроксиды металлов»</i>	химический эксперимент по распознаванию катионов натрия, кальция, бария, алюминия, железа, гидроксид-анионов. -выполнять правила техники безопасности;
12-15	4 ч.	<i>Практикум по теме: Оксиды и гидроксиды металлов.</i>	Обобщать и структурировать химическую информацию, полученную из различных источников; делать выводы и умозаключения
16-17	2ч	1.Осуществление цепочки химических превращений. Получение и свойства соединений металлов. 2.Экспериментальные задачи по распознаванию и получению веществ	
18	1ч	<i>Проверочная работа по теме: «Металлы»</i>	
19	1ч	<i>Обобщение по теме: «Металлы»</i>	
20	1 ч.	<i>Контрольная работа по темам: «Металлы».</i>	
21	1ч	<i>Защита минипроектов «Соединения металлов в быту и народном хозяйстве»</i>	

3.Неметаллы как простые вещества – 8 часов

№ п/п	Кол-во уроков	Тема	Результат	Универсальные (учебные) познавательные действия
22	1ч.	Положение неметаллов в ПС. Физические и химические свойства простых веществ.	уметь -характеризовать химические свойства элементов-неметаллов на основе их положения в периодической системе Д.И.Менделеева и особенностей строения их атомов;	Обобщать информацию и делать выводы о закономерностях изменений свойств неметаллов в периодах и группах периодической системы. Прогнозировать свойства неизученных элементов на основе знаний о периодическом законе.
23-24	2 ч.	<i>Семинар по теме: «Характеристика неметаллов»</i>		Обобщать и структурировать химическую информацию, полученную из различных
25-	4 ч.	<i>Практикум по теме:</i>		

28		«Характеристика свойств неметаллов»		источников; делать выводы и умозаключения
29	1 ч.	<i>Проверочная работа по теме: «Характеристика неметаллов»</i>		

4. Соединения неметаллов – 17 часов

№ п/п	Кол-во уроков	Тема	Результат	Универсальные (учебные) познавательные действия
30-32	3 ч.	1.Соединения неметаллов. Специфические свойства серной (конц.) и азотной кислот	уметь -характеризовать важнейшие соединения неметаллов: оксиды и гидроксиды; особые свойства концентрированной серной и азотной кислот. -Выполнять, наблюдать и описывать химический эксперимент по получению и распознаванию следующих веществ: кислород, углекислый газ, водород аммиак; растворы кислот и щелочей; хлорид-, сульфат-, карбонат-ионы.	Объяснять зависимость свойств соединений, образуемых неметаллами (кислотно-основные свойства высших оксидов и гидроксидов, летучих водородных соединений, окислительно-восстановительные свойства) от положения химических элементов-неметаллов в периодической системе. Моделировать и составлять уравнения химических реакций
33-34	2 ч.	<i>Семинар по теме: «Соединения неметаллов»</i>		Анализировать и распознавать тип задач по условию; Моделировать план решения задач и обосновывать рациональность выбранного способа решения. Анализировать необходимость, выбирать и использовать оборудование и хим. реактивы;
35-39	5 ч.	1-4.Практикум по теме: «Оксиды и гидроксиды неметаллов» 5.Самостоятельная работа по теме: «Соединения неметаллов»	-Проводить расчеты, когда исходное вещество содержит определенную долю примесей, когда одно из исходных веществ дано в избытке и на массовую(объемную) долю выхода продукта реакции от теоретически возможного;	Обосновывать необходимость соблюдения правил техники безопасности. Планировать и проводить эксперимент; Наблюдать, сравнивать, сопоставлять увиденное на практике с теоретическими знаниями, делать выводы. Обобщать и структурировать химическую информацию, полученную из различных источников; делать выводы и умозаключения
40-42	3ч.	1.Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа кислорода» 2. Решение экспериментальных задач по теме «Подгруппа азота и углерода» 3. Получение, собирание и распознавание газов.		
43	1ч	<i>Проверочная работа по теме: «Неметаллы».</i>		
44	1ч	<i>Обобщение по теме: «Неметаллы».</i>		

45	1ч	Контрольная работа по теме: «Неметаллы».	
46	1	Защита минипроектов «Соединения неметаллов в быту и народном хозяйстве»	

5. Скорость химических реакций. Основы химической технологии – 8 часов

№ п/п	Кол-во уроков	Тема	Результат	Универсальные (учебные) познавательные действия
47	1 ч.	Скорость химических реакций, факторы, влияющие на неё	Уметь -Объяснять влияние различных факторов (температуры, давления, катализатора, площади соприкосновения и природы реагирующих веществ) на скорость химических реакций, смещение химического равновесия в обратимых реакциях.	<i>Прогнозировать</i> направление смещения химического равновесия при изменении условий проведения обратимой химической реакции.
48	1 ч	Химическое равновесие, факторы, влияющие на его смещение		
49-50	2 ч	Семинар по теме: 1.«Скорость химических реакций» 2.«Химическое равновесие»	Использовать знания химической кинетики при характеристике основных стадий производства серной и азотной кислот, аммиака.	
51-53	3 ч	Практикум по теме: «Технологические принципы производств серной, азотной кислот, аммиака»		
54	1 ч	Проверочная работа по теме: «Скорость химической реакции. Основы хим. технологии»		

6. Органические вещества - 10 часов

№ п/п	Кол-во уроков	Тема	Результат	Универсальные (учебные) познавательные действия
55	1ч.	Особенности	Уметь	<i>Классифицировать</i> органические вещества по

		органических веществ. Классификация, номенклатура, изомерия.	- <i>Определять</i> принадлежность веществ к различным классам органических соединений, - <i>составлять</i> формулы изученных органических соединений; описывать наиболее характерные свойства органических веществ на основе их строения	составу и свойствам; <i>Прогнозировать</i> свойства органических веществ на основании их строения; <i>Моделировать и составлять</i> структурные формулы органических веществ, уравнения химических реакций; <i>Устанавливать</i> генетическую связь между классами органических соединений.
56	1 ч	<i>Семинар по теме:</i> Номенклатура и изомерия органических веществ		
57	1 ч	Химические свойства органических веществ		
58	1 ч	<i>Семинар по теме:</i> «Химические свойства органических веществ»		
59- 61	3ч	<i>Практикум по теме:</i> «Органические вещества»		
62	1ч	<i>Проверочная работа по теме: «Органические вещества»</i>		
63	1ч	<i>Обобщение по теме:</i> «Органические вещества»		
64	1ч	<i>Контрольная работа по теме: «Органические вещества»</i>		
65- 68		<i>Решение задач различных типов.</i>		

