# муниципальное образование

# Дербентского района

# муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение МБОУ "Хазарская СОШ"

«Рассмотрено»

«Согласовано»

«Утверждено»

Руководитель ШМО

Заместитель

Руководитель

по биологии и химии

директора по УВР

МБОУ «ХазарскаяСОШ»

МБОУ "Хазарская СОШ"

Гюльметова И.А./ Иомер

Протокол №

"01 сентября 2021 г.

от "30" августа 2021 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по химии

Froc

класс

на 2021 – 2022 уч. год

учитель химии Гюльметова Ирина Агамирзоевна

Пояспительная записка

### Статуе документа

Рабочая программа автора О.С. Габриеляна по химин для 8-9 классов общеобраучреждений составлена на основе:

- Федерального компонента госу зарезвенного стандарта основного общего образования;
- 2. Примерной программы основного общего образования по химии:
- 3. Авторской программы основного общего образования по химии О.С. Габрислян 6е изд., стереотип. – М.: Дрофа. 2009 – 5 с.
- Федерального базисного учебного плана общеобразовательных учреждений РФ, утвержденного приказом Министерства образования РФ от 09.03.2004№ 1312 с изменениями, утвержденными приказом Минобриауки РФ от 20.08.2008 г. № 241 Рабочая программа конкреттирует содержание примерной программы, дает четкое

распределение учебных часов по разделам курса е определенной последовательностью изучения тем и разделов е учетом межиредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей учащихся. В рабочей программе определен перечень лемонстраций, дабораторных опытов, практических занятий и расчетных задач, их распределение по разделам.

Рабочая программа выполняет две основные функции: Информационно-методическая функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о нелях, солержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета. Организационно-планирующая функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся.

# Структура документа

Рабочая программа включает пять разделов:

- поясинтельную записку;
- основное содержание с учетом распределения учебных часов по разделам курса и последовательность изучения тем и разделов;
- требования к уровню подготовки выпускников основной школы по химин:
- перечень учебно-метолического обеспечения.
- календарно-тематическое планирование.

# Общая характеристика учебного предмета

Содержание рабочей программы структурировано по шести блокам:

- Методы познания веществ и химических явлений.
- Экспериментальные основы химин:
- Вещество:
- Химическая реакция:
- Элементарные основы неорганической химин:
- Первоначальные представления об органических веществах:
- Химия и жилиь.

Цель курса - вооружение учащихся основами химических знаний, необходимых для повседневной жизни, произволственной деятельности, продолжения образования, правильной ориентации и поведении в окружающей ереде, внесение существенного вклада в развитие научного миропонимания учащихся.

В данной программе выражена гуманистическая и химико - экологическая направленность и ориентация на развивающее обучение В ней отражена система важисиних

химических знаний, раскрыта роль химии в познании окружающего мира, в повышении уровня материальной жизни общества, в развитии его культуры, в решении важнейших

проблем современности.

# Задачи курса:

- освоение важнейших знаний об основных попятиях и законах химии, химической символике:
- овладение умениями наблюдать химические явления, проволить химический эксперимент, производить расчеты на основе химических формул веществ и уравнений химических реакций:
- развитие познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе проведения химического эксперимента, самостоятельного приобретения знаний в соответствии с возникающими жизненными потребностями;
- воспитание отношения к химпи как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры:
- применение полученных знаний и умений для безопасного использования веществ и материалов в быту и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

# Принципы реализации учебного предмета

- гуманизации содержания и процесса его усвоения;
- экологизации курса химин:
- интеграции знаний и умений:
- последовательного развития и усложнения учебного материала и способов стоизучения.

# Информация о внесенных изменениях

- 1. В 8 классе практическая работа №1 по технике безопасности в теме «Введение». В 9 классе практикумы №1 и № 2 из тем 2 и 4 распределены в темах 1 и 3, т.к. это догично
- 2. В 9 классе темы «Анмия и жизнь» (2часа) нет в программе О.С. Габрисляна, но имеется в образовательном стандарте

# Место предмета в базисном учебном илане-

Для реализации рабочей программы изучения учебного предмета «Химия» на этапе основного общего образования учебным планом школы отведено 136 часов. В том числе 68часов в VIII классе и 68 часов в IX классе, из расчета – 2 учебных часа в неделю в VIII классе и = 2 учебных часа в неделю в IX классе.

### Формы организации образовательного процесса и формы контроля

Рабочая программа предусматривает формирование у учащихся общеучебных умении и навыков, универеальных способов деятельности и ключевых компетенций. В этом направлении приоритетами для учебного предмета «Химия» на ступени основного общего образования являются: использование для познания окружающего мира различных методов (наблюдения, измерения, опыты, эксперимент). Рабочей программой курса химии 8-9 классов предусмотрено провеждение 1- практыческих работ, в см. досемь - и 8 классов и пест - в 9 классо несложных экспериментов и описание их результатов:

использование для решения познавательных задач различных источников информации: соблюдение норм и правил поведения в химических лабораториях, в окружающей среде, а также правил здорового образа жизни.

> Результаты изучения курса «Химия» приведены в разделе «Требования к уровию полготовки выпускников», который полностью соответствует стандарту. Требования направлены на реализацию деятельностного, практикоориентированного и личностно ориентированного подходов;

овоение учащимися интеллектуальной и практической деятельности; овладение знаниями и умениями, востребованными в повеслиевной жизни, позволяющими образываем в окружающем мире, значимыми для сохранения окружающей среды и собственного здоровья

# Контроль знаний, умений, навыков

**Контроль** (текущий, рубежный, итоговый) за уровнем знаний учащихся предусматривает проведение дабораторных, практических, самостоятельных, тестовых и контрольных работ

EXTERIORDED DE PROPERTO

Кроме вышенеречиеленных основных форм контроля проводятся текущие самостоятельные работы в рамках каждой темы в виде фрагмента урока.

# Критерии и пормы оценки знаний обучающихся

# 1. Опенка устного ответа

### Отметка «5»:

- ответ полный и правильный на основании изученных теорий.
- материал изложен в определенной догаческой последовательности, лизературным языком.
- ответ самостоятельный.

#### Orner «4»:

- ответ полный и правильный на сповании изученных теорий:
- материал изложен в определенной догической последовательности, при этом допушены две-три неохидественные опшоки, неправленные по требованию учителя

#### Отметка «З»:

 ответ полный, по при этом допущена существенная ощибка или ответ некольнае несвязный.

#### Отметка «2».

- при ответе обпаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные оплюбки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя, отсутствие ответа.

### 2. Оценка экспериментальных умений

Оценка ставится на основании наблюдения за учащимися и письменного отчета за работу.

### Отметка «5»:

- работа выполнена полностью и правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы:
- эксперимент осуществлен по плану е учетом техники безопасности и правил работы с веществами и оборудованием;
- проявлены организационно трудовые умения, поддерживаются чистога рабочего места и порядок (на стоде, экономно используются реактивы).

### Отметка «4»:

- работа выполнена правильно, сделаны правильные наблюдения и выволы, по при этом эксперимент проведен не полностью или допущены несущественные опшоки в работе і веществами и оборудованнем.

# Отметка «З»:

- работа выполнена правильно не менее чем наполовину или допущена существенная опнова в ходе эксперимента в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности на работе с веществами и оборудованием, которая неправляется по требованию учителя.

# Отметка «2»:

- допущены две (и более) существенные ощноки в ходе: эксперимента, в объяслении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безонасности при работе е веществами и оборудованием, которые учащийся не может пеправить даже по гребованию учителя.
- работа не выполнена, у учащегося отсутствует экспериментальные умения.

-1

# 3. Опенка умений решать расчетные залачи

### Отметка «5»:

- в догическом расеуждении и решении нет онибок, задача решена рациональным способом:

### Отметка «4»:

- в логическом рассуждении и решения нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом, или допущено не более твух несущественных ошибок.

### Отметка «3»:

- в догическом рассуждении нет существенных оплибок, но допущена существенная оннябка в математических расчетах.

# Отметка «2»:

- имеется существенные ошноки в логическом рассуждении и в решении:
- отсутствие ответа на задание.

# 4. Оценка письменных контрольных работ

### Отметка «5»:

- ответ полный и правильный, возможна иссущественная опиобка,

### Отметка «4»:

- ответ неполный или допущено не более двух несущественных ошибок.

### Отметка «3»:

 работа выполнена не менее чем наподовину, допушена одна существенная ошнока и при этом две-три несущественные.

### Отметка «2»:

- работа выполнена меньше чем наполовину или содержит несколько существенных онацоок
- работа не выполнена.

При оценке выполнения инсьменной контрольной работы необходимо учитывать требования единого орфографического режима.

# 5. Оценка тестовых работ

Тесты, состоящие из няти вопросов можно использовать после изучения каждого материала (урока). Тест из 10-15 вопросов непользуется для периодического контроля. Тест из 20-30 вопросов необходимо использовать для итогового контроля.

При оценивании используется следующая шкала:

для теста из пяти вопросов

- нет оппибок оценка «5»:
- одна опшбка оценка «4»:
- две ошибки оценка «З»:
- три ошноки оценка «2».

Для теста из 30 вопросов:

- 25-30 правильных ответов оценка «5»;
- 19-24 правильных ответов оценка «4»;
- 13-18 правильных ответов оценка «З»:
- меньше 12 правильных ответов оценка «2».

# 6. Оценка реферата.

Реферат оценивается по следующим критериям:

- соблюдение требований к его оформлению.
- необходимость и достагочность для раскрытия темы приведенной в тексте реферата информации;
- умение обучающегося евободно издагать основные иден, отраженные в реферате.
- способность обучающегося понять суть задаваемых членами агтестационной комиссии вопросов и сформулировать точные ответы на них.

# Содержание изучаемого курса

# 8 K. I. 1 C.C.

# Введение - 5 часов

Предмет химии. Основные понятия и теории химии.

Превращения веществ. Физические и химические явления.

Краткие сведения по истории развития химии.

Атомы, Молекулы, Химические элементы, Химические знаки,

Система химических элементов Д.И.Менделеева.

Химические формулы. Простые и сложные вещества. Закон постоянства состава вещества. Относительная атомная и молекулярная массы.

Массовая доля эпементов в веществах.

---В результате изучения темы на базовом уровне ученик должен знать

важиейние химические понятия: вещество, физическое тезо, химическии элемен: атом молекула, химическая реакция, знаки первых 20 химических элементов: определение химической формулы вещества, формулировку закона постоянства состава вещества: основные законы химии: - основные положения АМУ: понимать его значение.

основные законы химии: - основные положения AMY; повимать его значение уметь:

- отличать физические явления от химических реакций:

- называть химические элементы по их символам:
- называть признаки химических реакции.
- <u>определять</u> качественный и кольчественный состав вещества по их формулам и принадлежность к простым или сложным веществам
  - распознавать простые и сложные вещества:
  - вычислять относительную молекулярную массу веществ
  - -вычислять массовую долю химического элемента, по формуле вещества:
  - -характеризовать химический элемент по его положению в П.С.
  - классифицировать вещества во составу на простые и сложные

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

- объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве:
- экологически грамотного поведения в окружающей среде:
- оценки влияния химического загрязиения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;

### 1. Атомы химических элементов - 8 часов

Строение атома. Состав атомных я тер.

Изменение числа протонов и нејпронов в ядре. Изотоны.

Состояние электронов в атоме-

Периодичность в изменении свойств элементов. Периодический закон Д.И.Менделеева.

Перподическая система в свете теории строения атома.

Характернстика химического элемента и его свойств на основе положения в перподической системе и теории строения атома

Химическая связь. Ионная связь. Ковалентная связь. Электроогрицатльность. Полярные и неполярные связи. Металлическая связь.

# В результате изучения темы на базовом уровне ученик должен знать/понимать:

- -важнейшие химические понятия: протоны, нейтроны, электроны, поны, изотопы, химическая связь, электроотрицатльность, кристаллические решетки, аморфные вещества
- особенности строения атома, состав ядра, определение понятий: протоны, нейтроны, электроны, изотоны.

- сущность и значение перподического закона химических элементов Д.И. Менлелеева
- положение шелочных металлов, галогенов в ИСМ, их свойства.
- особенности строения ПС

# уметь:

- объяснять физический смысл порядкового номера химического элемента, номера группы и периода;
- -составлять схемы строения атомов первых 20 элементов. П.С. Д.И.М:
- объяснять сходство и различие в строении атомов химических элементов:
- характеризовать щелочные метадлы как химические эдементы, обосновывать их свойства как типичных метадлов;
- характеризовать галогены как химические элементы, обосновывать их свейства как типичных неметаллов:
- объяснять закономерности изменения свойств элементов в пределах малых периодов и главных подгрупи:
- определять тип химической связи в соединеннях.

# использовать приобретенные знашия и умения в практической деятельности и новседневной жизни для:

- объяснения химических явлений, происходяних в природе, быту и на произволетие:
- экологически грамотного поведения в окружающей среде.
- оценки влияния химического загрязнения окружающей ереды на организм человека и другие живые организмы;
- безонаеного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;
- критической оценки достоверности химической информации, поступлющей из разных источников.

# Простые вещества – 7 часов.

Простые вещества металлы и неметаллы. Аллотрония.

Количество вещества. Молярная масса и молярный объем, Относительная илотность. Закон Авогадро.

# В результате изучения темы на базовом уровне ученик должен знать/понимать:

- важнейшие химические поиятия: адлотропия, моль, молярная масса, молярный объем, постоянная Авогадро.
- сущность и значение Закона Авогадро;
- относительность понятий «металлические» и «неметаллические» свойства.

### уметь:

- характеризовать химические элементы металлы и пометаллы по таблице Д.П. Менде вева
- объяснять связь между составом, строением и свойствами веществ.
- вычислять количество вещества, массу, объем по известному количеству вещества, массе или объему:
- использовать постоянную Авогадро:
- вычислять относительную илотность газов.

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

- объяснения химических явлений, пропеходящих в природе, быту и на производстве:
- экологически грамотного поведения в окружающей среде:
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм: человска и другие живые организмы;
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, дабораторным оборудованием;

 критической оценки достоверности химической информации, поступлющей из разных источников.

# 111. Соединения химических элементов- 15 часов

Степень окисления химических элементов. Определение степени окисления по формулам соединений. Бинарные соединения. Оксиды. Составление формул бинарных соединений по степени окисления. Основания. Кислоты. Соли. Классификация неорганических веществ. Аморфное и кристаллическое состояние вещества. Кристаллические решетки. Чистые вещества и смеси. Разделение смесей. Очистка веществ. Массовая и объемная доли компонента смеси.

### знать/понимать:

- **-важнейшие химические понятия** химическая связы, степень окисления, кристаллические решетки, аморфаще вещества, формулы кислот,
- классификанию веществ:
- способы разделения емесей.

# уметь:

- -определять степень окисления элементов в соединениях:
- называть бинарные соединения, основания, кислоты, соли:
- определять принадлежность веществ к определенному класеу
- составлять формулы бинарных состинений, оснований, кислот и солей по степени окисления.
- распознавать опытным путем растворы кнедот и шелочей;
- определять тип вещества (кристаллическое или аморфное)
- производить расчеты с использованием понятий: массовая доля вещества в смеси, объемная доля компонента газовой смеси, примеси

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

- всподызовать знания для критической опенки информании о веществах, применяемых в быту.
  - объяснения химических явлений, происходящих в природе, былу и на производение:
- SEA BALTHGOUGH STRABASTON O CONGO BOOTH TO SEMI SEGIAID ALL 1985 O

- жологически грамотного поведения в окружающей среде.
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, пабораторным оборудованием;

критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников

# IV. Изменения, происходящие с веществами - 11 часов

Сущность химических реакций и условия их протекация. Тепловой эффект реакции.

Законы сохранения массы и энерган. Анмическое урависние.

Расчеты по химическим уравнениям.

Типы химических реакции: разложения, сое индения, замещения, обмена,

Вода и се свойства.

### знать/попимать:

- важнейшие химические понятия: химическая реакция, тепловой эффект реакции, типы химических реакций, химические уравнения, реагенты, продукты реакции, коэффициент, химическую символику, уравнения химических реакций. Ряд активности металлов. Реакции нейтрализации. Сущность химических реакций обмена. Гидролиз. Скорость химической реакции. Катализатор. Ферменты.
- основные законы химин: такон сохранения массы веществ
- классификацию химических реакций

- признаки протекания химических реакции
- сушность понятия «тепловой эффект химической реакции», классификацию химических реакции по поглощению или выделению энергии

### уметь:

- называть признаки и условия осуществления химических реакций:
- объяснять отличие химических явлений от физических:
- определять типы химических реакций по числу и составу исходных и полученных веществ:
- составлять уравнения химических реакций различных типов (расставлять коэффициенты в уравнениях х.р. на основе закона сохранения массы веществ.).
- прогнозировать возможность протекания реакций между металлом и раствором кислот.
- применять закон сохранения массы веществ для решении задач по уравнениям химических реакций;
  - саедовать правилам пользования химпческой посудой и забораторным оборудовлинем
- . определять реагситы и продукты реакции:
- вычислять количество (массут по количеству вещества (массе) одного из вступлявилу или полученных веществ:
- характеризовать химические своиства воды:
- составлять уравнения реакций по испочке переходов

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

- объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на произволстве:
- экологически грамотного поведения в окружающей среде:
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, дабораторным оборудованием:
- критической опенки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

# V. Простейние операции с веществом. Химический практикум (5 часов)

Практическая работа № 1. Правила по технике безонасности в химическом кабинете. Изучение дабораторного оборудования и приемы обращения с иим

Практическая работа № 2. Наблюдення за измененнями, происходящими с горящей свечон-

Практическая работа № 3. Анализ почвы и воды.

Практическая работа № 4. Признаки протекания химических реакций

Практическая работа № 5. Приготовление раствора сахара и определение массовой логи.

сахара в растворе.

### знать/понимать:

- правила техники безопасности работы в каблюсте удущи:
- приемы обращения с химической восудой и дабораторным оборудованием
- чистые вещества и емеей, одноро ные и исо дюродные смеси-
- способы разделения различных ви тов смессй

#### уметь:

- вычислять массу воды и веществ в растворах с определенной массовой долей растворенного вещества
- -следовать правидам пользования химпческой посудой и дабораторным оборудованием
- проводить эксперимент по разделению неоднородных смесей:
- распознавать опытным нутем растворы кислот и шелочен-

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

- объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на произволетве;
- экологически грамотного поведения в окружающей среде:

IJ

- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы:
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, дабораторным оборудованием:
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

# VI. Растворение, Растворы. Свойства растворов электролитов. — 21 часов

Растворение — физико-химический происсе. Растворимость. Растворы. Гидраты и кристаллогидраты.

Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая диссоциация. Основные положения ТЭД Механизм лиссоциации. Степень диссоциации. Сильные и слабые электролиты Ионы. Свойства ионов. Классификация понов. Понные уравнения реакций. Киелоты, основания, оксиды, соли в свете ГЭД. Генетическая связь между классами

Окиелительно-восстановительные реакции. Окиелитель и восстановитель. Свойства классов веществ в евете OBP.

### знать/понимать:

неорганических веществ.

- важнейшие химические поиятия: растворимость, растворы, гидраты и кристаллогидраты, пои, электролиты, неэлектролиты, электролитическая диссоппация, окислетиель, восстановление, генетическая связь
- классификацию веществ по растворимости:
- основные положения ГОД:
- механизм электролитической диссоннашии:
- сильные и слабые электролиты;
- реакции нонного обмена:
- условия протекания реакций понного обмена до конца:
- окислительно-восстановительные реакции.

### уметь

- составлять уравнения диссоциании кислот, щелочей, солей:
- составлять уравнения реакции понного обмена в молекулярном в повном виде:
- -определять возможность протеканыя реакций понного обмена:
- делать классификацию кислот оснований, солей, оксилов:
- характеризовать химические свойства кислот, оснований, солей, оксидов в свете ТЭД.
- объяснять сущность реакций нонного обмена:
- распознавать опытным путем растворы кнелот и шелочей:
- называть соединения изученных к лассов;
- определять степень окнеления элемента в соединении:
- составлять уравнения окислительно-восстановительных реакций мето юм электронного баланеа;
- составлять генетические ряды металлов и неметаллов:

исиользовать приобретенные знания и умения в практической леятельности и повседневной жизни для:

- объяснення химических явлений, происходящих в природе, быту и на произволстве экологически грамотного новедения в окружающей ереде:
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
- безопасного обращения е горючими и токсичными веществами, дабораторным оборудованием;
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

# VII. Свойства электролитов. Химический практикум (2 часа)

Практическая работа № 6. Свойства кислот, оснований, оксидов, солен-

117

Практическая работа № 7. Решение экспериментальных задач.

### знать/понимать:

- правила техники безопасности работы в кабинете химии:
- приемы обращения с химической посудой и лабораторным оборудованием
- чистые вещества и емеси, однородные и неоднородные смеси
- епособы разделения различных видов смесей

# уметь:

- вычислять массу воды и вещеетв в растворах с определенной массовой долей растворенного вещества
- -следовать правилам пользования химпческой посудой и лабораторным оборудованием
- проводить эксперимент по разделению неодноролных смесси:
- распознавать опытным путем растворы кислот и шелочей:

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

- объяенения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
- экологически грамотного поведения в окружающей среде:
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
- безонасного обращения с горючими и токсичными веществами, дабораторным оборудованием;
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

# Содержание тем учебного курса

# 9 K. I.1CC

## Повторение - 6 часов

Строение атома, Химическая связь. Строение вещества-

Классы неорганических соединения. Свойства веществ

# Знать:

- -классификацию и поменклатуру основных классов неорганических веществ.
- -типичные химические евойства основных классов пеорганических веществ (оксплы, кислоты, соли, основания).
- -положение металлов и неметаллов в ЦСХЭ:
- -отличие физических и химических свойств металлов и неметаллов:
- -значение ПЗ для науки и практики.

### уметь

- составлять ехемы строения атомов X Э. (№1-20);
- -еоставлять уравнения генегической связи между основными классами неорганических веществ;
- объяснять физический емысл порядкового номера С.У., номера группы и периода:
- <u>объяснять</u> еходство и различие в строении атомов X.Э...
- <u>объяснять</u> закономерности изменения свойств X. Э.:
- характеризовать Х.Э. малых периодов, калия и кальция:
- <u>описывать</u> свойства высших оксидов X.Э. (№1-20), свойства соответствующих им кислот и
- определять вид химической связи между атомами элементов в простых вейсствах и

### типичных соединениях:

- называть вещества но их химическим формулам:
- составлять формулы неорганических сосдинений различных классов по валентиости.
- определять принадлежность исорганических веществ к определенному классу:
- характеризовать химические свойства неорганических веществ различных классов:

- <u>вычислять</u> количество вещества, объем или массу по количеству вещества, объему или массе реагентов или продуктов реакции;

-составлять генетические ряды металла и неметалла:

### 1. Химия металлов - 17 часов

Положение элементов - металлов в таблице Д.И. Менлелеева и особенности строения их атомов.

Физические свойства металлов

Химические свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов.

Металлы в природе. Общие способы получения металлов.

Применение металлов. Спланы мени слов. Корролия мени гов

Щелочные металлы. Щелочно вемельные металлы. Алюминий. Же тезо Практическая работа

- Получение соединений металдов и изучение их химических своиств.
- 2. Осуществление ценочки химических превращении металлов
- 3. Решение экспериментальных задач на распознавание и получение вещест

### знать/понимать:

- положение металлов в П.С.; металлическая связь, металлическая кристаллическая решетка;
- физические свойства металлов.
- общие химические свойства Мс. в антмодействие с НеМс. водой, кислотами, содями
- классификацию сплавов на основе черных (чугун и сталь) и цветных металлов, характеристику физических свойств металлов.
- основные способы получения Ме в промышленности.
- важнейшие соединения шелочноземельных металлов
- химические свойства алюминия.
- химические свойства железа.

# уметь:

- объяснять закономерности изменения свойств элементов-металлов в пределах главных подгручи:
- характеризовать строение и общие свойства метальов:
- описывать свойства высиих оксилов элементов-метаклов и соответствующих им основавий;
- описывать реакции восстановления метадлов из их оксидов:
- характеризовать условия и способы предупреждения коррозии металлов:
- характеризовать свойства и области применения металлических сплавов:
- составлять схемы строения атомов элементов-металлов
- (лития, натрия, магния, алюминия, калия, кальция);
- <u>объяснять</u> закономерности изменения свойств элементов-металлов в пределах главных подгрупи;
- характеризовать химические свойства металлов и их соединений:
- <u>описывать</u> связь между составом, строением, свойствами веществ-металлов и их применением;
- -использовать приобретенные знашия и умения в практической деятельности и повесдневной жизни: для безопасного обращения с Мс. экологически грамотного поведения в окружающей среде, критической оценки информации о веществах, используемых в быту
- записывать уравнения реакций взаимолействия с HeMe, кнедотами, солями, испо изуя электрохимический ряд папряжения Ме для характерастики химических свойств
- описывать евонства и области применения различных металлов и силавов
  - составлять схему строения атома желева:
- -записывать уравнения реакций химических евопств железа (ОВР) с образованием соединений с различными степенями окисления:
- -определять соединения, содержание новы Fe<sup>2</sup> и Fe<sup>2</sup> с помощью качественных реакции

- обращаться с химической посудой и даоораторным оборудованием:
- -распознавать опытным путем соединения металлов;

### 11. Химия неметальтов - 26 часа

Общая характеристика элементов-неметаллов

Простые вещества-неметаллы, их состав, строение, общие свойства и получение Водород.

Водородные и кнедородные соединения неметаллов

Галогены.

Общая характеристика элементов подгрупны кислорода и их простых веществ Биологические функции халькогенов Кислород. Озон. Круговарот кислорода в прираде

Сера. Аллотроння и свойства серы-

Сероводород, Сульфиды

Кислородеодержащие соединения серы. Серная кислота *Круговорот серы в природе* Общая характеристика элементов полгрупны азота. *История открытия элементов подгрупны азота*.

Азот - простое вещество

Аммиак

Солв аммония

Оксиды азота

Азотная кислота

Нитраты - соли азотной кислоты. Круговорот азота в природе

Фосфор – элемент и простое вещество. Круговорот фосфора в прирове

Общая характеристика элементов подгруппы углерода. Углерод – простое вещество.

Круговорот углерода в природе

Оксиды углерода. Угодыная кислота и ее соли

Креминії и его свойства. Соединення креминя

Лабораторные опыты

Качественная реакция на сульфид-поп

Качественная реакция на сульфат-поп-

Качественная реакция на нон аммония

Качественная реакция на нитрат-иоп-

Качественная реакция на карбонат-пон-

Практические работы

- 4. Получение, собирание и располнание газов
- Решение экспериментальных задач по теме « Подгрупна азота и углерода».
- 6. Решение экспериментальных задач по теме « Подгруппа кнедорода»

### внать/понимать:

- -положение неметаллов в П.С. Д.И.Менделеева:
- -атомные характеристики эдементов-неметаллов, причины и закономерности их изменения в периодах и группах;
- -особенности кристаллического строения неметаллов:
- -строение атомов-иеметаллов, физические свойства.
- строение атомов галогенов, стонени окнедения, физические и химические свойства.
- -евойства еерной кислоты в евете представлений ГОД:
  - -окислительные своиства коин серион кислоты в еветс ОВР:
  - -качественную реакцию на сульфат-ноп.
- -физические и химические свойства дота:
- -круговорот азота в прпроде.
- строение молекулы аммпака:
- -донорно-акцепторный механизм образования связи в коне аммония:
- -свойства аммиака:
- -способы получения и распознавания аммиака

- свойства кислородных соединений азога и азогной кислоты как окислителя.
- характеризовать евойства углерода и элементов подгрупны углерода
- свойства, значение соединений углерода и кремния в живой и неживой природе.

### уметь:

- -<u>составлять</u> ехемы строення атомог химических элементов -неменальнов;
- давать характеристику элементам-пеметальная на основе из подожения в ПСХЭ;
  - зволлагаман-вотнаман, вомоть инпроста в энчиллер и овтадоха аткнажабо-
  - объяснять жикономерности изменения свойств химических элементов-

### неметаллов;

- характеризовать химические элементы-неметаллы малых периодов.
- <u>описывать</u> евойства высиих оксидов химических элементов-неметаллов малых периодов, а также общие свойства соответствующих им кислот:
- -сравнивать неметаллы с металлами
- составлять схемы строения атомов галогенов:
- -на основании строения атомов объяснять изменение свойств галогенов в группе:
- -записывать уравнения реакций с точки прения ОВР
- -характеризовать химические элементы подгруппы серы;
- -записывать уравнения химических реакций в молекулярном и с точки зрения ОВР
- описывать свойства аммиака с точки эрения ОВР и его физиодогическое воздействие на организм
- обращаться с химической посудой и набораторным оборудованием:
- -получать и собирать аммиак:
- -распознавать опытным путем аммиак
- составлять схемы строения атомов элементов подгрупны углерода
- составлять формулы соединений углерода и кремния, идлюстрирующие свойства карбонатов и силикатов
- -распознавать растворы кисло: и шелочей, хлоридь, сульфать, карбонат-нопы и поны аммония:
- <u>описывать</u> химическое загрязнение окружающей среды как следствие производственных процессов, способы вищиты от загрязнений
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повес (невной жизии для:
- объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве:
- экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы:
- безопасного обращения с торючими и токсичными веществами, даоораторным оборудованием;
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

# III. Основы органической химии - 10 часов

Возникновение и развитие органической химии. Геория химического строения А.М.Бутлерова

Изомерия.

Углеводороды. Классификация углеводородов. Поменклатура углеводородов

Природные источники углеводородов. Применение углеводородов. Причины многообразая углеводородов

Спирты.

Карбоновые кислоты

Жиры

Углеводы

Аминокислоты и белки.

traj terme enche in milion

Изучение свойств глюкозы

Качественная реакция на белки

Практические работы

4. Паготовление моделей углеводородов

### знать/понимать:

- понятия: предельные углеводоро на гомодогаческий ряд предельных углеводородов, изомерия
- характерные химические свойства предельных углеводородов
- правила составления названий сикснов и алкинов:
- важиейшие свойства этена и ацетилена:
- качественные реакини на кратимо связы.
- классификацию и номенклатуру ароматических соединений.
- природные источники углеводородов
- основы номенклатуры карбоновых кислот:
- строение карбокепльной группы:
- значение карбоновых кислот в природе и повседневной жизни человека
- понятия: изомерия, гомология, углеродный скелет, функциональная группа, вещества, используемые в практике
- иметь первоначальные сведения о белках и аминокиелотах, их роли в живом организме
- называть органические вещества по их химическим формулам:
- определять принадлежность вещества к определенному классу:
- объясиять причины многообразия органических веществ:
- характеризовать химические евоиства органических сос индении различных классов.
- <u>оппеывать</u> евязь между составом, строением, свойствами органических веществ и их применением;
- описывать евойства и физиологическое действие на организм этплового спирта, бензина и других веществ;
- <u>характеризовать</u> опологически важные соединения: характеризовать состав, свойства и применение глюкозы, сахарозы, крахмала и клетчатки:
- записывать структурные формулы изомеров и томологов:
- -давать названия изученным веществам
- определять принадлежность веществ к класеу аренов, характеризовать строение бензола называть спирты по тривиальной и международной номенклатуре: определять принадлежность веществ к класеу спиртов

использовать приобретенные знапия и умения в практической деятельности и повседневной жизии для:

- объяенения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве:
- экологически грамотного поведения в окружающей среде:
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы:
- безонасного обращения с горючими и токсичными веществами, дабораторным оборудованием;
- критической оценки постоверности химической информации, поступающей и разных источников.

IV. Химия и жизнь -2 часов

Человек в мире веществ.

Полимеры и жизиь

Химия и здоровье человека

Бытовая химическая грамотность.

Химия и пиша.

Природные источники углеводоролов и их применение. Химическое загрязнение окружающей среды.

Практические работы

5. Химические средства санитарии и гигиспы

.

### знать:

- роль химии в жизни человека:
- влияние синтетических моющих средств на водную среду:

#### VALCEL

- использовать приобретенные знания и умения для безопасного обращения с веществами и минералами;
- оценивать влияние химического загрязнения окружающей среды на организм человека:
- использовать приобретенные знания и умения для критической оценки информации о веществах, используемых в быту:
- использовать приобретенные знания и умения для обоснования основных принципов здорового питания;
- различать экологические проблемы вокруг нас и экологически грамотно вести себя в окружающей среде.
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве:

- Экологически грамотного поведения в окружающей среде:
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

# V. Итоговое повторение курса химии основной школы - 7часов

# Учебно-тематическое планирование по химии, 8 класс (2 часа в неделю, всего 68 часов) УМК О.С. Габриеляна.

No	Наименование темы	Beero	Изн	их( коли	чество	часов)
n/n		часов	Теория	Пр. р.	. I a б. оп.	Контро льные работы
		1 четве	рть			
1.	Введение	5	.3	No.1, 2		
2.	Тема 1. Атомы химических элементов	8	7			K.p. Ngl
3.	Тема 2. Простые вещества	4	-1			
	Итого в четверти	17	14	2		1
		П четве	рть,			

3.	Тема 2. Простые вещества	3	3			
4.	Гема 3. Соединение химических элементов	12	.11	No3	Nº 1. 2	
	Итого в четверти	15	1-4	1	2	
		111 четве	рть			
4.	Тема 3. Соединение химических элементов	.3	2	No.4		K.p. Ng2
5.	Тема 4. Изменения, происходящие е веществами.	11	9	Nº5	Nº3-	K.p. №3

6.	Тема 5. Растворение, Растворы. Свойства растворов электролитов.	7	6	N96	.N <u>e</u> 8	
	Итого в четверти	21	17	l l	()	2
		17 четве	рть			1
6.	Тема 5. Растворение, Растворы, Свойства растворов электролитов.	14	11	N±7. 8		К.р. №4
	Итого в четверти	14	11	2	5	1
	Птого в году	68	56	8	1.3	4

# Учебно -тематическое планирование по химин, 9 класс, (2 часа в неделю, всего 68 часов) УМК О.С. Габриеляна.

$N_{\underline{0}}$	Наименование темы	Всего	Из них (количество часив)			
H/H		часов	Теория	Пр.р.	. 1аб. опыт	Контр. раб.
		L четве	рть			
1.	Новторение основных вопросов курса 8 класса	6	6		Ng I	
2.	Тема I. Металлы	12	11	Nº 1	Nº2-5	
	Итого в четверти	18	17	I	5	
		Пчетве	рть			
2.	Тема I. Металья	()	3	No.2, 3	.\26	No 1

3.	Тема 2.	8	7	No.4	No7-8	
	Неметаллы					
	Итого в четверти	14	10	3	3	1
		Ш четве	рть			
3.	Тема 2. Неметаллы	17	14	N25, 6	Ng9-13	No2
4.	Тема 3. Органические соединения	.3	1		Ne14. 15	
	Итого в четверти	20	18	2	7	l
		1) четве	рть			
4.	Тема 3. Органические соединения	7	()		Nº16- 17	No3
5.	Тема 4. Химия и жизнь	2	2			
6.	Tema 5.	7	6			Nº4

A1018 0101H	89	85	9	11	t
итов четверги	91	+1		ī	7
ыгомиг поняонэо эчүү					