

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН**  
**Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение РД**  
**«Индустриально-промышленный колледж»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**  
**ОД.02.03. Химия**

**Профиль получаемого профессионального образования:  
естественнонаучный**

**Код и наименование профессии /специальности:**

29.01.07. портной

**Квалификация выпускника:** портной.

Форма обучения: очная

Курс: 1

Семестр: 1,2

**2023 г.**

ОДОБРЕНО  
предметной (цикловой) комиссией  
Протокол № 1 от «\_\_\_» \_\_\_\_ 2023 г.  
Председатель П(Ц)К \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Зам. директора по УР  
Шабанова М.М  
ФИО \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.02.03. Химия в соответствии

Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 770

(ред. от 09.04.2015)

"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 262019.03 Портной"  
(Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29655) на основании примерной программы общеобразовательной дисциплины для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной ФГАУ «ФИРО» для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

Разработчики: \_\_ Умарова М.Б. \_\_\_\_\_ преподаватель ГБПОУ РД ИПК.

Рецензенты: Исмаилов У.С. \_\_\_\_\_ преподаватель ГБПОУ РД ИПК.

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ.....
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ .....

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ХИМИЯ**

## **1.1.Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.02.03. Химия является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС Приказ Минобрнауки России от 02.08.2013 N 770

(ред. от 09.04.2015)

"Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 262019.03 Портной"

(Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29655))

**1.2. Место учебной дисциплины ОД.02.03. Химия в структуре основной профессиональной образовательной программы:** Учебная дисциплина «Химия» входит в общеобразовательный цикл и относится к профессиональным дисциплинам.

## **1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:**

**Целью освоения дисциплины ОД.02.03. Химия** является подготовка студентов специальностей к эффективному использованию современных знаний в области общей и неорганической химии в их будущей профессиональной деятельности.

### **Задачи дисциплины:**

- дать комплекс теоретических и практических знаний в области химии;
- сформировать способности понимать химическую суть процессов и использовать основные законы химии в профессиональной деятельности;
- обучить основным методикам химического анализа и умению использовать их на практике;
- сформировать навыки химического мышления у студентов.

В результате изучения учебной дисциплины ОД.02.03. Химия студент должен знать:

- роль химии в естествознании, ее связь с другими естественными науками, значение в жизни современного общества;

- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, масса атомов и молекул, ион, радикал, аллотропия, нуклеотиды и изотопы, s-, p-, d-, f- орбитали, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, гибридизация орбиталей, пространственное строение молекул, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, комплексные соединения, дисперсные системы, истинные растворы, электролитическая диссоциация, кислотно-основные реакции в водных растворах, гидролиз, окисление и восстановление, электролиз, скорость химической реакции, механизм реакции, катализ, тепловой эффект реакции, энталпия, теплота образования, энтропия, теплота образования, энтропия, химическое равновесие, константа, углеродный скелет, функциональная группа, гомология ,структурная и пространственная изомерия, основные типы реакций в неорганической и органической химии;

- основные законы химии: закон сохранения массы вещества, периодический закон, закон постоянства состава, закон Авогадро, закон Гесса, закон действующих масс в кинетике и термодинамике;

- основные теории химии: строения атома, химической связи, электролитической диссоциации, кислот и оснований, строения органических соединений (включая стереохимию), химическую кинетику и химическую термодинамику;

-классификацию и номенклатуру неорганических и органических соединений;

- природные источники углеводородов и способы их переработки;

- вещества и материалы, широко используемые в практике: основные металлы и сплавы, графит, кварц, стекло, цемент, минеральные удобрения, минеральные и органические кислоты, щелочи, аммиак, углеводороды, фенол, анилин, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, формальдегид, ацетальдегид, ацетон, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, аминокислоты, белки, искусственные волокна, каучуки, пластмассы, жиры, мыла и моющие средства.

В результате освоения учебной дисциплины ОД.02.03. Химия обучающийся должен уметь:

- называть изученные вещества по "тривиальной" и международной номенклатуре;

- определять: валентность и степень окисления химических элементов, заряд иона, тип химической связи, пространственное строение молекул, тип кристаллической решетки, характер среды в водных растворах, окислитель и восстановитель, направление смещения равновесия под влиянием различных факторов, изомеры и гомологи, принадлежность веществ к различным классам органических соединений, характер взаимного влияния атомов в молекулах, типы реакций в неорганической и органической химии;

- выполнять химический эксперимент по: распознаванию важнейших неорганических и органических веществ; получению конкретных веществ, относящихся к изученным классам соединений;

- проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций;

- осуществлять самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (справочных, научных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов интернета);

- использовать компьютерные технологии для обработки и передачи информации и ее представление в различных формах; использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для:

- понимания глобальных проблем, состоящих перед человечеством: экологических, энергетических и сырьевых;

- 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;

- безлопастной работы с веществами в лаборатории, быту и на производстве;

- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;

- распознание и идентификации важнейших веществ и материалов;

- оценки качества питьевой воды и отдельных пищевых продуктов;

- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие компетенции (ОК).

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 7. Исполнять воинскую обязанность <\*>, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

## **Структура и содержание общеобразовательной дисциплины «Химия»**

### **2. Объем дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем в часах</b>
<b>Объем образовательной программы дисциплины</b>	<b>135</b>
<b>в т.ч.</b>	
<b>Основное содержание</b>	<b>135(34+101)</b>
в т. ч.:	
теоретическое обучение	86(20+66)
практические занятия	49(14+35)
в т.ч. контрольные работы	8
<b>Профессионально-ориентированное содержание (содержание</b>	
<b>прикладного модуля)</b>	<b>42</b>
в т. ч.:	
теоретическое обучение	8
практические занятия	22
лабораторные занятия	12
<b>Промежуточная аттестация (зачет с оценкой)</b>	<b>2</b>

## 2.1. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Формируемые компетенции
<b>Теория химического строения органических веществ.</b>	<b>Лекция:</b> 1. Органическая химия- химия соединений углерода. Теория хим. строения орг. веществ.	2	1	OK 01
	<b>Практическое занятие:</b> 1. Семинар « Теория хим. строения органических веществ»	2	1	
<b>Предельные углеводороды</b>	<b>Лекция:</b> 1. Предельные углеводороды. Строение метана. Изомерия и номенклатура алканов. Получение и применение алканов. 2. Химические свойства алканов. 3. Решение задач на нахождение молекулярной формулы вещества по массовым долям. 4. Решение задач на нахождение молекулярной формулы по продуктам сгорания. 5. Циклопарафины.	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	OK 01 OK 02
	<b>Практическое занятие:</b> 1. Изомерия и номенклатура алканов..Химические свойства алканов. 2. Семинар по теме «алканы» 3. Качественное определение углерода, водорода в орг. соединениях.	2 2 2	2 2 2	

<b>Непредельные углеводороды.</b>	<b>Лекция:</b> 1.Этилен. Строение,изомерия номенклатура алканов. 2.Получение и применение алканов. 3. Хим. свойства алканов. 4. Диеновые углеводороды. Природный каучук 5. Ацетиленовые углеводороды 6. Химические свойства алкинов.	2	1	OK 01 OK 02
	<b>Практическое занятие:</b> 1. Семинар по теме «алканы» 2. П/р Получение этилена и опыты с ним 3. Семинар «диеновые углеводороды» 4.Семинар «ацетиленовые углеводороды». 5. Решение задач	2	1	
<b>Ароматические углеводороды</b>	<b>Лекция:</b> 1. Бензол. Строение, свойства, получение и применение.	2	1	OK 01 OK 02
	<b>Практическое занятие:</b> 1. Семинар по теме «ароматические углеводороды» 2. Обобщение знаний об углеводородах. 3.Решение задач и упражнений 4. Контрольная работа.	1 1 1 1	1 1 1 1	
<b>Природные источники ув.</b>	<b>Лекция:</b> 1. Природные источники УВ. Природные и попутные нефтяные газы. 2. Нефть. Перегонка нефти. Крекинг нефти.	1 2	1 1	OK 01 OK 02

<b>Спирты и фенолы</b>	<b>Лекция:</b> 1. Предельные одноатомные спирты. Получение и применение спиртов. 2. Хим. свойства спиртов. 3. Многоатомные спирты. Фенолы.	2 2 2	1 1 1	OK 01 OK 02
	<b>Практическое занятие:</b> 1. Семинар по теме «Спирты» 2. Решение задач и упражнений по теме «Спирты»	1 1	1 1	
<b>Альдегиды и карбоновые кислоты.</b>	<b>Лекция:</b> 1. Альдегиды. Кетоны. 2. Карбоновые кислоты. Получение карбоновых кислот. 3. Хим. свойства карбоновых кислот.	2 2 2	1 1 1	OK 01 OK 02
	<b>Практическое занятие:</b> 1. Семинар по теме «Альдегиды» 2. Семинар по теме «карбоновые кислоты». 3. П/р «получение и свойства уксусной кислоты».	1 1 2	2 2 2	
<b>Сложные эфиры. Жиры.</b>	<b>Лекция:</b> 1. Сложные эфиры. 2. Жиры. Состав, строение, свойства. 3. Переработка жиров. Понятие о СМС.	1 2 2	1 1 1	OK 01 OK 02
	<b>Практическое занятие:</b> 1. Семинар по теме «Жиры» 2. Контрольная работа.	1 1	1 1	
<b>Углеводы.</b>	<b>Лекция:</b> 1. Понятие и классификация углеводов. Глюкоза. 3. Сахароза и мальтоза. 4. Крахмал. Целлюлоза.	2 1 2	1 1 1	OK 01 OK 02

<b>Азотосодержащие органические соединения.</b>	<b>Лекция:</b> 1. Амины. Строение, свойства. 2. Аминокислоты, хим. свойства.	2 2	1 1	OK 01 OK 02
<b>Белки и нуклеиновые кислоты.</b>	<b>Лекция:</b> 1. Белки как высокомолекулярные соединения. Нуклеиновые кислоты.	2	1	OK 01 OK 02
<b>Синтетические высокомолекулярные соединения.</b>	<b>Лекция:</b> 1. Понятие о ВМС. Пластмассы. 2. Каучуки. Синтетические волокна.	2 2	1 1	OK 01 OK 02 OK 07
<b>Периодический закон и периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева</b>	<b>Лекция:</b> 1. Первоначальные хим. понятия и законы 2. Периодический закон и периодическая система. Строение электронных оболочек	1 2	1 1	OK 01 OK 02
<b>Строение вещества</b>	<b>Лекция:</b> 1 .Химическая связь 2. Кристаллические решетки. Дисперсные системы	2 2	1 1	OK 01 OK 02
<b>Химические реакции</b>	<b>Практическое занятие:</b> 1. Классификация хим. реакций 2.Скорость химических реакций. Химическое равновесие. 3.Реакции ионного обмена 4.Гидролиз. 5.Окислительно- восстановительные реакции 6.Решение задач и упражнений 7.Контрольная работа.	2 2 2 2 2 2 1	2 2 2 2 2 1 1	OK 01 OK 02

<b>Классификация веществ</b>	<b>Лекция:</b> 1.Оксиды. Основания 2.Кислоты. 3.Соли.	2 2 2	1 1 1	OK 01 OK 02
<b>Неметаллы</b>	<b>Лекция:</b> 1.Общая характеристика неметаллов. 2.Водородные соединения неметаллов	2 2	1 1	OK 01 OK 02
	<b>Практическое занятие:</b> 1.Окислительно- восстановительные свойства серной и азотной кислоты	2	1	
<b>Металлы</b>	<b>Лекция:</b> 1. Общая характеристика металлов. 2. Металлы главных подгрупп 3. Металлы побочных подгрупп 4. Электролиз. Коррозия металлов. Сплавы.	2 2 2 2	1 1 1 1	OK 01 OK 02
	<b>Практическое занятие:</b> 1.Повторение и обобщение темы «металлы и неметаллы» 2.Контрольная работа по теме «Металлы. Неметаллы». Зачет с оценкой	1 1 2	1 1	
	<b>Всего</b>	135		

### **3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Химии».

*Оборудование учебного кабинета:*

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий по русскому языку;

*Технические средства обучения:*

- персональный компьютер;
- мультимедийной проектор.
- ***Программно-аппаратный комплекс учителя***
- Цифровая лаборатория по химии

Цифровой датчик температуры -20 ... +110°C

- Цифровой датчик температуры термопарный (0 ... 1000°C)
- Цифровой датчик pH
- Цифровой датчик электропроводности растворов
- Цифровой датчик объема газа с контролем температуры
- Цифровой датчик оптической плотности 525 нм (зеленый)
- Цифровой датчик оптической плотности 590 нм (желтый)
- Цифровой датчик турбидиметр
- ***Комплекты для проверки знаний учащихся***
- ГИА-лаборатория по химии для ученика и для учителя
- ***Комплект лабораторной химической посуды***

- ***Химпосуда для цифровой лаборатории***

- Соединитель стеклянный
- Переход стеклянный
- Кювета для датчика оптической плотности
- Пробирка двухколенная
- Пробирка Вюрца
- Колба коническая 250 мл 29/32

- Шприц 150 мл
    - Набор реактивов для проведения демонстрационных экспериментов по химии
    - Набор пробок резиновых
  - Колба коническая 1000 мл
  - Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный
  - Комплект мерных колб
  - Комплект пипеток
  - Комплект мерных цилиндров стеклянных
  - Комплект мерных цилиндров пластиковых
  - Комплект ложек фарфоровых
  - Комплект шпателей (22 шт.)
  - Комплект стаканов химических
  - Комплект стаканов пластиковых
  - Комплект стаканчиков для взвешивания (бюкс)
  - Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса
  - Комплект ступок с пестами (12 шт.)
  - Палочка стеклянная
  - Трубка стеклянная 5 мм (комплект)
  - Дозирующее устройство (механическое)
  - Набор флаконов 450 мл
  - Эксикатор
  - Бюretка 50 мл
- *Химическое лабораторное оборудование общего назначения*
- Вытяжной шкаф лабораторный
  - Дистиллятор ДЭ4
  - Весы электронные с USB-переходником
  - Баня комбинированная лабораторная
  - Доска для сушки посуды
  - Блок питания 24 В регулируемый
  - Электроплитка 800 Вт
  - Магнитная мешалка
  - Шланг силиконовый 6 мм
  - Шланг силиконовый 8 мм
  - Зажим Мора
  - Зажим винтовой
  - Комплект ершей для мытья химической посуды
  - Комплект средств индивидуальной защиты
  - Набор инструментов для обслуживания
  - Якорь для магнитной мешалки
- *Оборудование и приборы для демонстрационного эксперимента*

- Колбонагреватель
- Чаша кристаллизационная
- Ложка для сжигания веществ
- Столик подъемный
- Прибор для окисления спирта над медным катализатором
- Прибор для определения состава воздуха
- Прибор для опытов по химии с электрическим током ПХЭ
- Прибор для получения газов демонстрационный
- Пробирка ПХ-21
- Штатив демонстрационный химический
- Щипцы тигельные
- Спиртовка
- Зажим пробирочный
- Подставка под сухое горючее

– ***Коллекции для оформления кабинета химии***

- Коллекция "Алюминий"
- Коллекция "Волокна"
- Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки"
- Коллекция "Металлы и сплавы"
- Коллекция "Минералы и горные породы"
- Коллекция "Минеральные удобрения"
- Коллекция "Нефть и продукты ее переработки"
- Коллекция "Пластмассы"
- Коллекция "Стекло и изделия из стекла"
- Коллекция "Топливо"
- Коллекция "Чугун и сталь"
- Коллекция "Шкала твердости"

– ***Модели демонстрационные для оформления кабинета химии в школе***

- Комплект моделей кристаллических решеток
- Комплект моделей атомов для составления молекул со стержнями

– ***Перечень оборудования кабинета химии для лабораторных работ***

- Цифровая лаборатория по химии базового уровня
- Набор индивидуального базового оборудования
- Набор индивидуального вспомогательного оборудования
- Набор индивидуальный для работы с газами
- Весы электронные лабораторные 200г, точность 0,01г
- Комплект запасного стекла для индивидуальных наборов

- Пробирка ПХ-14
  - Штатив лабораторный химический ШЛХ
  - Штатив для пробирок
  - Стакан химический 100 мл
  - Набор склянок 30 мл для растворов реактивов
  - Набор банок 15 мл для твердых веществ
  - Бюretка 25 мл с краном
  - Комплект этикеток для химической посуды лабораторный
  - Спиртовка лабораторная
- *Перечень химических реагентов для школы*
- Набор № 1 В "Кислоты"
  - Набор № 1 С "Кислоты"
  - Набор № 3 ВС "Щелочи"
  - Набор № 5 С "Органические вещества"
  - Набор № 6 С "Органические вещества"
  - Набор № 7 С "Минеральные удобрения"
  - Набор № 8 С "Иониты"
  - Набор № 9 ВС "Образцы неорганических соединений"
  - Набор № 11 С "Соли для демонстрации опытов"
  - Набор № 12 ВС "Неорганические вещества"
  - Набор № 13 ВС "Галогениды"
  - Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты"
  - Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды"
  - Набор № 17 С "Нитраты" большой
  - Набор № 17 С "Нитраты"
  - Набор № 18 С "Соединения хрома"
  - Набор № 19 ВС "Соединения марганца"
  - Набор № 20 ВС "Кислоты"
  - Набор № 21 ВС "Неорганические вещества"
  - Набор № 22 ВС "Индикаторы"
  - Набор материалов по химии
  - Сухое горючее
- *Плакаты, стенды, учебные фильмы, электронные пособия*
- Портреты химиков (комплект)
  - Таблица "Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева"
  - Таблица плакат "Растворимость кислот, солей и оснований в воде"
  - Комплект видеофильмов по химии на DVD-Дисках
  - Комплект транспарантов (прозрачных пленок) по химии

## **Литература**

**Основные источники:**

1. Рудзитис Г. Е, Фельдман Ф.Г М, Просвещение, 2019Г
2. Габриелян О.С, Лысова Г.Г, М, дрофа, 2019

**Дополнительные источники:**

1. Цветков Л. А Органическая химия. Учебник для 10-11 классов, м. Гуманитарный издательский центра ВЛАДОС, 2018г
2. Егоров А.С. Репетитор по химии, Ростов- на -Дону, Феникс, 2022
- 3.Дороњкин В.Н.Тематический тренинг Ростов- на- Дону, Феникс 2023г.

**Интернет ресурсы:**

- 1.большая советская энциклопедия<http://bse.sci-lib.com/>
2. электронная библиотечная система<http://www.book.ru/>
3. лучшая учебная литература<http://st-books.ru/>
4. <https://11klasov.net/chemistry/>
5. <https://mybook.ru/sets/9096-luchshie-knigi-po-himii-interesnaya-literatura-dly/>

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.02.02 Химия

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Умения /знания</b>	
- называть изученные вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре;	практические занятия, самостоятельная работа
- определять: валентность и степень окисления химических элементов, заряд иона, тип химической связи, пространственное строение молекул, тип кристаллической решетки, характер среды в водных растворах, окислитель и восстановитель, направление смещения равновесия под влиянием различных факторов, изомеры и гомологи, принадлежность веществ к различным классам органических соединений, характер взаимного влияния атомов в молекулах, типы реакций в неорганической и органической химии;	Решение задач,  практические занятия, тестирование
- характеризовать: s-, p-, d-, f- элементы по их положению в периодической системе Д.И. Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических соединений; строение и свойства органических соединений (углеводородов, спиртов, фенолов, альдегидов и кетонов, карбоновых кислот, аминов, аминокислот и углеводов);	тестирование, контрольная работа и практические занятия
- объяснять: зависимость свойств химического элемента и образованных им веществ от положения в периодической системе Д.И. Менделеева; зависимость свойств неорганических веществ от их состава и строения; природу и способы образования химической связи; зависимость скорости химической реакции от различных факторов, реакционной способности органических соединений от строения их молекул;	практические занятия, самостоятельная работа

<b>-выполнять химический эксперимент по: распознаванию важнейших неорганических и органических веществ; получению конкретных веществ, относящихся к изученным классам соединений;</b>	самостоятельная работа, практические занятия
- проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям реакций;	Решение задач, практические занятия, самостоятельная работа
- осуществлять самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (справочных, и научных и научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов интернета);	творческие задания
-использовать компьютерные технологии для обработки и передачи информации и ее представление в различных формах;	творческие задания
- использование приобретенных знаний и умений в практической деятельности и повседневной жизни для:  - понимания глобальных проблем, состоящих перед человечеством: экологических, энергетических и сырьевых;	творческие задания
- объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;	практические занятия
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;	устный опрос
- безопасной работы с веществами в лаборатории, быту и на производстве;	практические занятия
- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;	устный опрос, решение задач, самостоятельная работа

- распознание и идентификации важнейших веществ и материалов;	практические занятия, тестирование
- оценки качества питьевой воды и отдельных пищевых продуктов;	практические занятия
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.	устный опрос
<b>Знать:</b>	
- роль химии в естествознании, ее связь с другими естественными науками, значение в жизни современного общества	устный опрос
- важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, масса атомов и молекул, ион, радикал, аллотропия, нуклеотиды и изотопы, s-, p-, d-, f- орбитали, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, гибридизация орбиталей, пространственное строение молекул, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, комплексные соединения, дисперсные системы, истинные растворы, электролитическая диссоциация, кислотно-основные реакции в водных растворах, гидролиз, окисление и восстановление, электролиз, скорость химической реакции, механизм реакции, катализ, тепловой эффект реакции, энталпия, теплота образования, энтропия, теплота образования, энтропия, химическое равновесие, константа, углеродный скелет, функциональная группа, гомология ,структурная и пространственная изомерия, основные типы реакций в неорганической и органической химии;	тестирование контрольная работа и практические занятия
- основные законы химии: закон сохранения массы вещества, периодический закон, закон постоянства состава, закон Авогадро, закон Гесса, закон действующих масс в кинетике и термодинамике;	тестирование контрольная работа

-классификацию и номенклатуру неорганических и органических соединений;	устный опрос, тестирование, самостоятельная работа, контрольная работа
- природные источники углеводородов и способы их переработки;	Устный опрос, тестирование
- вещества и материалы, широко используемые в практике: основные металлы и сплавы, графит, кварц, стекло, цемент, минеральные удобрения, минеральные и органические кислоты, щелочи, аммиак, углеводороды, фенол, анилин, метанол, этанол, этиленгликоль, глицерин, формальдегид, ацетальдегид, ацетон, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, аминокислоты, белки, искусственные волокна, каучуки, пластmassы, жиры, мыла и моющие средства.	Устный опрос, тестирование

