## 1. Планируемы результаты 10 класс

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

- \* важнейшие химические понятия: вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объём, катализ, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;
- \* *основные законы химии:* сохранения массы веществ, постоянства состава, Периодический закон;
- \* *основные теории химии:* химической связи, строения органических соединений;
- \* важнейшие вещества и материалы: серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; щёлочи, метан, этилен, ацетилен, бензол, этанол, жиры, мыла, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы.

#### Уметь:

- *называть*: называть изученные вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре;
- *объяснять*: зависимость свойств веществ от их состава и строения;
- *характеризовать:* общие химические свойства основных классов органических соединений; строение и химические свойства изученных органических соединений;
- *определять:* принадлежность веществ к различным классам органических соединений;
- *выполнять химический эксперимент* по распознаванию важнейших органических веществ;
- *проводить* самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;

# использовать приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

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

- приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве;
- объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствиях

#### 11 класс

В результате изучения химии ученик будет

#### Знать/понимать

- 1. Важнейшие химические понятия: вещество, окислитель И восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект скорость химической реакции, катализ, равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология.
- 2. Основные законы химии: сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон.
- 3. Основные теории химии: химической связи, строения органических соединении.
- 4. Важнейшие вещества и материалы.

#### Уметь

- 1. Называть изученные вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре.
- 2. Определять: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, принадлежность веществ к различны классам органических соединений.
- 3. Характеризовать: общие химические свойства органических соединении; строение и химические свойства изученных органических соединении.
- 4. Объяснять зависимость свойств веществ от их состава и строения.
- 5. Выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших органических веществ.
- 6. Проводить: самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернет).
- 7. Использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах.
- 8. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.
- **9.** Объяснять химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве:

## 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА 10 класс

### Органическая химия (30 ч)

Предмет органической химии. Типы химических связей в молекулах. Основные строения органических положения теории Классификация Гомологический гомологи. И номенклатура ряд, органических соединений. Углеродный скелет. Радикалы. Функциональные группы. Структурная изомерия. Природный источник углеводородовприродный газ. Углеводороды: алканы, алкены и диены, алкины, арены. Химические свойства углеводородов.

Природные источники углеводородов: нефть и природный газ.

Кислородсодержащие соединения: одно - и многоатомные спирты, фенол, альдегиды, одноосновные карбоновые кислоты, сложные эфиры, жиры, углевод; химические свойства данных соединений.

Азотсодержащие соединения: амины, аминокислоты, белки; химические свойства. Генетическая связь между классами органических веществ.

Полимеры: пластмассы, каучуки, волокна.

## Демонстрации.

Примеры углеводородов в разных агрегатных состояниях (пропан - бутановая смесь в зажигалке, бензин, парафин, асфальт).

Получение этилена и ацетилена.

Качественные реакции на кратные связи.

#### Лабораторные опыты.

Знакомство с образцами пластмасс, волокон и каучуков (работа с коллекциями).

Знакомство с образцами природных углеводородов и продуктами их переработки (работа с коллекциями).

Знакомство с образцами пищевых, косметических биологических и медицинских золей и гелей.

Изготовление моделей молекул органических соединений.

Обнаружение непредельных соединений в жидких нефтепродуктах и растительном масле. Качественные реакции на альдегиды, многоатомные спирты, крахмал и белки.

#### Практические занятия.

Идентификация органических соединений.

Распознавание пластмасс и волокон.

#### Химия и жизнь (6 ч)

Химия и здоровье. Лекарства, ферменты, витамины, гормоны, минеральные воды. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов.

Химия в повседневной жизни. Моющие и чистящие средства.

Правила безопасной работы со средствами бытовой химии. Бытовая химическая грамотность.

Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия.

### Демонстрации.

Образцы лекарственных препаратов и витаминов.

Образцы средств гигиены и косметики.

## Лабораторные опыты.

Знакомство с образцами лекарственных препаратов домашней медицинской аптечки.

Знакомство с образцами моющих и чистящих средств. Изучение инструкций по их составу и применению.

#### 11 класс

## Строение атома (5 часов)

Ядро и электронная оболочка. Электроны, протоны и нейтроны. Микромир и макромир. Дуализм частиц микромира. Валентные электроны. Валентные возможности атомов химических элементов, обусловленные числом неспаренных электронов. Сравнение понятий «валентность» Энергетические окисления. уровни, орбитали f). «степень Энергетические уровни и подуровни. Электронные конфигурации атомов Электронно-графические формулы атомов Электронная классификация элементов: s-,p-,d-, f- семейства. Периодический закон и строение атома. Изотопы. Современная его определение. Физический смысл порядкового номера элементов, номеров группы и периода.

## Строение вещества (9 часов)

химическая связь и ионные кристаллические решетки. Ковалентная химическая связь и ее классификация: по механизму образования (обменный и донорно-акцепторный), по электроотрицательности (полярная и неполярная), по способу перекрывания электронных орбиталей ( $\sigma$  и $\pi$ ), по кратности (одинарная, двойная, тройная, и полуторная). Полярность связи и полярность молекулы. Кристаллические решетки веществ с ковалентной связью: атомные и молекулярные. Металлическая химическая связь и металлические кристаллические Водородная решетки. межмолекулярная и внутримолекулярная. Единая природа химических связей. Ионная природа химических связей. Геометрия молекул органических и неорганических. Веществ. Понятие о дисперсных системах. Дисперсионная среда и дисперсная фаза. Девять типов систем и их значение в природе и жизни человека. Коллоидные истинные растворы. Основные положения ТСБ. Виды изомерии. Основные направления развития ТСБ: изучение зависимости свойств веществ не только от химического, но и от электронного и

пространственного строения. Ионная химическая связь и ионные кристаллические решетки. Ковалентная химическая связь и ее классификация

## Химические реакции (8 часов)

Классификация химических реакций: по числу и составу реагирующих веществ, по изменению степени окисления элементов, образующих вещества, по тепловому эффекту, по фазовому составу реагирующих веществ, по участию катализатора, по направлению. Понятие о химической реакции. Скорость гомо- и гетерогенной реакций. Факторы влияющие на скорость химической реакции . Природа реагирующих веществ. Температура. Концентрация. Ферменты. Поверхность соприкосновения реагирующих веществ. Понятие о химическом равновесии. Динамичность химического равновесия. Факторы, влияющие на смещение равновесия: концентрация, температура. Принцип Ле Шателье. Электролиты неэлектролиты. ЭД. Механизм диссоциации веществ с различным типом связи. Катионы и анионы. Свойства ионов. Кислоты, соли и основания в свете представлений об ЭД. Степень электролитической диссоциации и ее зависимость от природы электролита и его концентрации. Свойства растворов электролитов. Водородный показатель - рН. Среды водных Влияние рН на химические и биологические растворов электролитов. процессы. Понятие «гидролиз». Гидролиз органических (галогеналканов, сложных эфиров, углеводов, белков, АТФ) и его значение. Гидролиз солей (3 случая). Практическое применение гидролиза. Степень окисления. Классификация реакций в свете электронной теории. Опорные понятия теории ОВР. Методы составления уравнений ОВР: электронного баланса. ОВР в органической химии.

### Вещества и их свойства (12 часов)

Классификация органических оснований. И неорганических Амфотерность оксидов и гидроксидов переходных металлов и алюминия: взаимодействие с кислотами и щелочами. Амфотерность аминокислот: взаимодействие аминокислот со щелочами, кислотами, спиртами, друг с другом. Углеводороды, их классификация в зависимости от строения углеродной цепи (алифатические и циклические) и от кратности связей (предельные и непредельные). Гомологический ряд. Производственные углеводородов: галогеналканы, спирты, фенолы, альдегиды и кетоны, нитросоединения, амины, аминокислоты. Положение Периодической системе и строение их атомов. Простые вещества - металлы: металлическая связь и строение кристаллов. Аллотропия. Общие физические

свойства металлов. Общие химические свойства металлов. металлов, в том числе в природе и жизни организмов. Понятие «коррозия». Способы защиты металлов от коррозии. Металлы в природе. Положение неметаллов в Периодической системе, строение их атомов. ЭО. Инертные Двойственное положение водорода в Периодической системе. Неметаллы - простые вещества, их атомное и молекулярное строение. Аллотропия. Химические свойства неметаллов. Водородные соединения неметаллов. основных свойств в периодах и группах. Несолеобразующие и солеобразующие оксиды. Кислотосодержащие кислоты. Простые и сложные вещества. Оксиды, классификация. Гидроксиды ИХ (основания, Кислородосодержащие кислоты, амфотерные гидроксиды). Кислоты, их классификация. Основания, их классификация. Соли средние, кислые, основные.

#### Химический практикум (3 часа)

- 1. Получение, собирание и распознавание газов и изучение их свойств
- 2. Решение задач по неорганической химии.
- 3. Решение задач по органической химии.

## 3. Тематическое планирование 10 класс

	10 101000			
№ п/п	Раздел, тема	Количество часов		
1	Органическая химия	30		
2	Химия и жизнь	5		
	Итого	35		

#### 11 класс

№ п/п		Кол-во часов
	Содержание контроля	
	Строение атома	5
	Строение вещества	9
	Химические реакции	8
	Вещества и их свойства	10