

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
Маслянинская средняя общеобразовательная школа № 3  
Маслянинского района Новосибирской области

<b>ПРИНЯТО</b> протокол заседания методического объединения учителей <u>Маслянинского научного центра</u> от « <u>19</u> » августа 201 <u>7</u> года № <u>____</u>	<b>СОГЛАСОВАНО</b> <u>Разуваева О.В. С.</u> Заместитель директора по УВР от « <u>20</u> » августа 201 <u>7</u> года
<b>ПРИНЯТО</b> протокол заседания методического объединения учителей <u>Маслянинского научного центра</u> от « <u>19</u> » августа 201 <u>8</u> года № <u>____</u>	<b>СОГЛАСОВАНО</b> <u>Забориной О.И. С.</u> Заместитель директора по УВР от « <u>20</u> » августа 201 <u>8</u> года

**Рабочая программа учебного предмета**  
**«Химия»**  
для среднего общего образования (10-11 класс базовый уровень)  
Срок освоения: 2 года

Составитель:  
Гераськина Е.А.,  
учитель химии

2017 2018

# **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ХИМИИ 10-11КЛАСС**

## **(базовый уровень)**

### **2017-2019 учебный год**

Изучение химии на базовом уровне среднего (полного) общего образования направлено на достижение следующих **целей**:

- **освоение знаний** о химической составляющей естественнонаучной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- **владение умениями** применять полученные знания для объяснения разнообразных химических явлений и свойств веществ, оценки роли химии в развитии современных технологий и получении новых материалов;
- **развитие** познавательных интересов и интеллектуальных способностей в процессе самостоятельного приобретения химических знаний с использованием различных источников информации, в том числе компьютерных;
- **воспитание** убежденности в позитивной роли химии в жизни современного общества, необходимости химически грамотного отношения к своему здоровью и окружающей среде;
- **применение полученных знаний и умений** для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

#### **. Воспитательные задачи:**

- **воспитание** отношения к химии как к одному из фундаментальных компонентов естествознания и элементу общечеловеческой культуры;
- **применение полученных знаний и умений** для безопасного использования веществ и материалов в быту, сельском хозяйстве и на производстве, решения практических задач в повседневной жизни, предупреждения явлений, наносящих вред здоровью человека и окружающей среде.

#### **Требования к знаниям учащихся:**

***В результате изучения химии на базовом уровне ученик должен***

##### **знать/понимать**

- **важнейшие химические понятия:** вещество, химический элемент, атом, молекула, относительные атомная и молекулярная массы, ион, аллотропия, изотопы, химическая связь, электроотрицательность, валентность, степень окисления, моль, молярная масса, молярный объем, вещества молекулярного и немолекулярного строения, растворы, электролит и неэлектролит, электролитическая диссоциация, окислитель и восстановитель, окисление и восстановление, тепловой эффект реакции, скорость химической реакции, катализ, химическое равновесие, углеродный скелет, функциональная группа, изомерия, гомология;
- **основные законы химии:** сохранения массы веществ, постоянства состава, периодический закон;
- **основные теории химии:** химической связи, электролитической диссоциации, строения органических соединений А.М. Бутлера
- **важнейшие вещества и материалы:** основные металлы и сплавы; серная, соляная, азотная и уксусная кислоты; щелочи, аммиак, минеральные удобрения, метан, этилен, ацетилен, бензол, этанол, жиры, мыла, глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка, белки, искусственные и синтетические волокна, каучуки, пластмассы;

**уметь**

- **называть** изученные вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре;
- **определять:** валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений;
- **характеризовать:** элементы малых периодов по их положению в периодической системе Д.И.Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных органических соединений;
- **объяснять:** зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов;
- **выполнять химический эксперимент** по распознаванию важнейших неорганических и 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 приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:**

- объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
- 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;
- приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве;
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

## **СОДЕРЖАНИЕ учебного предмета**

### **Базовый уровень. 10—11 классы**

*Содержание курса характеризуется целостностью и системностью учебного предмета, на освоение которого отведено небольшое, жестко лимитированное учебное время. Отобранное для базового обучения химии содержание позволяет изучать его в режиме 1 часа в неделю. В последнем случае у обучающихся появится возможность не проходить, а изучать, не знакомиться, а усваивать это содержание. Особенно важно это для тех учащихся, которые не имеют возможности изучать химию на углубленном уровне (из-за отсутствия таких классов в школе), но тем не менее*

*собираются сдавать единый государственный экзамен по химии.*

*Курс четко делится на две равные по отведенному на их изучение времени части: органическую химию и общую химию.*

*Структурирование курса органической химии определяется идеей развития учащихся непрофильных классов средствами учебного предмета. С целью усиления роли дедукции в обучении химии вначале даются краткие теоретические сведения о строении, классификации, номенклатуре органических веществ, особенностях реакций с их участием.*

*Сформированные таким образом теоретические знания затем развиваются на фактологическом материале при рассмотрении классов органических соединений. В свою очередь такой подход позволяет и глубже изучить сами классы. Так, основные положения теории химического строения органических соединений А. М. Бутлерова закрепляются при изучении углеводородов (алканов, алkenов, диенов, алкинов, аренов) и их природных источников (природного газа, нефти и каменного угля), кислородсодержащих органических соединений (спиртов, фенола, альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров, жиров и углеводов) и азотсодержащих органических соединений (аминов, аминокислот, белков и нуклеиновых кислот). Раздел «Химия и жизнь», где обучающиеся знакомятся с такими важными в практическом и биологическом отношении веществами и материалами, как пластмассы и волокна, ферменты, витамины, гормоны и лекарства.*

*Основным критерием отбора фактического материала курса органической химии является идея реализации практикоориентированного значения объектов органической химии (соединений и реакций).*

*Идея о ведущей роли теоретических знаний в процессе познания мира веществ и реакций стала основной и для конструирования курса общей химии. На основе единых понятий, законов и теорий химии у старшеклассников формируется целостное представление о химической науке, о химической картине мира, как составной части единой естественнонаучной картины мира.*

*В курсе общей химии вначале углубляются и расширяются знания, полученные обучающимися из курса основной школы, о строении атома и вещества на основе Периодического закона и Периодической системы Д. И. Менделеева, общих свойствах классов органических и неорганических соединений (кислот, оснований, амфотерных соединений) в свете теории электролитической диссоциации. Далее рассматривается классификация химических реакций в органической и неорганической химии. Завершает курс изучение генетической связи между органическими и неорганическими веществами.*

## **ОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ (10 класс)**

### **Теория строения органических соединений**

Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Валентность. Химическое строение. Основные положения теории строения органических соединений. Углеродный скелет

### Углеводороды и их природные источники

Алканы. Природный газ, его состав и применение как источника энергии и химического сырья. Гомологический ряд предельных углеводородов. Изомерия и номенклатура алканов. Метан и этан как представители алканов. Свойства (горение, реакции замещения, пиролиз, дегидрирование). Применение. Крекинг и изомеризация алканов. Алкильные радикалы. Механизм свободнорадикального галогенирования алканов.

*А л к е н ы. Этилен как представитель алканов. Получение этилена в промышленности (дегидрирование этана) и в лаборатории (дегидратация этанола). Свойства (горение, бромирование, гидратация, полимеризация, окисление раствором  $KMnO_4$ ) и применение этилена. Полиэтилен. Пропилен. Основные понятия химии высокомолекулярных соединений. Реакции полимеризации.*

*Диены. Бутадиен и изопрен как представители диенов. Реакции присоединения с участием сопряженных диенов (бромирование, полимеризация, гидрогалогенирование, гидрирование). Натуральный и синтетический каучуки. Резина.*

*Алкины. Ацетилен как представитель алкинов. Получение ацетилена карбидным и метановым способами. Получение карбида кальция. Свойства (горение, бромирование, гидратация, тримеризация) и применение ацетилена.*

Аreneы. Бензол как представитель аренов. Современные представления о строении бензола. Свойства бензола (горение, нитрование, бромирование) и его применение.

Нефть и способы ее переработки. Состав нефти. Переработка нефти: перегонка и крекинг. Риформинг низкосортных нефтепродуктов. Понятие об октановом числе.

### Кислородсодержащие органические соединения

*С п и р т ы. Метанол и этанол как представители предельных одноатомных спиртов. Свойства этанола (горение, окисление в альдегид, дегидратация). Получение (брожением глюкозы и гидратацией этилена) и применение этанола. Этиленгликоль. Глицерин как еще один представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты.*

*Ф е н о л . Получение фенола из каменного угля. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола (взаимодействие с бромной водой и гидроксидом натрия). Получение и применение фенола.*

*Альдегиды. Формальдегид и ацетальдегид как представители альдегидов. Понятие о кетонах. Свойства (реакция окисления в кислоту и восстановления в спирт, реакция поликонденсации формальдегида с фенолом). Получение (окислением спиртов) и применение формальдегида и ацетальдегида. Фенолоформальдегидные пластмассы.*

*Карбоновые кислоты. Уксусная кислота как представитель предельных одноосновных карбоновых кислот. Свойства уксусной кислоты (взаимодействие с металлами, оксидами металлов, гидроксидами металлов и солями; реакция этерификации). Применение уксусной кислоты.*

**Сложные эфиры и жиры.** Сложные эфиры как продукты взаимодействия кислот со спиртами. Значение сложных эфиров в природе и жизни человека. Отдельные представители кислот иного строения: олеиновая, линолевая, линоленовая, акриловая, щавелевая, бензойная.

**Жиры** как сложные эфиры глицерина и жирных карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Гидролиз или омыление жиров. Мыла. Синтетические моющие средства (СМС). Применение жиров.

**Углеводы. Понятие об углеводах. Глюкоза как представитель моносахаридов. Понятие о двойственной функции органического соединения на примере свойств глюкозы как альдегида и многоатомного спирта — альдегидоспирта. Брожение глюкозы. Значение и применение глюкозы. Фруктоза как изомер глюкозы.**

Сахароза как представитель дисахаридов. Производство сахара.

**Крахмал и целлюлоза как представители полисахаридов. Сравнение их свойств и биологическая роль. Применение этих полисахаридов.**

### **Азотсодержащие органические соединения**

**Амины.** Метиламин как представитель алифатических аминов и анилин — как ароматических. Основность аминов в сравнении с основными свойствами аммиака. Анилин и его свойства (взаимодействие с соляной кислотой и бромной водой). Взаимное влияние атомов в молекулах органических соединений на примере анилина. Получение анилина по реакции Н. Н. Зинина. Применение анилина.

**Аминокислоты.** Глицин и аланин как представители природных аминокислот. Свойства аминокислот как амфотерных органических соединений (взаимодействие с щелочами и кислотами). Особенности диссоциации аминокислот в водных растворах. Биполярные ионы. Образование полипептидов. Аминокапроновая кислота как представитель синтетических аминокислот. Понятие о синтетических волокнах на примере капрона. Аминокислоты в природе, их биологическая роль. Незаменимые аминокислоты.

**Белки. Белки как полипептиды. Структура белковых молекул. Свойства белков (горение, гидролиз, цветные реакции). Биологическая роль белков.**

**Нуклеиновые кислоты как полинуклеотиды. Строение нуклеотида. РНК и ДНК в сравнении. Их роль в хранении и передаче наследственной информации. Понятие о генной инженерии и биотехнологии.**

**Генетическая связь между клетками организических соединений. Понятие о генетической связи и генетических рядах.**

### **Химия и жизнь**

**Пластмассы и волокна. Полимеризация и поликонденсация как способы получения синтетических высокомолекулярных соединений. Получение искусственных высокомолекулярных соединений химической модификацией природных полимеров. Строение полимеров: линейное, пространственное, сетчатое.**

**Понятие о пластмассах. Термопластичные и термореактивные полимеры. Отдельные представители синтетических и искусственных полимеров: фенолоформальдегидные смолы, поливинилхлорид, тefлон, целлулоид.**

**Понятие о химических волокнах.** Натуральные, синтетические и искусственные волокна. Классификация и отдельные представители химических волокон: ацетатное (триацетатный шелк) и вискозное, винилхлоридное (хлорин), полинитрильное (нитрон), полиамидное (капрон, найлон), полиэфирное (лавсан).

**Ф е р м е н т ы . Ф е р м е н т ы к а к б и о л о г и ч е с к и е к а т а л и з а т о р ы б е л к о в о й п р и р о д ы . П о н я т и е о рН с р е д ы . О с о б е н н о с т и с т р о е н i я и с в о й с т в (с е л е к т и в н о с т ь и э ф ф е к т и в н о с т ь , з а в и с и м о с т ь д е й с т в i я oт t е m p e r a t u r y i p H с р е д ы р а с т в о r a ) ф е р м е н т о v по c р a в n e n i ю c с н e oг o r a n i c h e s k i m i k a t a l i z a t o r a m i . Р о л ь ф е р м е н т o v в ж i s n e d e j a t e l n o s t i ж i s v y x o r g a n i z m o v i p r o i z v o d s t v e .**

**В и т а м и н ы . П о н я т i e o в i t a m i n a x . В и д ы v i t a m i n n o й н e д o с t a t o ч н o s t i . К л a c s i f i k a c i a v i t a m i n o v . V i t a m i n C k a k p r e d s t a v i t e l y w o d o r a s t v o r i m y x v i t a m i n o v i v i t a m i n A k a k p r e d s t a v i t e l y ж i s p o r a s t v o r i m y x v i t a m i n o v .**

**Г o r m o n ы . П o н y t i e o г o r m o n a x k a k b i o l o g i c h e s k i e a k t i v n y x v e s t c h s t a x , v y p o l n y a u t h i n g э n d o k r i n n y u r e g u l a c i o n y ж i s n e d e j a t e l n o s t i o r g a n i z m o v . В aж n e i s h i e c v o i s t v a a g o r m o n o v : v y s o k a y f i z i o l o g i c h e s k a y a a k t i v n o s t , d i s t a n c i o n n o e d e j a t e l n o e , b y s t r o e r a z r u s h e n i e v t k a n y x . O t d e l n y e p r e d s t a v i t e l y g o r m o n o v : i n s u l i n i a d r e n a l i n . P r o f i l a k t i k a s a h a r n o g o d i a b e t a . P o n y t i e o s t e r o i d n y x g o r m o n a x n a p r i m e r e p o l o v y x g o r m o n o v .**

**Л e k a r s t v a . L e k a r s t v e n n a y a x i m i a : o t y a t r o x i m i i i f a r m a k o t e r a p i i d o x i m i o t e r a p i i . A n t i b i o t i k i i d i s c b a k t e r i o z . N a r k o t i c h e s k i e v e s t c h s t a . N a r k o m a n i a , b o r y b a c s n e i i p r o f i l a k t i k a .**

#### *Искусственные и синтетические органические соединения*

**П л a s t m a s s y i v o l o k n a . P o l i m e r i z a c i a i p o l i k o n o d e n s a c i a k a c s p o c b o y p o l u t e n c h i a s i c i a s i n y e t i c h e s k i x v y s o k o m o l e k u l y a r n y x c o e d i n e n i y . P o l u t e n c i e i s k u s s t v e n n y x v y s o k o m o l e k u l y a r n y x c o e d i n e n i y x x i m i c h e s k o y m o d i f i k a c i a i p r i r o d n y x p o l i m e r o v . С t r o e n i e p o l i m e r o v : l i n e i n o e , p r o s t r a n s t v e n n o e , c e t c h a t o e .**

**П o n y t i e o p l a s t m a s s a x . T e r m o p l a s t i c h n y e i t e r m o r e a k t i v n y e p o l i m e r o v . O t d e l n y e p r e d s t a v i t e l y s i n y e t i c h e s k i x i i s k u s s t v e n n y x p o l i m e r o v : f e n o l o f o r m a l y d e g i d n y e c m o l y , p o l i v i n i l x l o r i d , t e f l o n , c e l l u l o i d .**

**Понятие о химических волокнах. Натуральные, синтетические и искусственные волокна. Классификация и отдельные представители химических волокон: ацетатное (триацетатный шелк) и вискозное, винилхлоридное (хлорин), полинитрильное (нитрон), полиамидное (капрон, найлон), полиэфирное (лавсан).**

**Р e ш e n i e z a d a c p o o r g a n i c h e s k o y x i m i i . R e ш e n i e z a d a c n a v y v o d f o r m u l y o r g a n i c h e s k i x v e s t c h s t a p o p r o d u k t a m c g o r a n i a i m a s s o v y m d o l y a m e l e m e n t o v .**

**Д e м o n s t r a c i i . P l a v l e n i e , o b u g l i v a n i e i g o r e n i e o r g a n i c h e s k i x v e s t c h s t a . M o d e l i m o l e k u l p r e d s t a v i t e l y r a z l i c h n y x k l a s s o v o r g a n i c h e s k i x c o e d i n e n i y . G o r e n i e m e t a n a , e t i l e n a , a c e t i l e n a . K o l l e k c i a o b r a z c o v n e f t i i n e f t e p r o d u k t o v , k a m e n n o g o u g l a i i p r o d u k t o v k o k s o x i m i c h e s k o g o p r o i z v o d s t v a . O k i s l e n i e s p i r t a v a l y d e g i d . K a c h e s t v e n n y e r e a k c i i n a m n o g o a t o m n y e s p i r t y . R e a k c i a «s e r e b r i a n o g o z e r k a l a » a l y d e g i d o v i g l u k o z y . O k i s l e n i e a l y d e g i d o v i g l u k o z y v k i s l o t u s p o m o j c y o g i d r o k s i d a m e d i (P) . K a c h e s t v e n n a y e r e a k c i a n a k r a x m a l . K o l l e k c i a p l a s t m a s s i i z d e l i j i z n i x . K o l l e k c i a i s k u s s t v e n n y x v o l o k n o v i i z d e l i j i z n i x . R a s t v o r e n i e i**

*осаждение белков. Цветные реакции белков. Горение птичьего пера и шерстяной нити. Модель молекулы ДНК. Коллекция пластмасс, синтетических волокон и изделий из них.*

*Лабораторные опыты. Ознакомление с коллекцией образцов нефти, каменного угля и продуктов Растворение глицерина в воде и взаимодействие с гидроксидом меди (II). Свойства уксусной кислоты, общие со свойствами минеральных кислот. Взаимодействие глюкозы и сахарозы с гидроксидом меди (II). Качественная реакция на крахмал. Ознакомление с коллекцией пластмасс и изделий из них. Ознакомление с коллекцией искусственных волокон и изделий из них. Растворение белков в воде.*

## ОБЩАЯ ХИМИЯ (11 класс)

### Строение вещества и периодический закон Д. И. Менделеева

*Открытие Д. И. Менделеевым Периодического закона. Первые попытки классификации химических элементов. Важнейшие понятия химии: атом, относительная атомная и молекулярная массы. Открытие Д. И. Менделеевым Периодического закона. Периодический закон в формулировке Д. И. Менделеева.*

*Периодическая система Д. И. Менделеева. Периодическая система Д. И. Менделеева как графическое отображение Периодического закона. Различные варианты Периодической системы. Периоды и группы. Значение Периодического закона и Периодической системы.*

Строение атома. Атом — сложная частица. Открытие элементарных частиц и строения атома. Ядро атома: протоны и нейтроны. Изотопы. Изотопы водорода. Электроны. Электронная оболочка. Энергетический уровень. Орбитали: s- и p-, d-Орбитали. Распределение электронов по энергетическим уровням и орбиталям. Электронные конфигурации атомов химических элементов. Валентные возможности атомов химических элементов.

*Периодический закон и строение атома. Современное понятие химического элемента. Современная формулировка Периодического закона. Причина периодичности в изменении свойств химических элементов. Особенности заполнения энергетических уровней в электронных оболочках атомов переходных элементов. Электронные семейства элементов: s- и p-элементы; d- и f-элементы.*

*Ковалентная химическая связь. Понятие о ковалентной связи. Общая электронная пара. Кратность ковалентной связи. Электроотрицательность. Перекрывание электронных орбиталей, пи- и сигма- связи. Ковалентная полярная и ковалентная неполярная химические связи. Обменный и донорно-акцепторный механизмы образования ковалентной связи. Вещества молекулярного и немолекулярного строения. Закон постоянства состава для веществ молекулярного строения.*

Ионная химическая связь. Катионы и анионы. Ионная связь и ее свойства. Ионная связь как крайний случай ковалентной полярной связи. Формульная единица вещества. Относительность деления химических связей на типы.

Металлическая химическая связь. Общие физические свойства металлов. Зависимость электропроводности металлов от температуры. Сплавы. Черные и

цветные сплавы.

Водородная химическая связь. Водородная связь как особый случай межмолекулярного взаимодействия. Механизм ее образования и влияние на свойства веществ (на примере воды). Использование воды в быту и на производстве. Внутримолекулярная водородная связь и ее биологическая роль.

**Типы кристаллических решеток. Кристаллическая решетка. Ионные, металлические, атомные и молекулярные кристаллические решетки. Аллотропия. Аморфные вещества, их отличительные свойства.**

**Чистые вещества и смеси. Смеси и химические соединения. Гомогенные и гетерогенные смеси. Массовая и объемная доли компонентов в смеси. Массовая доля примесей. Решение задач на массовую долю примесей. Классификация веществ по степени их чистоты.**

Дисперсные системы. Понятие дисперсной системы. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем. Коллоидные дисперсные системы. Золи и гели. Значение дисперсных систем в природе и жизни человека.

### **Агрегатные состояния веществ**

Основные понятия химии ВМС: мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, средняя молекулярная масса, основные способы получения полимеров, наиболее широко распространенные полимеры, их свойства и практическое применение.

**Агрегатные состояния веществ. Газы. Закон Авогадро для газов. Молярный объем газообразных веществ (при н. у.). Жидкости.**

**Чистые вещества и смеси. Смеси и химические соединения. Гомогенные и гетерогенные смеси. Массовая и объемная доли компонентов в смеси. Массовая доля примесей. Решение задач на массовую долю примесей.**

Дисперсные системы. Понятие дисперсной системы. Дисперсная фаза и дисперсионная среда. Классификация дисперсных систем. Коллоидные дисперсные системы. Золи и гели. Значение дисперсных систем в природе и жизни человека.

Растворы. Растворы как гомогенные системы, состоящие из частиц растворителя, растворенного вещества и продуктов их взаимодействия. Растворение как физико-химический процесс. Массовая доля растворенного вещества. Типы растворов. Молярная концентрация вещества. Минеральные воды.

### **Химические реакции**

Классификация химических реакций. Реакции, идущие без изменения состава веществ. Классификация по числу и составу реагирующих веществ и продуктов реакции. Реакции разложения, соединения, замещения и обмена в неорганической химии. Реакции присоединения, отщепления, замещения и изомеризации в органической химии. Реакции полимеризации как частный случай реакций присоединения.

Тепловой эффект химических реакций. Экзо- и эндотермические реакции. Термохимические уравнения. Расчет количества теплоты по термохимическим уравнениям.

**Скорость химических реакций. Понятие о скорости химических реакций, аналитическое выражение. Зависимость скорости реакции от концентрации, давления, температуры, природы реагирующих веществ, площади их соприкосновения. Закон действующих масс. Решение задач на химическую кинетику.**

**Катализ. Катализаторы. Катализ. Гомогенный и гетерогенный катализ. Примеры катаитических процессов в промышленности, технике, быту. Ферменты и их отличия от неорганических катализаторов. Применение**

катализаторов и ферментов.

**Химическое равновесие.** Обратимые и необратимые реакции. Химическое равновесие и способы его смещения на примере получения аммиака. Синтез аммиака в промышленности. Понятие об оптимальных условиях проведения технологического процесса.

**Окислительно-восстановительные процессы. Окислительно-восстановительные реакции. Окислитель и восстановитель. Оксиление и восстановление. Составление уравнений окислительно-восстановительных реакций методом электронного баланса**

Теория электролитической диссоциации. Электролиты и неэлектролиты. Степень электролитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты. Уравнения электролитической диссоциации. Ступенчатая диссоциация. Водородный показатель.

Кислоты в свете теории электролитической диссоциации

Основания в свете теории электролитической диссоциации

**Соли в свете теории электролитической диссоциации,**

Гидролиз. Случай гидролиза солей. Реакция среды ( $\text{pH}$ ) в растворах гидролизующихся солей. Гидролиз органических веществ, его значение.

### **Вещества и их свойства**

**Общие свойства металлов. Химические свойства металлов как восстановителей. Электрохимический ряд напряжений металлов и его использование для характеристики восстановительных свойств металлов. Взаимодействие металлов с неметаллами, водой, кислотами и растворами солей. Металлотермия.**

Коррозия металлов как окислительно-восстановительный процесс. Способы защиты металлов от коррозии.

**Общие свойства неметаллов. Химические свойства неметаллов как окислителей. Взаимодействие с металлами, водородом и другими неметаллами. Свойства неметаллов как восстановителей. Взаимодействие с простыми и сложными веществами-окислителями. Общая характеристика галогенов.**

Электролиз. Общие способы получения металлов и неметаллов. Электролиз растворов и расплавов электролитов на примере хлорида натрия. Практическое значение электролиза.

Свойства, классификация и номенклатура кислот, оксидов, оснований, солей.

**Генетическая связь между классами неорганических и органических веществ Демонстрации. Различные формы Периодической системы Д. И. Менделеева. Модель кристаллической решетки хлорида натрия. Образцы минералов с ионной кристаллической решеткой: кальцита, галита. Модели кристаллических решеток «сухого льда» (или иода), алмаза, графита (или кварца). Модель молярного объема газов. Три агрегатных состояния воды. Образцы различных дисперсных систем: эмульсий, суспензий, аэрозолей, гелей и золей. Коагуляция. Синерезис. Эффект Тиндаля. Испытание растворов электролитов и неэлектролитов на предмет диссоциации. Зависимость степени электролитической диссоциации уксусной кислоты от разбавления раствора. Примеры реакций ионного обмена, идущих с образованием осадка, газа или воды. Химические свойства кислот: взаимодействие с металлами, основными и амфотерными оксидами, основаниями (щелочами и**

*нерасторимыми в воде), солями. Взаимодействие азотной кислоты с медью. Обугливание концентрированной серной кислотой сахарозы. Химические свойства щелочей: реакция нейтрализации, взаимодействие с кислотными оксидами, солями. Разложение нерастворимых в воде оснований при нагревании. Химические свойства солей: взаимодействие с металлами, кислотами, щелочами, с другими солями. Гидролиз карбида кальция. Изучение pH растворов гидролизующихся солей: карбонатов щелочных металлов, хлорида и ацетата аммония. Экзотермические и эндотермические химические реакции. Тепловые явления при растворении серной кислоты и аммиачной селитры. Зависимость скорости реакции от природы веществ на примере взаимодействия растворов различных кислот одинаковой концентрации с одинаковыми кусочками (гранулами) цинка и одинаковых кусочков разных металлов (магния, цинка, железа) с раствором соляной кислоты. Взаимодействие растворов серной кислоты с растворами тиосульфата натрия различной концентрации и температуры. Модель кипящего слоя. Разложение пероксида водорода с помощью неорганических катализаторов ( $FeCl_2$ ,  $KI$ ) и природных объектов, содержащих каталазу (сырое мясо, картофель). Простейшие окислительно-восстановительные реакции: взаимодействие цинка с соляной кислотой и железа с сульфатом меди (II).*

*Лабораторные опыты. Определение типа кристаллической решетки вещества и описание его свойств. Ознакомление с дисперсными системами.*

*Реакции, идущие с образованием осадка, газа или воды. Взаимодействие соляной кислоты с цинком, оксидом меди (II), гидроксидом меди (II), карбонатом кальция. Взаимодействие раствора гидроксида натрия с соляной кислотой в присутствии фенолфталеина, с раствором хлорида железа(III), раствором соли алюминия. Взаимодействие раствора сульфата меди (II) с железом, известковой водой, раствором хлорида кальция. Получение гидрокарбоната кальция взаимодействием известковой воды с оксидом углерода (IV) (выдыхаемый воздух). Испытание индикатором растворов гидролизующихся и негидролизующихся солей. Реакция замещения меди железом в растворе сульфата меди (II). Получение кислорода разложением пероксида водорода с помощью диоксида марганца. Получение водорода взаимодействием кислоты с цинком. Ознакомление с препаратами бытовой химии, содержащими энзимы.*

***Тематическое планирование по химии, 10 класс,  
базовый уровень (1 ч в неделю, всего 36 ч),  
УМК О.С. Габриеляна***

№ п\п	Наименование темы	Кол-во часов
1.	Предмет органической химии. Вводный инструктаж по ТБ.	1
2.	Теория строения органических соединений Входной контроль. (тест)	1
3.	Теория строения органических соединений.	1
4.	Классификация и номенклатура органических соединений. Алканы	1
5.	Алканы	1
6.	Алкены, строение, получение.	1
7.	Алкены. Химические свойства	1
8.	Алкадиены. Каучуки	1
9.	Алкины. Ацетилен	1
10.	Природные источники углеводородов. Нефть и природный газ.	1
11.	Арены. Бензол	1
12.	Систематизация и обобщение знаний по теме Углеводороды и их природные источники	1
13.	Контрольная работа № 1 по теме «Углеводороды и их природные источники	1
14.	Углеводы	1
15.	Глюкоза	1
16.	Белки. Спирты	1
17.	Химические свойства спиртов	1
18.	Фенол	1
19.	Альдегиды	1
20.	Карбоновые кислоты	1
21.	Сложные эфиры	1
22.	Жиры	1
23.	Систематизация и обобщение знаний по теме № 3 Кислородсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе	1
24.	Контрольная работа № 2 по теме №3 «Кислородсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе»	1
25.	Амины. Анилин	1
26.	Аминокислоты	1
27.	Белки	1
28.	Генетическая связь между классами органических соединений	1
29.	Практическая работа № 1 Решение экспериментальных задач на идентификацию органических соединений	1
30.	Ферменты	1
31.	Химия и здоровье. Витамины. Гормоны. Лекарства	1
32.	Искусственные полимеры	1
33.	Синтетические органические соединения. Практическая работа 2	1
34.	Обобщение и систематизация	1
35.	Годовая контрольная работа(итоговое тестирование) . Обобщение и систематизация	1
36.	Обобщение и систематизация	1



***Тематическое планирование по химии, 11 класс,  
базовый уровень (1 ч в неделю, всего 34 ч),  
УМК О.С. Габриеляна***

№№ п\п	Наименование темы	Кол-во часов
1.	Вводный инструктаж по ТБ. Основные сведения о строении атома.	1
2.	Электронная оболочка. Особенности строения электронных оболочек переходных элементов.	1
3.	Периодический закон и периодическая система Д.И. Менделеева	1
4.	Ионная химическая связь	1
5.	Ковалентная химическая связь.	1
6.	Металлическая связь.	1
7.	Водородная связь. Единая природа химических связей.	1
8.	<b>Контрольная работа №1 «Строение атома. Виды связи».</b>	1
9.	Полимеры органические и неорганические	1
10.	Полимеры органические и неорганические	1
11.	Газообразные вещества.	1
12.	<b>Практическая работа №1 «Получение, распознавание и собирание газов».</b>	1
13.	Жидкие вещества.	1
14.	Твердые вещества	1
15.	Дисперсные системы и растворы.	1
16.	Состав вещества. Смеси.	1
17.	<b>Практическая работа №2 «Определение пластмасс и волокон».</b>	1
18.	<b>Контрольная работа №2 по теме: «Агрегатные состояния веществ»</b>	1
19.	Понятие о химической реакции. Реакции, идущие без изменения состава веществ.	1
20.	Классификация химических реакций, протекающих с изменением состава веществ.	1
21.	Скорость химической реакции.	1
22.	Обратимость химических реакций. Химическое равновесие, условия его смещения.	1
23.	Роль воды в химических реакциях. Теория электролитической диссоциации.	1
24.	Гидролиз.	1
25.	Окислительно-восстановительные реакции. Электролиз.	1
26.	<b>Контрольная работа №3 по теме: «Химические реакции»</b>	1
27.	Металлы.	1
28.	Неметаллы.	1
29.	Оксиды. Кислоты	1
30.	<b>Практическая работа №3 «Решение экспериментальных задач по определению свойств кислот».</b>	1
31.	Основания. Соли	1
32.	Годовая контрольная работа	1

33.	Генетическая связь между классами неорганических и органических веществ.	1
34.	Генетическая связь между классами неорганических и органических веществ.	1
	ИТОГО	<b>34</b>

