# Краснодарский край муниципальное образование Брюховецкий район ст. Переясловская

Государственное казенное специальное учебно-воспитательное учреждение закрытого типа общеобразовательная школа Краснодарского края

УТВЕРЖДЕНО решением педагогического совета от 31 августа 2020 года протокол №1 Председатель \_\_\_\_\_ Н. А. Лысенков

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По химии

Уровень образования (класс) среднее общее, 10-11 классы

Количество часов 68

Учитель Вергуль Елена Ивановна

Программа разработана в соответствии с ФГОС СОО и на основе авторской программы к предметной линии учебников для 10-11 классов Г.Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. Химия. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана. 10—11 классы: базовый уровень/ М. Н. Афанасьева. –М.: Просвещение, 2017 г.

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ХИМИЯ»

#### Личностные результаты:

- сформированность положительного отношения к химии, что обусловливает мотивацию к учебной деятельности в выбранной сфере;
- сформированность умения решать проблемы поискового и творческого характера;
- сформированность умения проводить самоанализ и осуществлять самоконтроль и самооценку на основе критериев успешности;
- сформированность готовности следовать нормам природо- и здоровьесберегающего поведения;
- сформированность прочных навыков, направленных на саморазвитие через самообразование;
- сформированность навыков проявления познавательной инициативы в учебном сотрудничестве.

#### Метапредметные результаты:

- сформированность умения ставить цели и новые задачи в учёбе и познавательной деятельности;
- овладение приёмами самостоятельного планирования путей достижения цели, эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- сформированность умения соотносить свои действия с планируемыми результатами;
- сформированность умения осуществлять контроль в процессе достижения результата, корректировать свои действия;
- сформированность умения оценивать правильность выполнения учебных задач и собственные возможности их решения;
- сформированность умения анализировать, классифицировать, обобщать, выбирать основания и критерии для установления причинно-следственных связей;
- сформированность умения приобретать и применять новые знания;
- сформированность умения создавать простейшие модели, использовать схемы, таблицы, символы для решения учебных и познавательных задач;
- овладение на высоком уровне смысловым чтением научных текстов;
- сформированность умения эффективно организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность, работать индивидуально с учётом общих интересов;
- сформированность умения осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачами коммуникации; высокий уровень компетентности в области использования ИКТ;
- сформированность экологического мышления;

 сформированность умения применять в познавательной, коммуникационной и социальной практике знания, полученные при изучении предмета.

#### Предметные результаты:

- сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира;
- понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями: уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- владение основными методами научного познания, используемыми в химии:
- наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведённых опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям;
- владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- сформированность умения классифицировать органические вещества и реакции по разным признакам;
- сформированность умения описывать и различать изученные классы органических веществ;
- сформированность умения делать выводы, умозаключения из наблюдений, химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными;
- сформированность умения структурировать изученный материал и химическую информацию, получаемую из разных источников;
- сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;
- сформированность умения анализировать и оценивать последствия производственной и бытовой деятельности, связанной с переработкой органических веществ;
- овладение основами научного мышления, технологией исследовательской и проектной деятельности;
- сформированность умения проводить эксперименты разной дидактической направленности;
- сформированность умения оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

# В результате изучения учебного предмета «Химия» на уровне среднего общего образования на базовом уровне выпускник научится:

- раскрывать на примерах роль химии в формировании современной научной картины мира и в практической деятельности человека;
- демонстрировать на примерах взаимосвязь между химией и другими естественными науками;
- раскрывать на примерах положения теории химического строения А.М.Бутлерова;
- понимать физический смысл периодического закона Д.И.Менделеева и на его основе объяснять зависимость свойств химических элементов и образованных ими веществ от электронного строения атомов;
- объяснять причины многообразия веществ на основе общих представлений об их составе и строении;
- применять правила систематической международной номенклатуры как средства различения и идентификации веществ по их составу и строению;
- составлять молекулярные и структурные формулы органических веществ как носителей информации о строении вещества, его свойствах и принадлежности к определённому классу соединений;
- характеризовать органические вещества по составу, строению и свойствам, устанавливать причинно-следственные связи между данными характеристиками вещества;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих характерные свойства типичных представителей классов органических веществ, с целью их идентификации и объяснения области применения;
- прогнозировать возможность протекания химической реакции на основе знаний о типах химической связи в молекулах реагентов и их реакционной способности;
- использовать знания о составе, строении и химических свойствах веществ для их безопасного применения в практической деятельности;
- приводить примеры практического использования продуктов переработки нефти и природного газа, высокомолекулярных соединений (полиэтилена, синтетического каучука, ацетатного волокна);
- устанавливать зависимость скорости химической реакции и смещения химического равновесия от различных факторов с целью определения оптимальных условий протекания химических процессов;
- приводить примеры гидролиза солей в повседневной жизни человека;
- приводить примеры окислительно-восстановительных реакций в природе, производственных процессах и жизнедеятельности организмов;
- приводить примеры химических реакций, раскрывающих общие химические свойства простых веществ – металлов и неметаллов;
- проводить расчёты на нахождение молекулярной формулы углеводорода по продуктам сгорания и по его относительной плотности и массовым долям элементов, входящих в его состав;

- владеть правилами безопасного обращения с едкими, горючими и токсическими веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся с сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях, с точки зрения естественнонаучной корректности в целях выявления ошибочных суждений и формирования собственной позиции;
- представлять пути решения глобальных проблем, стоящих перед человечеством (экологических, энергетических, сырьевых), и роль химии в решении этих проблем.

#### Выпускник получит возможность научиться:

- иллюстрировать примерами становление и эволюцию органической химии как науки на различных исторических этапах её развития;
- использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебно-исследовательских задач по изучению свойств, способов получения и распознавания органических веществ;
- объяснять природу и способы образования химической связи: ковалентной (полярной, неполярной), ионной, металлической, водородной с целью определения химической активности веществ;
- устанавливать генетическую связь между классами органических веществ для обоснования принципиальной возможности получения органических соединений заданного состава и строения;
- устанавливать взаимосвязи между фактами и теорией, причиной и следствием при анализе проблемных ситуаций и обосновании принимаемых решений на основе химических знаний.

# 2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

# 10 КЛАСС 34 ч/год (1 ч/нед.)

# <u>Раздел 1. Теория химического строения органических соединений.</u> Природа химических связей. (3 ч)

# Тема 1. Теоретические основы органической химии

Формирование органической химии как науки. Теория строения органических соединений А. М. Бутлерова. Углеродный скелет. Радикалы. Функциональные группы. Гомологический ряд. Гомологи. Структурная изомерия.

Номенклатура.

Электронная природа химических связей в органических соединениях. Классификация органических соединений.

**Демонстрации.** Образцы органических веществ и материалов. Модели молекул органических веществ. Растворимость органических веществ в воде и неводных растворителях. Плавление, обугливание и горение органических веществ. Примеры УВ в разных агрегатных состояниях.

**Расчетные задачи.** Нахождение молекулярной формулы органического соединения по массе (объему) продуктов сгорания.

#### Раздел 2. Углеводороды (12 ч)

## Тема 2. Предельные углеводороды (алканы) (3 ч)

Строение алканов. Гомологический ряд. Номенклатура и изомерия. Физические и химические свойства алканов. Реакция замещения. Получение и применение алканов. Понятие о циклоалканах.

**Демонстрации.** Взрыв смеси метана с воздухом. Отношение алканов к кислотам, щелочам, раствору перманганата калия и бромной воде.

**Лабораторные опыты.** Изготовление моделей молекул углеводородов и галогенопроизводных.

**Практическая работа. 1.** Определение качественного состава органических соединений.

### Тема 3. Непредельные углеводороды (4 ч)

**Алкены.** Строение алкенов. Гомологический ряд. Номенклатура. Изомерия: углеродной цепи, положения кратной связи, *цис-, трансизомерия*. Химические свойства: реакции окисления, присоединения, полимеризации. Применение алкенов.

**Алкадиены.** Строение. Свойства, применение. Природный каучук. **Алкины.** Строение ацетилена. Гомологи и изомеры. Номенклатура. Физические и химические свойства. Реакции присоединения и замещения. Применение.

**Демонстрации.** Изготовление моделей молекул гомологов и изомеров. Получение ацетилена карбидным способом. Взаимодействие ацетилена с раствором перманганата калия и бромной водой. Горение ацетилена. Разложение каучука при нагревании и испытание продуктов разложения. Знакомство с образцами каучуков.

Практическая работа. 2. Получение этилена и изучение его свойств.

# Тема 4. Ароматические углеводороды (арены) (2 ч)

**Арены.** Строение бензола. Изомерия и номенклатура. Физические и химические свойства бензола. Гомологи бензола. Генетическая связь ароматических углеводородов с другими классами углеводородов.

**Демонстрации.** Бензол как растворитель, горение бензола. Отношение бензола к бромной воде и раствору перманганата калия. Окисление толуола.

# Тема 5. Природные источники углеводородов (3 ч)

Природный газ. Нефть и нефтепродукты. Физические свойства. Способы переработки нефти.

**Лабораторные опыты.** Ознакомление с образцами продуктов нефтепереработки.

## Раздел 3. Кислородсодержащие органические соединения (12 ч)

#### *Тема 6.* Спирты и фенолы (4 ч)

Одноатомные предельные спирты. Строение молекул, функциональная группа. Водородная связь. Изомерия и номенклатура. Свойства метанола (этанола), получение и применение. Физиологическое действие спиртов на организм человека.

Многоатомные спирты. Этиленгликоль, глицерин. Свойства, применение.

Фенолы. Строение молекулы фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле на примере молекулы фенола. Свойства. Токсичность фенола и его соединений. Применение фенола. Генетическая связь спиртов и фенола с углеводородами.

**Лабораторные опыты.** Взаимодействие фенола с бромной водой и раствором гидроксида натрия. Растворение глицерина в воде. Реакция глицерина с гидроксидом меди (II).

**Расчетные задачи.** Расчеты по химическим уравнениям при условии, что одно из реагирующих веществ дано в избытке.

# Тема 7. Альдегиды, кетоны, карбоновые кислоты (4 ч)

Альдегиды. *Кетоны*. Строение молекул. Функциональная группа. Изомерия и номенклатура. Формальдегид и ацетальдегид: свойства, получение и применение. *Ацетон* — представитель кетонов. Применение.

Односоставные предельные карбоновые кислоты. Строение молекул. Функциональная группа. Изомерия и номенклатура. Свойства карбоновых кислот. Применение.

Краткие сведения о непредельных карбоновых кислотах. Генетическая связь карбоновых кислот с другими классами органических соединений.

**Лабораторные опыты.** Получение этаналя окислением этанола. Взаимодействие метаналя (этаналя) с аммиачным раствором оксида серебра (I) и гидроксида меди (II).

**Демонстрации.** Растворение в ацетоне различных органических веществ. **Практическая работа. 3** «Свойства карбоновых кислот».

**Расчетные задачи.** Определение массовой или объемной доли выхода продукта реакции от теоретически возможного.

# Тема 8. Жиры. Углеводы (4 ч)

Жиры. Нахождение в природе. Свойства. Применение. *Моющие средства. Правила безопасного обращения со средствами* 

бытовой химии.

Глюкоза. Строение молекулы. Свойства глюкозы. Применение. Сахароза. Свойства, применение.

Крахмал и целлюлоза — представители природных полимеров. Реакция поликонденсации. Физические и химические свойства. Нахождение в природе. Применение. Ацетатное волокно.

**Лабораторные опыты.** Растворимость жиров, доказательство их непредельного характера, омыление жиров. Сравнение свойств мыла и синтетических моющих средств.

Взаимодействие глюкозы с гидроксидом меди(II). Взаимодействие глюкозы с аммиачным раствором оксида серебра(I).

Взаимодействие сахарозы с гидроксидом кальция. Взаимодействие крахмала с йодом. Гидролиз крахмала. Ознакомление с образцами природных и искусственных волокон.

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

**Практическая работа. 4.** Решение экспериментальных задач на получение и распознавание органических веществ.

## Раздел 4. Азотсодержащие органические соединения (4 ч)

#### *Тема 9.* Амины и аминокислоты (2 ч)

**Амины.** Строение молекул. Аминогруппа. Физические и химические свойства. Анилин. Свойства, применение.

**Аминокислоты.** Изомерия и номенклатура. Свойства. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Применение.

**Демонстрации.** Окраска ткани анилиновым красителем. Доказательство наличия функциональных групп в растворах аминокислот.

#### *Тема 10*. Белки (2 ч)

**Белки** — природные полимеры. Состав и строение. Физические и химические свойства. Превращение белков в организме. Успехи в изучении и синтезе белков.

Химия и здоровье человека. Лекарства. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов.

**Демонстрации.** Цветные реакции на белки (биуретовая и ксантопротеиновая реакции). Образцы лекарственных препаратов и витаминов. Образцы средств гигиены и косметики.

# Раздел 5. Высокомолекулярные соединения (3 ч)

# Тема 11. Синтетические полимеры (3 ч)

Понятие о высокомолекулярных соединениях. Полимеры, получаемые в реакциях полимеризации. Строение молекул. Полиэтилен.

Полипропилен. Фенолформальдегидные

смолы.

Синтетические каучуки. Строение, свойства, получение и применение. Синтетические волокна. Капрон. Лавсан. Демонстрации. Образцы пластмасс, синтетических каучуков и

синтетических волокон.

# 11 КЛАСС 34 ч/год (1 ч/нед.)

#### Раздел 1. Теоретические основы химии (19 ч)

#### *Тема 1.* Важнейшие химические понятия и законы (3 ч)

Атом. Химический элемент. Изотопы. Простые и сложные вещества. Закон сохранения массы веществ, закон сохранения и превращения энергии при химических реакциях, закон постоянства состава. Вещества молекулярного и немолекулярного строения.

# *Тема*2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева на основе учения о строении атомов (4 ч)

Атомные орбитали, s-, p-, d- и f-электроны. Особенности размещения электронов по орбиталям в атомах малых и больших периодов. Связь периодического закона и периодической системы химических элементов с теорией строения атомов. Короткий и длинный варианты таблицы химических элементов. Положение в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева водорода, лантаноидов, актиноидов и искусственно полученных элементов.

Валентность и валентные возможности атомов.

Демонстрации. ПСХЭ ДИМ, таблицы «Электронные оболочки атомов»

# *Тема 3.* Строение вещества (5 ч)

**Химическая связь.** Ионная связь. Катионы и анионы. Ковалентная неполярная связь. Ковалентная полярная связь. Электроотрицательность. Степень окисления. Металлическая связь. Водородная связь. Пространственное строение молекул неорганических и органических веществ.

Типы кристаллических решеток и свойства веществ. Причины многообразия веществ: изомерия, гомология, аллотропия, изотопия.

Дисперсные системы. Коллоидные растворы. Золи, гели. Демонстрации. Модели ионных, атомных, молекулярных и металлических кристаллических решеток. Образцы пищевых, косметических, биологических и медицинских золей и гелей. Эффект Тиндаля. Модели

молекул изомеров, гомологов.

#### **Тема 4.** Химические реакции (7 ч)

Классификация химических реакций в неорганической и органической химии.

Скорость реакции, ее зависимость от различных факторов. Катализ и катализаторы. Обратимость реакций. Химическое равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов. Принцип Ле Шателье. Производство серной кислоты контактным способом.

Электролитическая диссоциация. Сильные и слабые электролиты. Среда водных растворов: кислая, нейтральная, щелочная. Водородный показатель (рН) раствора.

Гидролиз органических и неорганических веществ **Демонстрации.** Различные типы химических реакций, видеоопыты по органической химии, видеофильм «Основы молекулярно- кинетической теории».

**Лабораторные опыты.** Зависимость скорости реакции от концентрации, температуры, природы реагирующих веществ, Разложение пероксида водорода в присутствии катализатора. Определение среды раствора с помощью универсального индикатора.

#### Раздел 2. Неорганическая химия (15 ч)

#### *Тема 5.* Металлы (7 ч)

Положение металлов в периодической системе химических элементов Д. И. Менделеева. Общие свойства металлов. Электрохимический ряд напряжений металлов. Общие способы получения металлов. Сплавы. Электролиз растворов и расплавов. Понятие о коррозии металлов. Способы защиты от коррозии.

Обзор металлов главных подгрупп (А-групп) периодической системы химических элементов.

Обзор металлов побочных подгрупп (Б-групп) периодической системы химических элементов (медь, цинк, железо). Оксиды и гидроксиды металлов.

Демонстрации. Ознакомление с образцами металлов и их соединений, взаимодействие металлов с кислородом, кислотами, доказательство амфотерности алюминия и его гидроксида, образцы меди, железа, хрома, их соединений; взаимодействие меди и железа с кислородом; взаимодействие меди и железа с кислотами (серная, соляная), получение гидроксида взаимодействие оксидов меди, хрома, оксида меди; гидроксидов металлов c кислотами; доказательство амфотерности соединений хрома

**Расчетные** задачи. Расчеты по химическим уравнениям, связанные с массовой долей выхода продукта реакции от теоретически возможного.

#### *Тема 6.* Неметаллы (5ч)

Обзор свойств неметаллов. Окислительно-восстановительные свойства типичных неметаллов. Оксиды неметаллов и кислородсодержащие кислоты. Водородные соединения неметаллов. Генетическая связь неорганических и органических веществ. Бытовая химическая грамотность

Демонстрации. Образцы неметаллов; модели кристаллических решеток, алмаза, графита, получение аммиака и хлороводорода, растворение их в воде, доказательство кислотно-основных свойств этих веществ. Сжигание угля и серы в кислороде, определение химических свойств продуктов сгорания, взаимодействие конц. серной, конц. и разбавленной азотной кислот с медью, видеофильм «Химия вокруг нас».

#### Практикум.

- 1. Решение экспериментальных задач по неорганической химии;
- 2. Решение экспериментальных задач по органической химии;
- 3. Получение, собирание и распознавание газов.

#### *Тема 7.* Химия и жизнь (3 ч)

Химия в промышленности. Принципы химического производства. Химико-технологические принципы промышленного получения металлов. Производство чугуна и стали.

Химия в быту. Химическая промышленность и окружающая среда. Итоговый урок по курсу химии 11 класса.

**Демонстрации**. Образцы средств бытовой химии, инструкции по их применению.

# 3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ОТВОДИМЫХ НА ОСВОЕНИЕ КАЖДОЙ ТЕМЫ.

№ п/п	Разделы, темы	Колич -во часов	Основные виды деятельности обучающихся (на уровне учебных действий)	
10 кл	iacc			
	Раздел 1. Теория химического строения органических соединений. Природа химических связей (3 ч.)			
1	Тема 1. Теоретические основы органической химии	3	Объяснять, почему органическую химию выделили в отдельный раздел химии, Перечислять основные предпосылки возникновения теории химического строения. Различать три основных этапа углеродного скелета: разветвлённый, неразветвлённый и циклический. Определять наличие атомов углерода, водорода и хлора в органических веществах. Различать понятие «электронная оболочка» и «электронная	

		Т	T
			орбиталь». Изображать электронные
			конфигурации атомов элементов 1-го и 2-го
			периодов с помощью электронных и
			графических электронных формул.
			Объяснять механизм образования и
			особенности т- и б-связей. Определять
			принадлежность органического вещества к
			тому или иному классу по структурной
			формуле
	ел 2. Углеводороды (12 ч)	1	
2	Тема 2.	3	Объяснять пространственное строение
	Предельные углеводороды		молекул алканов на основе представлений о
	(алканы)		гибридизации орбиталей атома углерода.
			Изготавливать модели молекул алканов
			руководствуясь теорией химического
			строения органических веществ. Отличать
			гомологи от изомеров. Называть алканы по
			международной номенклатуре. Составлять
			уравнения химических реакций,
			характеризующих химические свойства
			метана и его гомологов. Решать расчётные
			задачи на вывод формулы органического
			вещества.
3	Тема 3.	4	Объяснять пространственное строение
	Непредельные		молекулы этилена на основе представлений о
	углеводороды		гибридизации атомных орбиталей углерода.
			Изображать структурные формулы алкенов и
			их изомеров, называть алкены по
			международной номенклатуре, составлять
			формулы алкенов по их названиям.
			Составлять уравнения химических реакций,
			характеризующих химические свойства
			алкенов. Получать этилен. Доказывать
			непредельный характер этилена с помощью
			качественной реакции на кратные связи.
			Составлять уравнения химических реакций,
			характеризующих непредельный характер
			алкадиенов. Объяснять ѕр- гибридизацию и
			пространственное строение молекулы
			ацетилена, называть гомологи ацетилена по
			международной номенклатуре, составлять
			уравнения реакций, характеризующих
			химические свойства ацетилена.
4	Тема 4.	2	Объяснять электронное и пространственное
7	Ароматические	~	строение молекулы бензола. Изображать
	углеводороды (арены)		структурную формулу бензола двумя
	утлеводороды (арсны)		способами. Объяснять, как свойства бензола
			<u> </u>
			Составлять уравнения реакций,
			характеризующих химические свойства
	T 5	2	бензола и его гомологов.
5	Тема 5.	3	Характеризовать состав природного и

	Природные источники		попутных нефтяных газов. Характеризовать
	углеводородов		способы переработки нефти. Объяснять
			отличие бензина прямой перегонки от крекинг-бензина.
Разл	<u> </u>	 Эрганиче	
6	Тема 6. Спирты и фенолы	4	Изображать общую формулу одноатомных
	The state of the s	-	предельных спиртов. Объяснять образование
			водородной связи и её влияние на
			физические свойства спиртов. Составлять
			структурные формулы спиртов и их
			изомеров, называть спирты по
			международной номенклатуре. Объяснять
			зависимость свойств спиртов от наличия
			функциональной группы (-ОН). Составлять уравнения реакций, характеризующих
			свойства спиртов и их применение.
			Характеризовать физиологические свойства
			метанола и этанола. Составлять уравнения
			реакций, характеризующих свойства
			многоатомных спиртов, и проводить
			качественную реакцию на многоатомные
			спирты. Объяснять зависимость свойств
			фенола от строения его молекулы, взаимное влияние атомов в молекуле на примере
			фенола. Составлять уравнения реакций,
			характеризующих химические свойства
			фенола.
7	Тема 7.	4	Составлять формулы изомеров и гомологов
	Альдегиды, кетоны,		альдегидов и называть их по международной
	карбоновые кислоты		номенклатуре. Объяснять зависимость
			свойств альдегидов от строения их функциональной группы. Проводить
			качественные реакции на альдегиды.
			Составлять уравнения реакций,
			характеризующие химические свойства
			альдегидов.
			Составлять формулы изомеров и гомологов
			карбоновых кислот и называть их по
			международной номенклатуре. Объяснять
			зависимость свойств карбоновых кислот от наличия функциональной группы (-СООН).
			Составлять уравнения реакций,
			характеризующие свойства карбоновых
			кислот.
			Получать уксусную кислоту и доказывать,
			что это вещество относится к классу кислот.
			Отличать муравьиную кислоту от уксусной с
0	Toron O Mr. M	4	помощью химических реакций.
8	Тема 8. Жиры. Углеводы	4	Составлять уравнения реакций этерификации. Объяснять биологическую
			роль жиров. Соблюдать правила безопасного
			обращения со средствами бытовой химии.

			Объяснять биологическую роль глюкозы. Практически доказывать наличие функциональных групп в молекуле глюкозы. Объяснять, как свойства сахарозы связаны с наличием функциональных групп в её молекуле, и называть области применения сахарозы. Составлять уравнения реакций, характеризующие свойства сахарозы. Составлять уравнения реакций гидролиза крахмала и поликонденсации моносахаридов. Проводить качественную реакцию на крахмал.
Разл	ел 4. Азотсодержащие орган	ические (	
9	Тема 9. Амины и аминокислоты	2	Составлять уравнения реакций, характеризующие свойства аминов. Объяснять зависимость свойств аминокислот строения их функциональных групп. Называть аминокислоты по международной номенклатуре и составлять уравнения реакций, характеризующих их свойства
10	Тема 10. Белки	2	Объяснять биологическую роль белков и их превращений в организме. Проводить цветные реакции на белки. Объяснять биологическую роль нуклеиновых кислот Пользоваться инструкцией к лекарственным препаратам.
Раздел 5. Высокомолекулярные соединения (3 ч)			
11	<ul><li>Тема 11.</li><li>Синтетические полимеры.</li></ul>	3	Записывать уравнения реакций полимеризации. Записывать уравнения реакций поликонденсации. Распознавать органические вещества, используя качественные реакции.
11 к	ласс		
	ел 1. Теоретические основы	химии (1	9 ч)
1	Тема 1. Важнейшие химические понятия и законы	3	Перечислять важнейшие характеристики химического элемента. Объяснять различие между понятиями «химический элемент», «нуклид», «изотоп». Применять закон сохранения массы веществ при составлении уравнений химических реакций.
2	Тема 2. Периодический закон и периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева на основе учения о строении атомов	4	Определять максимально возможное число электронов на энергетическом уровне. Записывать графические электронные формулы $s$ -, $\rho$ -, $d$ - элементов. Характеризовать порядок заполнения электронами энергетических уровней и подуровней в атомах. Объяснять, в чём заключается физический смысл понятия «валентность». Объяснять, чем определяются валентные возможности атомов разных

	1		ономонтов Соотовняти тельчиств
			элементов. Составлять графические
			электронные формулы азота, фосфора,
			кислорода, серы, а также характеризовать
			изменения радиусов атомов химических
			элементов по периодам и А-группам
			периодической таблицы
3	Тема 3.	5	Объяснять механизм образования ионной и
	Строение вещества		ковалентной связи и особенности
			физических свойств ионных и ковалентных
			соединений. Составлять электронные
			формулы молекул ковалентных соединений.
			Объяснять механизм образования
			водородной и металлической связи и
			зависимость свойств вещества от вида
			химической связи. Объяснять
			пространственное строение молекул
			органических и неорганических соединений
			с помощью представлений о гибридизации
			орбиталей. Объяснять зависимость свойств
			вещества от типа его кристаллической
			решётки. Объяснять причины многообразия
			веществ.
4	Тема 4.	7	Перечислять признаки, по которым
	Химические реакции		классифицируют химические реакции.
	_		Объяснять сущность химической реакции.
			Составлять уравнения химических реакций,
			относящихся к определённому типу.
			Объяснять влияние концентраций реагентов
			на скорость гомогенных и гетерогенных
			реакций. Объяснять влияние различных
			факторов на скорость химической реакции, а
			также значение применения катализаторов и
			ингибиторов на практике. Объяснять влияние
			изменения концентрации одного из
			реагирующих веществ, температуры и
			давления на смещение химического
			равновесия.
	ел 2. Неорганическая хими	/	
5	Тема 5. Металлы	7	Характеризовать общие свойства металлов и
			разъяснять их на основе представлений о
			строении атомов металлов, металлической
			связи и металлической кристаллической
		1	<u> </u>
			решётки. Иллюстрировать примерами
			способы получения металлов.
			способы получения металлов. Характеризовать химические свойства
			способы получения металлов. Характеризовать химические свойства металлов IA – IIA групп и алюминия,
			способы получения металлов. Характеризовать химические свойства металлов IA – IIA групп и алюминия, составлять соответствующие уравнения
			способы получения металлов. Характеризовать химические свойства металлов IA — IIA групп и алюминия, составлять соответствующие уравнения реакций. Объяснять особенности строения
			способы получения металлов. Характеризовать химические свойства металлов IA — IIA групп и алюминия, составлять соответствующие уравнения реакций. Объяснять особенности строения атомов химических элементов Б-групп
			способы получения металлов. Характеризовать химические свойства металлов IA — IIA групп и алюминия, составлять соответствующие уравнения реакций. Объяснять особенности строения атомов химических элементов Б-групп периодической системы Д.И.Менделеева.
			способы получения металлов. Характеризовать химические свойства металлов IA — IIA групп и алюминия, составлять соответствующие уравнения реакций. Объяснять особенности строения атомов химических элементов Б-групп

	1	1	<del> </del>
			титана, хрома, железа. Предсказывать свойства сплава, зная его состав. Объяснять, как изменяются свойства оксидов и гидроксидов металлов по периодам и Агруппам периодической таблицы. Объяснять, как изменяются свойства оксидов и гидроксидов химического элемента с повышением степени окисления его атома. Записывать молекулярном и ионном виде уравнения химических реакций, характеризующих кислотно-основные свойства оксидов и гидроксидов металлов, а также экспериментально доказывать наличие этих свойств. Распознавать катионы солей с помощью качественных реакций.
6	Тема 6. Неметаллы	5	Характеризовать общие свойства неметаллов и разъяснять их на основе представлений о строении атомов неметаллов. Называть области применения важнейших неметаллов. Характеризовать свойства высших оксидов неметаллов и кислородсодержащих кислот, составлять уравнения соответствующих реакций и объяснять их в свете представлений об окислительновосстановительных реакциях и электролитической диссоциации. Составлять уравнения реакций, характеризующие окислительные свойства серной и азотной кислот. Характеризовать изменение свойств летучих водородных соединений неметаллов по периоду и А-группам периодической системы. Доказывать взаимосвязь неорганических и органических соединений. Составлять уравнения химических реакций, отражающих взаимосвязь неорганических и органических и органических и органических веществ, объяснять их на основе теории электролитической диссоциации представлений об окислительно-восстановительных процессах. Практически распознавать вещества с помощью качественных реакций на анионы.
7	Тема 7. Химия и жизнь	3	Объяснять научные принципы производства на примере производства серной кислоты. Перечислять принципы химического производства, используемые при получении чугуна. Составлять уравнения химических реакций, протекающих при получении чугуна и стали. Соблюдать правила безопасной работы со средствами бытовой химии. Объяснять причины химического загрязнения воздуха, водоёмов и почв.

Итого: 68 часов	
Практических работ 6 (4+2)	
Контрольных работ 4 (2+2)	
СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Протокол заседания методического	заместитель директора по УР
объединения учителей естественно-научного и	ГКСУВУЗТ ОШ КК
общественно- научного цикла ГКСУВУЗТ ОШ КК	
от <u>2020 г. № 1</u>	В.Ю. Угрюмова
 Е.В. Деревянко	<u> </u>