Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Буинская средняя общеобразовательная школа» Ибресинского района Чувашской Республики

**PACCMOTPEHO** 

на заседании

педагогического совета Протокол № 1 от 24.1 СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УВР

*Tibacf* /Т.В. Васильева/

Пата 24.08.22

**УТВЕРЖДЕНО** 

Директор школы

/О.П. Петрова/

Приказ № 9 от 25.08.22

## Рабочая программа по химии

## 10 класс

УМК Г.Е. Рудзитис; Ф.Г. Фельдман.

ΦΓΟC

(базовый уровень)

Выполнил

Учитель химии Тавакалова Д.Б.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа реализуется в учебнике для общеобразовательных организаций авторов Г. Е. Рудзитиса, Ф. Г. Фельдмана «Химия. 10 класс».

Рабочая программа освещает содержание обучения химии в 10 классе общеобразовательных организаций. Программа рассчитана на 70ч (2 ч в неделю).

Рабочая программа по химии составлена на основе:

- фундаментального ядра общего образования;
- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
  - программы развития универсальных учебных действий;
- программы духовно-нравственного развития и воспитания личности.

Изучение химии на уровне среднего общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний о химической составляющей естественно научной картины мира, важнейших химических понятиях, законах и теориях;
- овладение 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 убеждённости 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.

Рабочая программа по химии включает восемь разделов.

- 1. Пояснительная записка, в которой конкретизируются цели общего образования с учётом специфики учебного предмета.
  - 2. Общая характеристика учебного предмета.
  - 3. Описание места курса химии в учебном плане.
  - 4. Результаты освоения курса химии.
  - 5. Содержание учебного предмета.
  - 6. Планируемые результаты обучения.
- 7. Тематическое планирование с определением основных видов учебной деятельности.
  - 8. Календарно-тематическое планирование.

### ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Среднее общее образование — заключительная ступень общего образования. Содержание среднего общего образования направлено на решение следующих задач:

- завершение общеобразовательной подготовки в соответствии с Законом «Об образовании в РФ»;
- реализация предпрофессионального общего образования, позволяющего обеспечить преемственность общего и профессионального образования.

Важнейшей задачей обучения на этапе получения среднего общего образования является подготовка обучающихся к осознанному выбору дальнейшего жизненного пути. Обучающиеся должны самостоятельно использовать приобретённый в школе опыт деятельности в реальной жизни, за рамками учебного процесса.

Главные цели среднего общего образования состоят:

• в формировании целостного представления о мире, основанного на приобретённых знаниях, умениях и способах деятельности;

- в приобретении опыта познания, самопознания, разнообразной деятельности;
- в подготовке к осознанному выбору образовательной и профессиональной траектории.

Особенностью обучения химии в средней школе является опора на знания, полученные при изучении химии в 8—9 классах, их расширение, углубление и систематизация.

В изучении курса химии большая роль отводится химическому эксперименту, который представлен практическими работами,

лабораторными опытами и демонстрационными экспериментами.

В качестве ценностных ориентиров химического образования выступают объекты, изучаемые в курсе химии, к которым у обучающихся формируется ценностное отношение.

Основу познавательных ценностей составляют научные знания и научные методы познания.

Развитие познавательных ценностных ориентаций содержания курса химии позволяет сформировать:

- уважительное отношение к созидательной, творческой деятельности;
  - понимание необходимости здорового образа жизни;
- потребность в безусловном выполнении правил безопасного использования веществ в повседневной жизни;
  - сознательный выбор будущей профессиональной деятельности.

Курс химии обладает возможностями для формирования коммуникативных ценностей, основу которых составляют процесс общения и грамотная речь, способствующие:

- правильному использованию химической терминологии;
- развитию потребности вести диалог, выслушивать мнение оппонента, участвовать в дискуссии;
- развитию способности открыто выражать и аргументированно отстаивать свою точку зрения.

#### МЕСТО КУРСА ХИМИИ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Базисный учебный план средней школы предусматривает изучение химии как на базовом, так и на углублённом уровне.

Примерная программа среднего общего образования по химии составлена из расчёта часов, указанных в базисном учебном плане общеобразовательных организаций общего образования. В программе учтено 25 % времени, отводимого на вариативную часть программы, содержание которой формируется авторами рабочих программ.

#### РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ХИМИИ

#### Предметные результаты (базовый уровень):

- 1) сформированность представлений о месте химии в современной научной картине мира; понимание роли химии в формировании кругозора и функциональной грамотности человека для решения практических задач;
- 2) владение основополагающими химическими понятиями, теориями, законами и закономерностями; уверенное пользование химической терминологией и символикой;
- 3) 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;
- 4) сформированность умения давать количественные оценки и проводить расчёты по химическим формулам и уравнениям;
- 5) владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- б) сформированность умения классифицировать органические вещества и реакции по разным признакам;
- 7) сформированность умения описывать и различать изученные классы органических веществ;

- 8) сформированность умения делать выводы, умозаключения из наблюдений, химических закономерностей, прогнозировать свойства неизученных веществ по аналогии с изученными;
- 9) сформированность умения структурировать изученный материал и химическую информацию, получаемую из разных источников;
- 10) сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников;
- 11) сформированность умения анализировать и оценивать последствия производственной и бытовой деятельности, связанной с переработкой органических веществ;
  - 12) овладение основами научного мышления, технологией исследовательской и проектной деятельности;
- 13) сформированность умения проводить эксперименты разной дидактической направленности;
- 14) сформированное умения оказывать первую помощь при отравлениях, ожогах и других травмах, связанных с веществами и лабораторным оборудованием.

#### Метапредметные результаты:

- 1) сформированность умения ставить цели и новые задачи в учёбе и познавательной деятельности;
- 2) овладение приёмами самостоятельного планирования путей достижения цели, умения выбирать эффективные способы решения учебных и познавательных задач;
- 3) сформированность умения соотносить свои действия с планируемыми результатами;
- 4) сформированность умения осуществлять контроль в процессе достижения результата, корректировать свои действия;
- 5) сформированность умения оценивать правильность выполнения учебных задач и собственные возможности их решения;

- б) сформированность умения анализировать, классифицировать, обобщать, выбирать основания и критерии для установления причинноследственных связей;
- 7) сформированность умения приобретать и применять новые знания;
- 8) сформированность умения создавать простейшие модели, использовать схемы, таблицы, символы для решения учебных и познавательных задач;
- 9) овладение на высоком уровне смысловым чтением научных текстов;
- 10) сформированность умения эффективно организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность, работать индивидуально с учётом общих интересов;
- 11) сформированность умения осознанно использовать речевые средства в соответствии с задачами коммуникации;
  - 12) высокий уровня компетентности в области использования ИКТ;
  - 13) сформированность экологического мышления;
- 14) сформированное умения применять в познавательной, коммуникативной и социальной практике знания, полученные при изучении предмета.

### Личностные результаты:

- 1) сформированность положительного отношения к химии, что обусловливает мотивацию к учебной деятельности в выбранной сфере;
- 2) сформированность умения решать проблемы поискового и творческого характера;
- 3) сформированность умения проводить самоанализ и осуществлять самоконтроль и самооценку на основе критериев успешности;
- 4) сформированность готовности следовать нормам природо и здоровьсберегающего поведения;

- 5) сформированность прочных навыков, направленных на саморазвитие через самообразование;
- б) сформированность навыков проявления познавательной инициативы в учебном сотрудничестве.

# УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ХИМИИ

# 10 класс

<b>№</b> пп	Тема	Количество часов	Диагностическая контрольная работа	Практическая работа	Зачет
1	Тема 1. «Теоретические				
	основы органической	5	+		
	химии»				
2	Тема 2. «Предельные	6		+	+
	углеводороды (алканы)»	U		Т	Т
3	Тема 3. «Непредельные	10		+	+
	углеводороды»	10		T	干
4	Тема 4. «Ароматические	4			
	углеводороды (арены)»	7			
5	Тема 5. «Природные				+
	источники	3			
	углеводородов»				
6	Тема 6. «Спирты и	6			
	фенолы»	O .			
7	Тема 7. «Альдегиды,			+	
	кетоны и карбоновые	8		+	+
	кислоты»			<u>'</u>	
8	Тема 8. «Сложные	5			
	эфиры. Жиры»				
9	Тема 9. «Углеводы»	8		+	
10	Тема 10.				
	«Азотсодержащие	10			+
	органические	10			
	соединения»				
11	Тема 11. «Химия	5		+	
	полимеров»	_			
	Итого:	70	1	6	5

# Основное содержание программы 10 класс (2 часа в неделю; всего 70 часов)

#### Тема 1. «Теоретические основы органической химии» (5 часов)

Формирование органической химии как науки. Органические вещества. Органическая химия. Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова. Структурная изомерия. Номенклатура. Значение теории строения органических соединений.

Электронная природа химических связей в органических соединениях. Способы разрыва связей в молекулах органических веществ.

Классификация органических соединений.

#### Углеводороды (23 часа)

# Тема 2. «Предельные углеводороды (алканы, циклоалканы)» (6 часов)

Электронное и пространственное строение алканов. Гомологический ряд. Номенклатура и изомерия. Физические и химические свойства алканов. Реакции замещения. Получение и применение алканов. Циклоалканы. Строение молекул, гомологический ряд. Нахождение в природе. Физические и химические свойства.

### Тема 3. «Непредельные углеводороды» (10 часов)

Алкены. Электронное и пространственное строение алкенов. Гомологический ряд. Номенклатура. Изомерия. Химические свойства: реакции окисления, присоединения, полимеризации. Правило Марковникова. Получение и применение алкенов. Алкадиены. Строение, свойства, применение. Природный каучук. Алкины. Электронное и пространственное строение ацетилена. Гомологи и изомеры. Номенклатура. Физические и химические свойства. Получение. Применение.

### Тема 4. «Ароматические углеводороды (арены)» (4 часа)

Арены. Электронное и пространственное строение бензола. Изомерия и номенклатура. Физические и химические свойства бензола. Гомологи бензола. Особенности химических свойств бензола на примере толуола. Генетическая связь ароматических углеводородов с другими классами углеводородов.

#### Тема 5. «Природные источники углеводородов» (3 часа)

Природный газ. Попутные нефтяные газы. Нефть и нефтепродукты. Физические свойства. Способы переработки. Перегонка. Крекинг термический и каталитический.

# Кислородсодержащие органические соединения (27 часов) Тема 6. «Спирты и фенолы» (6 часов)

Одноатомные предельные спирты. Строение молекул, функциональная группа. Изомерия и номенклатура. Водородная связь. Свойства этанола. Физиологическое действие спиртов на организм человека. Получение и применение спиртов. Генетическая связь предельных одноатомных спиртов с углеводородами. Многоатомные спирты. Этиленгликоль, глицерин. Свойства, применение.

Фенолы. Строение молекулы фенола. Свойства фенола. Токсичность фенола и его соединений. Применение фенола.

## Тема 7. «Альдегиды, кетоны. Карбоновые кислоты» (8 часов)

Альдегиды. Строение молекулы формальдегида. Функциональная группа. Изомерия и номенклатура. Свойства альдегидов. Формальдегид и ацетальдегид: получение и применение. Ацетон – представитель кетонов. Строение молекулы. Применение.

Одноосновные предельные карбоновые кислоты. Строение молекул. Функциональная группа. Изомерия и номенклатура. Свойства карбоновых кислот. Реакция этерификации. Получение карбоновых кислот и применение.

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

#### Тема 8. «Сложные эфиры. Жиры» (5 часов)

Сложные эфиры: свойства, получение, применение. Жиры, строение жиров. Жиры в природе. Свойства. Применение.

Моющие средства. Правила безопасного обращения со средствами бытовой химии.

#### Тема 9. «Углеводы» (8 часов)

Глюкоза. Строение молекулы. Оптическая (зеркальная) изомерия. Физические свойства и нахождение в природе. Применение. Фруктоза – изомер глюкозы. Химические свойства глюкозы. Применение. Сахароза. Строение молекулы. Свойства, применение.

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

### Тема 10. «Азотсодержащие органические соединения» (10 часов)

Амины. Строение молекул. Аминогруппа. Физические и химические свойства. Строение молекулы анилина. Свойства анилина. Применение.

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

Генетическая связь аминокислот с другими классами органических соединений.

Белки — природные полимеры. Состав и строение. Физические и химические свойства. Превращения белков в организме. Успехи в изучении и синтезе белков. Понятие об азотсодержащих гетероциклических соединениях. Пиридин. Пиррол. Пиримидиновые и пуриновые основания.

Нуклеиновые кислоты: состав, строение. Химия и здоровье человека. Лекарства. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов.

#### **Тема 11. «Химия полимеров» (5 часов)**

Понятие о высокомолекулярных соединениях. Строение молекул. Стереорегулярное и стереонерегулярное строение. Основные методы синтеза полимеров. Классификация пластмасс. Термопластичные полимеры. Полиэтилен. Полипропилен. Термопластичность. Термореактивность. Синтетические каучуки. Строение, свойства, получение и применение. Синтетические волокна. Капрон. Лавсан.

Обобщение знаний по курсу.

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

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;
- 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 химических реакций 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);
- проводить опыты по распознаванию органических веществ (глицерина, уксусной кислоты, непредельных жиров, глюкозы, крахмала, белков) в составе пищевых продуктов и косметических средств;
- владеть правилами и приёмами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- 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 токсичными веществами, средствами бытовой химии;
- осуществлять поиск химической информации по названиям, идентификаторам, структурным формулам веществ;
- критически оценивать и интерпретировать химическую информацию, содержащуюся в сообщениях средств массовой информации, ресурсах Интернета, научно-популярных статьях с точки зрения естественно научной 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 на базовом уровне получит возможность научиться:

- иллюстрировать на примерах 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;
- 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.

# Тематическое планирование

Темы, входящие		Характеристика основных видов деятельности	
в содержание	Основное содержание по темам	ученика	
предмета		(на уровне учебных действий)	
Глава І. Теория	Органическая химия. Химическое строение.	Объяснять, почему органическую химию выделили в	
химического	Теория химического строения веществ.	отдельный раздел химии. Перечислять основные	
строения	Углеродный скелет. Изомерия. Изомеры.	предпосылки возникновения теории химического	
органических	Энергетические уровни и подуровни.	строения.	
соединений.	Электронные орбитали. s- электроны и p-	Различать три основных типа углеродного скелета:	
Природа	электроны. Спин электрона. Спаренные	разветвлённый, не разветвлённый и циклический.	
химических	электроны. Электронная конфигурация.	Определять наличие атомов углерода, водорода и	
связей. 5ч.	Графические электронные формулы.	хлора в органических веществах. Различать понятия	
	π-связь, σ-связь. Метод валентных связей.	«электронная оболочка» и «электронная орбиталь».	
	Функциональная группа.	Изображать электронные конфигурации атомов	
	Демонстрации. Образцы органических	элементов 1-го и 2-го периодов с помощью	
	веществ и материалов. Модели молекул	электронных и графических электронных формул.	
	органических веществ. Растворимость	Объяснять механизм образования и особенности σ - и	
	органических веществ в воде и неводных	π - связей.	
	растворителях. Плавление, обугливание и	Определять принадлежность органического вещества	
	горение органических веществ.	к тому или иному классу по структурной формуле.	
Глава II.	Предельные углеводороды (алканы).	Объяснять пространственное строение молекул	
Предельные	Возбуждённое состояние атома	алканов на основе представлений о гибридизации	
углеводороды —	углерода. Гибридизация атомных	орбиталей атома углерода.	
алканы. 6ч.	орбиталей. Гомологи. Гомологическая	Изготавливать модели молекул алканов,	
	разность. Гомологический ряд.	руководствуясь теорией химического строения	
	Международная номенклатура	органических веществ. Отличать гомологи от	
	органических веществ. Изомерия	изомеров. Называть алканы по международной	
	углеродного скелета. Реакции замещения	номенклатуре.	

	(галогенирование), дегидрирования и	Составлять уравнения химических реакций,
	изомеризации алканов. Цепные реакции.	характеризующих химические свойства метана и его
	Свободные радикалы.	гомологов.
	Галогенопроизводные алканов.	Решать расчётные задачи на вывод формулы
	Демонстрации. Взрыв смеси метана с	органического вещества.
	воздухом. Отношение алканов к кислотам,	
	щелочам, раствору	
	перманганата калия и бромной воде.	
	Лабораторный опыт. Изготовление	
	моделей молекул углеводородов.	
Глава III.	Кратные связи. Непредельные	Объяснять пространственное строение молекулы
Непредельные	углеводороды. Алкены. sp2-	этилена на основе представлений о гибридизации
углеводороды	Гибридизация. Этен (этилен). Изомерия	атомных орбиталей углерода.
(алкены,	положения двойной связи.	Изображать структурные формулы алкенов и их
алкадиены и	Пространственная изомерия	изомеров, называть алкены по международной
алкины). 10ч.	(стереоизомерия). Реакции присоединения	номенклатуре, составлять формулы алкенов по их
	(гидрирование, галогенирование,	названиям.
	гидратация), окисления и полимеризации	Перечислять способы получения алкенов и области
	алкенов. Высокомолекулярные соединения.	их применения.
	Качественные реакции на двойную связь.	Составлять уравнения химических реакций,
	Алкадиены (диеновые углеводороды).	характеризующих химические свойства алкенов.
	Дивинил (бутадиен-1,3). Изопрен (2-	Получать этилен.
	метилбутадиен-1,3). Сопряжённые	Доказывать непредельный характер этилена с
	двойные связи. Реакции присоединения	помощью качественной реакции на кратные связи.
	(галогенирования) и полимеризации	Составлять уравнения химических реакций,
	алкадиенов.	характеризующих непредельный характер
	Ацетилен (этин). Межклассовая изомерия.	алкадиенов.
	sp-Гибридизация. Реакции присоединения,	Объяснять sp- гибридизацию и пространственное

	окисления и полимеризации алкинов,	строение молекулы ацетилена, называть гомологи
	алкенов.	ацетилена по международной номенклатуре,
	Демонстрации. Модели молекул гомологов	составлять уравнения реакций, характеризующих
	и изомеров. Получение ацетилена	химические свойства ацетилена
	карбидным способом. Взаимодействие	
	ацетилена с раствором перманганата калия	
	и бромной водой. Горение ацетилена.	
	Разложение каучука при нагревании и	
	испытание продуктов разложения.	
Глава IV. Арены	Арены (ароматические углеводороды).	Объяснять электронное и пространственное строение
(ароматические	Бензол. Бензольное кольцо. Толуол.	молекулы бензола.
углеводороды). 4ч.	Изомерия заместителей.	Изображать структурную формулу бензола двумя
	Реакции замещения (галогенирование,	способами.
	нитрование), окисления и присоединения	Объяснять, как свойства бензола обусловлены
	аренов. Пестициды. Генетическая связь	строением его молекулы.
	аренов с другими углеводородами.	Составлять уравнения реакций, характеризующих
	Демонстрации. Бензол как	химические свойства бензола и его гомологов.
	растворитель. Горение бензола.	
	Отношение бензола к бромной воде и	
	раствору перманганата калия.	
	Окисление толуола.	
Глава V.	Природный газ. Нефть. Попутные	Характеризовать состав природного газа и попутных
Природные	нефтяные газы. Каменный уголь.	нефтяных газов.
источники и	Перегонка нефти. Ректификационная	Характеризовать способы переработки нефти.
переработка	колонна. Бензин. Лигроин. Керосин.	Объяснять отличие бензина прямой перегонки от
углеводородов. 3ч.	Крекинг нефтепродуктов. Пиролиз.	крекинг-бензина.
	Лабораторный опыт. Ознакомление с	
	образцами продуктов нефтепереработки.	

Глава VI. Спирты	Кислородсодержащие органические	Изображать общую формулу одноатомных		
и фенолы. 6ч.	соединения. Одноатомные предельные	предельных спиртов.		
1	спирты. Функциональная группа спиртов.	Объяснять образование водородной связи и её		
	Метанол (метиловый спирт). Этанол	влияние на физические свойства спиртов.		
	(этиловый спирт). Первичный, вторичный и	Составлять структурные формулы спиртов и их		
	третичный атомы углерода. Водородная	изомеров, называть спирты по международной		
	связь.	номенклатуре.		
	Спиртовое брожение. Ферменты.	Объяснять зависимость свойств спиртов от наличия		
	Водородные связи. Алкоголизм.	функциональной группы (-ОН).		
	Многоатомные спирты. Этиленгликоль.	Составлять уравнения реакций, характеризующих		
	Глицерин. Качественная реакция на	свойства спиртов.		
	многоатомные спирты.	Характеризовать физиологическое действие метанола		
	Фенолы. Ароматические спирты.	и этанола. Проводить качественную реакцию на		
	Качественная реакция на фенол.	многоатомные спирты.		
	Лабораторный опыт. Окисление этанола	Объяснять зависимость свойств фенола от строения		
	оксидом меди (II). Растворение глицерина в	его молекулы, взаимное влияние атомов в молекуле		
	воде и его реакция с гидроксидом меди (II).	на примере фенола.		
	Химические свойства фенола.	Составлять уравнения реакций, характеризующих		
		химические свойства фенола.		
Глава VII.	Карбонильные соединения.	Составлять формулы изомеров и гомологов		
Альдегиды,	Карбонильная группа. Альдегидная	альдегидов и называть их по международной		
кетоны и	группа. Альдегиды. Кетоны.	номенклатуре.		
карбоновые	Реакции окисления и присоединения	Объяснять зависимость свойств альдегидов от		
кислоты. 8ч.	альдегидов. Качественные реакции на	строения их функциональной группы.		
	альдегиды.	Проводить качественные реакции на альдегиды.		
	Карбоновые кислоты. Карбоксильная	Составлять уравнения реакций, подтверждающих		
	группа (карбоксогруппа).	свойства альдегидов.		
	Одноосновные предельные карбоновые	Составлять формулы изомеров и гомологов		

	кислоты. Муравьиная кислота. Уксусная кислота. Ацетаты. Демонстрации. Растворение в ацетоне различных органических веществ. Лабораторные опыты. Окисление метаналя (этаналя) оксидом серебра (X). Окисление метаналя (этаналя) гидроксидом меди (II).	карбоновых кислот и называть их по международной номенклатуре. Объяснять зависимость свойств карбоновых кислот от наличия функциональной группы (-СООН). Составлять уравнения реакций, характеризующих свойства карбоновых кислот. Получать уксусную кислоту и доказывать, что это вещество относится к классу кислот. Отличать муравьиную кислоту от уксусной с помощью химических реакций. Распознавать органические вещества с помощью
		качественных реакций.
Глава VIII.	Сложные эфиры. Реакция	Составлять уравнения реакций этерификации.
Сложные эфиры.	этерификации. Щелочной гидролиз	Объяснять, в каком случае гидролиз сложного эфира
Жиры. 5ч.	сложного эфира (омыление).	необратим.
	Жиры. Синтетические моющие средства.	Объяснять биологическую роль жиров.
	<b>Демонстрации</b> . Образцы моющих и чистящих средств. Инструкции по их составу и применению.	Соблюдать правила безопасного обращения со средствами бытовой химии.
	Лабораторные опыты. Растворимость	
	жиров, доказательство их	
	непредельного характера, омыление жиров.	
	Сравнение свойств мыла и синтетических	
	моющих средств	
Глава IX.	Углеводы. Моносахариды. Глюкоза.	Объяснять биологическую роль глюкозы.
Углеводы. 8ч.	Фруктоза.	Практически доказывать наличие функциональных
	Олигосахариды. Дисахариды. Сахароза.	групп в молекуле глюкозы.
	Полисахариды. Крахмал. Гликоген.	Объяснять, как свойства сахарозы связаны с

	Реакция поликонденсации.	наличием функциональных групп в её молекуле, и
	Качественная реакция на крахмал.	называть области применения сахарозы.
	Целлюлоза. Ацетилцеллюлоза.	Составлять уравнения реакций, характеризующих
	Классификация волокон.	свойства сахарозы.
	Лабораторные опыты. Свойства глюкозы	Составлять уравнения реакций гидролиза крахмала и
	как альдегидоспирта.	поликонденсации моносахаридов.
	Взаимодействие сахарозы с гидроксидом	Проводить качественную реакцию на крахмал.
	кальция. Приготовление крахмального	
	клейстера и его взаимодействие с иодом.	
	Гидролиз крахмала. Ознакомление с	
	образцами природных и искусственных	
	волокон.	
Глава Х.	Азотсодержащие органические	Составлять уравнения реакций, характеризующих
Азотсодержащие	соединения. Амины. Аминогруппа.	свойства аминов.
органические	Анилин. Аминокислоты. Биполярный ион.	Объяснять зависимость свойств аминокислот от
соединения. 10ч.	Глицин. Пептидная (амидная) группа.	строения их функциональных групп.
	Пептидная (амидная) связь. Пептиды.	Называть аминокислоты по международной
	Полипептиды. Белки. Структура белковой	номенклатуре и составлять уравнения реакций,
	молекулы (первичная, вторичная,	характеризующих их свойства.
	третичная, четвертичная). Денатурация и	Объяснять биологическую роль белков и их
	гидролиз белков. Цветные реакции на	превращений в организме.
	белки.	Проводить цветные реакции на белки.
	Азотсодержащие гетероциклические	Объяснять биологическую роль нуклеиновых кислот.
	соединения. Пиридин. Пиррол.	Пользоваться инструкцией к лекарственным
	Пиримидин. Пурин. Азотистые	препаратам.
	основания.	
	Нуклеиновые кислоты. Нуклеотиды.	
	Комплементарные азотистые	

	основания. Фармакологическая химия.	
	Лабораторный опыт. Цветные реакции на	
	белки.	
Глава XI. Химия	Полимеры. Степень полимеризации.	Объяснять, как зависят свойства полимеров от их
полимеров. 5ч.	Мономер. Структурное звено.	строения.
	Термопластичные полимеры.	Записывать уравнения реакций полимеризации.
	Стереорегулярные полимеры.	Записывать уравнения реакций поликонденсации.
	Полиэтилен. Полипропилен.	Перечислять природные источники каучука.
	Политетрафторэтилен.	Практически распознавать органические вещества,
	Термореактивные полимеры.	используя качественные реакции
	Фенолоформальдегидные смолы.	
	Пластмассы. Фенопласты. Аминопласты.	
	Пенопласты. Природный каучук. Резина.	
	Эбонит. Синтетические каучуки.	
	Синтетические волокна. Капрон. Лавсан.	
	Демонстрации. Образцы пластмасс,	
	синтетических каучуков и	
	синтетических волокон.	

# График проведения контрольной работы, практических работ и зачетов в 10 классе

№ п/п	Дата	Тема
1		Диагностическая контрольная работа на повторение
		основных вопросов курса 9 класса.
2		ПР №1 «Качественное определение углерода, водорода и
		хлора в органических веществах»
3		Зачет №1 по теме: «Предельные углеводороды (алканы,
		циклоалканы)»
4		ПР №2 «Получение этилена и изучение его свойств»
5		Зачет №2 по темам: «Непредельные углеводороды»
6		Зачет №3 по темам: «Ароматические углеводороды
		(арены)», «Природные источники углеводородов»
7		ПР №3 «Получение и свойства карбоновых кислот»
8		ПР №4 «Решение экспериментальных задач на
		распознавание органических веществ»
9		Зачет №4 по темам: «Альдегиды, кетоны и карбоновые
		кислоты», «Сложные эфиры. Жиры»
10		ПР №5 «Решение экспериментальных задач на получение и
		распознавание органических веществ»
11		Зачет №5 по темам: «Углеводороды», «Азотсодержащие
		органические соединения»
12	·	ПР №6 «Распознавание пластмасс и волокон»

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ УРОКОВ ХИМИИ В 10 КЛАССЕ (2 ЧАСА В НЕДЕЛЮ; ВСЕГО 70 ЧАСОВ В ГОД)

## I полугодие (34 часа)

	No	Дата у	рока				Требования к уровню		
№ п/п	урока по теме	По плану	По факту	Тема урока	Тип урока	Элементы содержания	подготовки обучающихся (результат)	Медиа- ресурсы	Д/з
	Тема 1. «Теоретические основы органической химии» (5 часов)								
1	1			Предмет органической химии. Теория строения органических соединений А.М.Бутлерова.	УИНЗ	Органическая химия. Взаимосвязь неорганических и органических веществ. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекулах. Зависимость свойств веществ от химического строения. Углеродный скелет. Радикалы. Функциональная группа. Гомологический ряд. Гомологи.	Предметные. Знать особенности органических веществ. Формулировать основные положения теории химического строения органических веществ и объяснять их. Метапредметные. Уметь понимать проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, составлять конспект лекции. Личностные. Формировать научное мировоззрение и уважение к отечественной науке. Основные виды деятельности учащихся. Знакомиться со структурой учебника. Составлять конспект лекции.	Презентации «Органические соединения», «Теория химического строения органических веществ А.М. Бутлерова»	§1,2, стр.7, тест, стр. 12, В (3-5)
2	2			Диагностическая контрольная работа на повторение основных вопросов курса 9 класса	У33	Усвоение основных элементов содержания курса химии за 9 класс			Повторен ие курса 9 класса

3	3	ПР №1 «Качественное определение углерода, водорода и хлора в органических веществах»	У33	Уметь определять наличие в молекуле органического вещества атомарный углерод, водород, хлор.	Предметные. Уметь определять наличие углерода, водорода и хлора в органических веществах, соблюдая правила безопасной работы в химическом кабинете, объяснять результаты проведённых опытов и делать выводы.  Метапредметные. Уметь самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать учебную деятельность.  Личностные. Формировать умения продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной работы. Развивать умения управлять своей познавательной деятельностью, оценивать ситуацию и оперативно принимать решение.	Видеофильм «Лабораторные опыты»	§3
4	4	Состояние электронов в атоме. Электронная природа химических связей в органических соединениях.	КУ	Понятие гомологов и изомеров. Правила написания структурных формул. Названия веществ по номенклатуре ИЮПАК. Сигма и пи – связи. Кратность связи. Электроотрицательность. Энергия связи Направленность ковалентной связи. Гибридизация орбиталей атома углерода. Многообразие органических веществ. Принципы классификации веществ.	Предметные. Знать формы электронных орбиталей, виды химической связи и способы образования ковалентной связи. Уметь составлять электронные и графические электронные формулы атомов элементов 1-го и 2-го периодов, формулировать определения понятий «s-связь» и «л-связь».  Метапредметные. Владеть навыками познавательной деятельности, уметь ясно, логично и точно выражать свои мысли.  Личностные. Формировать мировоззрение, соответствующее современному уровню развития	Презентации «Природа сигма связи», «Природа π- связи»	§4,5, стр.19, тест, стр. 21, В (3)

					науки, на основе представлений о строении атомов.		
5	5	Классификация органических соединений.	УИН3	Понятие гомологов и изомеров. Правила написания структурных формул. Названия веществ по номенклатуре ИЮПАК.	Предметные. Знать принципы классификации органических соединений, определение функциональной группы. Уметь по структурным формулам органических веществ определять принадлежность вещества к конкретному классу органических соединений. Метапредметные. Владеть навыками познавательной деятельности. Личностные. Формировать мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, на основе представлений о строении и многообразии органических веществ.		§6, стр. 24, В (6)
		Te	ма 2. «Пред	УГЛЕВОДОРОДЫ (23 часа) цельные углеводороды (алкан	ы)» (6 часов)		
6	1	Электронное и пространственное строение алканов.	УИН3	Парафины. Электронное строение. Углеродный скелет.	Предметные. Знать общую формулу алканов, характер химической связи в молекулах алканов. Уметь объяснять тетраэдрическое строение молекулы метана, зигзагообразное строение молекул предельных углеводородов.	Презентация «Электронное и пространственно е строение метана»	§7, стр. 30, В (5), тест
7	2	Гомология, изомерия и номенклатура алканов.	УИН3	Изомерия. Номенклатура. Структурная изомерия. Правила систематической номенклатуры.	молекул предельных углеводородов.  Уметь составлять формулы изомеров, отличать гомологи от изомеров, называть вещества по международной номенклатуре, составлять структурные формулы веществ по их названиям.  Метапредметные. Уметь	Презентация «Номенклатура алканов»	§8, ctp. 33, B (4,5), tect

8	3		Метан – простейший представитель алканов.	КУ	Физические свойства алканов. Основные химические свойства алканов. Реакции горения, разложения Реакция замещения, дегидрирования. Реакция изомеризации.	самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать урочную деятельность.  Личноствые. Развивать навыки сотрудничества со сверстниками и взрослыми в образовательной деятельности.  Предметные. Уметь объяснять зависимость физических свойств алканов от относительной молекулярной массы и зависимость химических свойств алканов от строения их молекул, составлять уравнения реакций, характеризующих химические свойства алканов (горение, термическое разложение, хлорирование, изомеризация).  Метапредметные. Уметь понимать проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.  Личностные. Формировать научное	Видеофильм «Лабораторные опыты»	§9, стр. 41, В (5,6)
						мировоззрение на основе представлений о зависимости свойств		
						веществ от их строения.		
9	4		Получение и	КУ	Реакция Вюрца.	<u>Предметные.</u> Знать области	Презентация	§9,
			применение алканов.			практического применения алканов.	«Применение	стр. 42,
						Уметь устанавливать зависимость	алканов»	тест
						между свойствами алканов и их		
						применением.		
						<u>Метапредметные.</u> Развивать навыки		

							самостоятельной работы с учебными	
							пособиями, книгами,	
							информационными ресурсами.	
							<i>Личностные</i> . Развивать	
							коммуникативную компетентность,	
							способность находить общие цели и	
							сотрудничать для их до стижения;	
							формировать экологическую	
							культуру.	
1	0	5		Решение задач на	УИНЗ	Решение задач на вывод	<i>Предметные</i> . Уметь находить	§9
				вывод молекулярной		молекулярной формулы	молекулярную формулу вещества на	Ü
				формулы		углеводородов.	основе знания его плотности,	
				углеводородов.			относительной плотности и массовых	
							долей химических элементов в этом	
							веществе.	
							<u>Метапредметные.</u> Уметь	
							ориентироваться в различных	
							источниках информации и	
							использовать их для достижения	
							целей.	
							<i>Личностные</i> . Формировать навыки	
							сотрудничества со сверстниками и	
							взрослыми в образовательной	
							деятельности.	
1	1	6		Зачет №1 по теме	Урок	Повторение и систематизация	<i>Предметные</i> . Уметь применять	§1-9
				«Предельные	контроля,	ЗУН, полученных при изучении	полученные знания для решения	-
				углеводороды»	оценки и	темы	учебных задач.	
					коррекции		<u>Метапредметные.</u> Уметь соотносить	
					знаний		свои действия с планируемыми	
					учащихся		результатами, осуществлять контроль	
							своей деятельности в процессе	
							достижения результата, определять	
							способы действий в рамках	
							предложенных условий и требований,	
			 				корректировать свои действия в	

12	1	Непредельные	<b>Тема 3.</b> «Н УИНЗ	Іепредельные углеводороды»  Электронное и	соответствии с изменяющейся ситуацией.  Личностные. Формировать ответственное отношение к учению.  (10 часов)  Предметные. Знать общую формулу	Презентация	§10,
12	1	углеводороды. Алкены: строение молекул.	y mis	пространственное строение алкенов. Гомологический ряд.	углеводородов этиленового ряда.  Уметь изображать структурные формулы алкенов и их изомеров,	«Электронное строение этена»	стр. 48, В (4,5)
13	2	Гомологический ряд. Изомерия алкенов.	УИНЗ	Номенклатура. Изомерия: углеродной цепи, положения кратной связи, цис, трансизомерия.	называть алкены по международной номенклатуре и составлять формулы алкенов по их названиям.  Метапредметные. Уметь самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать урочную деятельность.  Личностные. Формировать навыки сотрудничества с учителем в образовательной деятельности.	Презентация «Пространствен ная изомерия»	§10, стр. 48, тест
14	3	Получение, свойства и применение алкенов.	УИН3	Физические свойства и закономерности их изменения. Химические свойства (на примере этилена): реакции окисления (горение). Химические свойства: реакции присоединения (гидрирование, галогенирование, гидрогалогени рование, гидратация) и полимеризации. Промышленные и лабораторные методы получения алкенов: дегидрирование и термический крекинг алканов и дегидратация спиртов.	Предметные. Знать способы получения алкенов и области их применения. Уметь составлять уравнения химических реакций, характеризующих химические свойства алкенов. Метапредметные. Уметь ставить вопросы, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы и заключения, работать с разными видами информации. Личностные. Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития	Видеофильм «Лабораторные опыты»	§11, стр. 54, В (4,5), тест

					науки, на основе изучения взаимосвязи строения молекул алкенов и их свойств.		
15	4	ПР № 2 «Получение этилена и изучение иго свойств».	У33	Получение этилена, дегидратации этанола. Горение этилена. Окисление этилена бромной водой и раствором перманганата калия.	Предметные. Уметь получать этилен, оказывать первую помощь при ожогах и травмах, связанных с реактивами и лабораторным оборудованием.  Метапредметные. Уметь самостоятельно планировать пути достижения целей, осознанно выбирать наиболее эффективные способы решения поставленных задач. Личностные. Развивать умения управлять своей познавательной деятельностью, оценивать ситуацию и оперативно принимать решение, находить адекватные способы взаимодействия с одноклассниками во время проведения практической работы.	Видеофильм «Лабораторные опыты»	§12
16	5	Алкадиены.	УИНЗ	Диеновые углеводороды. Сопряженные связи. Изопрен. Резина. Эбонит. Бутадиен-1,3 (дивинил) и 2-метилбутадиен- 1,3 (изопрен). Получение и химические свойства: реакции присоединения и полимеризации.	Предметные. Знать общую формулу алкадиенов. Уметь составлять структурные формулы алкадиенов и уравнения химических реакций, характеризующих непредельный характер алкадиенов. Метапредметные. Формировать умение на практике пользоваться основными логическими приёмами, методами объяснения, сравнения, прогнозирования. Личностные. Развивать коммуникативную компетентность.	Презентация «Алкодиены»	§13, стр. 59, В (3,4)

17	6	Алкины. Электронное и пространственное строение. Изомерия.	УИНЗ	Классификация и номенклатура. Гомологический ряд. Структурная изомерия. Типы химических связей. sp-гибридизация орбиталей атома углерода.	Предметные. Знать общую формулу алкинов. Уметь объяснять sp-гибридизацию и пространственное строение молекулы ацетилена, составлять структурные формулы гомологов ацетилена и называть алкины по международной	Презентация «Ацетилен»	§14, стр. 65, В 5 (а,б,в)
18	7	Физические и химические свойства алкинов.	УИНЗ	Физические и химические свойства (на примере ацетилена). Реакции присоединения (гидрирование, галогенирование, гидрогалогенирование, гидратация), окисления (горение).	номенклатуре.  Метапредметные. Уметь самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать урочную деятельность.  Личностные. Формировать навыки сотрудничества со сверстниками и учителем в образовательной	Видеофильм «Лабораторные опыты»	§14, ctp. 65, tect
19	8	Получение и применение алкинов.	УИН3	Получение ацетилена карбидным и метановым способами, его применение.	деятельности.	Презентация «Получение ацетилена»	§14
20	9	Обобщение знаний по теме «Непредельные углеводороды»	УОИС3	Обобщить, систематизировать и проверить знания обучающихся о важнейших химических свойствах	Предметные. Уметь применять полученные знания для решения учебных задач. Метапредметные. Уметь соотносить		§10-14
21	10	Зачет №2 на тему: «Непредельные углеводороды»	Урок контроля, оценки и коррекции знаний учащихся	непредельных углеводородах, отработать навыки составления формул и названий изомеров, уравнений химических реакций.	свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.  Личностные. Формировать ответственное отношение к учению.		§10-14

		Te	ма 4. «Арог	матические углеводороды (арс	ены)» (4 часа)			
22	1	Арены. Электронное и пространственное строение бензола.	УИНЗ	Ароматические углеводороды. Электронное строение молекулы. Физические свойства бензола.	Предметные. Знать электронное и пространственное строение молекулы бензола, виды гибридизации электронных орбиталей, гомологи бензола, виды изомерии и номенклатуру аренов. Метапредметные. Уметь анализировать информацию и делать выводы, самостоятельно работать с учебником и преобразовывать текстовую информацию в схемы и таблицы. Личностные. Формировать ответственное отношение к учению, развивать способность к самообразованию.	Презентация «Электронное строение бензола»	§15, стр. 70, В (1,2), тест	
23	2	Химические свойства бензола.	УИН3	Химические свойства бензола: реакции замещения (бромирование, нитрирование), присоединения (водорода, хлора).	Предметные. Уметь объяснять свойства бензола на основе строения его молекулы, составлять уравнения реакций замещения (бромирование,	Видеофильм «Лабораторные опыты»	§16, стр. 70, В (1-3), тест	
24	3	Гомологи бензола.	УИНЗ	Гомологи бензола, изомерия в ряду гомологов. Взаимное влияние атомов в молекуле толуола. Понятие о ядохимикатах и их использовании в сельском хозяйстве с соблюдением требований охраны природы. Строение и свойства толуола.	нитрование) и реакций присоединения (взаимодействие с водородом и хлором), составлять уравнения реакций, подтверждающих свойства гомологов бензола.  Метапредметные. Уметь понимать проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, самостоятельно работать с учебными пособиями, книгами, информационными ресурсами. Развивать компетентности в области использования информационных технологий.	(взаимодействие с водородом и хлором), составлять уравнения реакций, подтверждающих свойства гомологов бензола.  Метапредметные. Уметь понимать проблемы, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, самостоятельно работать с учебными пособиями, книгами, информационными ресурсами. Развивать компетентности в области использования	Презентация «Толуол»	§16, стр. 76, тест

25	4	Генетически между арома углеводород другими кла углеводород	атическими ами и ссами	Рассмотреть генетическую связь ароматических углеводородов с алканами, алкенами, алкинвми.	Личностивые. Развивать коммуникативную компетентность, формировать познавательную и информационную культуру.  Предметные. Уметь приводить примеры и составлять уравнения химических реакций, раскрывающих генетические связи между углеводородами разных классов.  Метапредметные. Уметь ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы и заключения.  Личностные. Формировать целостное мировоззрение, соответствующее		§7-16, стр. 75, В 3 (а,б,в)
					мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, на основе представлений о генетической связи органических соединений. Развивать коммуникативную компетентность, готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы.		
	1		Тема 5. «Прі	тродные источники углеводоро	•		
26	1	Природные в углеводород		Природный газ. Попутные нефтяные газы. Газ и нефть как топливо. Альтернативные виды топлива. Перегонка нефти, фракции нефти, детонационная стойкость бензина, октановое число. Крекинг и риформинг.	Предметные. Уметь характеризовать состав природных источников углеводородов, составлять уравнения реакций превращений углеводородов. Знать области применения природного газа, нефти, попутных нефтяных газов и каменного угля. Метапредметные. Уметь работать с	Презентации «Природный газ», «Нефть», «Уголь»	§17, стр. 80, тест

					различными источниками информации, представлять текстовую информацию в виде схем и таблиц, формулировать выводы и заключения.   Личностине. Развивать коммуникативнуюкомпетентность, гот овность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы.		
27	2	Переработка нефти. Крекинг нефти.	УИНЗ		Предметные. Знать состав и свойства нефтепродуктов, сущность перегонки нефти. Знать сущность термического и каталитического крекинга, риформинга.  Метапредметные. Владеть навыками познавательной и учебно-исследовательской деятельности, уметь применять различные методы познания. Уметь критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.  Личностные. Формировать экологическое мышление, развивать коммуникативную компетентность в общении и сотрудничестве со сверстниками и учителем.	Презентация «Нефть»	§18, стр. 86, В (4,5)
28	3	Зачет №3 на темам: «Ароматические углеводороды», «Природные источники углеводородов»	Урок контроля, оценки и коррекции знаний учащихся	Повторение и систематизация ЗУН, полученных при изучении темы	Предметные. Уметь применять полученные знания для решения учебных задач. Метапредметные. Уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять		§15-18

		КИСЛОРОДО		щие органические сое			
			Тема	а 6. «Спирты и фенолы» (6 ча	сов)		
29		Предельные одноатомные спирты. Строение. Изомерия. Физические свойства.	УИНЗ	Номенклатура, изомерия и строение спиртов. Водородная связь между молекулами и ее влияние на физические свойства спиртов.	Предметные. Знать состав и строение предельных одноатомных спиртов, их определение, функциональную группу спиртов, общую формулу одноатомных спиртов. Уметь составлять структурные формулы спиртов и их изомеров, называть спирты по международной номенклатуре. Меть на практике пользоваться основными логическими приёмами, методами наблюдения, объяснения, прогнозирования.  Личностные. Формировать научное мировоззрение на основе представлений о зависимости свойств кислородсодержащих органических соединений от положения в молекуле атома кислорода.	Презентации «Метанол», «Этанол»	§19, стр. 93, тест, В (5)
30	2	Химические свойства спиртов. Получение. Применение.	УИН3	Химические свойства спиртов (на примере метанола и этанола): замещение атома водорода в гидроксильной	<u>Предметные.</u> Знать влияние водородной связи на физические свойства спиртов. Уметь объяснять зависимость свойств спиртов от	Видеофильм «Лабораторные опыты»	§20, стр. 99, тест

				группе, замещение гидроксильной группы, окисление. Качественная реакция на спирты. Получение и применение спиртов, физиологическое действие на организм человека.	строения функциональной группы, составлять уравнения реакций, подтверждающих свойства спиртов, характеризовать методы получения спиртов, составлять уравнения реакций, лежащих в основе промышленного получения метанола и этанола.  Метапредметные. Владеть навыками познавательной и учебноисследовательской деятельности, уметь ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, использовать средства ИКТ.  Личностные. Развивать коммуникативную компетентность, проявлять готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы. Формировать познавательную и		
					результатов выполненной работы.		
					образа жизни, неприятие употребления алкоголя.		
31	3	Многоатомные спирты. Этиленгликоль, глицерин.	УИН3	Этиленгликоль и глицерин. Токсичность этиленгликоля. Особенности химических свойств и практическое использование многоатомных спиртов. Качественная реакция.	употреоления алкоголя.  Предметные. Знать строение, свойства и практическое применение этиленгликоля и глицерина. Уметь составлять уравнения реакций, подтверждающих свойства многоатомных спиртов, объяснять зависимость свойств спиртов от числа гидроксогрупп, проводить качественную реакцию на	Презентация «Глицерин», Видеофильм «Лабораторные опыты»	§21, стр. 104, тест

32	4		Фенолы и ароматические спирты.	УИНЗ	Фенолы. Строение, отличие по строению от ароматических спиртов. Физические свойства. Химические свойства:	многоатомные спирты.  Метапредметные. Уметь продуктивно общаться в процессе совместной деятельности, ясно, логично и точно излагать свою точку зрения.  Личностные. Развивать коммуникативную компетентность, готовность к уважению иной точки зрения при обсуждении результатов выполненной работы.  Предметные. Знать определения фенолов и ароматических спиртов, строение их молекул, свойства и применение фенола. Уметь объяснять	Презентация «Фенол», Видеофильм «Лабораторные	§22, стр. 110, тест
					взаимодействие с натрием, щелочью, бромом. Взаимное влияние атомов в молекуле. Способы охраны окружающей среды от промышленных отходов, содержащих фенол. Действие фенола на живые организмы.	зависимость свойств фенола от строения его молекулы, взаимное влияние атомов в молекуле фенола, составлять уравнения реакций, подтверждающих свойства фенола.  Метапредметные. Уметь понимать проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы, составлять конспект лекции.  Личностные. Формировать научное мировоззрение и экологическое мышление. Основные виды деятельности учащихся. Составлять конспект лекции. Наблюдать демонстрационные опыты. Участвовать в обсуждении нового материала.	опыты»	

33	5	Генетическая связь спиртов с углеводородами.	УИН3	Решение схем превращений, доказывающих существование генетической связи между спиртами и УВ.	<u>Предметные.</u> Знать зависимость между составом, строением и свойствами веществ. Уметь приводить примеры и составлять уравнения химических реакций,	\$19-22, \$20, ctp. 98, B 5 (a,6,B,r)
34	6	Обобщение знаний по теме «Спирты. Фенолы»	УОИСЗ		уравнения химических реакции, раскрывающих генетические связи между спиртами и углеводородами. Отрабатывать умение производить расчёты по химическим уравнениям, если одно из реагирующих веществ взято в избытке.  Метапредметные. Уметь организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе (находить общее решение и разрешать конфликты на основе согласования позиций и учёта интересов), формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение.  Личностные. Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, на основе представлений о генетической связи между разными классами органических веществ. Развивать коммуникативную	(a,0,B,r) §19-22, §21, стр. 104, В 4 (a,6) §22, стр. 110, В 5 (a,6)
					компетентность.	

## II полугодие (36 часов)

7.0	№	Дата	урока		<b>T</b>		Требования к уровню	3.6				
№ п/п	урока по теме	По плану	По факту	Тема урока	Тип урока Элементы содержания	подготовки обучающихся (результат)	Медиа- ресурсы	Д/з				
	Тема 7. «Альдегиды, кетоны и карбоновые кислоты» (8 часов)											
35	1			Карбонильные соединения- альдегиды, кетоны.	УИНЗ	Альдегиды. Строение альдегидов, функциональная группа, ее электронное строение, особенности двойной связи. Гомологический ряд альдегидов. Номенклатура. Строение кетонов. Номенклатура. Особенности реакции окисления. Получение кетонов окислением вторичных спиртов. Ацетон – важнейший представитель кетонов, его практическое использование	Предметные. Знать определения альдегидов и кетонов, строение их молекул. Уметь составлять структурные формулы альдегидов и кетонов, называть их по международной номенклатуре. Знать способы получения альдегидов. Метапредметные. Уметь обобщать и устанавливать аналогии. Личностные. Формировать ответственное отношение к учению, готовность к самообразованию.	Презентация «Альдегиды», «Ацетон»	\$23, ctp. 114, B (3,4,5,6)			
36	2			Свойства альдегидов. Получение и применение.	УИНЗ	Химические свойства: окисление, присоединение водорода. Получение альдегидов окислением спиртов. Получение уксусного альдегида гидратацией ацетилена и каталитическим окислением этилена. Применение муравьиного и уксусного альдегидов.	Предметные. Знать физические и химические свойства альдегидов. Уметь составлять уравнения реакций, подтверждающих свойства альдегидов, объяснять зависимость свойств альдегидов от строения функциональной группы, проводить качественные реакции на альдегиды. Метапредметные. Владеть навыками познавательной деятельности. Личностные. Формировать ответственное отношение к учению.	Презентация «Формальдегид» Видеофильм «Лабораторные опыты»	\$23, ctp. 115, tect, \$24, ctp. 119, B 3 (a,6)			

37	3	Одноосновные предельные карбоновые кислоты.	УИНЗ	Строение карбоновых кислот. Электронное строение карбоксильной группы, объяснение подвижности водородного атома. Основность кислот. Гомологический ряд предельных одноосновных кислот. Номенклатура.	Предметные. Знать определение одноосновных предельных карбоновых кислот, строение их молекул, гомологию и изомерию. Уметь называть карбоновые кислоты по международной номенклатуре. Метапредметные. Уметь понимать проблему, ставить вопросы, выдвигать гипотезы. Личностные. Формировать научное мировоззрение.	Презентация «Карбоновые кислоты»	§25, стр. 124, В (4-7)
38	4	Физические и химические свойства карбоновых кислот. Получение.	УИНЗ	Химические свойства: взаимодействие с некоторыми металлами, щелочами, спиртами. Изменение силы кислот под влиянием заместителей в углеводородном радикале. Особенности муравьиной кислоты. Важнейшие представители карбоновых кислот. Получение кислот окислением альдегидов, спиртов, предельных углеводородов. Взаимосвязь гомологических рядов. Общие способы получения кислот.	Предметные. Знать химические свойства карбоновых кислот, особые свойства муравьиной кислоты. Уметь записывать уравнения реакций, подтверждающих свойства карбоновых кислот, объяснять зависимость свойств карбоновых кислот от строения функциональной группы.  Метапредметные. Уметь пользоваться основными логическими приёмами, наблюдать и делать выводы, осуществлять самопроверку.  Личностные. Формировать научное мировоззрение на основе представлений об общности свойств неорганических и органических кислот. Развивать коммуникативную компетентность.	Видеофильм «Лабораторные опыты»	\$25, ctp. 125, tect, \$26, ctp. 130, B (7)
39	5	Генетическая связь кислот с другими классами органических соединений.	УИН3	Повторение свойств кислородсодержащих соединений, их получение из углеводородов.	<u>Предметные.</u> Знать химические свойства карбоновых кислот, особые свойства муравьиной кислоты. Уметь записывать уравнения реакций, подтверждающих свойства		§26, стр. 130, В (5,6), стр. 131, тест

40	6		ПР №3 «Получение и свойства карбоновых кислот»	У33	Получение уксусной кислоты из ацетата. Изучение химических свойств уксусной кислоты.	карбоновых кислот, объяснять зависимость свойств карбоновых кислот от строения функциональной группы.  Метапредметные. Уметь пользоваться основными логическими приёмами, наблюдать и делать выводы, осуществлять самопроверку.  Личностные. Формировать научное мировоззрение на основе представлений об общности свойств неорганических и органических кислот. Развивать коммуникативную компетентность.  Предметные. Уметь проводить опыты по получению уксусной кислоты и изучению её свойств, отличать муравьиную кислоту от уксусной с помощью химических реакций, составлять отчёт о практической работе.  Метапредметные. Уметь самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность.  Личностные. Развивать бережное, ответственное отношение к физическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь при ожогах и травмах, связанных с	Видеофильм «Лабораторные опыты»	§27
						ожогах и травмах, связанных с реактивами и лабораторным оборудованием.		

41	7	ПР №4 «Решение экспериментальных задач на распознавание органических веществ»	У33	Доказательство наличия определенного органического вещества с помощью качественных реакций.	Предметные. Уметь проводить опыты по распознаванию органических веществ и составлять отчёт о практической работы с веществами, оборудованием и химической посудой.  Метапредметные. Уметь самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность.  Личностные. Развивать бережное, ответственное отношение к физическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь при	Видеофильм «Лабораторные опыты»	§28
					ожогах и травмах, связанных с реактивами и лабораторным оборудованием.		
42	8	Обобщение по темам «Спирты и фенолы», «Альдегиды, кетоны и карбоновые кислоты»	УОИС3	Строение, изомерия, химические свойства и способы получения спиртов, фенолов, альдегидов и карбоновых кислот.	Предметные. Уметь применять полученные знания для решения учебных задач.  Метапредметные. Уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.  Личностные. Формировать ответственное отношение к учению.		§19-26

43	1	Сложные эфиры.	<b>Тема 8.</b> УИНЗ	«Сложные эфиры. Жиры» (5  Строение сложных эфиров. Обратимость реакции этерификации. Гидролиз сложных эфиров. Практическое использование.	Основные виды деятельности учащихся. Выполнять задания определённой сложности по пройденному материалу.  часов)  Предметные. Знать строение, получение, свойства и области применения сложных эфиров. Уметь составлять формулы сложных эфиров, уравнения реакций этерификации и гидролиза.  Метапредметные. Уметь	Презентация «Эфиры» Видеофильм «Лабораторные опыты»	\$29, ctp. 138, tect
					соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата.  Личностиные. Формировать ответственное отношение к учению, готовность и способность к самообразованию.		
44	2	Жиры, строение жиров. Свойства. Применение.	УИН3	Жиры как сложные эфиры глицерина и карбоновых кислот. Жиры в природе, их свойства. Превращения жиров пищи в организме. Гидролиз и гидрирование жиров в технике, продукты переработки жиров.	Предметные. Знать определение жиров, строение их молекул, свойства, биологическую роль и практическое значение. Уметь составлять уравнения реакций, подтверждающих свойства жиров. Метапредметные. Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов. Личностные. Формировать научное мировоззрение.	Презентация «Жиры» Видеофильм «Лабораторные опыты»	§30, ctp. 145, B (7-8)

45	3	Моющие средства.	КУ	Моющие средства. Правила безопасного обращения со средствами бытовой химии. Состав, получение и свойства мыла. Синтетические моющие средства (СМС), особенности их свойств.	Предметные. Знать сущность процесса гидрирования жиров. Иметь представление о синтетических моющих средствах и защите природы от загрязнения ими. Уметь соблюдать правила безопасного обращения со средствами бытовой химии. Метапредметные. Уметь анализировать и критически оценивать предлагаемую информацию, ясно, логично и точно излагать свою точку зрения. Личностные. Формировать экологическое мышление. Развивать бережное, ответственное отношение к физическому здоровью, как собственному, так и других людей.	Презентация «Получение мыла» Видеофильм «Лабораторные опыты»	§30, стр. 145, тест
46	4	Обобщение по теме «Сложные эфиры. Жиры»	УОИС3		<u>Предметные.</u> Уметь применять полученные знания для решения учебных задач.		§29, стр. 138, В 5 (а,б)
47	5	Зачет №4 по темам: «Спирты и фенолы», «Альдегиды, кетоны и карбоновые кислоты», «Сложные эфиры. Жиры»	Урок контроля, оценки и коррекции знаний учащихся	Повторение и систематизация ЗУН, полученных при изучении темы	Метапредметные. Уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.  Личностные. Формировать ответственное отношение к учению. Основные виды деятельности учащихся. Выполнять задания		§19-30

					определённой сложности по пройденному материалу.		
				Тема 9. «Углеводы» (8 часов)			
48	1	Моносахариды. Глюкоза.	УИНЗ	Строение молекулы (альдегидная форма). Физические и химические свойства глюкозы. Биологическая роль и применение. Фруктоза как изомер глюкозы. Состав, строение, нахождение в природе, биологическая роль.	Предметные. Знать строение молекулы глюкозы. Уметь доказывать наличие функциональных групп в молекуле глюкозы. Метапредметные. Уметь обобщать, устанавливать аналогии, классифицировать, выбирать основания и критерии для классификации. Личностные. Формировать научное мировоззрение.	Презентация «Глюкоза»	§31
49	2	Химические свойства глюкозы.  Реакции брожения.	КУ	Реакции с участием альдегидной и гидроксильных групп. Фотосинтез. Реакции брожения: спиртовое, молочно-кислое.	Предметные. Знать свойства глюкозы и области её применения. Уметь составлять уравнения реакций окисления, восстановления, брожения	Видеофильм «Лабораторные опыты»	§31, стр. 152, В (4,5)
50	3	Получение, применение глюкозы.	КУ	Природные источники и способы получения глюкозы.	глюкозы.  Метапредметные. Составлять схемы на основе изученного материала.  Личностные. Формировать познавательную и информационную культуру.	Презентация «Глюкоза в природе», Видеофильм «Лабораторные опыты»	§31, стр. 152, тест, В (6-9)
51	4	Дисахариды. Сахароза.	КУ	Сахароза. Состав, физические свойства и нахождение в природе. Химические свойства, получение сахарозы.  Биологическое значение.	Предметные. Знать химические свойства сахарозы. Уметь составлять уравнения реакций, подтверждающих свойства сахарозы, объяснять зависимость свойств сахарозы от строения функциональных групп, называть области применения сахарозы.	Презентация «Сахароза», Видеофильм «Лабораторные опыты»	§32, ctp. 156, tect

52	5		Полисахариды. Крахмал.	КУ	Крахмал — природный полимер. Состав, физические свойства и нахождение в природе. Химические свойства,	Метапредметные. Уметь пользоваться основными логическими приёмами, методами наблюдения, объяснения, прогнозирования.  Личностные. Формировать научное мировоззрение.  Предметные. Знать строение и свойства крахмала, качественную реакцию на крахмал, превращения крахмала в организме. Уметь	Презентация крахмал», Видеофильм «Лабораторные	§33, стр. 160, В 2 (а,б), В (3),
					получение и применение. Превращения пищевого крахмала в организме. Гликоген, роль в организме человека и животных.	составлять уравнения реакций гидролиза крахмала и поликонденсации моносахаридов. Метапредметные. Уметь пользоваться основными логическими приёмами. Личностные. Формировать ответственное отношение к учению.	опыты»	стр. 161, тест
53	6		Полисахариды. Целлюлоза. Волокна.	КУ	Целлюлоза — природный полимер. Строение и свойства целлюлозы в сравнении с крахмалом. Нахождение в природе, биологическая роль, получение и применение целлюлозы. Природные (натуральные) волокна. Понятие об искусственных волокнах: ацетатном и вискозном. Капрон, лавсан. Синтетические волокна.	Предметные. Знать строение и свойства целлюлозы. Уметь составлять уравнения реакций гидролиза целлюлозы и образования сложных эфиров целлюлозы и азотной кислоты, целлюлозы и уксусной кислоты. Метапредметные. Уметь обобщать, устанавливать аналогии, продуктивно общаться в процессе совместной деятельности. Личностные. Формировать познавательную и информационную культуру, в том числе развивать навыки самостоятельной работы с книгами.	Презентация «Целлюлоза», «Волокна» Видеофильм «Лабораторные опыты»	§34, стр. 166, В (3-7)

54	7	ПР №5 «Решение	У33	Доказательство наличия	<i>Предметные</i> . Уметь применять	Видеофильм	§35
		экспериментальных		определенного органического	знания о химических свойствах	«Лабораторные	
		задач на получение и		вещества с помощью	органических веществ для решения	опыты»	
		распознавание		качественных реакций.	экспериментальных задач, подбирать		
		органических веществ»			вещества и проводить химические		
					реакции, необходимые для решения		
					определённой задачи.		
					<u>Метапредметные.</u> Уметь		
					рассуждать, делать умозаключения и		
					выводы, самостоятельно		
					осуществлять, контролировать и		
					корректировать учебную		
					деятельность.		
					<u>Личностные.</u> Развивать навыки		
					сотрудничества со сверстниками в		
					учебно-исследовательской		
					деятельности.		
55	8	Обобщение по теме	УОИС3	Состав, строение и химические	<i>Предметные</i> . Уметь применять		§31-35
		«Углеводы»		свойства глюкозы, сахарозы,	полученные знания для решения		
				крахмала и целлюлозы.	учебных задач.		
					<u>Метапредметные.</u> Уметь		
					соотносить свои действия с		
					планируемыми результатами,		
					осуществлять контроль своей		
					деятельности в процессе достижения		
					результата, определять способы		
					действий в рамках предложенных		
					условий и требований,		
					корректировать свои действия в		
					соответствии с изменяющейся		
					ситуацией.		
					<u>Личностные.</u> Формировать		
					ответственное отношение к учению.		
					Основные виды деятельности		
					учащихся. Выполнять задания		

					определённой сложности по пройденному материалу.		
		Тема 1	0. «Азотсод	держащие органические соеди	нения» (10 часов)		
56	1	Амины. Строение и свойства аминов предельного ряда.	УИН3	Состав, номенклатура. Строение аминогруппы. Физические и химические свойства. Амины как органические основания: взаимодействие с водой и кислотами. Горение аминов.	Предметные. Знать определение аминов, строение их молекул и свойства. Уметь называть изомеры и гомологи аминов, составлять уравнения реакций, характеризующих химические свойства аминов. Метапредметные. Уметь	Презентация «Амины», Видеофильм «Лабораторные опыты»	§36, ctp. 173, B (1-4)
57	2	Анилин как представитель ароматических аминов.	УИН3	Получение и применение.  Анилин, его строение, причины ослабления основных свойств в сравнении с аминами предельного ряда. Получение анилина из нитробензола (реакция Зинина), значение в развитии органического синтеза.	устанавливать аналогии, делать выводы на основе сравнения, классифицировать, выбирать основания и критерии для классификации.  Личностные. Формировать научное мировоззрение на основе представлений о генетической связи органических соединений.	Презентация «Анилин», Видеофильм «Лабораторные опыты»	§36, стр. 173, В (5)
58	3	Аминокислоты.	УИН3	Номенклатура, изомерия, получение и физические свойства. Строение аминокислот.	Предметные. Знать строение молекул аминокислот, их изомерию. Уметь давать названия аминокислотам по международной номенклатуре, составлять уравнения	Презентация «Аминокислоты»	\$37, ctp. 177, B (1-4)
59	4	Химические свойства аминокислот.	КУ	Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Пептидная связь. Биологическое значение ά-аминокислот (заменимые и незаменимые кислоты). Области применения аминокислот.	реакций, подтверждающих свойства аминокислот, объяснять зависимость свойств аминокислот от строения функциональных групп.  Метапредметные. Владеть навыками познавательной деятельности, применять различные методы познания.  Личностные. Формировать	Видеофильм «Лабораторные опыты»	§37

					ответственное отношение к учению, способность к саморазвитию и самообразованию.		
60	5	Генетическая связь аминокислот с другими классами органических соединений.	КУ	Взаимосвязь гомологических рядов.	Предметные. Знать строение и свойства аминов и аминокислот. Уметь составлять уравнения реакций, характеризующих химические свойства аминов и аминокислот, объяснять зависимость свойств органических веществ от наличия тех или иных функциональных групп. Метапредметные. Уметь обобщать знания, организовывать учебное сотрудничество и совместную деятельность с учителем и сверстниками, работать индивидуально и в группе. Личностные. Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки, развивать коммуникативную компетентность.		§7-37, стр. 177, В (1,2)
61	6	Белки – природные полимеры. Состав и строение.	УИН3	Белки как биополимеры. Основные аминокислоты, образующие белки. Первичная, вторичная и третичная структура.	Предметные. Уметь характеризовать структуру молекул белков: первичную, вторичную, третичную и четвертичную. Метапредметные. Уметь обобщать, устанавливать аналогии и делать выводы на основе сравнения. Личностные. Формировать научное мировоззрение на основе представлений об общности принципов строения и функций белков у всех живых организмов.	Презентация «Белки»	§38, стр. 183, В (1-7)

62	7	Свойства белков. Превращения белков в организме. Успехи в изучении и синтезе белков.	УИНЗ	Свойства белков: гидролиз, денатурация, цветные реакции. Превращения белков пищи в организме. Успехи в изучении строения и синтезе белков.	Предметные. Знать свойства белков. Уметь проводить цветные реакции на белки. Иметь представления о превращениях белков в организме, о химическом и микробиологическом синтезе белков. Метапредметные. Уметь ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства. Личностные. Развивать навыки взаимо- и самооценки.	Видеофильм «Лабораторные опыты»	§38, ctp. 183, tect
63	8	Понятие об азотсодержащих гетероциклических соединениях.	уинз	Азотсодержащие гетероциклические соединения.	Предметные. Уметь объяснять биологическую роль нуклеиновых кислот.  Метапредметные. Уметь применять полученные знания в новой ситуации.  Личностные. Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики.		§39-40
64	9	Химия и здоровье человека.	КУ	Лекарства, ферменты, витамины. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов, привыканием к ним.	Предметные. Уметь пользоваться инструкциями к лекарственным препаратам.  Метапредметные. Уметь ставить вопросы, аргументировать собственную позицию, формулировать выводы и заключения.  Личностные. Формировать бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, неприятие	Презентация «Человек и природа»	§41

					употребления алкоголя и наркотиков.		
65	10	Зачет №5 по темам: «Углеводы», «Азотсодержащие органические соединения»	Урок контроля, оценки и коррекции знаний учащихся	Повторение и систематизация ЗУН, полученных при изучении темы	Предметные. Уметь применять полученные знания для решения учебных задач.  Метапредметные. Уметь соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности в процессе достижения результата, определять способы действий в рамках предложенных условий и требований, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией.  Личностные. Формировать ответственное отношение к учению. Основные виды деятельности учащихся. Выполнять задания определённой сложности по пройденному материалу.		§31-41
			Тема	а 11. «Химия полимеров» (5 ча	сов)		
66	1	Синтетические полимеры. Классификация пластмасс.	УИН3	Мономер. Структурное звено. Степень полимеризации. Молекулярные и пространственные полимеры. Механическая прочность нейлона, капрона. Применение ВМС. Общая характеристика пластмасс. Термопластичные и термореактивные пластмассы. Температуры кипения и плавления.	Предметные. Знать строение полимеров и зависимость свойств полимеров от их строения. Уметь определять мономер, полимер, структурное звено, степень полимеризации, записывать уравнения реакций полимеризации и поликонденсации. Знать строение, свойства и применение полиэтилена, полипропилена,	Презентация «Полимеры», «Пластмассы», Видеофильм «Лабораторные опыты»	§42,43, ctp. 198, tect

67	2		Каучуки. Синтетические волокна.	УИНЗ	Каучуки. Проблемы дальнейшего совершенствования полимерных материалов. Общая характеристика волокон.	фенолоформальдегидных смол.  Метапредметные. Владеть навыками познавательной деятельности. Уметь ориентироваться в различных источниках информации и использовать их для достижения целей.  Личностные. Формировать целостное мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики. Формировать познавательную и информационную культуру, экологическое мышление, развивать навыки взаимо- и самооценки.  Предметные. Иметь представления о строении, свойствах и применении натурального каучука и стереорегулярных синтетических каучуков. Иметь представления о строении, свойствах, применении и получении лавсана и капрона.  Метапредметные. Уметь ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства. Уметь обобщать, устанавливать аналогии, классифицировать, выбирать основания и критерии для классификации.  Личностные. Формировать научное мировоззрение и уважение к отечественной науке.  Развивать навыки сотрудничества со сверстниками.	Презентация «Синтетические каучуки», Видеофильм «Лабораторные опыты»	§44-46
----	---	--	---------------------------------	------	--	--	---	--------

68	4	Ор	Р №6 «Распознавание настмасс и волокон»	УИНЗ	Распознавание пластмасс, волокон.	Предметные. Уметь практически распознавать органические вещества, используя качественные реакции. Метапредметные. Уметь самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность. Личностные. Развивать бережное, ответственное отношение к физическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь при ожогах и травмах, связанных с реактивами и лабораторным оборудованием. Предметные. Знать причины	Видеофильм «Лабораторные опыты»	§47 §48
		че.	ловек и природа.			экологического кризиса. Уметь объяснять причины загрязнения окружающей среды. Мета Уметь ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников. Личностные. Формировать целостное мировоззрение и основы экологической культуры.		
70	5	куј	бобщение знаний по рсу органической мии.	УОИСЗ	Контроль ЗУН по курсу органической химии 10 класса	Предметные. Знать принципы классификации органических соединений, определение функциональной группы. Уметь по структурным формулам органических веществ определять принадлежность вещества к конкретному классу		Повторен ие курса органичес кой химии

органических соединений. Уметь
составлять формулы изомеров,
отличать гомологи от изомеров,
называть вещества по международной
номенклатуре, составлять
структурные формулы веществ по их
названиям. Знать зависимость между
составом, строением и свойствами
веществ. Уметь приводить примеры и
составлять уравнения химических
реакций, раскрывающих генетические
связи между основными классами
органических соединений.
Отрабатывать умение производить
расчёты по химическим уравнениям,
если одно из реагирующих веществ
взято в избытке.
<i>Метапредметные</i> . Владеть навыками
познавательной деятельности. Уметь
организовывать учебное
сотрудничество и совместную
деятельность с учителем и
сверстниками, работать
индивидуально и в группе (находить
общее решение и разрешать
конфликты на основе согласования
позиций и учёта интересов),
формулировать, аргументировать и
отстаивать своё мнение.
<u>Личностные.</u> Формировать
мировоззрение, соответствующее
современному уровню развития
науки, на основе представлений о
строении и многообразии
органических веществ. Формировать

			целостное мировоззрение,	
			соответствующее современному	
			уровню развития науки, на основе	
			представлений о генетической связи	
			между разными классами	
			органических веществ. Развивать	
			коммуникативную компетентность.	