# Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новобайбатыревская средняя общеобразовательная школа Яльчикского района Чувашской Республики»

Рассмотрена	Согласовано	Утверждаю
На заседании ШМО	Зам. директора по УВР	Директор школы
МБОУ «Новобайбатыревская		Турхан Д. А.
СОШ»	Смирнова А.А.	Приказ №2022 г
	<b>-</b> Oτ2022 г.	
Протокол №		
2022 г.		

### РАБОЧАЯ ПРОГОРАММА

Среднего общего образования по учебному предмету «Химия» 10 класс.

на 2022 - 2023 учебный год. «Точка роста»

Разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования

Программу составила учитель биологии и химии Смирнова А.А.

- Личностные российскую 1) гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, И настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн);
- 2) гражданскую позицию как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;
- 3)готовность к служению Отечеству, его защите;
- 4)сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;
- 5) сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- б)толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения;
- 7) навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- 8) нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей;
- 9)готовность и способность к образованию, в том числе

- Метапредметные 1) умение самостоятельно определять цели деятельности составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы достижения для поставленных пелей реализации планов деятельности; выбирать стратегии успешные различных ситуациях; 2)умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности эффективно разрешать конфликты; 3)владение навыками познавательной, учебно исследовательской проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность
- методов познания;
  4) готовность и способность к самостоятельной информационно познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей

поиску

задач,

решения

различных

готовность

практических

применению

методов

самостоятельному

- информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; 5)умение использовать
- 5)умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее – ИКТ) в
- решении когнитивных, коммуникативных и

- Предметные 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; и уверенное пользование и химической и терминологией и символикой; владение основными методами научного познания, ис пользуемыми в химии: наблюдение, описание, измерение, эксперимент; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность применять методы познания при решении практических задач;
- 4) сформированно сть умения давать количественные оценки и проводить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- 5) владение

самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

- 10) эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного технического творчества, спорта, общественных отношений; 11)принятие и реализацию ценностей
- здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно оздоровительной деятельностью,
- оздоровительной деятельной неприятие вредных привычек употребления алкоголя, наркотиков; 12)бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь;
- 13) осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение К профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;
- 14) сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта экологонаправленной деятельности; 15)ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм,

правовых и этических норм, норм информационной безопасности;

- б)умение определять назначение и функции различных социальных институтов;
- 7) умение самостоятельно оценивать принимать решения, определяющие стратегию поведения, учетом гражданских И нравственных ценностей; 8)владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать точку свою зрения, использовать адекватные языковые средства;
- 9)владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

правилами техники безопасности при использовании химических веществ;

б) сформированнос ть собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

# Требования к результатам освоения предмета Выпускник на базовом уровне 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 определенному 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 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 приемами безопасной работы с химическими веществами и лабораторным оборудованием;
- 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 расчеты 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 ее развития;
- использовать методы научного познания при выполнении проектов и учебноисследовательских 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.

Содержание учебного предмета

No	Название темы	Содержание учебного раздела	Кол-	из них	
	(раздела)	(дидактические единицы)	во	практ	конт-
			час	ическ	роль-
			ОВ	их	ных
1.	Теория химического строения органических соединений. Природа химических связей	Основы органической химии Появление и развитие органической химии как науки. Предмет органической химии. Место и значение органической химии в системе естественных наук. Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле согласно их валентности. Основные положения теории химического строения органических соединений А.М. Бутлерова. Углеродный скелет органической молекулы. Кратность химической связи. Зависимость свойств веществ от химического строения молекул. Изомерия и изомеры. Понятие о функциональной группе. Принципы классификации органических соединений. Систематическая международная номенклатура и принципы образования названий органических соединений.	4	1	
2.	Углеводороды	Алканы. Строение молекулы метана. Гомологический ряд алканов. Гомологи. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета. Закономерности изменения физических свойств. Химические свойства (на примере метана и этана): реакции замещения (галогенирование), дегидрирования как способы получения важнейших соединений в органическом синтезе. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Нахождение в природе и применение алканов. Понятие о циклоалканах. Алкены. Строение молекулы этилена. Гомологический ряд алкенов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Химические свойства (на примере этилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения функциональных производных углеводородов, горения. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического	9	1	1

			1	1	T
		производства. Применение этилена.			
		Алкадиены и каучуки. Понятие об алкадиенах как углеводородах с двумя двойными связями. Полимеризация дивинила (бутадиена-1,3) как способ получения синтетического каучука. Натуральный и синтетический каучуки. Вулканизация каучука. Резина. Применение каучука и резины.  Алкины. Строение молекулы ацетилена. Гомологический ряд алкинов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в 400 молекуле. Химические свойства (на примере ацетилена): реакции присоединения (галогенирование,			
		гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения полимеров и других полезных продуктов. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. Применение ацетилена.			
		Арены. Бензол как представитель ароматических углеводородов. Строение молекулы бензола. Химические свойства: реакции замещения (галогенирование) как способ получения химических средств защиты растений, присоединения (гидрирование) как доказательство непредельного			
		характера бензола. Реакция горения. Применение бензола. Химия и энергетика. Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав нефти и ее переработка. Нефтепродукты. Октановое число бензина. Охрана окружающей среды при нефтепереработке и транспортировке нефтепродуктов. Альтернативные источники энергии.			
3.	Кислородсодер жащие органические соединения	Спирты. Классификация, номенклатура, изомерия спиртов. Метанол и этанол как представители предельных одноатомных спиртов. Химические свойства (на примере метанола и этанола): взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы, реакция с галогеноводородами как способ получения растворителей, дегидратация как способ получения этилена. Реакция горения: спирты как топливо. Применение метанола и этанола. Физиологическое действие метанола и этанола на организм человека. Этиленгликоль и глицерин как представители предельных многоатомных спиртов. Качественная	11	3	1
		реакция на многоатомные спирты и ее применение для распознавания глицерина в составе косметических средств. Практическое применение этиленгликоля и глицерина. Фенол. Строение молекулы фенола. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола. Химические свойства: взаимодействие с натрием, гидроксидом натрия, бромом. Применение фенола. Альдегиды. Метаналь (формальдегид) и этаналь (ацетальдегид) как представители предельных			

	ан пагинар Канастрании с восучии из маждачии	<u> </u>		
	альдегидов. Качественные реакции на карбонильную			
	группу (реакция «серебряного зеркала»,			
	взаимодействие с гидроксидом меди (II) и их			
	применение для обнаружения предельных альдегидов			
	в промышленных сточных водах. Токсичность			
	альдегидов. Применение формальдегида и			
	ацетальдегида.			
	Карбоновые кислоты. Уксусная кислота как			
	представитель предельных одноосновных карбоновых			
	кислот. Химические свойства (на примере уксусной			
	кислоты): реакции с металлами, основными оксидами,			
	основаниями и солями как подтверждение сходства с			
	неорганическими кислотами. Реакция этерификации			
	как способ получения сложных эфиров. Применение			
	уксусной кислоты. Представление о высших			
	карбоновых кислотах.			
	Сложные эфиры и жиры. Сложные эфиры как			
	продукты взаимодействия карбоновых кислот со			
	спиртами. Применение сложных эфиров в пищевой и			
	парфюмерной промышленности. Жиры как сложные			
	эфиры глицерина и высших карбоновых кислот.			
	Растительные и животные жиры, их состав.			
	Распознавание растительных жиров на основании их			
	непредельного характера. Применение жиров.			
	Гидролиз или омыление жиров как способ			
	промышленного получения солей высших карбоновых			
	кислот.			
	Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие			
	свойства мыла.			
	Углеводы. Классификация углеводов. Нахождение			
	углеводов в природе. Глюкоза как альдегидоспирт.			
	Брожение глюкозы. Сахароза. Гидролиз сахарозы.			
	Крахмал и целлюлоза как биологические полимеры.			
	Химические свойства крахмала и целлюлозы			
	(гидролиз, качественная реакция с йодом на крахмал и			
	ее применение для обнаружения крахмала в продуктах			
	питания). Применение и биологическая роль			
	углеводов. Понятие об искусственных волокнах на			
	примере ацетатного волокна. Идентификация			
	органических соединений. Генетическая связь между			
	классами органических соединений. Типы химических			
	реакций в органической химии.			
Азотсодержащ	Аминокислоты и белки. Состав и номенклатура.			
ие	Аминокислоты и ослки. Состав и номенклатура. Аминокислоты как амфотерные органические			
органические	соединения. Пептидная связь. Биологическое значение			
соединения	α-аминокислот. Области применения аминокислот.			
кинонидось	Белки как природные биополимеры. Состав и строение			
	белков. Химические свойства белков: гидролиз,	4	-	-
	денатурация. Обнаружение белков при помощи			
	качественных (цветных) реакций. Превращения белков			
	пищи в организме. Биологические функции белков.			
V	Теоретические основы химии Строение вещества.			
Химия	Понятие об искусственных волокнах на примере			
полимеров	ацетатного волокна. Полимеризация дивинила			
	(бутадиена-1,3) как способ получения синтетического	6	1	1
	каучука. Натуральный и синтетический каучуки.			
	Вулканизация каучука. Резина. Применение каучука и			

	резины. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства.			
Итого		34	6	3

Тематическое планирование

-		1	
Раздел	Тема урока	Кол -	Дидактические единицы
		ВО	
		часов	
	СОЕДИНЕНИИ. ПРИРОДА		
		1	Основы органической химии
	= =		Появление и развитие органической
	органических веществ.		химии как науки. Предмет
			органической химии. Место и
			значение органической химии в
			системе естественных наук.
			Химическое строение как порядок соединения атомов в молекуле
			согласно их валентности. Основные
			положения теории химического
			строения органических соединений
			А.М. Бутлерова. Углеродный скелет
			органической молекулы.
	Практическая работа №1	1	Основные положения теории
	1 1		химического строения органических
	<u> </u>		соединений А.М. Бутлерова.
			Углеродный скелет органической
			молекулы.
	Состояние электронов в атоме	1	Основные положения теории
			химического строения органических
			соединений А.М. Бутлерова.
			Углеродный скелет органической
			молекулы.
	Электронная природа	1	Изомерия и изомеры. Понятие о
			функциональной группе. Принципы
	_		классификации органических
			соединений. Систематическая
	соединении		международная номенклатура и
			принципы образования названий
			органических соединений. Кратность химической связи. Зависимость
			свойств веществ от химического
			строения молекул.
	<u> УГЛЕВОЛОРОЛЫ</u>	+	стросния молскул.
		1	Алканы. Строение молекулы метана.
	<u> </u>	1	Гомологический ряд алканов.
			Закономерности изменения
			физических свойств.
	Гомологи и изомеры алканов.	1	Гомологи. Номенклатура. Изомерия
	=		углеродного скелета. Химические
	-		свойства (на примере метана и этана):
			реакции замещения
	·	i	1 ·
	Раздел	ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ. ПРИРОДА ХИМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ Предмет органической химии. Теория химического строения органических веществ.  Практическая работа №1 «Качественное определение углерода, водорода и хлора в органических веществах»  Состояние электронов в атоме	ТЕОРИЯ ХИМИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ. ПРИРОДА ХИМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ Предмет органической химии. Теория химического строения органических веществ.  Практическая работа №1 «Качественное определение углерода, водорода и хлора в органических веществах»  Состояние электронов в атоме  Электронная природа химических связей в органических соединениях. Классификация органических соединений  УГЛЕВОДОРОДЫ Электронное и пространственное строение алканов.  Гомологи и изомеры алканов. Метан — простейший

Г		1	
7	Непредельные углеводороды. Алкены: строение молекул,	1	как способы получения важнейших соединений в органическом синтезе. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Нахождение в природе и применение алканов. Понятие о циклоалканах.  Алкены. Строение молекулы этилена. Гомологический ряд алкенов.
	гомология и изомерия. Получение, свойства и применение		Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Химические свойства (на примере этилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения функциональных производных углеводородов, горения. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение этилена.
8	Практическая работа № 2 «Получение этилена и опыты с ним».	1	Химические свойства этилена
9	Алкадиены	1	Алкадиены и каучуки. Понятие об алкадиенах как углеводородах с двумя двойными связями. Полимеризация дивинила (бутадиена-1,3) как способ получения синтетического каучука. Натуральный и синтетический каучуки. Вулканизация каучука. Резина. Применение каучука и резины.
10	Ацетилен и его гомологи	1	Алкины. Строение молекулы ацетилена. Гомологический ряд алкинов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в 400 молекуле. Химические свойства (на примере ацетилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения полимеров и других полезных продуктов. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. Применение ацетилена.
11	Бензол и его гомологи. Свойства бензола и его гомологов	1	Арены. Бензол как представитель ароматических углеводородов. Строение молекулы бензола. Химические свойства: реакции замещения (галогенирование) как

			способ получения химических средств
			защиты растений, присоединения (гидрирование) как доказательство непредельного характера бензола. Реакция горения. Применение бензола.
	Природные источники углеводородов. Переработка нефти.	1	Химия и энергетика. Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав нефти и ее переработка. Нефтепродукты. Октановое число бензина. Охрана окружающей среды при нефтепереработке и транспортировке нефтепродуктов. Альтернативные источники энергии.
13	Контрольная работа по теме: «Углеводороды»		Алканы. Строение молекулы метана. Гомологический ряд алканов. Гомологи. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета. Закономерности изменения физических свойств. Химические свойства (на примере метана и этана): реакции замещения (галогенирование), дегидрирования как способы получения важнейших соединений в органическом синтезе. Горение метана как один из основных источников тепла в промышленности и быту. Нахождение в природе и применение алканов. Понятие о циклоалканах. Алкены. Строение молекулы этилена. Гомологический ряд алкенов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в молекуле. Химические свойства (на примере этилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения функциональных производных углеводородов, горения. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства. Применение этилена.  Алкадиены и каучуки. Понятие об алкадиенах как углеводородах с двумя двойными связями. Полимеризация дивинила (бутадиена-1,3) как способ получения синтетического каучука. Натуральный и синтетический каучука. Вулканизация каучука и

		резины.
		Алкины. Строение молекулы ацетилена. Гомологический ряд алкинов. Номенклатура. Изомерия углеродного скелета и положения кратной связи в 400 молекуле. Химические свойства (на примере ацетилена): реакции присоединения (галогенирование, гидрирование, гидратация, гидрогалогенирование) как способ получения полимеров и других полезных продуктов. Горение ацетилена как источник высокотемпературного пламени для сварки и резки металлов. Применение ацетилена.
		Арены. Бензол как представитель ароматических углеводородов. Строение молекулы бензола. Химические свойства: реакции замещения (галогенирование) как способ получения химических средств защиты растений, присоединения (гидрирование) как доказательство непредельного характера бензола. Реакция горения. Применение бензола. Химия и энергетика. Природные источники углеводородов. Природный и попутный нефтяной газы, их состав и использование. Состав нефти и ее переработка. Нефтепродукты. Октановое число бензина. Охрана окружающей среды при нефтепереработке и транспортировке нефтепродуктов. Альтернативные источники энергии.
	КИСЛОРОДСОДЕРЖАЩИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ	
14	Одноатомные предельные спирты. Получение, химические свойства.	1 Спирты. Классификация, номенклатура, изомерия спиртов. Метанол и этанол как представители предельных одноатомных спиртов. Химические свойства (на примере метанола и этанола): взаимодействие с натрием как способ установления наличия гидроксогруппы, реакция с галогеноводородами как способ получения растворителей, дегидратация как способ получения этилена. Реакция горения: спирты как топливо. Применение метанола и этанола и этанола на организм человека. Генетическая связь между

		1	
			классами органических соединений.
			Типы химических реакций в
			органической химии.
15	Многоатомные спирты. Фенолы	1	Этиленгликоль и глицерин как
	и ароматические спирты.		представители предельных
			многоатомных спиртов. Качественная
			реакция на многоатомные спирты и ее
			применение для распознавания
			глицерина в составе косметических
			средств. Практическое применение
			этиленгликоля и глицерина. Фенол.
			Строение молекулы фенола. Взаимное
			влияние атомов в молекуле фенола.
			Химические свойства: взаимодействие
			с натрием, гидроксидом натрия,
			бромом. Применение фенола.
16	Карбонильные соединения –	1	Альдегиды. Метаналь (формальдегид)
	альдегиды и кетоны. Свойства и		и этаналь (ацетальдегид) как
	применение альдегидов.		представители предельных
			альдегидов. Качественные реакции на
			карбонильную группу (реакция
			«серебряного зеркала»,
			взаимодействие с гидроксидом меди
			(II) и их применение для обнаружения
			предельных альдегидов в
			промышленных сточных водах.
			Токсичность альдегидов. Применение
			формальдегида и ацетальдегида.
			Генетическая связь между классами
			органических соединений. Типы
			химических реакций в органической
			химии.
17	Карбоновые кислоты.	1	Карбоновые кислоты. Уксусная
- ,	Химические свойства и		кислота как представитель
	применение.		предельных одноосновных
	применение		карбоновых кислот. Химические
			свойства (на примере уксусной
			кислоты): реакции с металлами,
			основными оксидами, основаниями и
			солями как подтверждение сходства с
			неорганическими кислотами. Реакция
			этерификации как способ получения
			сложных эфиров. Применение
			уксусной кислоты. Представление о
			высших карбоновых кислотах.
			Генетическая связь между классами
			органических соединений. Типы
			химических соединении. Типы химических реакций в органической
18	Практичноской работа № 2	1	Уиминеские свойства (на примера
10	Практическая работа № 3	1	Химические свойства (на примере
	«Получение и свойства		уксусной кислоты): реакции с
	карбоновых кислот».		металлами, основными оксидами,
			основаниями и солями как
			подтверждение сходства с
			неорганическими кислотами. Реакция
			этерификации как способ получения

			сложных эфиров.
19	Практическая работа № 4	1	Спирты. Химические свойства (на
	«Решение экспериментальных		примере метанола и этанола):
	задач на распознавание		взаимодействие с натрием как способ
	органических веществ»		установления наличия
	oprumi rodam bomoorb		гидроксогруппы, Этиленгликоль и
			глицерин как представители
			предельных многоатомных спиртов.
			Качественная реакция на
			-
			многоатомные спирты и ее
			применение для распознавания
			глицерина в составе косметических
			средств. Альдегиды. Метаналь
			(формальдегид) и этаналь
			(ацетальдегид) как представители
			предельных альдегидов. Качественные
			реакции на карбонильную группу
			(реакция «серебряного зеркала»,
			взаимодействие с гидроксидом меди
			(II) . Карбоновые кислоты. Уксусная
			кислота как представитель
			предельных одноосновных
			карбоновых кислот. Химические
			свойства кислот. Реакция
			этерификации как способ получения
			сложных эфиров. Применение
			уксусной кислоты. Представление о
			высших карбоновых кислотах.
			Сложные эфиры и жиры. Сложные
			эфиры как продукты взаимодействия
			карбоновых кислот со спиртами.
			Генетическая связь между классами
			органических соединений. Типы
			химических реакций в органической
			химии.
20	Сложные эфиры. Жиры.	1	Сложные эфиры и жиры. Сложные
	Моющие средства.	1	эфиры как продукты взаимодействия
	тугогощие средства.		карбоновых кислот со спиртами.
			Применение сложных эфиров в
			пищевой и парфюмерной
			промышленности. Жиры как сложные
			эфиры глицерина и высших
			карбоновых кислот. Растительные и
			животные жиры, их состав.
			Распознавание растительных жиров на
			основании их непредельного
			характера. Применение жиров.
			Гидролиз или омыление жиров как
			способ промышленного получения
			солей высших карбоновых кислот.
			Генетическая связь между классами
			органических соединений. Типы
			химических реакций в органической
			химии.
21	Углеводы. Глюкоза. Сахароза.	1	Углеводы. Классификация углеводов.
			Нахождение углеводов в природе.

			Глюкоза как альдегидоспирт.
			Брожение глюкозы. Сахароза.
			Гидролиз сахарозы. Генетическая
			связь между классами органических
			соединений. Типы химических
			реакций в органической химии.
22	Полисахариды. Крахмал.	1	Крахмал и целлюлоза как
	Целлюлоза.	1	биологические полимеры. Химические
	Hesishosiosa.		свойства крахмала и целлюлозы
			(гидролиз, качественная реакция с
			йодом на крахмал и ее применение для
			обнаружения крахмала в продуктах
			питания). Применение и
			биологическая роль углеводов.
			Генетическая связь между классами
			органических соединений. Типы
			химических реакций в органической
			химии.
23	Практическая работа № 5	1	Идентификация органических
	« Решение экспериментальных		соединений.
	задач на получение и		
	распознавание органических		
	веществ».		
24	Контрольная работа по теме:	1	Спирты. Классификация,
	«Кислородсодержащие		номенклатура, изомерия спиртов.
	органические соединения»		Метанол и этанол как представители
	1		предельных одноатомных спиртов.
			Химические свойства (на примере
			метанола и этанола): взаимодействие с
			натрием как способ установления
			наличия гидроксогруппы, реакция с
			галогеноводородами как способ
			получения растворителей,
			_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			дегидратация как способ получения
			этилена. Реакция горения: спирты как
			топливо. Применение метанола и
			этанола. Физиологическое действие
			метанола и этанола на организм
			человека. Этиленгликоль и глицерин
			как представители предельных
			многоатомных спиртов. Качественная
			реакция на многоатомные спирты и ее
			применение для распознавания
			глицерина в составе косметических
			средств. Практическое применение
			этиленгликоля и глицерина.
			Фенол. Строение молекулы фенола.
			Взаимное влияние атомов в молекуле
			фенола. Химические свойства:
			взаимодействие с натрием,
			гидроксидом натрия, бромом.
			Применение фенола.
			Альдегиды. Метаналь (формальдегид)
			и этаналь (ацетальдегид) как
			представители предельных
			альдегидов. Качественные реакции на

карбонильную группу (реакция «серебряного зеркала», взаимодействие с гидроксидом меди (II) и их применение для обнаружения предельных альдегидов в промышленных сточных водах. Токсичность альдегидов. Применение формальдегида и ацетальдегида. Карбоновые кислоты. Уксусная кислота как представитель предельных одноосновных карбоновых кислот. Химические свойства (на примере уксусной кислоты): реакции с металлами, основными оксидами, основаниями и солями как подтверждение сходства с неорганическими кислотами. Реакция этерификации как способ получения сложных эфиров. Применение уксусной кислоты. Представление о высших карбоновых кислотах. Сложные эфиры и жиры. Сложные эфиры как продукты взаимодействия карбоновых кислот со спиртами. Применение сложных эфиров в пищевой и парфюмерной промышленности. Жиры как сложные эфиры глицерина и высших карбоновых кислот. Растительные и животные жиры, их состав. Распознавание растительных жиров на основании их непредельного характера. Применение жиров. Гидролиз или омыление жиров как способ промышленного получения солей высших карбоновых кислот. Мыла как соли высших карбоновых кислот. Моющие свойства мыла. Углеводы. Классификация углеводов. Нахождение углеводов в природе. Глюкоза как альдегидоспирт. Брожение глюкозы. Сахароза. Гидролиз сахарозы. Крахмал и целлюлоза как биологические полимеры. Химические свойства крахмала и целлюлозы (гидролиз, качественная реакция с йодом на крахмал и ее применение для обнаружения крахмала в продуктах питания). Применение и биологическая роль углеводов. Идентификация органических соединений. Генетическая связь между классами органических соединений. Типы химических реакций в органической химии. **АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ** 

	ОРГАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ		
25	Амины. Аминокислоты	1	Аминокислоты и белки. Состав и номенклатура. Аминокислоты как амфотерные органические соединения. Пептидная связь. Биологическое значение α-аминокислот. Области применения аминокислот.
26	Белки	1	Белки как природные биополимеры. Состав и строение белков. Химические свойства белков: гидролиз, денатурация. Обнаружение белков при помощи качественных (цветных) реакций. Превращения белков пищи в организме. Биологические функции белков
27	Азотсодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты	1	Азотсодержащие гетероциклические соединения. Нуклеиновые кислоты. Состав и виды нуклеиновых кислот. Свойства и функции нуклеиновых кислот
28	Химия и здоровье человека	1	Химия в повседневной жизни человека – роль, значение и воздействие на организм.
	ХИМИЯ ПОЛИМЕРОВ		
29	Синтетические полимеры. Конденсационные полимеры. Пенопласты.	1	Понятие об искусственных волокнах на примере ацетатного волокна. Полимеризация этилена как основное направление его использования. Полиэтилен как крупнотоннажный продукт химического производства.
30	Натуральный каучук. Синтетические каучуки.	1	Полимеризация дивинила (бутадиена-1,3) как способ получения синтетического каучука. Натуральный и синтетический каучуки. Вулканизация каучука. Резина. Применение каучука и резины.
31	Синтетические волокна	1	Понятие об искусственных волокнах на примере ацетатного волокна.
32	Практическая работа № 6 «Распознавание пластмасс и волокон».	1	
33	Контрольная работа за курс 10 класса	1	
34	Органическая химия, человек и природа	1	Экологические проблемы, которые могут возникнуть при производстве и использовании продуктов органической химии и способы устранения или снижения загрязнения окружающей среды.

#### Критерии и нормы оценки знаний

При оценке учебных достижений учащихся применяется критериальная система оценивания по пятибалльной шкале (отметка «1» не ставится):

# Критерии оценки устного ответа.

Отметка «5» ставится, если:

- ответ полный и правильный на основании изученных теорий;
- материал изложен в логической последовательности, литературным языком;
- ответ самостоятельный.

Отметка «4» ставится, если;

- ответ полный и правильный на сновании изученных теорий;
- материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.
  - Отметка «З» ставится, если:
- ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка;
- или ответ неполный, несвязный.

Отметка «2» ставится, если:

- при ответе обнаружено непонимание учащимся содержания учебного материала;
- или допущены существенные ошибки, которые учащийся не может исправить при наводящих вопросах учителя;
- либо при отсутствии ответа.

## Оценка экспериментальных умений.

Оценка ставится на основании наблюдения за учащимися в ходе выполнения практической работы и письменного отчета за работу.

#### Отметка «5» ставится, если:

- работа выполнена полностью и без ошибок, сделаны правильные наблюдения и выводы;
- эксперимент осуществлен по плану с учетом требований техники безопасности и правил работы с веществами и оборудованием;
- проявлены организационно трудовые умения, поддерживаются чистота и порядок на рабочем месте, экономно используются реактивы.

#### Отметка «4» ставится, если:

- работа выполнена правильно, сделаны правильные наблюдения и выводы, но при этом эксперимент проведен не полностью;
- или допущены несущественные ошибки в работе с веществами и оборудованием.

#### Отметка «3» ставится, если:

- работа выполнена правильно не менее, чем наполовину,
- или допущена существенная ошибка в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности при работе с веществами и оборудованием, которая исправляется по требованию учителя.

#### Отметка «2» ставится, если:

- допущены две (и более) существенные ошибки в ходе эксперимента, в объяснении, в оформлении работы, в соблюдении правил техники безопасности, которые учащийся не может исправить даже по требованию учителя;
- работа не выполнена, у учащегося отсутствует экспериментальные умения.

#### Оценка умений решать расчетные задачи.

**Отметка** «5» ставится, если в логическом рассуждении и решении нет ошибок, задача решена рациональным способом;

**Отметка** «**4**» ставится, если в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок, но задача решена нерациональным способом, или допущено не более двух несущественных ошибок.

**Отметка** «**3**» ставится, если в логическом рассуждении нет существенных ошибок, но допущена существенная ошибка в математических расчетах.

**Отметка** «2» ставится, если имеются существенные ошибки в логическом рассуждении и в решении; отсутствует ответ на задание.

#### Оценка письменных контрольных работ.

**Отметка** «5» ставится, если: ответ полный и правильный, возможна несущественная ошибка.

**Отметка** «**4**» ставится, если: ответ неполный или допущено не более двух несущественных ошибок.

**Отметка** «3» ставится, если: работа выполнена не менее чем наполовину, допущена одна существенная ошибка и при этом две-три несущественные.

**Отметка** «2» ставится, если: работа выполнена меньше, чем наполовину или содержит несколько существенных ошибок, либо работа не выполнена.

При оценке выполнения письменной контрольной работы необходимо учитывать требования единого орфографического режима.

#### Оценка тестовых работ.

Тесты, состоящие из пяти вопросов можно использовать после изучения каждого материала (урока). Тест из 10—15 вопросов используется для периодического контроля. Тест из 20—30 вопросов необходимо использовать для итогового контроля.

При оценивании используется следующая шкала:

Для теста из пяти вопросов

- нет ошибок оценка «5»;
- одна ошибка оценка «4»;
- две ошибки оценка «З»;
- три ошибки оценка «2».

Для теста из 30 вопросов:

- 25—30 правильных ответов оценка «5»;
- 19—24 правильных ответов оценка «4»;
- 12—18 правильных ответов оценка «З»;
- меньше 12 правильных ответов оценка «2».

#### Оценка реферата.

Реферат оценивается по следующим критериям:

- соблюдение требований к его оформлению;
- необходимость и достаточность для раскрытия темы приведенной в тексте реферата информации:
- умение обучающегося свободно излагать основные идеи, отраженные в реферате;
- способность обучающегося понять суть задаваемых членами аттестационной комиссии вопросов и сформулировать точные ответы на них

**Критерии оценки проектной и исследовательской работы** разрабатываются с учётом целей и задач проектной деятельности на данном этапе образования. Индивидуальный проект целесообразно оценивать по следующим критериям:

- 1. Способность к самостоятельному приобретению знаний и решению проблем, проявляющаяся в умении поставить проблему и выбрать адекватные способы её решения, включая поиск и обработку информации, формулировку выводов и/или обоснование и реализацию/апробацию принятого решения, обоснование и создание прогноза, модели, макета, объекта, творческого решения и т. п. Данный критерий в целом включает оценку сформированности познавательных учебных действий.
- 2. Сформированность предметных знаний и способовдействий,проявляющаяся в умении раскрыть содержание работы, грамотно и обоснованно в соответствии с рассматриваемой проблемой/темой использовать имеющиеся знания и способы действий.
- 3. Сформированность регулятивных действий,проявляющаяся в умении самостоятельно планировать и управлять своей познавательной деятельностью во времени, использовать ресурсные возможности для достижения целей, осуществлять выбор конструктивных стратегий в трудных ситуациях.
- 4. Сформированность коммуникативных действий,проявляющаяся в умении ясно изложить и оформить выполненную работу, представить её результаты, аргументированно ответить на вопросы.

Максимальная оценка по каждому критерию не должна превышать 3 баллов. При таком подходе достижение базового уровня (отметка «удовлетворительно») соответствует получению 4 первичных баллов (по одному баллу за каждый из четырёх критериев), а достижение повышенных уровней соответствует получению 7—9 первичных баллов (отметка «хорошо») или 10—12 первичных баллов (отметка «отлично»).