

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

Копия верна

Общеобразовательный цикл

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОУДв.10.2 Естествознание: ХИМИЯ

Для студентов, обучающихся по специальности

44.02.03 Педагогика дополнительного образования

(базовый уровень подготовки)

[наименование специальности, уровень подготовки]

Рабочая программа образовательной учебной дисциплины «<u>ЕСТЕСТВОЗНАНИЕ</u>: <u>ХИМИЯ</u>» предназначена для реализации **общеобразовательного цикла** программы подготовки специалистов среднего звена/программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

код	наименование специальности				
44.02.02	Преподавание в начальных классах				
	(программа подготовки специалистов среднего звена				
	базовый уровень подготовки)				

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Витязева Оксана Валерьевна	высшая	преподаватель

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

10	апреля	2021
[число]	[месяц]	[год]

Рекомендована

ПЦК преподавателей естественных и социально-гуманитарных дисциплин

Протокол № 4 от «16» апреля 2021 г.

Председатель ПЦК Сергеева Л.А.

Рассмотрена

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 6 от «09» июня 2021 г.

Председатель совета

Герасимова М.П.

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	14
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17
5.	Примерные темы индивидуальных проектов	22

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОУДВ.06.02 Естествознание: ХИМИЯ

1.1. Область применения рабочей программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины «Естествознание: Химия» соответствует Федеральному государственному образовательному стандарту среднего (полного) общего образования, утвержденному приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 29.06.2017) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 № 24480)).

Программа общеобразовательной учебной дисциплины «Естествознание: Химия» предназначена для изучения в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) на базе основного общего образования при подготовке специалистов среднего звена.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины ««Естествознание: Химия»», Примерной программы общеобразовательной дисциплины ««Естествознание: Химия»» ДЛЯ профессиональных образовательных организаций, рекомендованных Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») (Протокол № 3 от 21 июля 2015 г.), и в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

Программа учебной дисциплины ««Естествознание: Химия»» является основой для разработки рабочих программ, в которых профессиональные образовательные организации, реализующие образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования, уточняют содержание учебного материала, последовательность его изучения, распределение учебных часов, виды самостоятельных работ, тематику творческих заданий (рефератов, докладов, индивидуальных проектов и т. п.), учитывая специфику программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих и специалистов среднего звена, осваиваемой профессии или специальности.

Программа может использоваться другими профессиональными образовательными организациями, реализующими образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Рабочая программа реализуется в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППССЗ) и изучается в общеобразовательном цикле.

Данная учебная дисциплина входит в состав БАЗОВЫХ дисциплин общеобразовательного цикла ППССЗ.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа учебной дисциплины ориентирована на достижение следующих целей:

- 1. формирование у обучающихся умения оценивать значимость химического знания для каждого человека;
- 2. формирование у обучающихся целостного представления о мире и роли химии в создании современной естественно-научной картины мира; умения объяснять объекты и процессы окружающей действительности: природной, социальной, культурной, технической среды, используя для этого химические знания;
- 3. развитие у обучающихся умений различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей, формулировать и обосновывать собственную позицию;
- 4. приобретение обучающимися опыта разнообразной деятельности, познания и самопознания; ключевых навыков, имеющих универсальное значение для различных видов деятельности (навыков решения проблем, принятия решений, поиска, анализа и обработки информации, коммуникативных навыков, навыков измерений, сотрудничества, безопасного обращения с веществами в повседневной жизни).

Освоение содержания учебной дисциплины «Естествознание: химия» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных:

- 1. чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;
- 2. готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;
- 3. умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

метапредметных:

- 1. использование различных видов познавательной деятельности и основных интеллектуальных операций (постановки задачи, формулирования гипотез, анализа и синтеза, сравнения, обобщения, систематизации, выявления причинно-следственных связей, поиска аналогов, формулирования выводов) для решения поставленной задачи, применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон химических объектов и процессов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- 2. использование различных источников для получения химической информации, умение оценить ее достоверность для достижения хороших результатов в профессиональной сфере;

предметных:

- 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: наблюдением, описанием, измерением, экспериментом; умение обрабатывать, объяснять результаты проведенных опытов и делать выводы; готовность и способность

- применять методы познания при решении практических задач;
- 4. сформированность умения давать количественные оценки и производить расчеты по химическим формулам и уравнениям;
- 5. владение правилами техники безопасности при использовании химических веществ;
- 6. сформированность собственной позиции по отношению к химической информации, получаемой из разных источников.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

по специальности 49.02.02 Адаптивная физическая культура					
		всего часов	59	в том числе	
максимальной учебно	ой нагрузки обучан	ощегося	59	часов, в том	числе
обязательной аудитор	ной учебной нагр	узки обучающегося		39	часов,
	самостоя	тельной работы обу	чающегося	20	часов;
по специальности	49.02.01	Физическая куль	тура		
		всего часов	59	в том числе	
максимальной учебно	ой нагрузки обучан	ощегося	59	часов, в том	числе
обязательной аудитор	ной учебной нагр	узки обучающегося		39	часов,
	самостоя	тельной работы обу	чающегося	20	часов;
по специальности	44.02.02.	Преподавание в н	начальных і	классах	
		всего часов	59	в том числе	
максимальной учебно	ой нагрузки обучан	ощегося	59	часов, в том	числе
обязательной аудитор	ной учебной нагр	узки обучающегося		39	часов,
	самостоя	тельной работы обу	чающегося	20	часов;
по специальности	44.02.03	Педагогика допол	тнительног	о образовани	ІЯ
		всего часов	59	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося 59 часов, в том числе					
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 39 часов,					
самостоятельной работы обучающегося 20 часов;					часов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№	Вид учебной работы	Объем часов	
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	59	
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	39	
	в том числе:		
2.1	семинары	28	
2.2	лекции	11	
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20	
	в том числе:		
3.1	подготовка информационного сообщения, создание презентаций	11	
3.2	составление и решение ситуационных задач	3	
3.3	составление тестовых заданий и эталонов ответов к ним	2	
3.4	составление сводной (обобщающей) таблицы по теме	4	
	Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета		
	Итого	59	

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

ОУДв.10.2 Естествознание: Химия

Наименование дисциплины

Ном	ер разделов и	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень
	тем	Содержание учебного материала; семинарские	часов	освоения
	1	занятия; самостоятельная работа обучающихся	3	4
Разде	-	Общая и неорганическая химия	3	4
газде	л г. Тема 1.1.	Основные понятия и законы		
Лекци		Осповные понятия и законы	1	
	ожание учебного	материала	1	
<u>Содс</u>		м. Молекула. Химический элемент. Аллотропия. Простые и		1
		тва. Качественный и количественный состав веществ.		1
	· ·	аки и формулы. Относительные атомная и молекулярная		
	массы. Количес			
2		Закон сохранения массы веществ. Закон постоянства		2
		в молекулярной структуры. Закон Авогадро и следствия из		
	него.	3 1 13 31		
3	Расчетные зада	чи на нахождение относительной молекулярной массы,		3
	определение ма	ссовой доли химических элементов в сложном веществе.		
Семи	нарские работы	- Стехиометрия. Закон сохранения массы веществ. Закон	2	
		постоянства состава веществ молекулярной структуры.		
		- Расчетные задачи на нахождение относительной		
		молекулярной массы, определение массовой доли		
		химических элементов в сложном веществе.		
Контр	ольные работы			
Само	стоятельная			
работ	а студентов			
	Тема 1.2.	Периодический закон и Периодическая система		
		химических элементов Д.И. Менделеева и строение атома		
Лекци			2	
_	эжание учебного			
1		Менделеевым Периодического закона. Периодический		1
		ировке Д. И. Менделеева. Периодическая таблица		
		ементов — графическое отображение периодического		
		ура периодической таблицы: периоды (малые и большие),		
		я и побочная). Современная формулировка Периодического		
		не Периодического закона и Периодической системы		
	химических эле	ементов Д.И. Менделеева для развития науки и понимания		
2	•	лины мира. я частица. Ядро (протоны и нейтроны) и электронная		2
		опы. Строение электронных оболочек атомов элементов		2
		в. Особенности строения электронных оболочек атомов		
		ших периодов (переходных элементов). Понятие об		
		- и <i>d</i> -орбитали. Электронные конфигурации атомов		
	химических эле	1 1 11		
Семи	нарские работы			
	ольные работы			
	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения по теме:	3	
	а студентов	«Периодическому закону будущее не грозит	5	
r 2001		разрушением».		
. <u> </u>	Тема 1.3.	Строение вещества		1
Лекци		*		
	эжание учебного	материала		
1		ская связь. Катионы, их образование из атомов в результате		2

	TTD 0.11.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.	avvva Avvvavvv vvv afmassa-avvva vva amazva		
		ения. Анионы, их образование из атомов в результате ановления. Ионная связь как связь между катионами и		
	*	ановления. Ионная связь как связь между катионами и ет электростатического притяжения. Классификация ионов:		
		ку заряда, наличию гидратной оболочки. Ионные		
		ие решетки. Свойства веществ с ионным типом		
	кристаллически	*		
2		мическая связь. Механизм образования ковалентной связи		2
4	(обменный и донорно-акцепторный). Электроотрицательность.			2
		олярная и неполярная связи. Кратность ковалентной связи.		
		и атомные кристаллические решетки. Свойства веществ с		
		и атомные кристаллические решетки. Своиства веществ с		
3		* *		2
3		кристаллическая решетка и металлическая химическая кие свойства металлов. Агрегатные состояния веществ:		2
		е и газообразное состояния веществ. Переход вещества из		
		ного состояния в другое. Водородная связь.		
4		и веществ. Гомогенные и гетерогенные смеси. Состав		2
4		ая и массовая доли компонентов смеси, массовая доля		2
		ная и массовая доли компонентов смеси, массовая доля натие о дисперсной системе. Дисперсная фаза и дисперси-		
	системах.	пассификация дисперсных систем. Понятие о коллоидных		
Cover	нарские работы	Maying vingulaayag angar	4	
Семи	нарские расоты	- Ионная химическая связь.	4	
		- Ковалентная химическая связь.		
		- Металлическая кристаллическая решетка и		
		металлическая химическая связь.		
T/		- Понятие о смеси веществ.		
	рольные работы			
	стоятельная	- Составление и решение ситуационных задач.	3	
работ	та студентов			
-	Тема 1.4.	Вода. Растворы. Электролитическая диссоциация		
Лекц			1	
	ржание учебного			
1		оритель. Растворимость веществ. Насыщенные,		1
		, пересыщенные растворы. Зависимость растворимости		
		ей и твердых веществ от различных факторов. Массовая		
	доля растворен			
2		неэлектролиты. Электролитическая диссоциация.		2
		ектролитической диссоциации для веществ с различными		
		ской связи. Гидратированные и негидратированные ионы.		
3		олитической диссоциации. Сильные и слабые электролиты.		2
		жения теории электролитической диссоциации. Кислоты,		
~		ли как электролиты.		
Семи	нарские работы	- Электролиты и неэлектролиты. Электролитическая	2	
		диссоциация.		
		- Степень электролитической диссоциации. Сильные и		
_		слабые электролиты.		
	рольные работы			
	стоятельная			
работ	га студентов			
	Тема 1.5.	Классификация неорганических соединений и их свойства		
Лекц	ии			
Соде	ржание учебного			
1	Кислоты как эл	ектролиты, их классификация по различным признакам.		2
		ойства кислот в свете теории электролитической		
		Особенности взаимодействия концентрированной серной и		
		с металлами. Основные способы получения кислоты.		
2		электролиты, их классификация по различным признакам.		3
		ойства оснований в свете теории электролитической		

		азложение нерастворимых в воде оснований. Основные		
	•	ения оснований.		
3		ролиты. Соли средние, кислые и основные. Химические		3
		в свете теории электролитической диссоциации. Способы		
	получения соле	ей. Гидролиз солей.		
4	Солеобразующ	ие и несолеобразующие оксиды. Основные, амфотерные и		3
	кислотные окси	иды. Зависимость характера оксида от степени окисления		
	образующего е	го металла. Химические свойства оксидов. Получение		
	оксидов.			
Семи	нарские работы	- Кислоты как электролиты, их классификация по	4	
		различным признакам.		
		- Основания как электролиты, их классификация по		
		различным признакам.		
		- Соли как электролиты. Соли средние, кислые и		
		основные.		
		- Солеобразующие и несолеобразующие оксиды.		
Конт	рольные работы			
	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения:	4	
	га студентов	- Подготовка информационного сообщения. «Месторождения и использование в хозяйстве солей		
μασσι	м отудоннов	угольной кислоты на территории РК».		
		- Составление тестовых заданий и эталонов ответов к ним.		
	Тема 1.6.	Химические реакции		
Лекці		жили теские реакции	1	
		NOTONYO TO	1	
	ржание учебного	•		1
1		химических реакций. Реакции соединения, разложения,		1
		иена. Каталитические реакции. Обратимые и необратимые		
		енные и гетерогенные реакции. Экзотермические и		
	•	ие реакции. Тепловой эффект химических реакций.		
	Термохимичесн	**		4
2		восстановительные реакции. Степень окисления.		1
		осстановление. Восстановитель и окисление. Метод		
	-	аланса для составления уравнений окислительно-		
	восстановитель			
3		ости химических реакций. Зависимость скорости		1
	_	акций от различных факторов: природы реагирующих		
		нцентрации, температуры, поверхности соприкосновения и		
		катализаторов. Обратимые и необратимые реакции.		
	Химическое ра	вновесие и способы его смещения.		
Семи	нарские работы	- Классификация химических реакций.	2	
		- Окислительно-восстановительные реакции.		
Конт	рольные работы			
	стоятельная			
	а студентов			
-	Тема 1.7.	Металлы и неметаллы		
Лекці			2	
	ржание учебного	материала		
1		енности строения атомов и кристаллов. Физические		2
-		лов. Классификация металлов по различным признакам.		_
		ойства металлов. Электрохимический ряд напряжений		
	металлов. Металлотермия. Общие способы получения металлов. Понятие о металлургии. Пирометаллургия, гидрометаллургия и электрометаллургия.			
	Сплавы черные			
2				2
4		обенности строения атомов. Неметаллы – простые вещества.		2
		ойств галогенов от их положения в периодической системе. е и восстановительные свойства неметаллов в зависимости		
C		ия в ряду электроотрицательности.		
Семи	нарские работы			

Конт	ольные работы			
	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения, создание	4	
		- подготовка информационного сооощения, создание презентаций: «Месторождения серы и её соединений на	4	
работа студентов		трезентации. «месторожоения серы и ее соеоинении на территории РК», «Месторождение фосфоритов в		
		территории I К», «месторожоение фосфоритов в бассейне рек Сысолы, Выми, на Тимане, Полярном Урале и		
		оиссеине рек Сысолы, выми, на Тимане, Полярном урале и Пай-Хое».		
		- Подготовка информационного сообщения, создание		
		презентаций: «Месторождения алюминиевых руд и		
		перспективы производства алюминия на территории <i>PK</i> ».		
Разде	оп 2	Органическая химия		
Тазде	Тема 2.1.	Основные понятия органической химии и теория строения		
	1 CMa 2.1.	органических соединений		
Лекци	XIX	органических соединении	2	
	жание учебного	матапиала	2	
<u>Соде</u> р		материала ической химии. Природные, искусственные и синтетические		1
1		* *		1
		ещества. Сравнение органических веществ с		
		ми. Валентность. Химическое строение как порядок		
2		мов в молекулы по валентности.		1
2		ия органических соединений А. М. Бутлерова. Основные		1
		оии химического строения. Изомерия и изомеры.		
		ррмулы и модели молекул в органической химии.		
3	_	органических веществ. Классификация веществ по		2
		оодного скелета и наличию функциональных групп.		
		ология. Начала номенклатуры IUPAC.		
4	_	преакций в органической химии. Реакции присоединения		2
		галогенирования, гидрогалогенирования, гидратации).		
	Реакции отщепления (дегидрирования, дегидрогалогенирования,			
		Реакции замещения. Реакции изомеризации.		
Семи	нарские работы	- Классификация органических веществ.	2	
		- Классификация реакций в органической химии.		
Контр	ольные работы			
Самос	стоятельная	- Подготовка информационного сообщения:	2	
работ	а студентов	«Экологическая ситуация в районах добычи нефти,		
1	-	угля, газа на территории РК».		
	Тема 2.2.	Углеводороды и их природные источники		
Лекци		типеродороды и ил природные пето шими		
	жание учебного	материала		
1		огический ряд, изомерия и номенклатура алканов.		2
-		ойства алканов (метана, этана): горение, замещение,		-
		гидрирование. Применение алканов на основе свойств.		
2		н, его получение (дегидрированием этана,		2
		н, сто получение (дегидрированием этана, ией полиэтилена). Гомологический ряд, изомерия,		
		лкенов. Химические свойства этилена: горение,		
	• 1	вакции (обесцвечивание бромной воды и раствора		
		алия), гидратация, полимеризация. Применение этилена на		
		. Понятие о диенах как углеводородах с двумя двойными		
		женные диены. Химические свойства бутадиена-1,3 и		
	изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Натуральный и синтетические каучуки. Резина.			
3		пен. Химические свойства ацетилена: горение,		3
3		мен. Лимические своиства ацетилена. горение, е бромной воды, присоединений хлороводорода и]
		именение ацетилена на основе свойств. Межклассовая		
4	изомерия с алка			2
4		Химические свойства бензола: горение, реакции замещения		2
		ие, нитрование). Применение бензола на основе свойств.		
	природные ист	очники углеводородов. Природный газ: состав, применение		

вкачестие топлина. Нефт. Состав и переработка иефти. Перегонка нефти. Нефтегродукты.		T	и с с т п		
Алканы: гомологический ряд, номенклатура, свойства, получение и применение. Алкены: гомологический ряд, номенклатура, свойства, получение и применение. Алкены: отмологический ряд, номенклатура, свойства, получение и применение. Арены: беизол: свойства, получение и применение. Арены: беизол: свойства, получение и применение. Тема 2.3. Кислородсолержащие органические соединения Декции Тема 2.3. Кислородсолержащие органические соединения Тема 2.4. Тема 2.4. Кислородсолержащие органические соединения Тема 2.4. Тема 2					
Получение и применение. - Алкены: гомологический ряд, номенклатура, свойства, получение и применение. - Алкины: гомологический ряд, номенклатура, свойства, получение и применение. - Арены: бензол: свойства, получение и применение. Контрольные работы Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения 1 Содержание учебного материала 1 Содержание учебного материала 1 Содержание учебного материала 1 Содержание учебного материала 2 Гизроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этапола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдетил. Применение этапола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для организма человека и предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина. 2 Фенол: физические и химические свойства. Взаимодействие с пирты. Применение глицерина. 3 Альдетиды. Альдетидная группа как функциональная. Формальдетид и его свойства: окисление в соответствующий спирт. Получение альдетидов окисление соответствующий спирт. Получение альдетидов окислением соответствующий спирт. Получение альдетидов окислением альдетиды и спирт. Получение карбоновых кислот окислением альдетиловов. 4 Понятие о карбоновых кислотам. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдетиловой. Стединовой. 5 Сложные эфиры в природе, их значение. Применение уксусной кислоты на примере пальмитиловой и стеариновой. 5 Сложные эфиры. Выслите жирные кислот окислоты на примере пальмитиловой и стеариновой. 6 Утгеволы, их классификация жиров, кислоты на применение сложных эфиры. Гидронува на основе свойств. Мыла. Гидроня и жиры. Выслите свойства жиров: гидромия и гидромую на основе свойств. Обите стирова в живой природе и жизны человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревра	-			4	
- Алікені: гомологический ряд, номенклатура, свойства, получение и применение Алкины: гомологический ряд, номенклатура, свойства, получение и применение. Контрольные работы Самостоятельная работы Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения 1 Спирты. Получение этанола брожением глюковы и гидратацией этилена. Гидроксилнаят руппа как функциональная. Понятие о предельных одностомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимолействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдентд. Применение этанола на основе свойсть. Алкоголизм, ето последствия для организма человека и предупреждение. Глиперин как представитель иногатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомных спирты. Применение глиперина. 2 Фенол: физические и кимические свойства. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. 3 Альделиды. Альделидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение альделидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойства. Укислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. Кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, и ханачение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Мыла, гидрирование жидких жиров. Кинические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Кинические свойства жиров: гидролиз и гидролиз и гидролиз и гидролиз на основе свойств. Мыла, гидрирование жидких жиров. Кинические свойства виров: гидролиз и спюхоз на полисахарии. Спюхоза фиро. Спир	Семин	нарские работы		4	
Получение и применение. - Алкины: гомологический ряд, номенклатура, свойства, получение и применение. - Арены: бензол: свойства, получение и применение. - Арены: Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения - Арены: Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения - Арены: Тема 2.3. - Арены: Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения - Арены: Тема 2.3. - Арены: Тема 2.4. -					
Одинатировы работы Одинатирование и применение. Одинатирование и применение Одинатирование и применение Одинатирование и применение Одинатирование и применение Одинатирование и пределения Одинатирование и предупреждение. Одинатирование и предупреждение Одинатирование Одинатирование и предупреждение Одинатирование и предупрежд					
Получение и применение. - Арены: бензол: свойства, получение и применение. - Контрольные работы - Самостоятельная работа студентов - Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения - Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения - Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения - Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. - Тидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одиоатомных спиртах. Химические свойства этанола: взямодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдетид. - Применение этанола на основе свойств. Алкогопизм, его последствия для организма человска и предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. - Применение гиднерина. - Фенол: физические и химические свойства. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. - Фенол: физические и кимические свойства. Заимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. - Фенол: физические и кимические свойства. Ображавлеетида и его свойства: октаеты в соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойства. Ображавля группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот кислением альдетидов. - Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислоты на примере нальмитиновой и стеариновой. - Спожные эфиры и жиры. Получение карбоновых кислоты на примере нальмитиновой и стеариновой. - Спожные эфиры и жиры. Получение как сложные эфиры. Классификации и тидрома и полисахариды. (глюкоза фиры. Классификации и тидролиза на примере взаимопреващений: глюкоза → полисахари. - Спожные эфиры и стаковы на основе свойств. Вы					
Арены: бензол: свойства, получение и применение.					
Контрольные работы Самостоятельная работа студентов работа студентов 1 Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения 1 Ослержащие учебного материала 1 2 1 Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроскандывая группа как функциональная. Поизитие о предъпьных одноватомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в авъдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для организма человека и предупреждение. Гишерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение гишерина. 2 2 Фенол: физические и химические свойства. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом нагрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. 2 3 Альдегиды. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. 2 4 Понтие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислота. Нолучение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 2 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиры к природе, их значение. Применение сложных эфир					
Тема 2.3. Кислородеодержащие органические соединения Тема 2.3. Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простък и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для организма человека и предупреждение. Глицерин как представитель и Применение глицерина. 2 Фенол; физические и химические свойства. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимолействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. 3 Альдегиды. Альдегидная труппа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующих спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спирт. Получение альдегидов окислением альдегидов. Упрацением 2 с функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислотъ общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение ускусной кислоть общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Осожные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Мыла. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров. Класства уксусной кислотъ: Общие свойств. Мыла. 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза евещство с вройственной функцией — альдетидостиру. Химические свойств. Мыла. Значение углеводов в живой природе и жизани человека. Понятие о реакциях поликоначение в глюконовую	I/ o xxmus		- Арены: оензол: своиства, получение и применение.		
Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения Тема 2.3. Кислородсодержащие органические соединения 1 Содержание учебного материала 1 Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноокомых спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для организма человека и предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина. 2 Фенол: физические и химические свойства. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксилом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. 3 Альдегиды. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. 4 Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойсть. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойсть. Миры в природе, их значение. Применение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры. Классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (гракмал и целлолоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойсть. Значение утлеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакция утлеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакция утлеводов брожение. Применение глюкозы на основе свойсть. Значение утлеводов оброжение. Применен					
Тема 2.3. Кислородсодержащие органические сосдинения Лекции Пекции Пекци Пекции					
Пекции	раоота	•	Vyvanana vaa vanyaayyya angayyyyaayyya aa a yyyyayyya		
1 Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. 2 Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголиям, его последствия для организма человека и предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина. 2 2 Фенол: физические и химические свойства. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. 2 3 Альдегиды. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. 2 4 Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислоты на основе свойств. Образовать и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Мыла. 2 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации жиров. Кимические свойства. Муны как сложные эфиры. Классификация жиров. Кимические свойства функцией сложных эфиров. Гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров гидролиз и гидрирование в соф	Почечки		кислородсодержащие органические соединения	1	
1 Спирты. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. 2 Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства этанола взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для организма человека и предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина. 2 2 Фенол: физические и химические свойства. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. 2 3 Альдегиды. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. 2 4 Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислоть окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 2 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры. Классификация: моносахариды (крахмая и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойств. Мыла. 2 6 Утлеводы, их классификация: моносахариды (крахмая и целлюлоза). Глюкоза —			NOTATIVO TO	1	
Гидроксильная группа как функциональная. Понятие о предельных одноатомных спиртах. Химические свойства зганола: взаимодействие с натрием, образование простък и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, сго последствия для организма человека и предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина. 2 Фенол: физические и химические свойства. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. 3 Альдегиды. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. 4 Поиятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением соответствующий спирт. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Мимические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации и сложные эфиры. Классификации жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза фурктоза), диксахараса) и полисахариды (крахмал и пеллолоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза → полисахариды. Семинарские работы					2
одноатомных спиртах. Химические свойства этанола: взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкотолизм, его последствия для организма человека и предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина. 2 Фенол: физические и химические свойства. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. 3 Альдегиды. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующих спиртов. Применение фермальдегида на основе его свойств. 4 Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жилких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза → полисахариды. Стицролиза на примере взаимопревращений: глюкоза → полисахариды. Стицролиза на примере взаимопревращений: глюкоза → полисахариды. Стицролиза на примере взаимопревращений: глюкоза → полисахариды. Семинарские работы	1				2
натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид. Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для организма человека и предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина. 2 Фенол: физические и химические свойства. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. 3 Альдегиды. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение формальдегида на основе его свойств. 4 Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза → полисахариды. Семинарские работы Спирты: классификация, свойства, получение и					
Применение этанола на основе свойств. Алкоголизм, его последствия для организма человека и предупреждение. Глицерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина. 2 Фенол: физические и химические свойства. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. 3 Альдегиды. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующих спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спирто. Применение формальдегида на основе его свойств. 4 Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры. Классификация жиров какиелотые. Применение сложных эфиров на основе свойства. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 6 Утлеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахариды. Семинарские работы Сспирты: классификация, свойства, получение и					
организма человека и предупреждение. Глищерин как представитель многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глишерина. 2 Фенол: физические и химические свойства. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. 3 Альдегиды. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. 4 Понятие о карбоновых кислота. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры и киров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Кимические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (глюкоза, фруктоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдетидоспирт. Химические свойстве глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза → полисахаридь. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5					
многоатомных спиртов. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение глицерина. 2 Фенол: физические и химические свойства. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. 3 Альдегиды. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. 4 Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры. Классификация жиров как сложные эфиры. Классификация жиров. Кимические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза он полисахариды. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5					
Применение глицерина. 2 Фенол: физические и химические свойства. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. 2 Свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. 1 Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 2 Оложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 2 Углеводы, их классификация: моносахариды (гракмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства тлюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза → полисахарид. Ссминарские работы Спиты: классификация, свойства, получение и 5					
2 Фенол: физические и химические свойства. Взаимное влияние атомов в молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. 2 3 Альдегиды. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующих спирт. Получение альдегидов окисление в соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. 2 4 Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 2 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 2 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза → полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5					
молекуле фенола: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой. Применение фенола на основе свойств. 3 Альдегиды. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. 4 Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (крахмал и целлюгоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза → полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и	2				2
Кислотой. Применение фенола на основе свойств. 2	4				2
3 Альдегиды. Альдегидная группа как функциональная. Формальдегид и его свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. 2 4 Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 2 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 2 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза → полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5					
свойства: окисление в соответствующую кислоту, восстановление в соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. 4 Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлнолоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5	3	•			2
соответствующий спирт. Получение альдегидов окислением соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. 4 Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза → полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и	3				2
соответствующих спиртов. Применение формальдегида на основе его свойств. 4 Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза → полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и					
4 Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 2 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 2 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза → полисахарид. 5 Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5					
 Понятие о карбоновых кислотах. Карбоксильная группа как функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза → полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 			их спиртов. Применение формальдегида на основе его		
функциональная. Гомологический ряд предельных одноосновных карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5	4		оновых киспотах. Карбоксильная группа как		2.
карбоновых кислот. Получение карбоновых кислот окислением альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5	•				2
альдегидов. Химические свойства уксусной кислоты: общие свойства с минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5					
минеральными кислотами и реакция этерификации. Применение уксусной кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и		*	*		
кислоты на основе свойств. Высшие жирные кислоты на примере пальмитиновой и стеариновой. 5 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5					
тальмитиновой и стеариновой. Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5					
 Сложные эфиры и жиры. Получение сложных эфиров реакцией этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 			* * *		
этерификации. Сложные эфиры в природе, их значение. Применение сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5	5				2
сложных эфиров на основе свойств. Жиры как сложные эфиры. Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5					
Классификация жиров. Химические свойства жиров: гидролиз и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. 6 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5					
гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла. Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5					
 Углеводы, их классификация: моносахариды (глюкоза, фруктоза), дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 					
дисахариды (сахароза) и полисахариды (крахмал и целлюлоза). Глюкоза — вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5	6				2
вещество с двойственной функцией — альдегидоспирт. Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5					
свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5					
сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств. Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5		свойства глюко	озы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в		
Значение углеводов в живой природе и жизни человека. Понятие о реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5					
реакциях поликонденсации и гидролиза на примере взаимопревращений: глюкоза ↔ полисахарид. Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5					
Семинарские работы - Спирты: классификация, свойства, получение и 5		реакциях полин	конденсации и гидролиза на примере взаимопревращений:		
		-			
	Семин	нарские работы	- Спирты: классификация, свойства, получение и	5	
применение.		_	применение.		
- Фенол: физические и химические свойства. Получение и					
применение.			применение.		
- Альдегиды: гомологический ряд, номенклатура,					
свойства, получение и применение.			свойства, получение и применение.		

		- Карбоновые кислоты: гомологический ряд,		
		номенклатура, свойства, получение и применение.		
		- Сложные эфиры и жиры: свойства, получение и		
		применение.		
Конт	рольные работы			
Само	стоятельная	- Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме:	2	
работ	са студентов	«Углеводы: классификация, свойства, функции».		
	Тема 2.4.	Азотсодержащие органические соединения. Полимеры		
Лекц	ии		1	
Соде	ожание учебного	материала		
1		инах. Алифатические амины, их классификация и		1
		Анилин как органическое основание. Получение анилина из		
		Применение анилина на основе свойств.		
2		как амфотерные дифункциональные органические		1
		имические свойства аминокислот: взаимодействие с		
		потами и друг с другом (реакция поликонденсации).		
		вь и полипептиды. Применение аминокислот на основе		
		чная, вторичная, третичная структуры белков. Химические		
		в: горение, денатурация, гидролиз, цветные реакции.		
		функции белков.		
3		ки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы.		1
	Получение пол	имеров реакцией полимеризации и поликонденсации.		
		ные и термореактивные пластмассы. Представители		
	пластмасс. Вол	окна, их классификация. Получение волокон. Отдельные		
	представители	химических волокон.		
4	Промежуточна	я аттестация в форме дифференцированного зачета		
Семи	нарские работы	- Понятие об аминах. Анилин: свойства, получение,	3	
		применение.		
		- Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры.		
		Пластмассы.		
		- Дифференцированный зачет.		
Конт	рольные работы			
Само	стоятельная	- Составление сводной (обобщающей) таблицы по теме:	2	
работ	та студентов	«Полимеры: классификация, свойства, функции,		
1	•	применение».		
		Всего	59	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной дисциплины предполагает наличие

	Townsagin page for inperpaisable y toolien greating inpegritorial act havin inc		
4.1.1	учебного кабинета	316	
		кабинет химии	
4.1.2	лаборатории	информатики и информационно-коммуникационных технологий;	
4.1.3	зала	библиотека;	
		читальный зал с выхолом в сеть Интернет.	

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
	Оборудование учебного кабинета	
1	Рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	+
2	Рабочее место преподавателя	+
3	Доска для мела	+
4	Раздвижная демонстрационная система	
	Печатные пособия	
5	Тематические таблицы	+
6	Портреты	+

Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
1	Телевизор с универсальной подставкой	
2	Видеомагнитофон (видеоплейер)	
3	Аудио-центр	
4	Мультимедийный компьютер	
5	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	
6	Принтер лазерный	
7	Цифровая видеокамера	
8	Цифровая фотокамера	
9	Слайд-проектор	
10	Мультимедиа проектор	
11	Стол для проектора	
12	Экран (на штативе или навесной)	

3.3. Используемые технологии обучения

В целях реализации деятельностного и компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (нтерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. Информационное обеспечение обучения Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники(2-3 издания)

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Ким А.М. Органическая химия	2017	
2	Хамитова А.И. Органическая химия для студентов СПО	2016	
3	Дроздов А.А. Химия. Учебное пособие для СПО	2019	
4	Вайтнер В.В. Химия. Учебное пособие для СПО	2019	
5	Аскарова Л.Х. Химия. Учебное пособие для СПО	2019	

Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Габриелян О.С. и др. Химия для профессий и специальностей технического профиля	http://www.alleng.ru/d/chem/chem453.htm	2021
2			

Дополнительные электронные издания

N:	Выходные данные электронного издания	Режим доступа	Проверено
1	Химия в интересах устойчивого развития: научный журнал. 2018. Том 21. № 6	http://www.sibran.ru/journals/KhUR/	2021

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

1) http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

2) http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bed06896-8cff-11db-b606-0800200c9a66/?;

http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bb5811c3-aae7-11db-abbd-0800200c9a66/?interface=pupil&class=51&subject=31 Возможность знакомства с химическими веществами.

3) http://school-collection.edu.ru/catalog/pupil/?subject=16 Для диагностического тестирования качества усвоения материала.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

№	Результаты обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Личностные		
	результаты		-
Л 1	Чувство гордости и уважения к истории и достижениям отечественной химической науки; химически грамотное поведение в профессиональной деятельности и в быту при обращении с химическими веществами, материалами и процессами;	- понимание роли химии в естествознании, ее связи с другими естественными науками, значения в жизни современного общества; - понимание глобальных проблем, стоящих перед человечеством: экологических, энергетических и сырьевых; - экологически грамотное поведение в окружающей среде; - оценка влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы; - безопасная работа с веществами в лаборатории, быту и на производстве.	Экспертная оценка проверочной работы.
Л 2	Готовность к продолжению образования и повышения квалификации в избранной профессиональной деятельности и объективное осознание роли химических компетенций в этом;	- приобретение практического опыта деятельности, предшествующей профессиональной, в основе которой лежит данный учебный предмет.	Экспертная оценка проверочной работы.
Л 3	Умение использовать достижения современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности; Метапредметные	- использование достижений современной химической науки и химических технологий для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;	Текущий контроль в форме устного опроса.

	результаты		
M 1	Использование различных	- использование различных	Текущий контроль в
	видов познавательной	видов познавательной	форме устного опроса.
	деятельности и основных	деятельности и основных	
	интеллектуальных операций	интеллектуальных операций	
	(постановки задачи,	(постановки задачи,	
	формулирования гипотез,	формулирования гипотез,	
	анализа и синтеза,	анализа и синтеза, сравнения,	
	сравнения, обобщения,	обобщения, систематизации,	
	систематизации, выявления	выявления причинно-	
	причинно-следственных	следственных связей, поиска	
	связей, поиска аналогов,	аналогов, формулирования	
	формулирования выводов)	выводов) для решения	
	для решения поставленной	поставленной задачи,	
	задачи, применение	применение основных	
	основных методов познания	методов познания	
	(наблюдения, научного	(наблюдения, научного	
	эксперимента) для изучения	эксперимента) для изучения	
	различных сторон	различных сторон	
	химических объектов и	химических объектов и	
	процессов, с которыми	процессов, с которыми	
	возникает необходимость	возникает необходимость	
	сталкиваться в	сталкиваться в	
	профессиональной сфере;	профессиональной сфере.	
M 2	Использование различных	- проведение самостоятельного	Экспертная оценка
	источников для получения	поиска химической	проверочной работы.
	химической информации,	информации с использованием	
	умение оценить ее	различных источников (научно-	
	достоверность для	популярных изданий,	
	достижения хороших	компьютерных баз данных, ресурсов Интернета);	
	результатов в	- использование компьютерных	
	профессиональной сфере;	технологий для обработки и	
		передачи химической	
		информации и ее представления	
		в различных формах.	
	Предметные		
	результаты		
П1	Сформированность	- понимание глобальных	Экспертная оценка
	представлений о месте	проблем, стоящих перед	проверочной работы.
	химии в современной	человечеством: экологических,	
	научной картине мира;	энергетических и сырьевых; - объяснение химических	
	понимание роли химии в	явлений, происходящих в	
	формировании кругозора и	природе, быту и на	
	функциональной	производстве;	
	грамотности человека для	- экологически грамотное	
	решения практических задач;	поведения в окружающей	
		среде;	
		- оценка влияния химического	
		загрязнения окружающей среды	
		на организм человека и другие	
П2	Владение	живые организмы оперирование следующими	Текущий контроль в
112		химическими понятиями:	форме устного опроса.
	основополагающими		Topine jernoro onpoeu.

	T		T
	химическими понятиями,	вещество, химический элемент,	
	теориями, законами и	атом, молекула, относительные	
	закономерностями;	атомная и молекулярная массы,	
	уверенное пользование	ион, аллотропия, изотопы,	
	химической терминологией и	химическая связь,	
	символикой;	электроотрицательность,	
	CHMBOSHIKON,	валентность, степень	
		окисления, моль, молярная	
		масса, молярный объем	
		газообразных веществ,	
		вещества молекулярного и	
		немолекулярного строения,	
		растворы, электролит и	
		неэлектролит, электроли-	
		тическая диссоциация,	
		окислитель и восстановитель,	
		окисление и восстановление,	
		тепловой эффект реакции,	
		скорость химической реакции,	
		катализ, химическое равно-	
		весие, углеродный скелет,	
		функциональная группа,	
		изомерия, гомология.	
П3	Владение основными	- владение основными	Текущий контроль в
	методами научного	методами научного	форме устного опроса.
	познания, используемыми в	познания, используемыми в	
	химии: наблюдением,	химии: наблюдением,	
	описанием, измерением,	описанием, измерением,	Экспертная оценка
	экспериментом; умение	экспериментом; умение	проверочной работы.
	обрабатывать, объяснять	обрабатывать, объяснять	
		1	
	результаты проведенных	результаты проведенных	
	опытов и делать выводы;	опытов и делать выводы;	
	готовность и способность	готовность и способность	
	применять методы познания	применять методы познания	
	при решении практических	при решении практических	
	задач;	задач в быту и на	
		производстве.	
Π4	Сформированность умения	- установка зависимости между	Экспертная оценка
	давать количественные	качественной и количественной	расчетных заданий.
	оценки и производить	сторонами химических	
	расчеты по химическим	объектов и процессов. Решение	
	формулам и уравнениям;	расчетных задач по химическим	
	Topingian in Jpanieninini,	формулам и уравнениям.	
П 5	Владение правилами техники	- безопасная работа с	Текущий контроль в
	безопасности при	веществами в лаборатории,	форме устного опроса.
	использовании химических	быту и на производстве.	
	веществ;		
П 6	Сформированность	- критическая оценка	Экспертная оценка
110	собственной позиции по	достоверности химической	проверочной работы.
		информации, поступающей из	npobepo mon puoorbi.
	отношению к химической	различных источников.	
	информации, получаемой из	pasin man nero minor.	
	разных источников.		

4.2 Примерный перечень

вопросов и заданий для проведения итогового контроля учебных достижений обучающихся при реализации среднего общего образования

- 1) Расчетные задачи на нахождение относительной молекулярной массы, определение массовой доли элементов.
- 2) Виды связи: ковалентная, ионная, металлическая.
- 3) Электролиты и неэлектролиты.
- 4) Электролитическая диссоциация: кислот, щелочей, солей.
- 5) Классификация химических реакций.
- 6) Металлы, неметаллы.
- 7) Алканы: химические свойства, получение.
- 8) Алкены: химические свойства, получение.
- 9) Алкины: химические свойства, получение.
- 10) Арены: бензол: свойства, получение и применение.
- 11) Спирты: классификация, свойства, получение и применение.
- 12) Альдегиды: свойства, получение и применение.
- 13) Карбоновые кислоты: свойства, получение и применение.
- 14) Углеводы, их классификация: моносахариды, дисахариды и полисахариды.
- 15) Полимеры. Белки и полисахариды как биополимеры. Пластмассы.

Формы контроля знаний:

- 1) Устный опрос на лекциях, практических и семинарских занятиях.
- 2) Проверка выполнения письменных домашних заданий.
- 3) Проверка выполнения расчетных задач.
- 4) Тестирование.
- 5) Контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

5 Примерная тематика индивидуальных проектов

- 1) Современные методы обеззараживания воды.
- 2) Аллотропия металлов.
- 3) Жизнь и деятельность Д.И. Менделеева.
- 4) «Периодическому закону будущее не грозит разрушением...»
- 5) Охрана окружающей среды от химического загрязнения.
- 6) Применение твердого и газообразного оксида углерода (IV).
- 7) Защита озонового экрана от химического загрязнения.
- 8) Растворы вокруг нас. Типы растворов.
- 9) Устранение жесткости воды на промышленных предприятиях.
- 10) Серная кислота «хлеб химической промышленности».
- 11) Использование минеральных кислот на предприятиях различного профиля.
- 12) Оксиды и соли как строительные материалы.
- 13) Многоликий карбонат кальция: в природе, в промышленности, в быту.
- 14) Электролиз расплавов электролитов.
- 15) История возникновения и развития органической химии.
- 16) Углеводородное топливо, его виды и назначение.
- 17) Синтетические каучуки: история, многообразие и перспективы.