#### Пояснительная записка

Данная рабочая программа по химии для 10 класса составлена на основе программы курса химии для 8 – 11 классов общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С – М.: Дрофа, 2011. – 78, [2]с., общеобразовательный уровень в соответствии с ФГОС.

Данный учебный предмет изучается в количестве 34 учебных часов согласно программе <u>с внедрением новых образовательных компетенций в рамках регионального проекта «Современная школа» (в форме центров образования цифрового и естественнонаучных профилей «Точка роста»).</u>(программа курса химии для 8 — 11 классов общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С — М.: Дрофа, 2011. — 78, [2]с.). Рабочей программой предусмотрено проведение 2 контрольных и 2 практических работ.

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

Исходными документами для составления примера рабочей программы явились:

- Федеральный компонент государственного стандарта общего образования, утвержденный приказом Минобразования РФ № 1089 от 09.03.2004;
- Федеральный базисный учебный план для среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Минобразования РФ № 1312 от 05.03. 2004;
- Федеральный перечень учебников, рекомендованных (допущенных) Министерством образования к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих образовательные программы общего образования на 2006/2007 учебный год, утвержденным Приказом МО РФ № 302 от 07.12.2005 г.;
- Письмо Министерства образования и науки РФ от 01.04.2005 № 03-417 «О перечне учебного и компьютерного оборудования для оснащения образовательных учреждений» (//Вестник образования, 2005, № 11 или сайт http://www.vestnik.edu.ru).

Пример рабочей программы разработан на основе авторской программы О.С. Габриеляна, соответствующей Федеральному компоненту государственного стандарта общего образования и допущенной Министерством образования и науки Российской Федерации (программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С – М.: Дрофа, 2011. – 78, [2]с.).

В авторскую программу внесены следующие изменения:

- 1. Увеличено число часов на изучение тем:
  - № 2 «Углеводороды и их природные источники» до 10 часов вместо 8;
  - № 3 «Кислородсодержащие соединения и их нахождение в живой природе» до 11 часов вместо 10, так как эти темы являются наиболее важными в курсе органической химии.
- 2. Уменьшено число часов на изучение тем:

- № 4 «Азотсодержащие органические соединения и их нахождение в живой природе» до 5 вместо 6 часов за счет исключения раздела «Нуклеиновые кислоты», так как этот раздел отсутствует в Обязательном минимуме содержания основных образовательных программ;
- № 5 «Биологически активные органические соединения» до 2 часов вместо 4, так как эта тема в Обязательном минимуме содержания прописана курсивом, а значит, не внесена в Требования к уровню подготовки выпускников.
- № 6 «Искусственные и синтетические органические соединения» с 3 часов до 2 за счет исключения Практической работы № 2 «Распознавание пластмасс и волокон», так как часть данной работы, а именно «Отношение пластмасс и волокон к горению» может быть выполнена как домашняя практическая работа.
- 3. Из авторской программы исключены некоторые демонстрационные и лабораторные опыты из-за недостатка времени на их выполнение при 1 часе в неделю, так как авторская программа предусматривает 1 / 2 часа в неделю.

Данная рабочая программа может быть реализована при использовании традиционной технологии обучения, а также элементов других современных образовательных технологий, передовых форм и методов обучения, таких как развивающее обучение, компьютерные технологии, тестовый контроль знаний и др. в зависимости от склонностей, потребностей, возможностей и способностей каждого конкретного класса.

#### 2. Воспитательные задачи:

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

#### 3. Требования к знаниям учащихся:

В Поурочном планировании в графе «Изучаемые вопросы» **курсивом выделен** материал, который подлежит изучению, но не включен в Требования к уровню подготовки выпускников.

Конкретные требования к уровню подготовки выпускников определены для каждого урока и включены в Поурочное планирование.

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

#### знать/понимать

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

- называть изученные вещества по «тривиальной» или международной номенклатуре;
- определять: валентность и степень окисления химических элементов, тип химической связи в соединениях, заряд иона, характер среды в водных растворах неорганических соединений, окислитель и восстановитель, принадлежность веществ к различным классам органических соединений;
- характеризовать: элементы малых периодов по их положению в периодической системе Д.И.Менделеева; общие химические свойства металлов, неметаллов, основных классов неорганических и органических соединений; строение и химические свойства изученных органических соединений;
- *объяснять*: зависимость свойств веществ от их состава и строения; природу химической связи (ионной, ковалентной, металлической), зависимость скорости химической реакции и положения химического равновесия от различных факторов;
- **выполнять химический эксперимент** по распознаванию важнейших неорганических и органических веществ;
- *проводить* самостоятельный поиск химической информации с использованием различных источников (научно-популярных изданий, компьютерных баз данных, ресурсов Интернета); использовать компьютерные технологии для обработки и передачи химической информации и ее представления в различных формах;

### использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- объяснения химических явлений, происходящих в природе, быту и на производстве;
- определения возможности протекания химических превращений в различных условиях и оценки их последствий;
- экологически грамотного поведения в окружающей среде;
- оценки влияния химического загрязнения окружающей среды на организм человека и другие живые организмы;
- безопасного обращения с горючими и токсичными веществами, лабораторным оборудованием;
- приготовления растворов заданной концентрации в быту и на производстве;
- критической оценки достоверности химической информации, поступающей из разных источников.

#### 4. Учебный план.

Всего: 34 часа; 34 учебные недели; 1 час в неделю

	1 четверть	2 четверть	3 четверть	4 четверть	всего
34 часа	9	7	11	7	
Контрольная работа	1	1	1	1	4
Практическая работа			1	1	2

**5. Контроль** за уровнем знаний учащихся предусматривает проведение практических, контрольных работ и текущих самостоятельных работ в рамках каждой темы в виде фрагмента урока.

Мониторинг уровня обученности и качества знаний учащихся по учебным четвертям.

#### 6. Учебно-методический комплект

- 1. Программа курса химии для 8 11 классов общеобразовательных учреждений. Габриелян О.С. М.: Дрофа, 2011. 78, [2]с.Габриелян О.С., Маскаев Ф.Н., Пономарев С.Ю., Теренин В.И. Химия. 10 класс: учеб. для общеобразоват. учреждений. М.: Дрофа, 2002.
- 2. Габриелян О.С. Химия. 10 класс: базовый уровень, учеб. для общеобразоват. учреждений. М.: Дрофа, 2009
- 3. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Настольная книга учителя. Химия. 10 класс. М.: Дрофа, 2004.
- 4. Габриелян О.С., Берёзкин П.Н., Ушакова А.А. и др. Контрольные и проверочные работы по химии. 10 класс М.: Дрофа, 2003.
- 5. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. Органическая химия в тестах, задачах, упражнениях. 10 класс. М.: Дрофа, 2004.
- 6. Габриелян О.С., Пономарев С.Ю., Карцова А.А. Органическая химия: Задачи и упражнения. 10 класс. М.: Просвещение, 2005.
- 7. Габриелян О.С., Попкова Т.Н., Карцова А.А. Органическая химия: Методическое пособие. 10 класс. М.: Просвещение, 2005.
- 8. Габриелян О.С., Ватлина Л.П. Химический эксперимент по органической химии. 10 класс. М.: Дрофа, 2005.
- 9. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия. 10 кл.: Методическое пособие. М.: Дрофа, 2005.
- 10. Габриелян О.С., Решетов П.В. Остроумов И.Г. Никитюк А.М. Готовимся к единому государственному экзамену. М.: дрофа, 2003-2004.
- 11. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия для школьников старших классов и поступающих в вузы: Учеб. Пособие. М.: Дрофа, 2005.

#### Дополнительная литература для учителя

- 1. Буцкус П.Ф. Книга для чтения по органической химии М.: Просвещение, 1985
- 2. Жиряков В.Г. Органическая химия. –М.: Просвещение, 1983
- 3. Лидин Р.А., Якимова Е.Е., Воротникова Н.А. Химия. Методические материалы 10-11 классы. М.:Дрофа, 2000
- 4. Назарова Г.С., Лаврова В.Н. Использование учебного оборудования на практических занятиях по химии. –М., 2000
- 5. Лидин Р.А и др. Химия. 10-11 классы. Дидактические материалы (Решение задач). М.: Дрофа,2005.
- 6. Лидин Р.А., Маргулис В.Б. Химия. 10-11 классы. Дидактические материалы. (Тесты и проверочные задания). М.: Дрофа, 2005.
- 7. Артеменко А.И. Органическая химия: Номенклатура. Изомерия. Электронные эффекты. М.: Дрофа, 2006.
- 8. Суровцева Р.П. и др.Химия. 10-11 классы. Новые тесты. М.: Дрофа, 2005.
- 9. Радецкий А.М. Контрольные работы по химии в 10-11 классах: Пособие для учителя. М.: Просвещение, 2005.

#### Дополнительная литература для ученика

- 1. Малышкина В. Занимательная химия. Нескучный учебник. Санкт-Пертебург: Трион, 1998.
- 2. Артеменко А.И. Удивительный мир органической химии. М.: Дрофа, 2005.
- 3. Аликберова Л.Ю., Рукк Н.С.. Полезная химия: задачи и история. М.: Дрофа, 2006.
- 4. Степин Б.Д., АликбероваЛ.Ю.. Занимательные задания и эффективные опыты по химии. М.: Дрофа, 2005.
- 5. Артеменко А.И. Применение органических соединений. М.: Дрофа, 2005.
- 6. Карцова А.А., Левкин А.Н. Органическая химия: иллюстрированный курс: 10(11) класс: пособие для учащихся. М.: Просвещение, 2005.

# Тематическое планирование по химии, 10 класс, базовый уровень (1 ч в неделю, всего 34 ч), УМК О.С. Габриеляна

(работа в форме центров образования цифрового и естественно-научного профиля «Точка

роста»).

	pov	cia"j.			
NoNo		Всего,	Из	них	
п/п	Наименование темы	час.	практ.	контр.	Дата
			работы	работы	
1	Введение	1	_	-	
2	<b>Тема 1.</b> Теория строения	2	_	-	
	органических соединений				
3	Тема 2. Углеводороды и их	10	_	K.p.№1	
	природные источники				
4	<b>Тема 3.</b> Кислородсодержащие	11	_	K.p.№2	
	органические соединения и их				
	нахождение в живой природе				
5	<b>Тема 4.</b> Азотсодержащие	5	Пр.р.№1		
	органические соединения и их				
	нахождение в живой природе				
6	Тема 5. Химия и жизнь	2	-	-	
7	Тема 6. Искусственные и	2	Пр.р.№2	-	
	синтетические органические				
	соединения				
8	Систематизация и обобщение знаний	1	_	1	
	по курсу органической химии				
	Итого	34	2	3	

## 7. Календарно-тематическое планирование по химии, 10 класс, базовый уровень (1 час в неделю, всего 34 часа) УМК О.С. Габриеляна

			5 min O.C. I dopac				
№/п Дата план/ факт	Тема урока	Элементы содержания изучаемого материала в соответствии с ФГОСО	Средства обучения. Информационное обеспечение. Эксперимент Д демонстрац. Л лабораторн.	Требования к уровню подготовки выпускников	Тип урока	Форма урока	Контроль за ЗУН
		Введение (1 ча	ic)				
1	Предмет	Научные методы познания веществ и	Д. Коллекция	Знать/понимать	Изучение	лекция	§ 1 c. 12
	органической	химических явлений. Сравнение	органических	-химические понятия:	нового		упр.5,6
	химии. Вводный	органических соединений с	веществ и изделий из	вещества молекулярного и	материала		
	инструктаж по ТБ.	неорганическими. Природные,	них	немолекулярного строения			
		искусственные и синтетические					
		органические соединения					
		Тема 1. Строение органических	соединений (2 часа)	)			
2	Теория строения	Роль эксперимента и теории в химии.		Знать/понимать	Изучение	лекция	§ 2
	органических	Валентность. Основные положения		-химические понятия:	нового		c.22
	соединений	теории строения органических		валентность	материала		упр.2,3,4,
	Вводный контроль.	соединений А.М. Бутлерова. Понятие		<b>теорию</b> строения органических	_		8
	(тест)	об углеродном скелете. Типы		соединений А.М. Бутлерова			
		химических связей в молекулах					
		органических соединений.					
3	Теория строения	Основные положения теории строения	Д. Модели молекул	Знать/понимать	Изучение	лекция	§ 2
	органических	органических соединений А.М.	гомологов и	-химические понятия:	нового		c.22
	соединений.	Бутлерова. гомологическом ряде и	изомеров	валентность, изомерия,	материала		упр.6,10
		гомологах, изомерии и изомерах.	органических	изомеры, гомология, гомологи;			
		Структурная изомерия. Радикалы.	соединений	<b>теорию</b> строения органических			
		Функциональные группы.		соединений А.М. Бутлерова			
	T	'ема 2. Углеводороды и их природнь	ые источники <mark>(</mark> 10 ча	ісов)			
4	Классификация и	Природный газ. Алканы: общая	Д. Горение метана и	Знать/понимать	1.Изучение	Лекция	
	номенклатура	формула, гомологический ряд,	отношение его к	-химические понятия:	нового		§3
	органических	гомологическая разность, изомерия,	раствору	углеродный скелет;	материала		c.32,
	соединений.	номенклатура. Химические свойства:	перманганата калия и	-важнейшие вещества: метан,			
	Алканы	горение, разложение, замещение,	бромной воде	его применение;	2.закреплен		упр.7,8,12.
		дегидрирование (на примере метана и	Л. Изготовление	Уметь	ия	беседа	
		этана). Применение алканов на основе	моделей молекул	<b>-называть:</b> алканы по			
		их свойств	алканов	«тривиальной» или			
				международной номенклатуре			
				- <i>определять:</i> принадлежность			
				органических веществ к классу			
				алканов			
				-характеризовать: строение и			

5	Алканы	Химические свойства: горение, разложение, замещение, дегидрирование (на примере метана и этана). Применение алканов на основе их свойств	Д. Горение метана и отношение его к раствору перманганата калия и бромной воде Л. Изготовление моделей молекул алканов	химические свойства метана и этана -объяснять: зависимость свойств метана и этана от их состава и строения Знать/понимать -химические понятия: углеродный скелет; -важнейшие вещества: метан, его применение; Уметь -называть: алканы по «тривиальной» или	1.Изучение нового материала 2. закрепления	Лекция	§3 с.32, упр.7,8,12.
6	Δπνομι	Общая формула алкенов,	Д. Получение	международной номенклатуре -определять: принадлежность органических веществ к классу алканов -характеризовать: строение и химические свойства метана и этана -объяснять: зависимость свойств метана и этана от их состава и строения Знать/понимать	1.Изучение	Лекция	§4
	Алкены	гомологический ряд, структурная изомерия, номенклатура. Этилен: его получение дегидрированием этана и дегидратацией этилена, физические свойства. Химические свойства: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация и полимеризация. Применение этилена и полиэтилена на основе их свойств	этилена, горение, отношение к бромной воде и раствору перманганата калия Л. Изготовление моделей молекул алкенов	-химические понятия: строение алкенов (наличие двойной связи); -важнейшие вещества: этилен, полиэтилен, их применение; Уметь -называть: алкены по «тривиальной» или международной номенклатуре; -определять: принадлежность веществ к классу алкенов -характеризовать: строение и химические свойства этилена; -объяснять: зависимость свойств этилена от его состава и строения	нового материала 2. закрепления	беседа	С.41-42, упр 4,7,8,9.
7	Алкены	Общая формула алкенов, гомологический ряд, структурная изомерия, номенклатура. Этилен: его	<b>Д.</b> Получение этилена, горение, отношение к	Знать/понимать -химические понятия: строение алкенов (наличие	1.Изучение нового материала	Лекция	записи§4 С.41-42, упр

		получение дегидрированием этана и дегидратацией этилена, физические свойства. Химические свойства: горение, качественные реакции (обесцвечивание бромной воды и раствора перманганата калия), гидратация и полимеризация. Применение этилена и полиэтилена на основе их свойств	бромной воде и раствору перманганата калия Л. Изготовление моделей молекул алкенов	двойной связи); -важнейшие вещества: этилен, полиэтилен, их применение; Уметь -называть: алкены по «тривиальной» или международной номенклатуре; -определять: принадлежность веществ к классу алкенов -характеризовать: строение и химические свойства этилена; -объяснять: зависимость свойств этилена от его состава и строения	2. закрепления	беседа	4,7,8,9.
8	Алкадиены. Каучуки	Понятие об алкадиенах как об углеводородах с двумя двойными связями. Химические свойства бутадиена-1,3 и изопрена: обесцвечивание бромной воды и полимеризация в каучуки. Резина	Д. Разложение каучука при нагревании, испытание продукта разложения на непредельность Л. Ознакомление с образцами каучуков	Знать/понимать -важнейшие вещества и материалы: каучуки, их применение	Изучение нового материала	лекция	§5. Упр 3,4. Стр. 46.
9	Алкины. Ацетилен	Общая формула алкинов. Ацетилен: строение молекулы, получение пиролизом метана и карбидным способом, физические свойства. Химические свойства: горение, взаимодействие с бромной водой, хлороводородом, гидратация. Применение ацетилена на основе свойств	Д. Получение и свойства ацетилена Л. Изготовление модели молекулы ацетилена	Знать/понимать строение молекулы ацетилена (наличие тройной связи); -важнейшие вещества: ацетилен, его применение; Уметь -называть: ацетилен по международной номенклатуре; -характеризовать: строение и химические свойства ацетилена; -объяснять: зависимость свойств ацетилена от строения	Изучение нового материала	лекция	§6 с.51 упр.3,4,5,6 ,7.
10	Природные источники углеводородов. Нефть и природный газ.	Состав и переработка нефти. Нефтепродукты. Природный газ. Бензин: понятие об октановом числе	Д. (Л.) Ознакомление с коллекцией «Нефть и продукты ее переработки» Л. Обнаружение непредельных соединений в жидких нефтепродуктах	Знать/понимать способы безопасного обращения с горючими и токсичными веществами Уметь -объяснять явления, происходящие при переработке нефти; оценивать влияние химического	Изучение нового материала	лекция	§3,8 упр 4,5,6,7. Стр62.

				загрязнения нефтью и нефтепродуктами на состояние окружающей среды -выполнять химический эксперимент по распознаванию непредельных углеводородов			
11	Арены. Бензол	Общее представление об аренах. Строение молекулы бензола. Химические свойства: горение, галогенирование, нитрование. Применение бензола на основе его свойств	Д. Отношение бензола к раствору перманганата калия и бромной воде	Знать/понимать строение молекулы бензола; Уметь -характеризовать: химические свойства бензола -объяснять зависимость свойств бензола от его состава и строения	Изучение нового материала	лекция	§7с.55 упр.3,4,5.
12	Систематизация и обобщение знаний по теме № 2.				Обобщение и закрепление знаний	семинар	§3-8
13	Контрольная работа № 1 по теме № 2 «Углеводороды и их природные источники»						
	Тема № 3. Кисло	родсодержащие соединения и их н	ахождение в живой	í природе (11часов)			
14	Углеводы	Единство химической организации живых организмов. Углеводы, их классификация. Понятие о реакциях поликонденсации (превращение глюкозы в полисахарид) и гидролиза (превращение полисахарида в глюкозу). Значение углеводов в живой природе и жизни человека.	Д. Ознакомление с образцами углеводов  Л. Свойства крахмала	Знать/понимать важнейшие углеводы: глюкоза, сахароза, крахмал, клетчатка Уметь -объяснять химические явления, происходящие с углеводами в природе -выполнять химический эксперимент по распознаванию крахмала	Изучение нового материала	лекция	§14 ,15.с.1 09 упр.9,10,1 1.
15	Глюкоза	Глюкоза – вещество с двойственной функцией - альдегидоспирт.  Химические свойства глюкозы: окисление в глюконовую кислоту, восстановление в сорбит, спиртовое брожение. Применение глюкозы на основе свойств	Л. Свойства глюкозы	Уметь -характеризовать: химические свойства глюкозы -объяснять зависимость свойств глюкозы от состава и строения -выполнять химический эксперимент по распознаванию глюкозы	Изучение нового материала	лекция	§14,15, c.116.упр.7

16	Спирты	Предельные одноатомные спирты: состав, строение, номенклатура, изомерия. Представление о водородной связи. Физические свойства метанола и этанола, их физиологическое действие на организм. Получение этанола брожением глюкозы и гидратацией этилена. Глицерин как представитель многоатомных спиртов.		Знать/понимать -химическое понятие: функциональная группа спиртов -вещества: этанол, глицерин Уметь -называть спирты по «тривиальной» или международной номенклатуре; -определять принадлежность веществ к классу спиртов	Изучение нового материала	лекция	§9 с.74. упр.13,14.
17	Химические свойства спиртов	Химические свойства этанола: горение, взаимодействие с натрием, образование простых и сложных эфиров, окисление в альдегид, внутримолекулярная дегидратация. Качественная реакция на многоатомные спирты. Применение этанола и глицерина на основе их свойств. Алкоголизм, его последствия и предупреждение	Д. Окисление этанола в альдегид Л. Свойства глицерина	Уметь -характеризовать строение и химические свойства спиртов -объяснять зависимость свойств спиртов от их состава и строения; -выполнять химический эксперимент по распознаванию многотомных спиртов	Изучение нового материала	лекция	§9 с.74. упр.13,14
18	Фенол	Состав и строение молекулы фенола. Получение фенола коксованием каменного угля. Физические и химические свойства: взаимодействие с гидроксидом натрия и азотной кислотой, реакция поликонденсации. Применение фенола на основе свойств	Д. Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки» Д. Качественные реакции на фенол	Использовать приобретенные знания и умения для -безопасного обращения с фенолом; -для оценки влияния фенола на организм чел. и др.живые организмы	Изучение нового материала	лекция	§10.с.79. упр.5,6.
19	Альдегиды и кетоны.	Формальдегид, ацетальдегид: состав, строение молекул, получение окислением соответствующих спиртов, физические свойства; химические свойства (окисление в соответствующую кислоту и восстановление в соответствующий спирт). Применение альдегидов на основе их свойств	Д. Реакция «серебряного зеркала»  Д. Окисление альдегидов с помощью гидроксида меди (П)	Знать/понимать -химические понятия: функциональная группа альдегидов Уметь -называть альдегиды по «тривиальной» или международной номенклатуре; -определять принадлежность веществ к классу альдегидов -характеризовать строение и химические свойства формальдегида и ацетальдегида -объяснять зависимость свойств альдегидов от состава и стр-ния -выполнять химический эксперимент по распознаванию альдегидов	Изучение нового материала	лекция	§11 с.84 упр.6,7.

20	Карбоновые кислоты	Одноосновные карбоновые кислоты - Уксусная кислота: состав и строение молекулы, получение окислением ацетальдегида, химические свойства (общие с неорганическими кислотами, реакция этерификации). Применение уксусной кислоты на основе свойств. Пальмитиновая и стеариновая кислоты – представители высших жирных кислот.	Л. Свойства уксусной кислоты	Знать/понимать -химические понятия: функциональная группа карбоновых кислот, состав мыла Уметь -называть уксусную кислоту по международной номенклатуре -определять принадлежность веществ к классу карбоновых кислот -характеризовать строение и химические свойства уксусной кислоты -объяснять зависимость свойств уксусной кислоты от состава и строения -выполнять химический эксперимент по распознаванию карбоновых кислот	Изучение нового материала	лекция	§12 с.91. упр.5,6,7,8
21	Сложные эфиры	Получение сложных эфиров реакцией этерификации; нахождение в природе; значение. Применение сложных эфиров на основе свойств.	<b>Д.</b> Коллекция эфирных масел	Уметь -называть сложные эфиры по «тривиальной» или международной номенклатуре -определять принадлежность веществ к классу сложных эфиров	Изучение нового материала	лекция	§13, записи, доклады, с.100 упр.11,12
22	Жиры	Нахождение в природе. Состав жиров; химические свойства: гидролиз (омыление) и гидрирование жидких жиров. Применение жиров на основе свойств. Мыла.	Л. Свойства жиров	Уметь -определять принадлежность веществ к классу жиров -характеризовать строение и химические свойства жиров	Изучение нового материала	лекция	§13 записи, доклады, с.100. упр.4,5,7.
23	Систематизация и обобщение знаний по теме № 3.				Обобщение и закрепление знаний	семинар	§ 9-15.
24	Контрольная работа № 2 по теме №3 «Кислородсодержа щие органические соединения и их нахождение в живой природе»						

	Тем	а № 4. Азотсодержащие органичес	ские соединения и и	х нахождение в живой прир	оде (5часов)		
25	Амины. Анилин	Понятие об аминах как органических основаниях. Анилин – ароматический амин: состав и строение; получение реакцией Зинина, применение анилина	<b>Д.</b> Реакция анилина с бромной водой	Уметь -определять принадлежность веществ к классу аминов	Изучение нового материала	лекция	§16 с.121 упр.5,7,8. записи
26	Аминокислоты	Состав, строение, номенклатура, физические свойства. Аминокислоты — амфотерные органические соединения: взаимодействие со щелочами, кислотами, друг с другом (реакция поликонденсации). Пептидная связь и полипептиды. Применение аминокислот на основе их свойств.		Уметь -называть аминокислоты по «тривиальной» или международной номенклатуре -определять принадлежность веществ к классу аминокислот - характеризовать строение и химические свойства аминокислот	Изучение нового материала	лекция	§17, с.134 упр.8,10,1 1.записи
27	Белки	Получение белков реакцией поликонденсации аминокислот. Первичная, вторичная и третичная структуры белков. Химические свойства белков: горение, денатурация, гидролиз и цветные реакции.	Д. Горение птичьего пера и шерстяной нити  Л. Свойства белков	Уметь -характеризовать строение и химические свойства белков -выполнять химический эксперимент по распознаванию белков	Изучение нового материала	лекция	§17 доклады, записи, с.134упр.6, 7,8,9.
28	Генетическая связь между классами органических соединений	Составление уравнений химических реакций к схемам превращений, отражающих генетическую связь между классами органических веществ.	Д. Превращения:  этанол — этилен —  этиленгликоль —  этиленгликолят меди (П); этанол — этаналь  — этановая кислота	Уметь -характеризовать строение и химические свойства изученных органических соединений	Обобщение и закрепление знаний	семинар	записи.
29	Практическая работа № 1 Решение экспериментальных задач на идентификацию органических соединений	Правила безопасности при работе с едкими, горючими и токсичными веществами. Качественный и количественный анализ веществ. Определение характера среды. Индикаторы. Качественные реакции на отдельные классы органических соединений.		Уметь -выполнять химический эксперимент по распознаванию важнейших органических веществ Знать качественные реакции на отдельные классы органических соединений.	Обобщение и закрепление знаний		стр 180.
20	Фапиант	Тема № 5. Химия и жиз			Иотисти	поилича	\$10 C 140
30	Ферменты	Ферменты — биологические катализаторы белковой природы. Особенности функционирования ферментов в жизнедеятельности живых организмов и народном хозяйстве.	Д. Разложение пероксида водорода каталазой сырого мяса, картофеля Д. Коллекция СМС, содержащих энзимы		Изучение нового материала	лекция	§19. С 148. Упр 1,4,5. записи, доклады

31	Химия и здоровье. Витамины. Гормоны. Лекарства	Химическое загрязнение окружающей среды и его последствия. Понятие о витаминах. Витамины С и А. Авитаминозы. Понятие о гормонах. Инсулин и адреналин. Профилактика сахарного диабета. Лекарства. Проблемы, связанные с применением лекарственных препаратов. Наркотические вещества. Наркомания, профилактика и борьба с	Д. Коллекция витаминных препаратов Д. Домашняя, лабораторная и автомобильная аптечки	Использовать приобретенные знания и умения для безопасного обращения с токсичными веществами	Изучение нового материала	лекция	§20 .c 160. Упр 2,3,7. записи, доклады
	Toug C W	ней.		(2 yaga)			
22		скусственные и синтетические ор		, ,	***		604 466
32	Искусственные	Понятие об искусственных полимерах –	Л. Ознакомление с	Знать/понимать	Изучение	лекция	§21.c 166
	полимеры	пластмассах и волокнах. Ацетатный	коллекцией	- важнейшие материалы -	нового		упр 1,3,5.
	Практическая	шелк и вискоза, их свойства и	пластмасс и волокон	искусственные волокна и	материала		записи,
	работа № 2	применение.		пластмассы			доклады
	Распознавание	Правила безопасности при работе с					стр 181
	пластмасс и	едкими, горючими и токсичными					
	волокон.	веществами. Качественный и					
		количественный анализ веществ.					<u> </u>
33	Синтетические	Понятие о синтетических полимерах –	Л. Ознакомление с	Знать/понимать	Изучение	лекция	§22. C 173.
	органические	пластмассах, волокнах, каучуках; их	коллекцией	- важнейшие материалы -	нового		Упр
	соединения -	классификация, получение и	пластмасс, волокон и	синтетические волокна,	материала		1,2,3,4.
	полимеры	применение.	каучуков	пластмассы и каучуки			записи,
							доклады
34	Обобщение и				Обобщение	семинар	без
	систематизация				И		задания.
	знаний по курсу				закрепление		
	органической химии				знаний		
итого	): 34 часа						