

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 14.09.2022 16:36:53

Уникальный программный ключ:

0b817ca911e6668abb13a5d426d39e5f1c11eabbf73e943df4a4851fda56d089

## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего профессионального образования  
«Юго-Западный государственный университет»  
(ЮЗГУ)

Кафедра органической и аналитической химии



## УГЛЕВОДЫ

Методические указания к самостоятельной работе по курсу  
«Органическая химия» для студентов направления подготовки  
020100.62 Химия, специальности 020201.65 Фундаментальная и  
прикладная химия

Курс 2013

УДК 621.383: 681.7.013.6: 681.586.5

Составители Л.М.Миронович, А.А.Корчевский

Рецензент:

Доктор химических наук, профессор *А.М.Иванов*

**Углеводы:** методические указания к самостоятельной работе по курсу «Органическая химия» для студентов направления подготовки 020100.62 Химия, специальности 020201.65 Фундаментальная и прикладная химия / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Л.М.Миронович, А.А.Корчевский. Курск, 2013, 20 с: Библиогр.: 4 с.

Методические указания предназначены для углубленного изучения углеводов курса «Органическая химия» для студентов очной формы обучения, а также для преподавателей, научных сотрудников, аспирантов и инженеров кафедры органической и аналитической химии.

Методические указания соответствуют требованиям программы, утвержденной учебно-методическим объединением по курсу «Органическая химия» для студентов специальности 020101.62 «Химия», 020201.65 «Фундаментальная и прикладная химия».

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать

Формат 60x84 1/16

Усл.печ.л. Уч.-изд.л. Тираж экз. Заказ. Бесплатно.

Юго-Западный государственный университет.

305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94

## СОДЕРЖАНИЕ

	с
1 Введение . . . . .	4
2 Краткие теоретические сведения. . . . .	4
3 Примеры ответов на тестовые задания. . . . .	8
4 Тестовые вопросы для контроля усвоения материала. . . . .	9
5 Ответы на тестовые задания. . . . .	19
6 Литература. . . . .	20

## ВВЕДЕНИЕ

Углеводы (сахара) широко распространены в природе. Они составляют до 80% массы сухого остатка растений и приблизительно 2% сухого остатка млекопитающих.

Термин “углеводороды” предложен в 1844 г. российским химиком К.Г.Шмидтом  $[C_x(H_2O)_y]$ . К углеводородам относят многочисленную группу природных и синтетических веществ, которые являются полигидроксильными соединениями, которые имеют в своем составе альдегидную либо кетонную группы, или образуют их при гидролизе.

Целлюлоза является опорным материалом клеток растений. Биополимеры на основе углеводородов обеспечивают нас одеждой (хлопок, лен, вискоза); строительным материалом и топливом (древесина); пищей с высокой энергетической ценностью (крахмал, сахароза).

Млекопитающие организмы не способны к синтезу углеводородов и получают их с пищей растительного происхождения. В растениях углеводороды образуются с оксида углерода (IV) и воды в процессе сложной реакции фотосинтеза, которая проходит за счет солнечной энергии с участием зеленого пигмента растений – хлорофилла.

Изучение данной темы является базовой в органической химии, вследствие большого биологического значения и применения в хозяйстве. Данная методическая разработка, предназначена для углубленного изучения темы, укрепления навыков по химическим свойствам углеводов, написанию структурных формул различных классов углеводов и их применения.

## КРАТКИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

Углеводы (сахара) делят на моносахариды (альдозы, кетозы) и полисахариды (олигосахариды, в том числе дисахариды и полисахариды (крахмал, целлюлоза)).

Все изомеры делят на D– и L–стереохеометрические ряды (схема 1), принадлежность к которым определяется конфигурацией

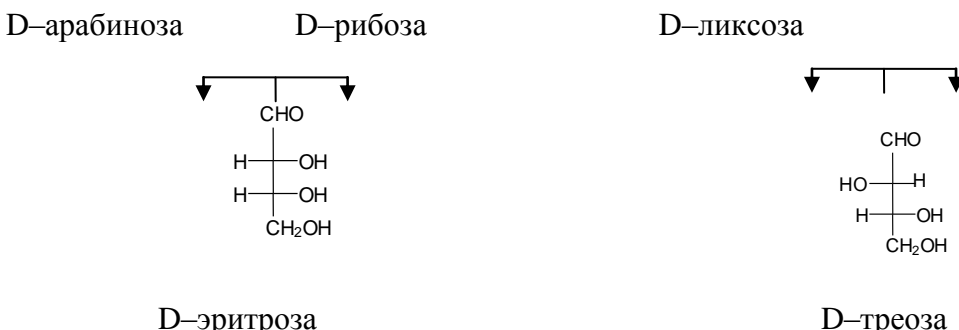
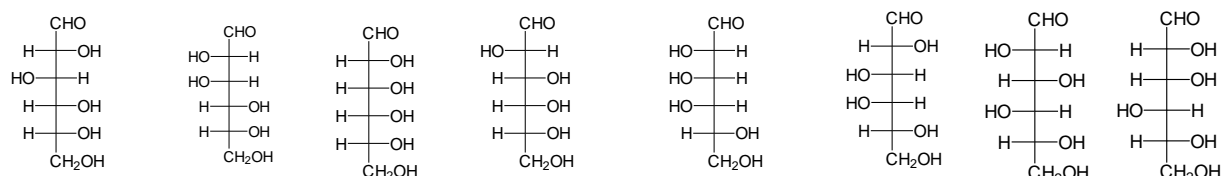
глицеринового альдегида, то есть по конфигурации хирального атома углерода, максимально удаленного от карбонильной группы.

Половина стереизомеров относится к D-ряду, а другая половина к L-ряду, и они являются оптическими антидотами (D-глюкоза, L-глюкоза), то есть *энантиомерами*. Альдогексозы существуют в виде 8 пар энантиомеров. *Диастереомеры* – это пространственные изомеры моносахаридов, которые отличаются конфигурацией одного или нескольких атомов углерода и не отличаются от энантиомеров.

Если диастереомеры различаются конфигурацией лишь одного хирального атома углерода, то их называют *эпимерами*.

Оптическая активность – это способность веществ вращать площадь поляризованного луча света. Вращение площади света в правую сторону обозначают знаком (+), а в левую сторону – знаком (-).

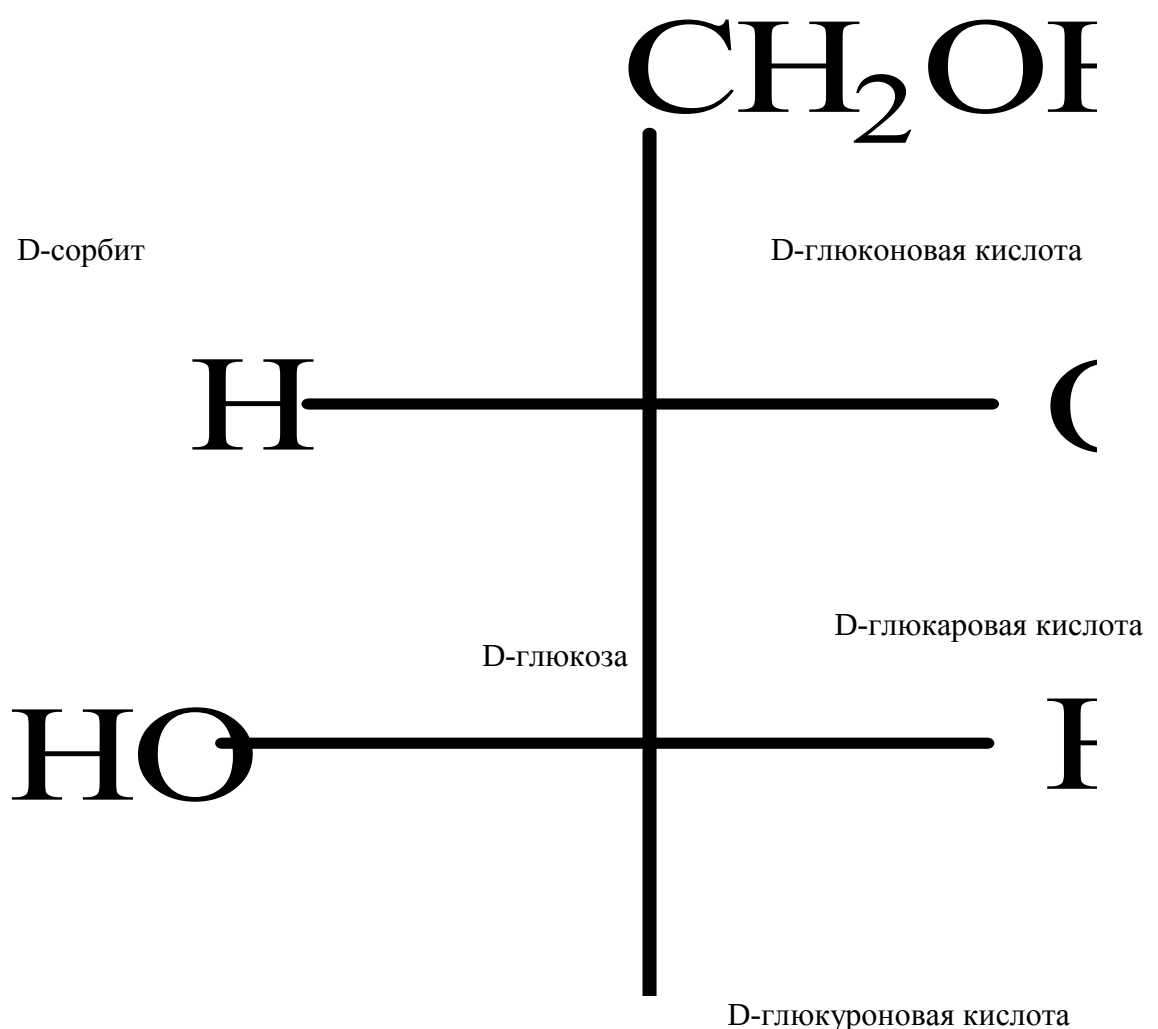
Схема 1 – Генетический ряд D-глицеринового альдегида



**Химические свойства.** Восстановление проводят водородом в присутствии катализатора (никель, палладий), при этом образуются многоатомные спирты. D-Ксилит (из D-ксилозы) и D-сорбит (из D-глюкозы) применяют как заменители сахара.

Слабые окислители приводят к окислению альдегидной группы с образованием альдоновых кислот. Сильные окислители приводят к окислению альдегидной и первичной спиртовой группы с образованием альдаровых кислот.

Селективное окисление первичной спиртовой группы приводит к образованию уроновых кислот.



Изомерные превращения моносахаридов под действием щелочей называют *эпимеризацией*. Эпимеризация происходит через ендиольную форму и образуется смесь трех моносахаридов.

Действие галогеналканов, диметилсульфата  $(\text{CH}_3)_2\text{SO}_4$  на моносахариды приводит к гликозидам, алкилированным по всем гидроксильным группам. Гидролизу подвергается только гликозидная связь.

*Дисахаридами* называют углеводы, молекулы которых состоят из двух остатков моносахаридов одинакового или различного строения, соединенных между собой гликозидной связи.

Наиболее распространенными в природе являются: сахароза (свекловичный или тростниковый сахар); мальтоза (солодовый сахар); лактоза (молочный сахар); целлобиоза (продукт гидролиза древесины) и имеют брутто-формулу  $\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$ .

*Восстановляющие дисахариды* - это дисахариды образованные из остатков двух моносахаридов, соединенных между собой глюкозид-гликозидной связью за счет полуацетальной гидроксильной группы одного моносахарида и спиртовой гидроксильной группы другого моносахарида. К ним относят: мальтозу, лактозу, целлобиозу.

*Невосстановляющие дисахариды* – это дисахариды, гликозидная связь в которых образована за счет полуацетальных гидроксильных групп двух молекул. Существуют в растворах только в циклической форме, не проявляют восстановительных свойств, не подвергаются мутаротации.

*Полисахариды* – это соединения, молекулы которых имеют более десяти моносахаридных звеньев, соединенных О-гликозидной связью.

Крахмал является источником резервной энергии в растениях (картофель, семечки, корни). Крахмал содержит от 15 до 25% растворимой в воде амилозы и 75–78% нерастворимого в воде амилопектина.

Полисахарид – *целлюлоза*, является составной частью оболочек растительных клеток. В состав древесины входит от 50 до 70% целлюлозы (50% - хвойные породы), а в состав хлопка – приблизительно 90–98% целлюлозы.

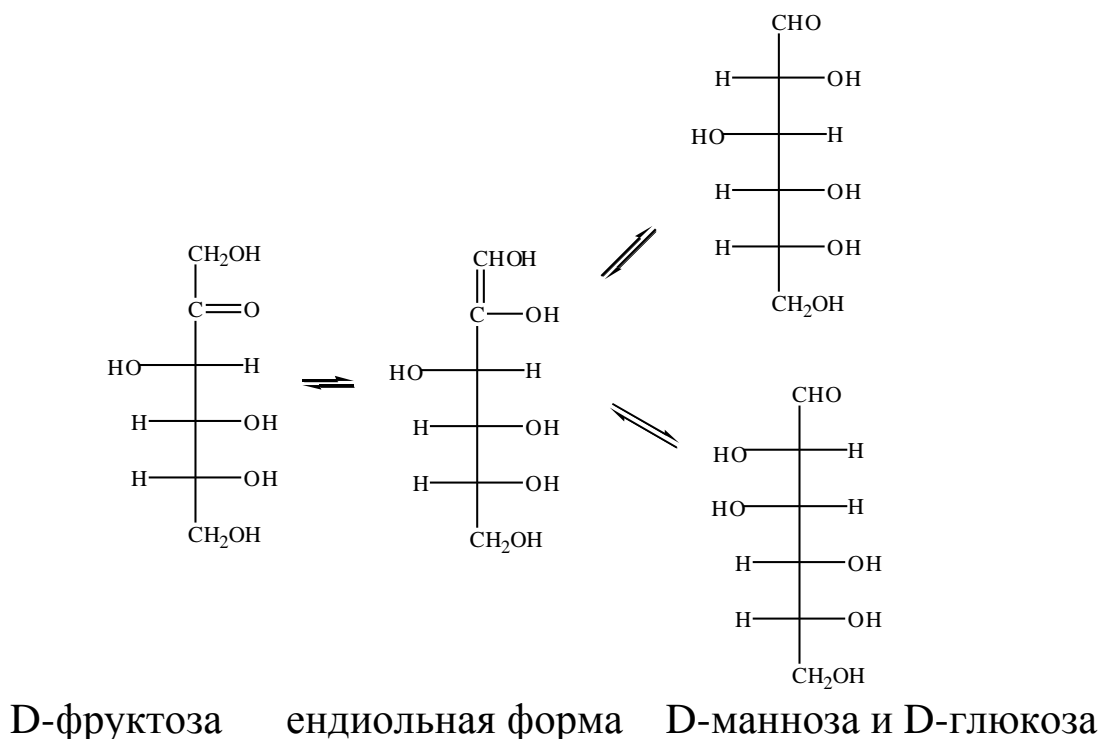
## Примеры ответов на тестовые задания

Пример 1. В щелочной среде наряду с D-фруктозой в растворе имеются

- а) D-галактоза, D-глюкоза;
- б) D-галактоза, D-манноза;
- в) D-рибоза, D-глюкоза;
- г) D-манноза, D-глюкоза

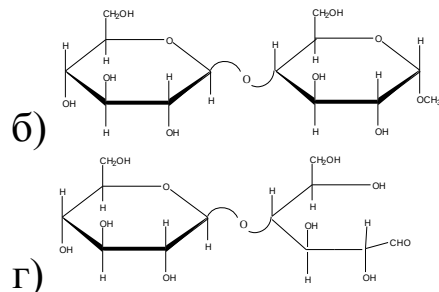
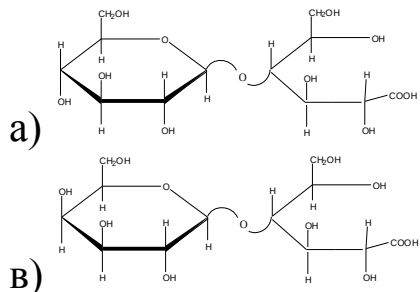
Ответ: Под действием разбавленных щелочей (или органических оснований) при нагревании эпимерные альдозы переходят друг в друга и соответствующие кетозы. Аналогично кетозы переходят в эпимерные альдозы.

Эпимеризация объясняется енолизацией кетозы (ендиольной формы) под действием щелочи. Далее ендиольная форма может самопроизвольно стабилизоваться с образованием двух эпимерных углеводов (D-манноза, D-глюкоза). Превращение происходит самопроизвольно и поэтому в растворе существует три углевода. Напишем превращения D-фруктозы в щелочной среде.

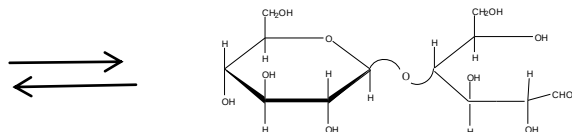


Ответ: Совместно с D-фруктозой в растворе находятся D-манноза и D-глюкоза (пункт г.).

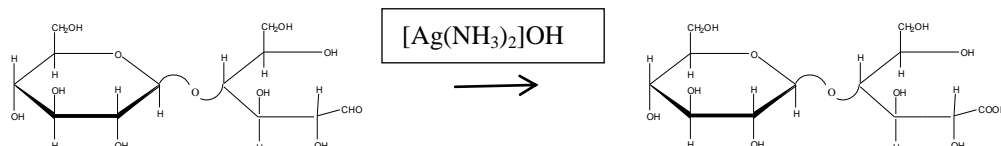
Пример 2. При окислении  $\alpha$ -целлобиозы реагентом Толленса образуется



Ответ: Все углеводы в растворах существуют в открытой и полуацетальной формах за счет кето-енольной таутомерии, что можно представить следующей схемой



В полуацетальной форме  $\alpha$ -целлобиоза не вступает в реакцию с реагентом Толленса, а в открытой форме, имеющей альдегидную группу проходит ее окисление до карбоксильной группы по уравнению



В ответе имеются две формулы, имеющие карбоксильные группы в открытой форме, но формула в подпункте в) не является целлобиозой. Выбираем ответ а).

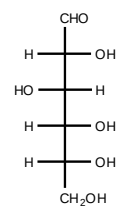
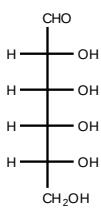
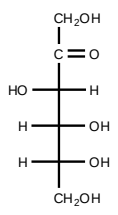
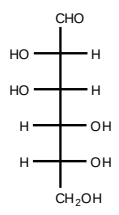
Ответ: а)

### Тестовые вопросы для контроля усвоения материала

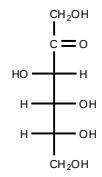
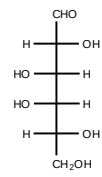
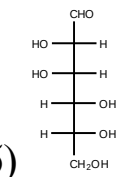
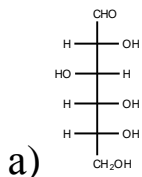
1 Полигидроксильные соединения, имеющие в своем составе альдегидную или кетонную группу, называют

- а) олигосахаридами; б) моносахаридами; в) полисахаридами;
- г) нет правильного ответа

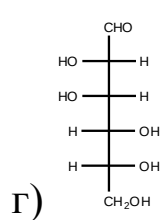
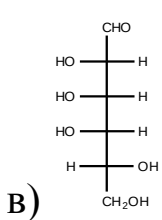
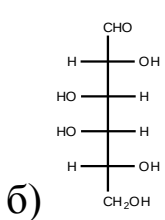
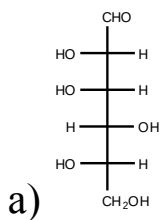
- 2 Относительная конфигурация моносахаридов (D-, L-) определяется по стандарту  
а) L-фруктозы; б) D-глицеринового альдегида; в) D-глюкозы;  
г) L-глюкозы
- 3 Изомеры моносахаридов, которые отличаются конфигурацией только одного асимметрического атома углерода, называют  
а) эпимерами; б) энантиомерами; в) диастереомерами;  
г) аномерами
- 4 Зеркальные изомеры углеводородов являются  
а) эпимерами; б) энантиомерами; в) диастереомерами;  
г) аномерами
- 5 Изомерные превращения моносахаридов под действием щелочей называют  
а) мутаротацией; б) эпимеризацией;  
в) кето-енольной таутомерией; г) цикло-оксо-таутомерией
- 6 Изменение в процессе гидролиза сахарозы знака удельного вращения называют  
а) эпимеризацией; б) инверсией; в) мутаротацией;  
в) цикло-оксо-таутомерией
- 7 D-глюкоза и L-глюкоза являются  
а) эпимерами; б) аномерами; в) диастереомерами; г) энантиомерами
- 8 D-маноза и D-глюкоза являются  
а) эпимерами; б) оптическими антиподами; в) энантиомерами;  
г) аномерами
- 9 В водном растворе моносахариды существуют в виде  
а) 4 таутомерных форм; б) 2 таутомерных форм;  
в) 3 таутомерных форм; г) 5 таутомерных форм
- 10 В растворах переход одной формы в другую происходит  
а) дискретно; б) непрерывно; в) не происходит; г) постепенно
- 11 Изображать полуацетальные формы в виде пиранозного и фуранозного циклов предложил  
а) Колли; б) Толленс; в) Фишер; г) Хеуорс
12. Из приведенных формул выберите формулу D-глюкозы



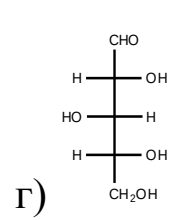
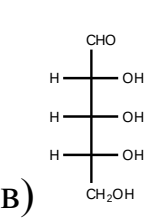
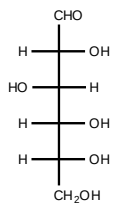
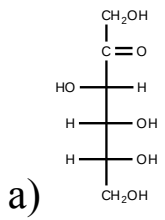
13 Из приведенных формул выберите формулу D-маннозы



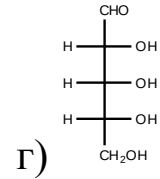
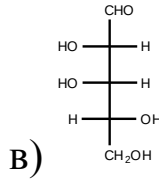
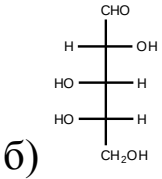
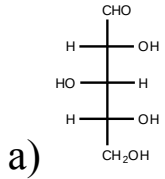
14 Из приведенных формул выберите формулу D-галактозы



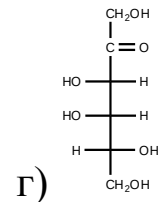
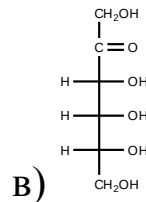
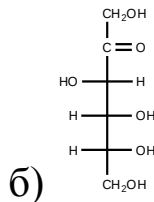
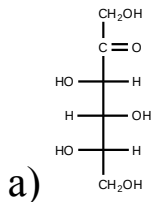
15 Из приведенных формул выберите формулу D-рибозы



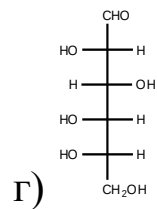
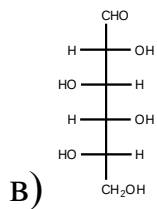
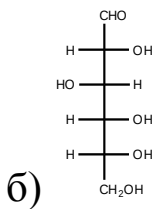
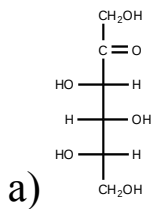
16 Из приведенных формул выберите формулу D-ксилозы



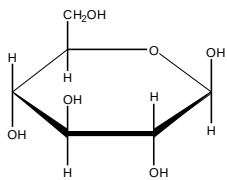
17 Из приведенных формул выберите формулу D-фруктозы



18 Из приведенных формул выберите формулу L-глюкозы



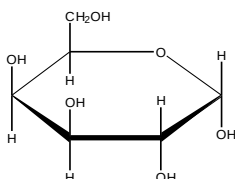
19 Приведенная формула является



- а)  $\alpha$ -D-глюкопиранозой;  
в)  $\beta$ -D-глюкопиранозой;

- б)  $\alpha$ -D-галактопиранозой;  
г)  $\beta$ -D-маннопиранозой

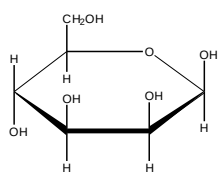
20 Приведенная формула является



- а)  $\alpha$ -D-глюкопиранозой;  
в)  $\beta$ -D-галактопиранозой;

- б)  $\alpha$ -D-маннопиранозой;  
г)  $\alpha$ -D-галактопиранозой

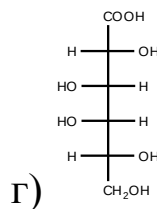
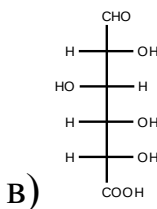
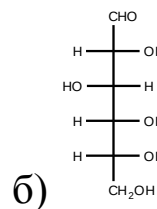
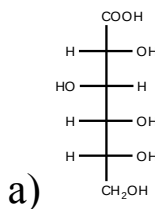
21 Приведенная формула является



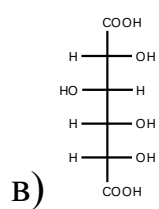
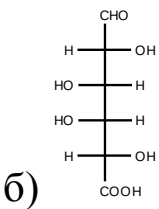
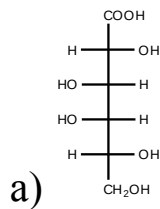
- а)  $\alpha$ -D-галактопиранозой;  
в)  $\alpha$ -D-фруктофуранозой;

- б)  $\alpha$ -D-маннопиранозой;  
г)  $\beta$ -D-маннопиранозой

22 Окисление D-глюкозы в мягких условиях ( $\text{Br}_2+\text{H}_2\text{O}$ ) приводит к образованию

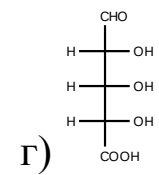
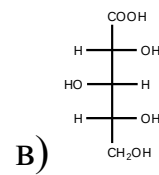
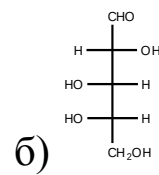
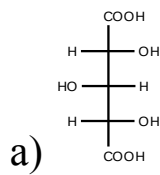


23 Действие сильных окислителей на D-талозу приводит к образованию

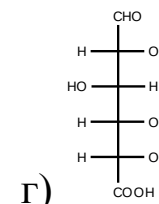
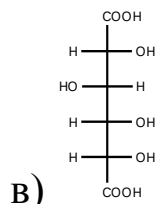
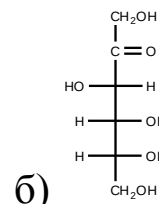
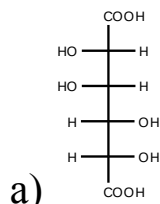


г)

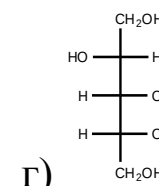
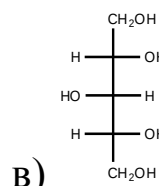
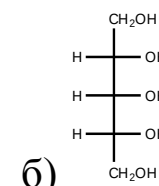
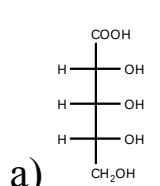
24 Действие сильных окислителей на D-галактозу приводит к образованию



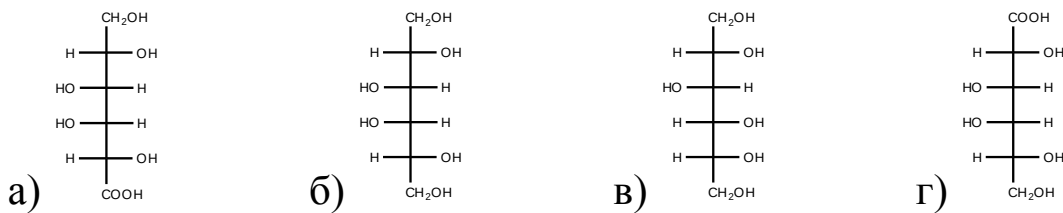
25 Действие сильных окислителей на D-глюкозу приводит к образованию



26 Восстановление водородом в присутствии никелевого катализатора D-рибозы приводит к образованию



27 Восстановление водородом в присутствии никелевого катализатора D-галактозы приводит к образованию



28 Слабые окислители приводят к окислению моносахаридов с образованием

- а) уроновых кислот;      б) альдаровых кислот;  
в) альдоновых кислот;    г) многоатомных спиртов

29 При действии реактива Толленса на альдозы образуется

- а) осадок серебра;      б) синее окрашивание;  
в) красное окрашивание;    г) черное окрашивание

30 При действии реактива Толленса на раствор  $\alpha$ -метил-D-глюкопиранозида образуется

- а) осадок красного цвета;      б) осадок серебра;  
в) появление осадка не наблюдается;    г) осадок черного цвета

31 При действии реактива Толленса на D-фруктозу образуется

- а) красный осадок;      б) черный осадок;  
в) осадок серебра;      г) желтый осадок

32 При окислении D-галактозы реагентом Феллинга образуются

- а) Cu<sub>2</sub>O + продукты окисления;    б) Ag + продукты окисления;  
в) CuO + продукты окисления;    г) Ag<sub>2</sub>O + продукты окисления

33 Из приведенных формул выберите реагент Толленса

- а) [Cu(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]OH;      б) [Ag(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>]OH;  
в) [Ag(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>]OH;      г) [Cu(NH<sub>3</sub>)<sub>4</sub>]OH

34 В процессе выведения токсических веществ из организма принимают участие

- а) уроновые кислоты;      б) альдаровые кислоты;  
в) альдоновые кислоты;    г) моносахариды

35 В щелочной среде наряду с D-фруктозой в растворе имеются

- а) D-галактоза, D-глюкоза;    б) D-галактоза, D-манноза;  
в) D-рибоза, D-глюкоза;    г) D-манноза, D-глюкоза

36 В щелочной среде наряду с D-глюкозой в растворе имеются

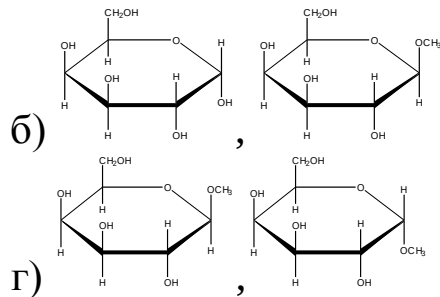
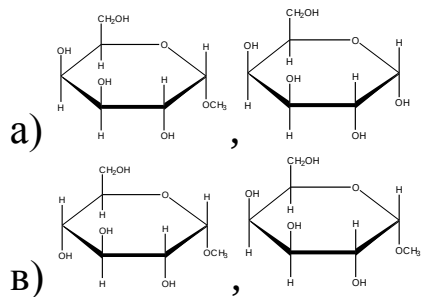
- а) D-галактоза, D-фруктоза;    б) D-галактоза, D-манноза;  
в) D-рибоза, D-глюкоза;    г) D-манноза, D-фруктоза

37 В щелочной среде наряду с D-маннозой в растворе имеются

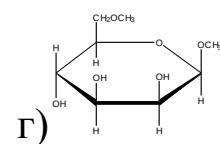
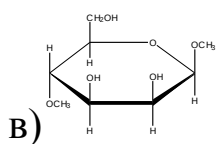
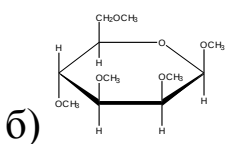
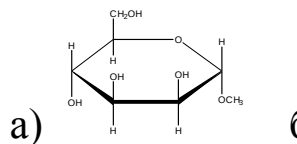
- а) D-галактоза, D-глюкоза;    б) D-галактоза, D-рибоза;

в) D-фруктоза, D-глюкоза; г) D-манноза, D-глюкоза

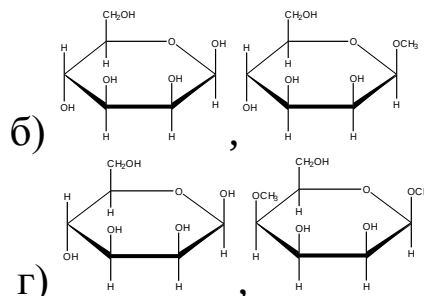
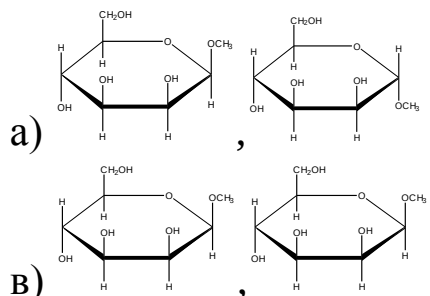
38 При действии спирта (метанола) в присутствии хлористого водорода (газ) на  $\alpha$ -D-галактопиранозу образуются



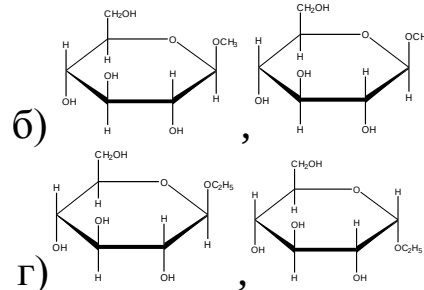
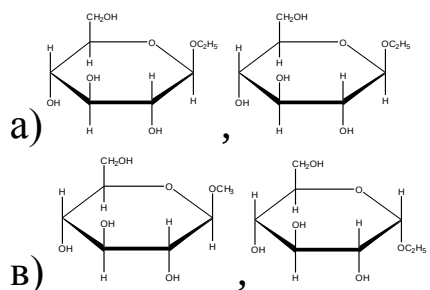
39 При действии йодметана в избытке на  $\beta$ -D-маннопиранозу образуется



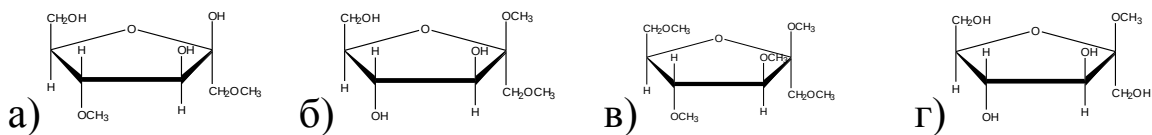
40 При действии спирта (метанола) в присутствии хлористого водорода (газ) на  $\alpha$ -D-маннопиранозу образуются



41 При действии спирта (этанола) в присутствии хлористого водорода (газ) на  $\alpha$ -D-глюкопиранозу образуются



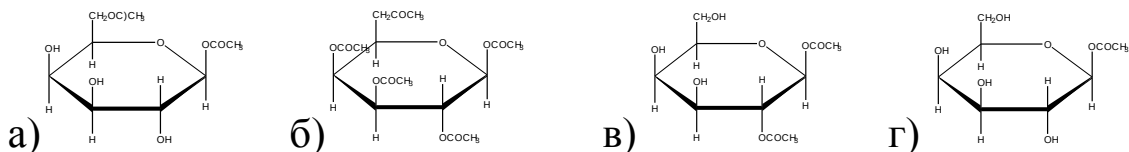
42 При действии избытка йодметана на  $\beta$ -D-фруктофуранозу образуется



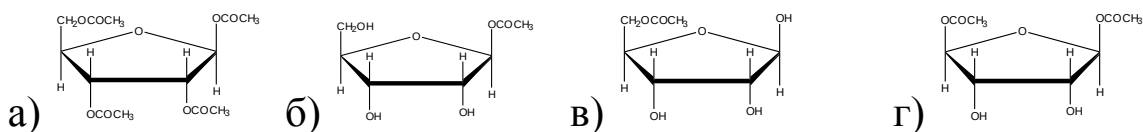
43 При действии спирта (метанола) в присутствии хлористого водорода (газ) на  $\beta$ -D-рибофуранозу образуется



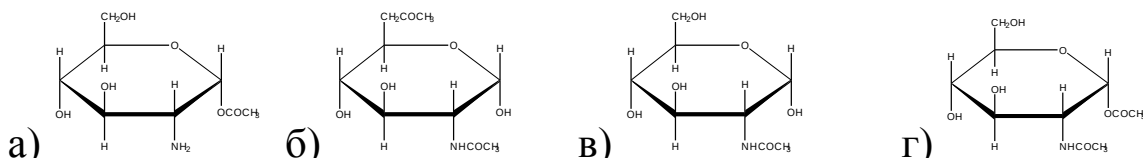
44 Ацилирование избытком уксусного ангидрида  $\beta$ -D-галактопиранозы приводит к образованию



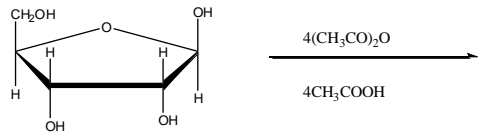
45 Ацилирование избытком уксусного ангидрида  $\beta$ -D-рибофуранозы приводит к образованию



46 Ацилирование в эквимолярном соотношении уксусным ангидридом  $\alpha$ -D-глюкозамина приводит к образованию

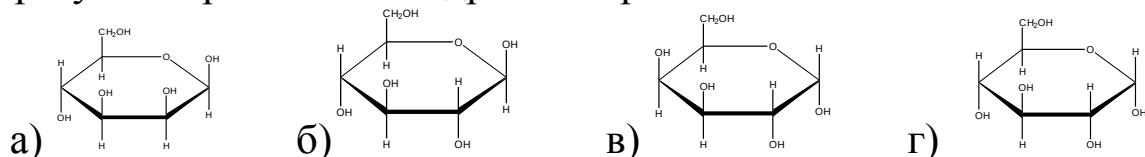


47 По приведенной схеме образуется

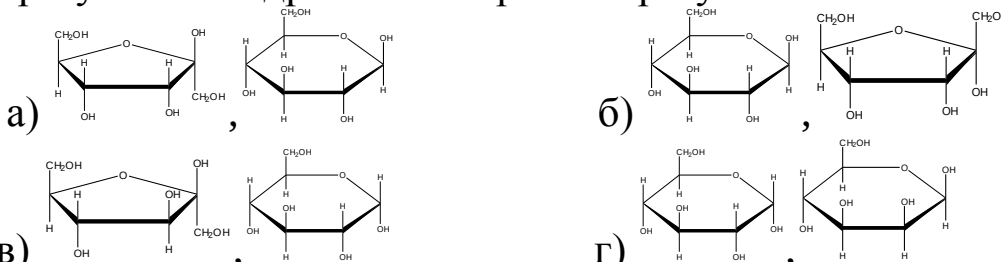


- a)  $\beta$ -ацетил-D-рибофураноза;  
 б)  $\alpha$ -ацетил-D-рибофураноза;  
 в) 1,2,3,5-тетраацетил- $\beta$ -D-рибофураноза;  
 г) 1,2,3,5-тетраацетил- $\alpha$ -D-рибофураноза

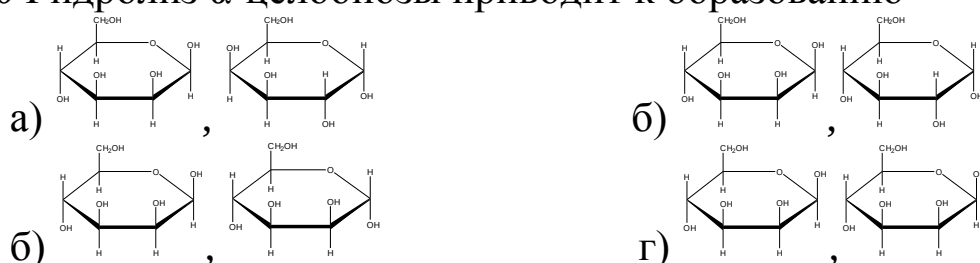
48 Из приведенных формул выберите углеводород, который образуется при полном гидролизе крахмала



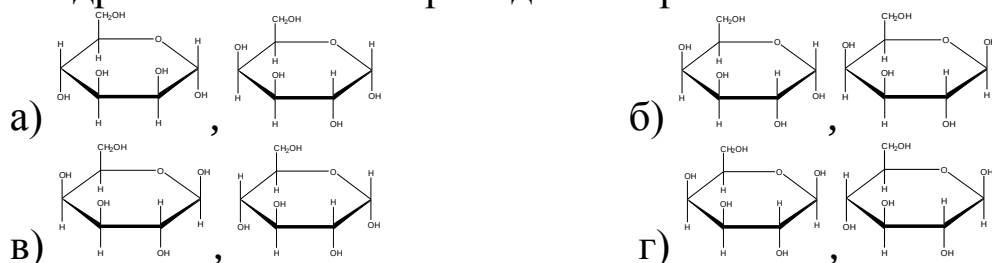
49 В результате гидролиза сахарозы образуются



50 Гидролиз  $\alpha$ -целобиозы приводит к образованию

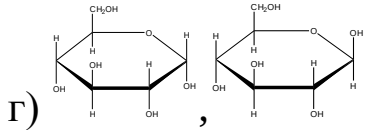
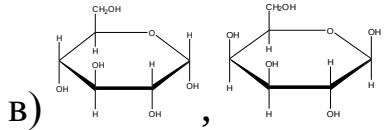


51 Гидролиз  $\alpha$ -лактозы приводит к образованию

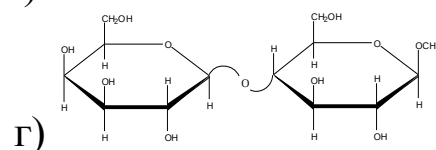
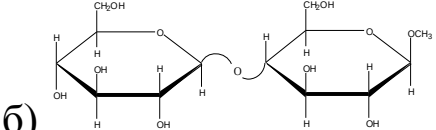
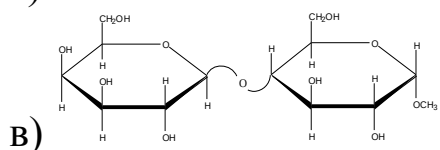
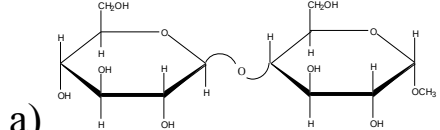


52 Гидролиз  $\beta$ -мальтозы приводит к образованию

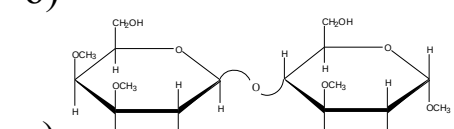
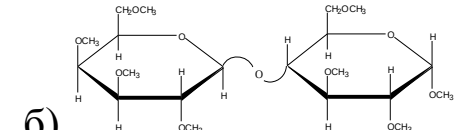
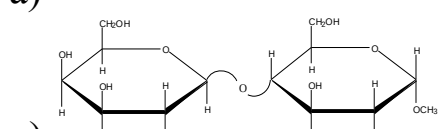
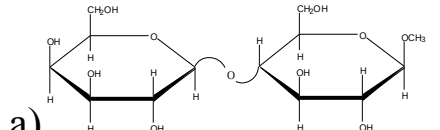




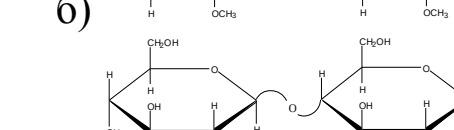
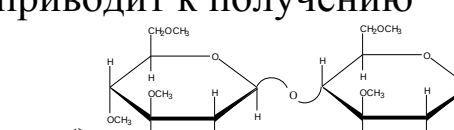
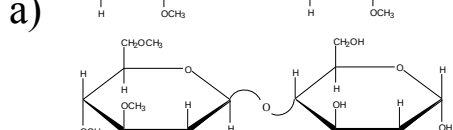
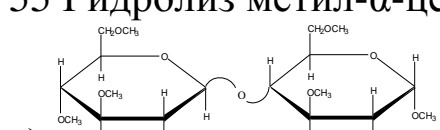
53 При метилировании метиловым спиртом в присутствии хлористого водорода (газ)  $\alpha$ -целобиозы образуется



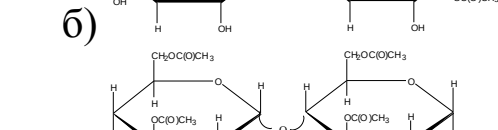
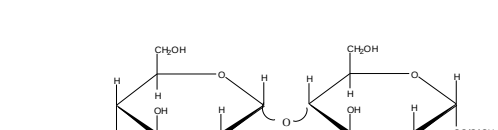
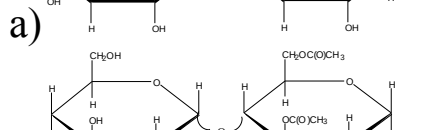
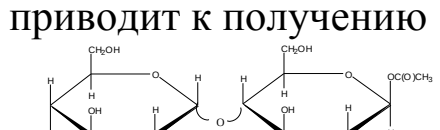
54 При метилировании избытком хлорметана в щелочной среде  $\alpha$ -лактозы образуется



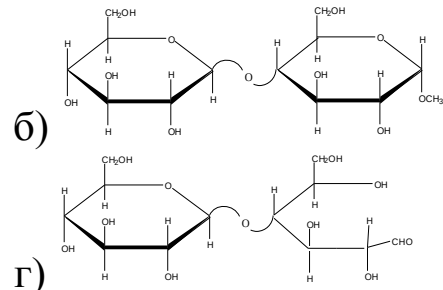
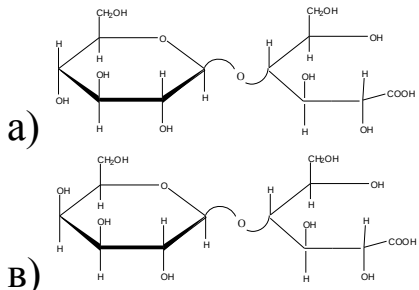
55 Гидролиз метил- $\alpha$ -целобиозида приводит к получению



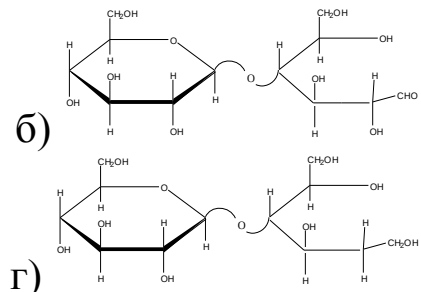
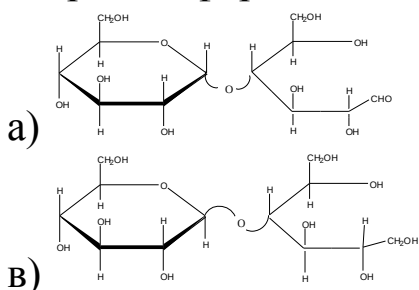
56 Ацетилирование  $\alpha$ -мальтозы избытком уксусного ангидрида приводит к получению



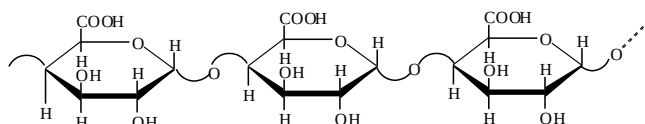
57 При окислении  $\alpha$ -целобиозы реактивом Толленса образуется



58 Из приведенных формул выберите формулу, которая отвечает открытой форме α-целобиозы



59 Приведенная формула является

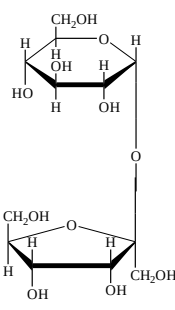
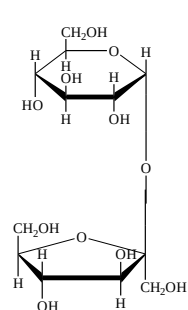
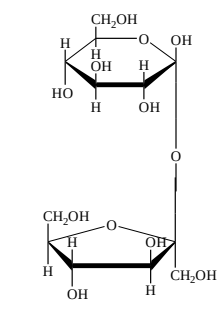


а) крахмалом;

б) пектиновой кислотой;

в) фрагментом гиалуроновой кислоты; г) целлюлозой

60 Из приведенных формул выберите формулу сахарозы



### Ответы на тестовые задания

16; 2б; 3а; 4б; 5б; 6б; 7в; 8а; 9г; 10б; 11г; 12г; 13б; 14б; 15в; 16а;  
17б; 18г; 19в; 20г; 21г; 22а; 23г; 24а; 25в; 26б; 27б; 28в; 29а; 30в;  
31в; 32а; 33б; 34а; 35г; 36г; 37в; 38г; 39б; 40а; 41г; 42в; 43г; 44б;

45а; 46в; 47в; 48г; 49в; 50г; 51в; 52г; 53а; 54б; 55г; 56г; 57а; 58б; 59б; 60б.

## Литература

- 1.Реутов О. А. Органическая химия [Текст]: в 4 ч.: учебник для студентов вузов. Ч. 1 / О. А. Реутов, А. Л. Курц, К. П. Бутин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2004. - 567 с.
- 2.Березин Б. Д. Курс современной органической химии : Учебное пособие / Б. Д. Березин, Д. Б. Березин. - 2-е изд., испр. - М. : Высшая школа, 2003. - 768 с.
- 3.Иванов В. Г. Органическая химия : Учеб. пособие для студ. вуз. / Виталий Георгиевич Иванов ; В. А. Горленко, О. Н. Гева. - М.: Мастерство, 2003. - 620 с.
- 4.Физико-химические свойства органических соединений [Текст] : справочник / под общ. ред. А. М. Богомольного. - М. : Химия : Колос, 2008. - 543 с.