

Обмен веществ и энергии - основа процессов жизнедеятельности организма



Цель урока: уметь объяснять процессы метаболизма в клетке

Задача урока: выяснить, что происходит с веществами в клетках, как происходит обмен веществ и энергии в организме.



Обмен веществ – это одно из
основных свойств, характерное для
всех живых организмов, в клетках
которых непрерывно происходят
сложные химические реакции,
при которых образуются одни
вещества, разрушаются другие.

Фотосинтез

внешняя
среда

организм

среда

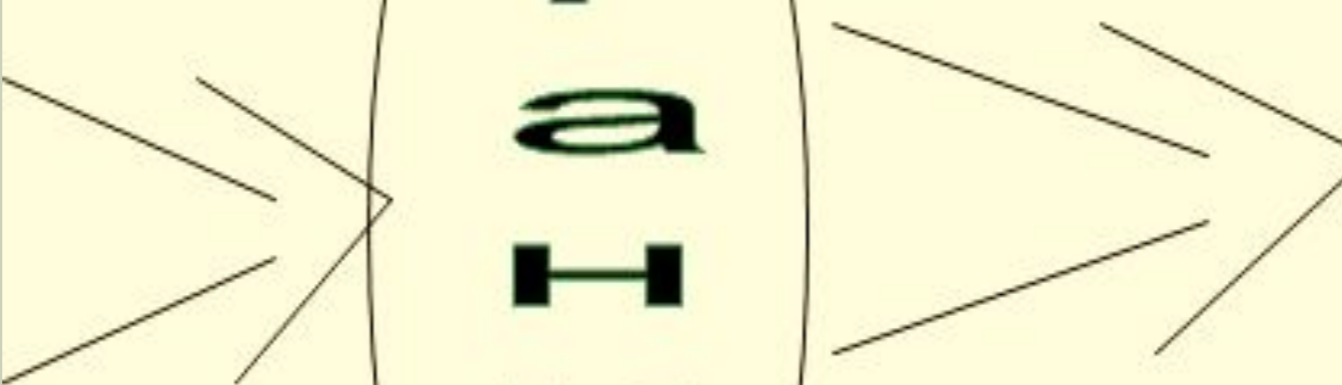


Обмен веществ

внешняя

организм

среда



Метаболизм в клетках

**Энергетический обмен
(катализм, диссимиляция)**

-распад, расщепление органических веществ

Выделяется
энергия

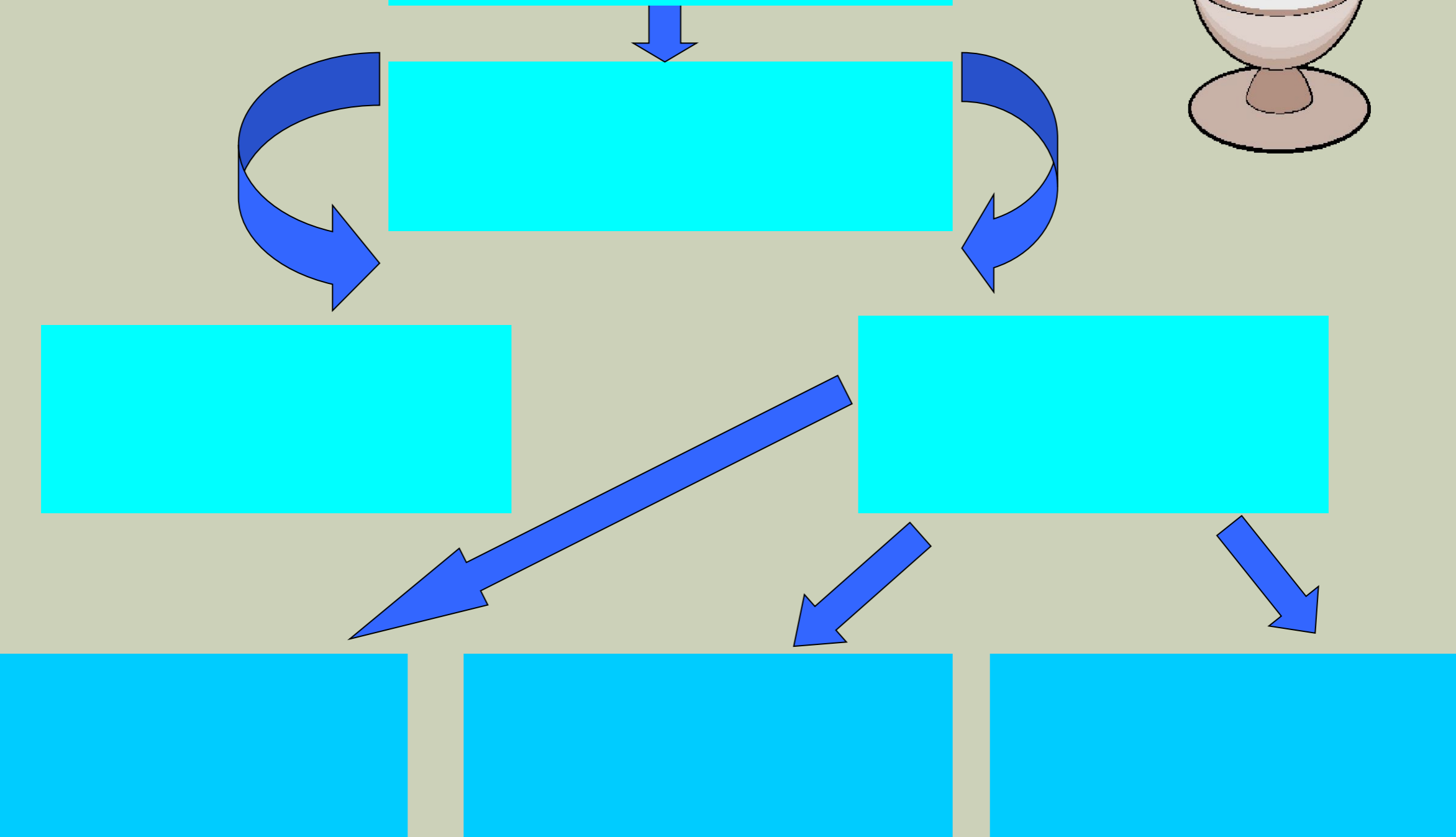
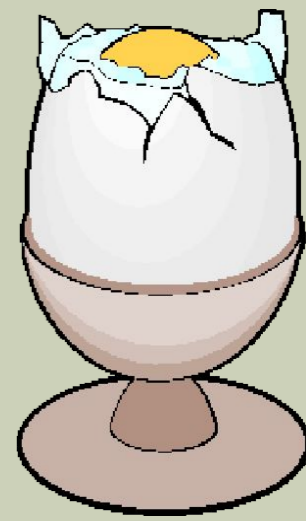
**Пластический обмен
(анаболизм, ассимиляция)**

-синтез органических веществ

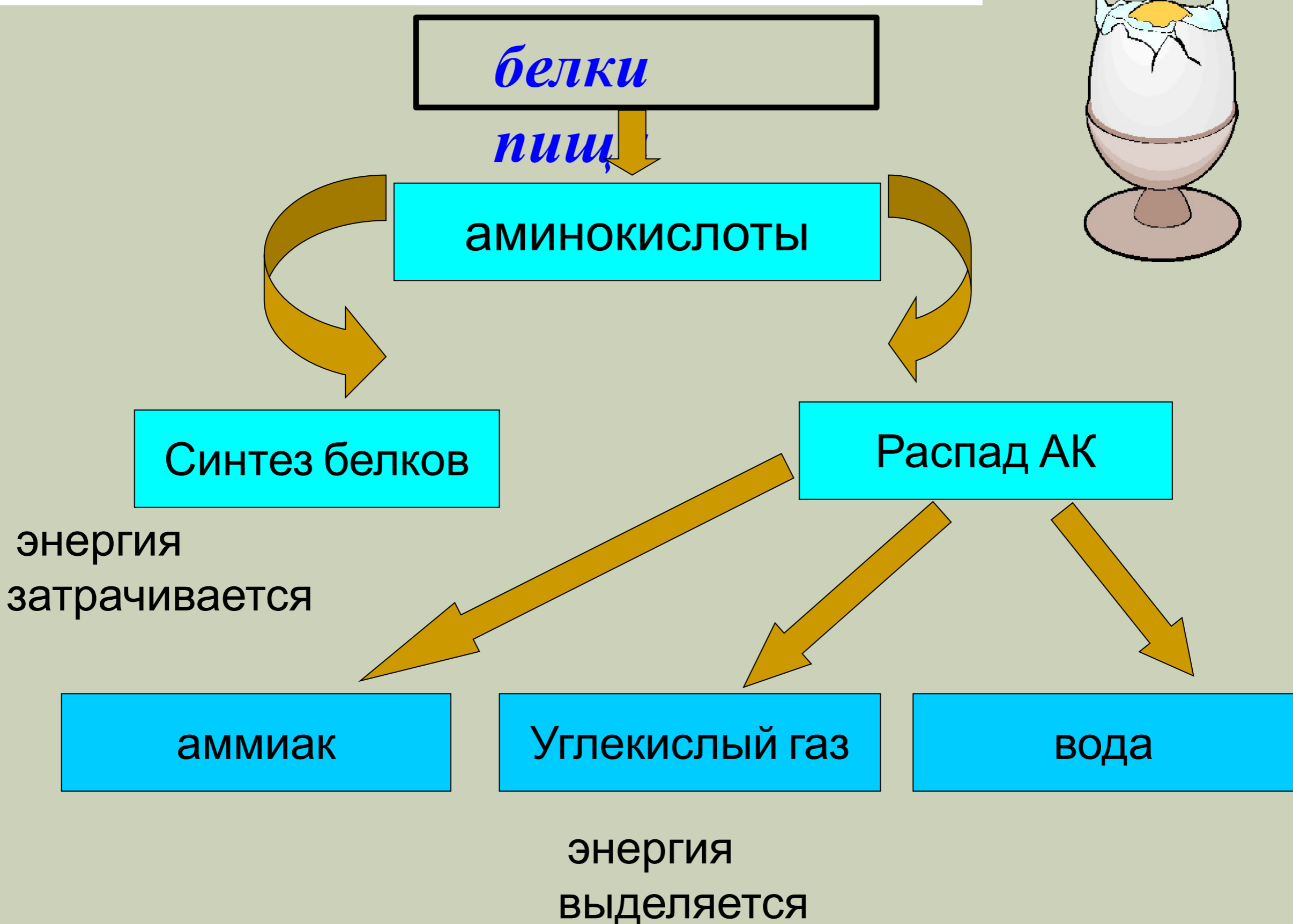
Затрачивается
энергия

Обмен белков в организме

Белки пищи



Обмен белков в организме

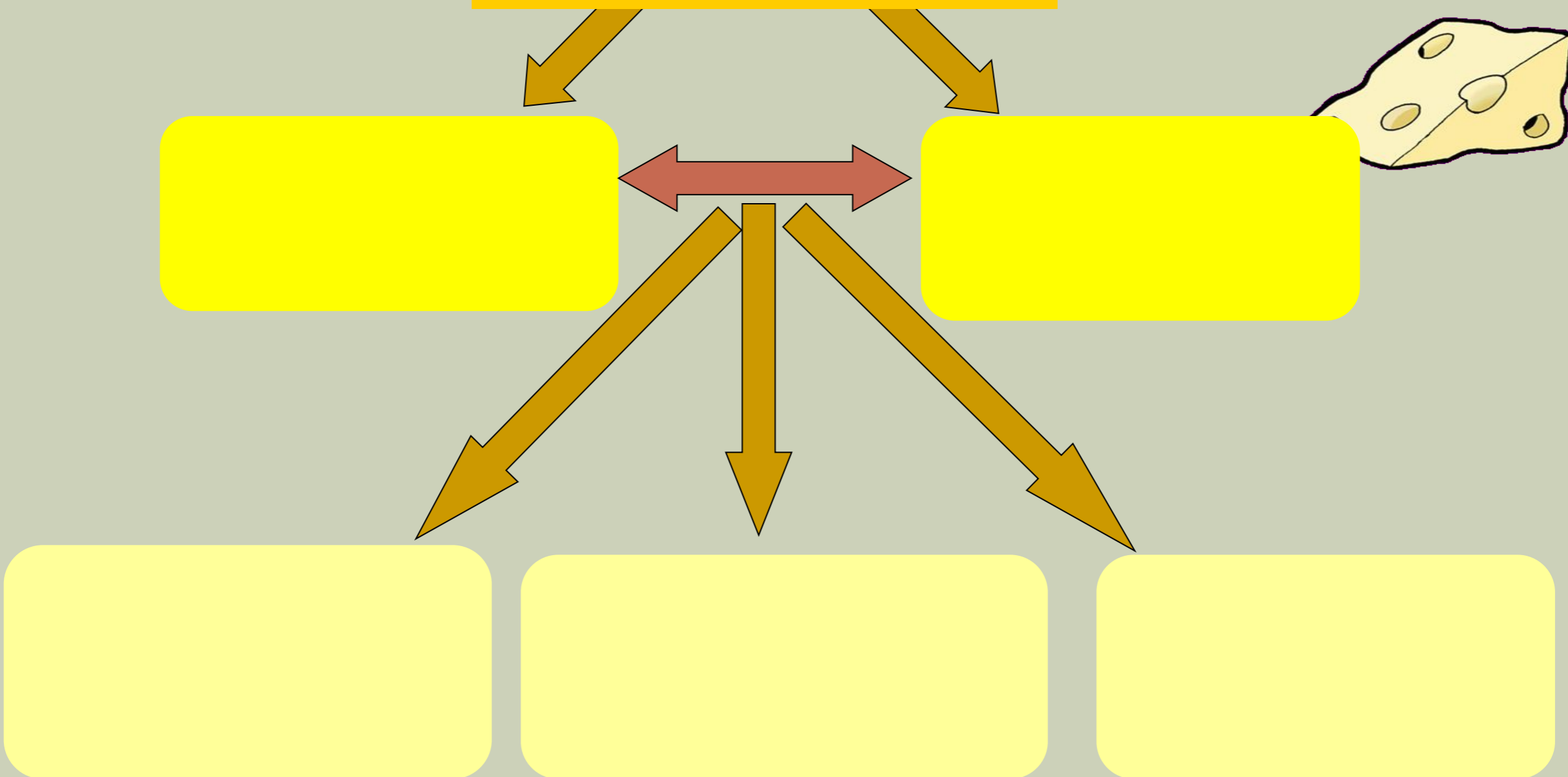


Обмен жиров в организме

Жиры пищи

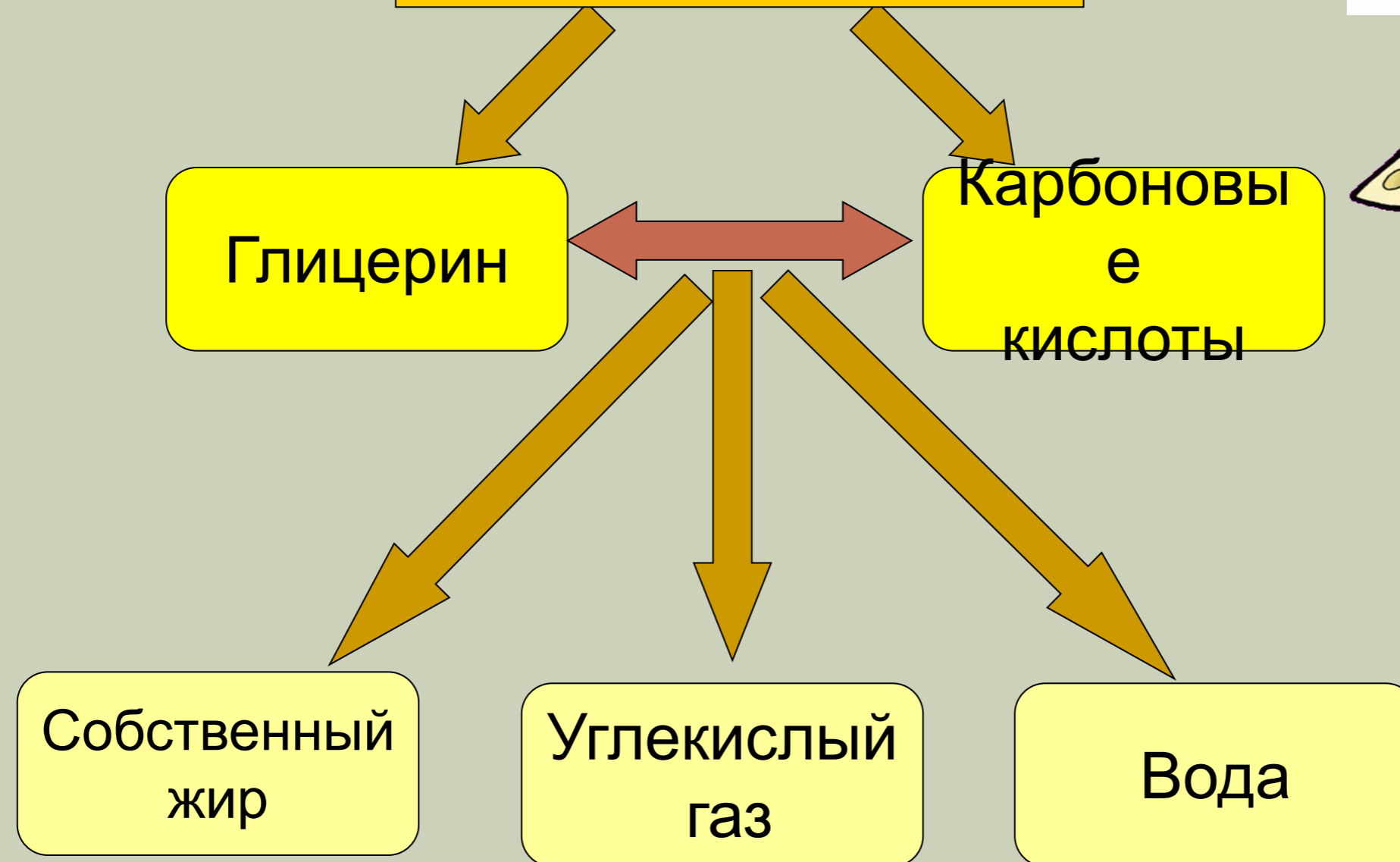


© oxford designers & illustrators 2004

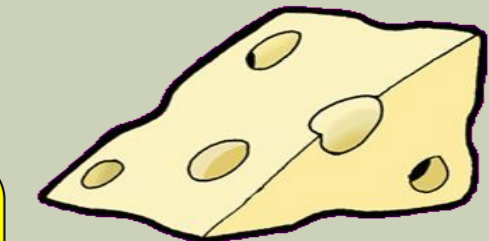


Обмен жиров в организме

Жиры пищи

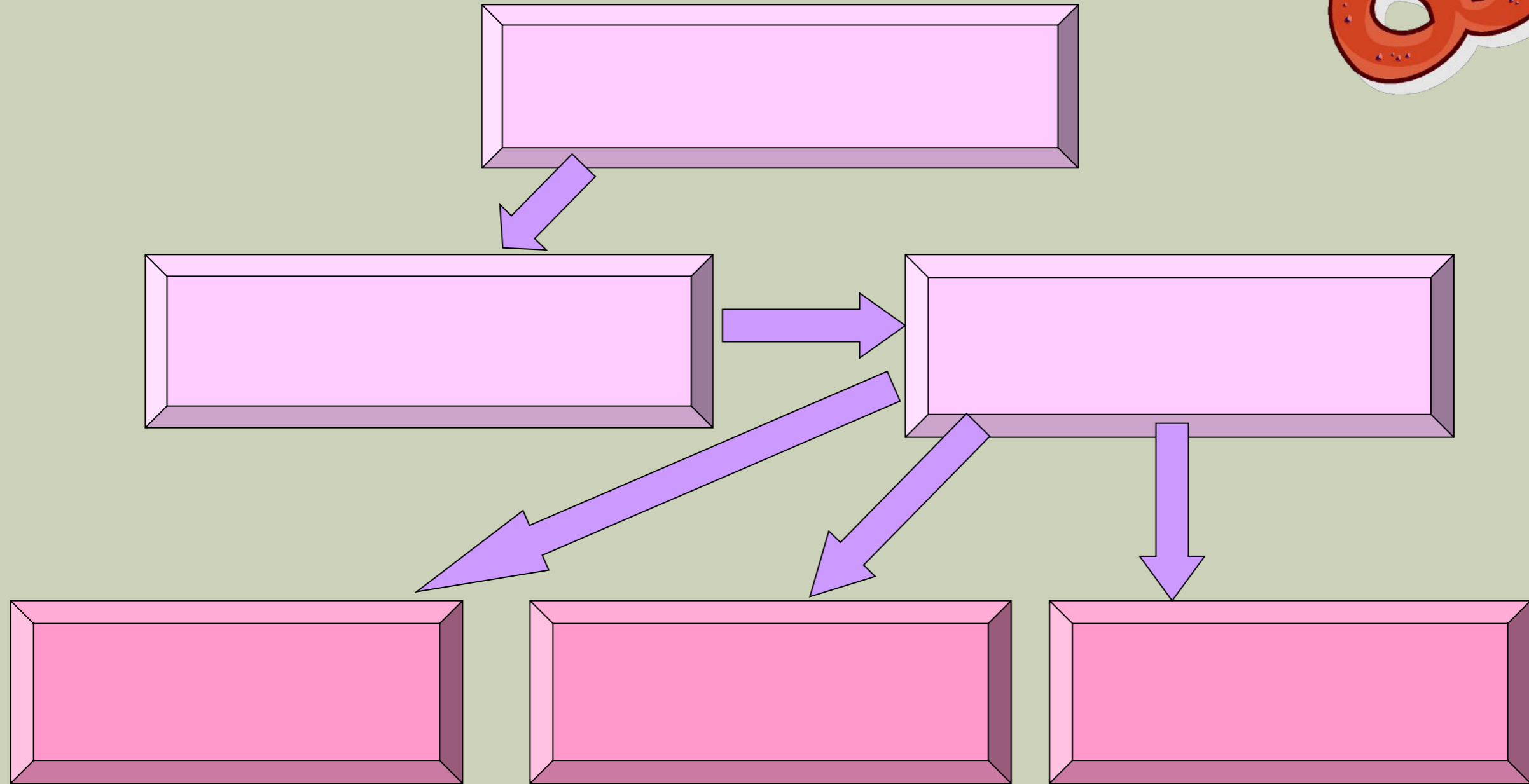


© oxford designers & illustrators 2004

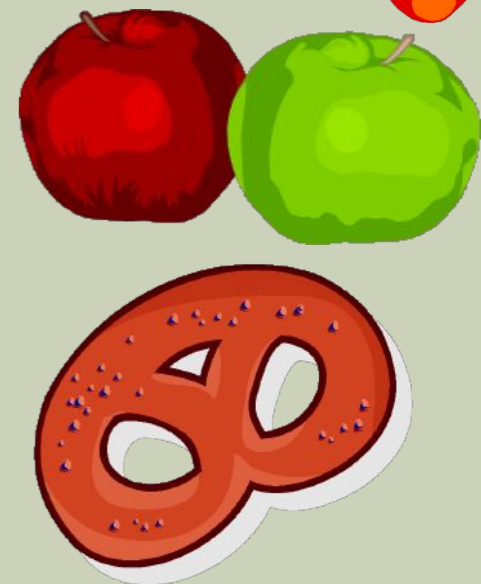
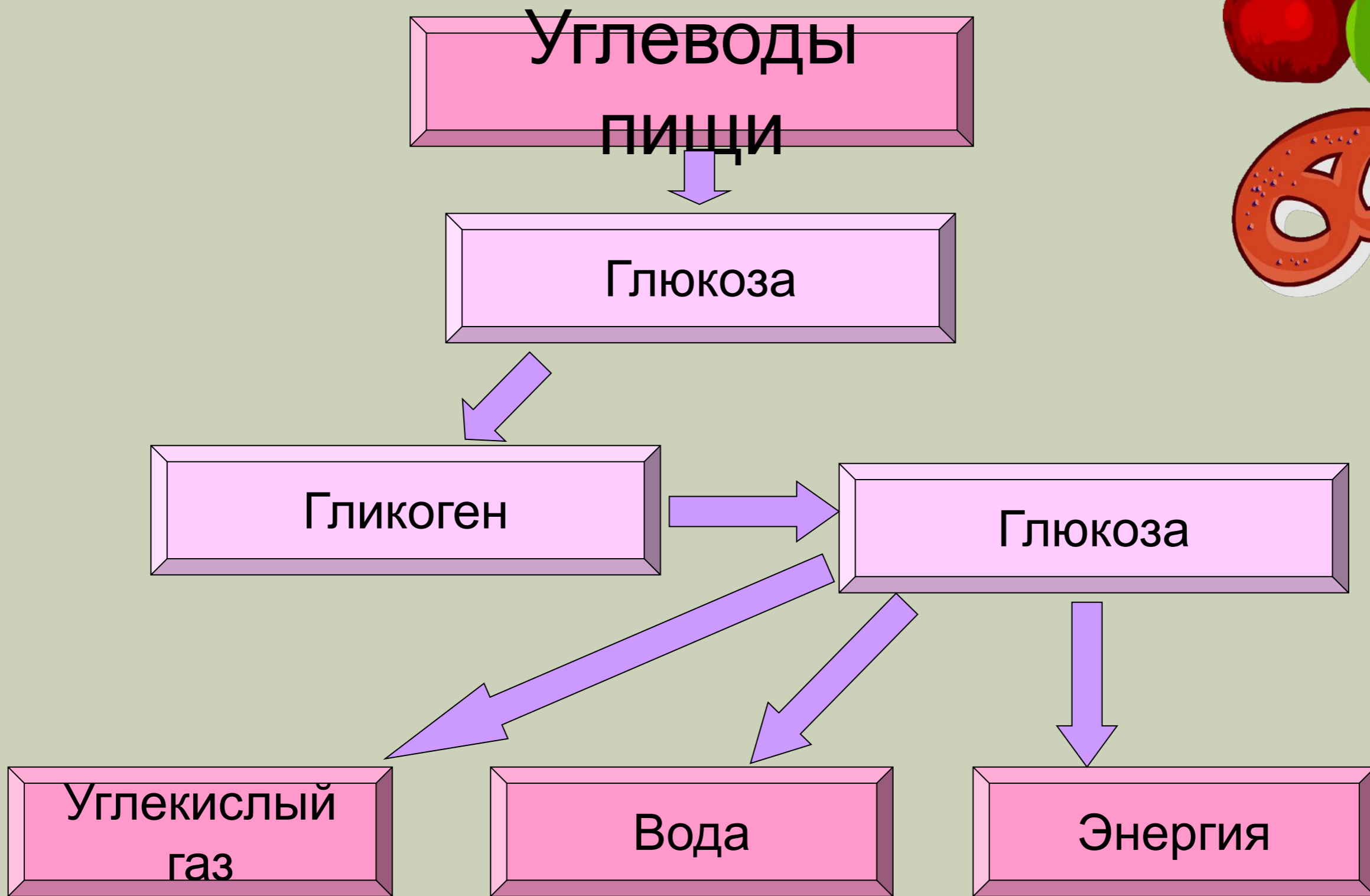


Обмен углеводов в организме

**Углеводы
пищи**



Обмен углеводов в организме



Вода, пищевые продукты (содержащие энергию) —→ организм —→
расщепление сложных веществ до более простых —→ кровь и лимфа
клетки —→ биосинтез белков, жиров, углеводов, их расщепление и выведение продуктов распада с мочой, калом, потом, выдыхаемым воздухом —→ освобождение энергии.

Проверь себя!

1. Вставь пропущенные слова:



Одно из основных свойств живого -

_____ ,

в основе которого лежат два неотделимых друг

от

друга процесса -

•

— это процесс

распада

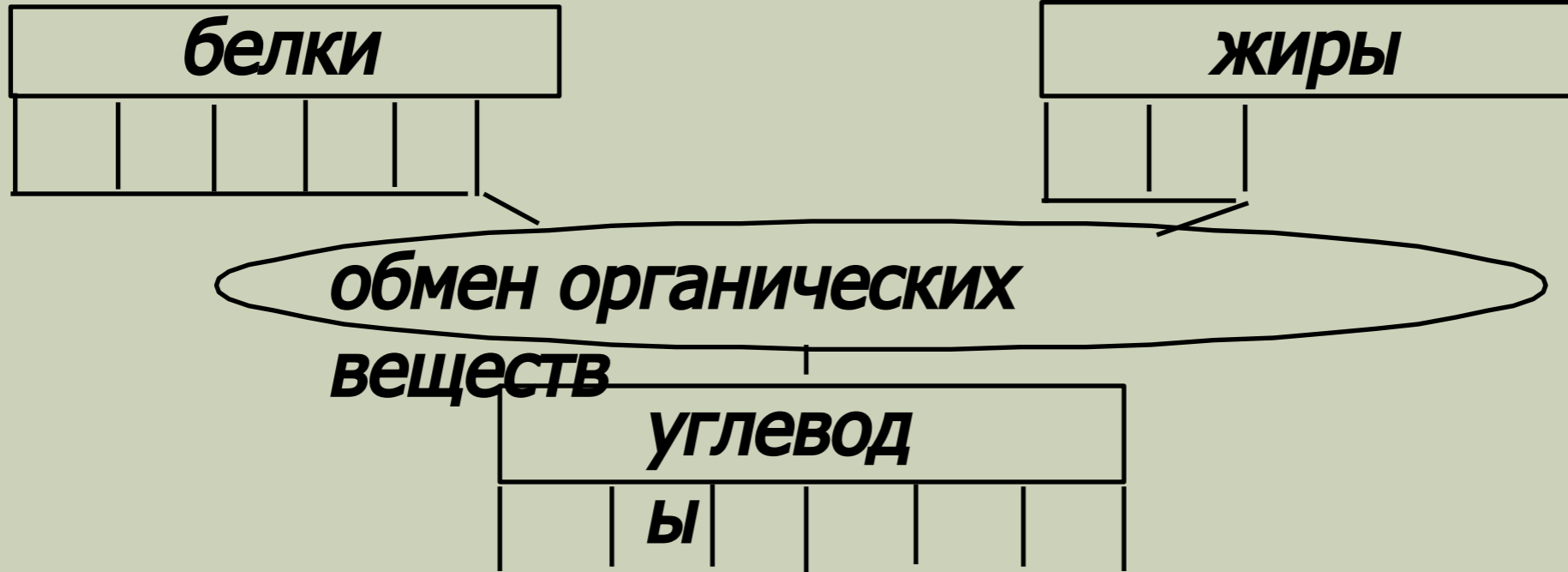
и окисления органических веществ с выделением

энергии. Совокупность реакций образования

сложных веществ из простых с затратой

энергии называется

2. Подбери правильные ответы и расставь их в соответствующие квадратики:



1. выполняют катализитическую функцию
2. источник энергии
3. содержатся в организме в виде глюкозы
4. расщепляются до глицерина и жирных кислот
5. при расщеплении образуется аммиак
6. вещество, обладающее теплоизоляционными свойствами
7. откладываются в запас в печени
8. выполняют транспортную функцию
9. в запас не откладываются
10. состоят из аминокислот
11. источник синтеза АТФ
12. они могут образовываться из белков
13. суточное количество в пище - 400 - 500 г.

3. Установите соответствие между веществами пищи и конечными продуктами распада:

Углеводы

Белки

Жиры

Аммиак

Вода

Карбоновые кислоты

Углекислый газ

Глюкоза

Аминокислоты

Гликоген

Мочевина

Глицерин

2. Подбери правильные ответы и расставь их в соответствующие квадратики:



1. выполняют катализитическую функцию
2. источник энергии
3. содержатся в организме в виде глюкозы
4. расщепляются до глицерина и жирных кислот
5. при расщеплении образуется аммиак
6. вещество, обладающее теплоизоляционными свойствами
7. откладываются в запас в печени
8. выполняют транспортную функцию
9. в запас не откладываются
10. состоят из аминокислот
11. источник синтеза АТФ
12. они могут образовываться из белков
13. суточное количество в пище - 400 - 500 г.

3. Установите соответствие между веществами пищи и конечными продуктами распада:

