

Обмен веществ и энергии в клетке.

Клетка – структурная и функциональная единица жизни.

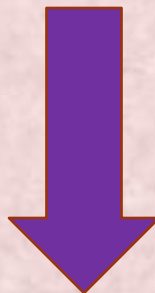


Обмен веществ и энергии – основа жизнедеятельности клетки.

- Обмен веществ и энергии (метаболизм) - совокупность реакций синтеза и распада, протекающих в организме , связанных с выделением и поглощением энергии.



Обмен веществ и энергии.



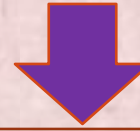
Энергетический обмен
(Катаболизм. Диссимиляция)



Реакции **распада** и
окисления органических
веществ, связанные с
выделением энергии и
синтезом **молекул АТФ**.

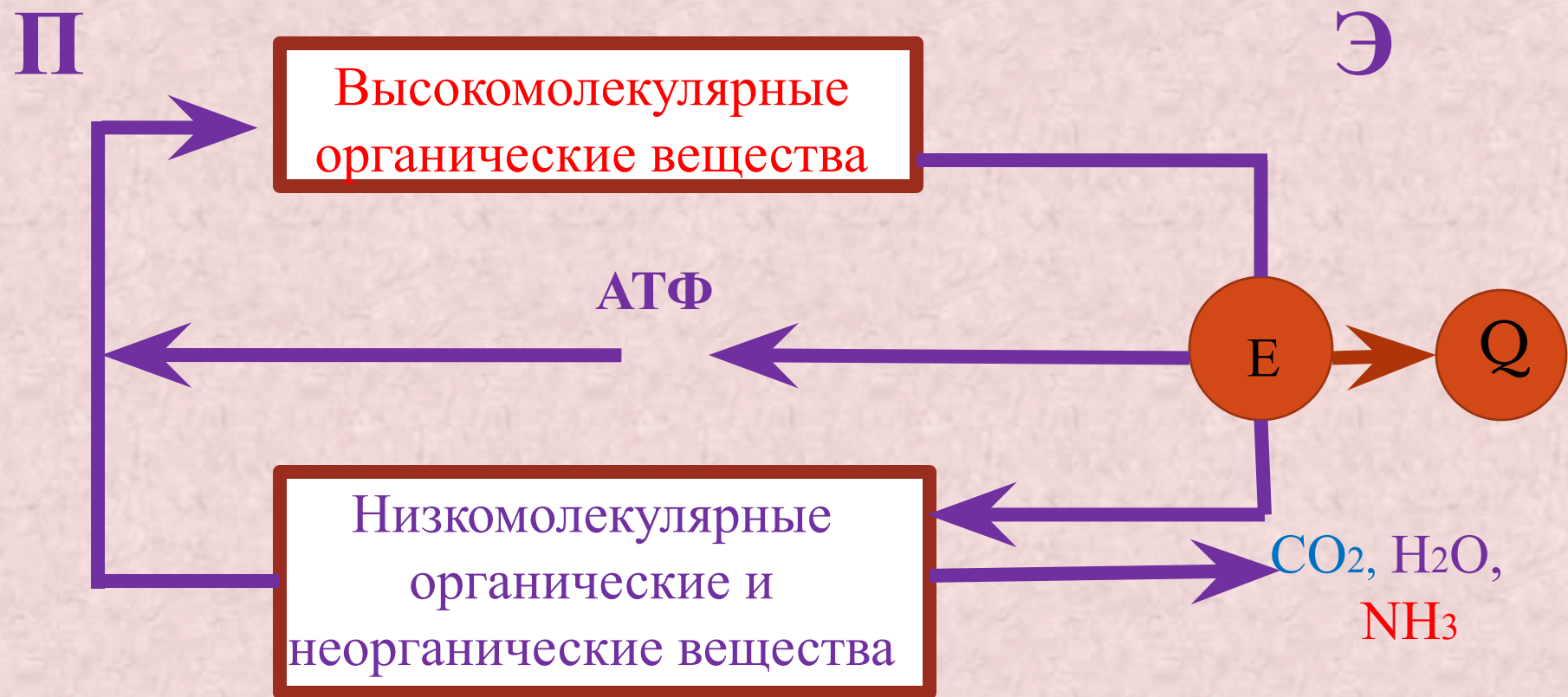


Пластический обмен.
(Анаболизм. Ассимиляция.)



Совокупность реакций
синтеза органических
веществ, сопровождающихся
поглощением энергии за счет
распада молекул **АТФ**.

Обмен веществ и энергии.

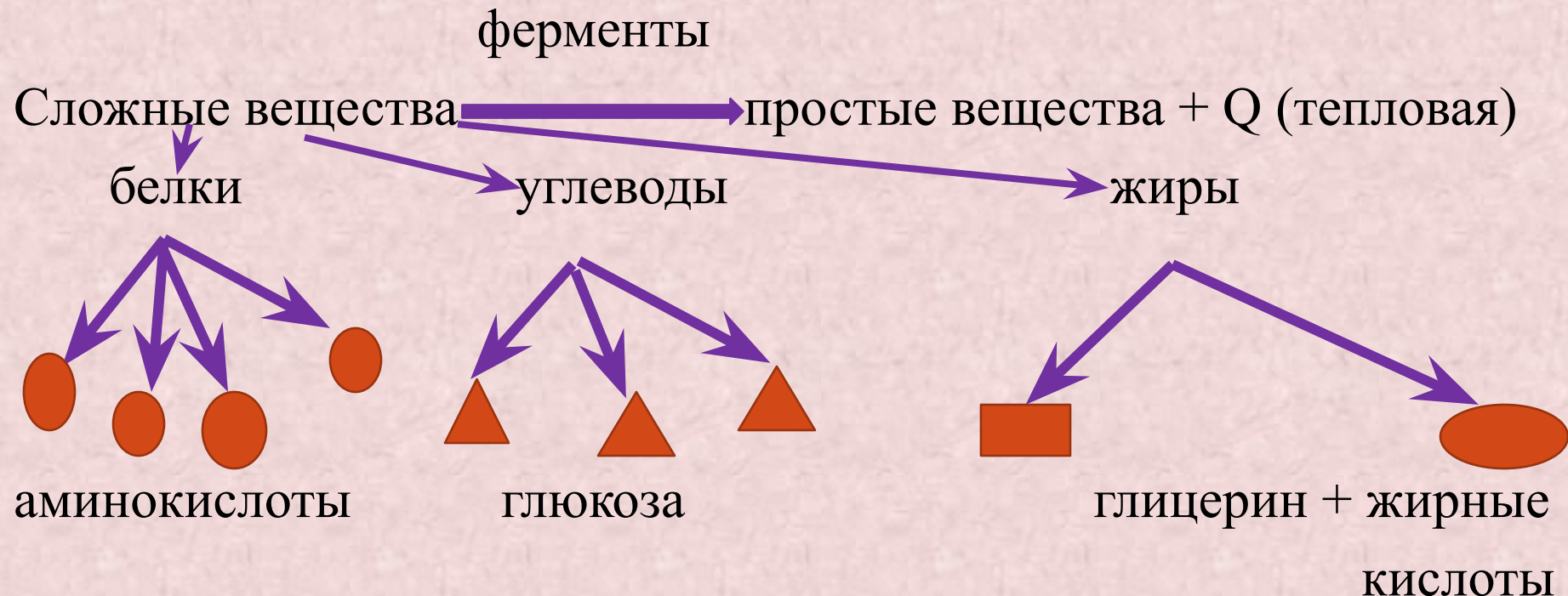


E – общая энергия, выделяемая в процессе энергетического обмена;
Q – тепловая энергия.

Конечные продукты распада:
вода, диоксид углерода, соединения аммиака

Энергетический обмен.

- I. Этап подготовительный. Осуществляется в цитоплазме под действием ферментов. Сущность процесса:



Энергетическая ценность:

Небольшое количество энергии рассеивается в виде тепла.

Энергетический обмен.

- **II. Этап бескислородный** (анаэробный, гликолиз).

Осуществляется в цитоплазме при участии ферментов.

Сущность процесса:

глюкоза \rightarrow 2 пировиноградная кислота:



ПВК

синтез 2 АТФ 40%

теплота 60%

Энергетическая ценность:

60% - дает тепло;

40% - идет на синтез 2 молекул АТФ, эта часть энергии запасается.

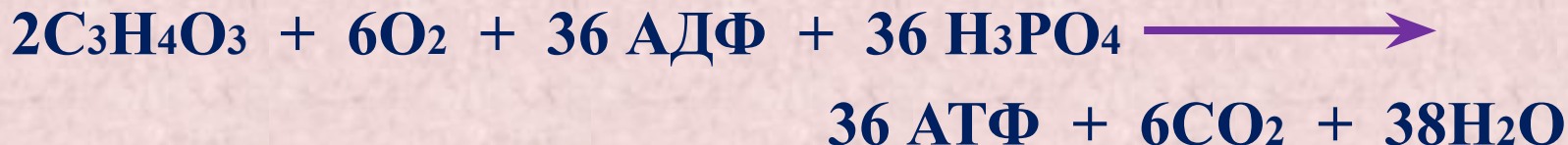
Энергетический обмен.

● **III. Кислородный этап** (аэробный, дыхание).

Сущность процесса:

Окисление ПВК до конечных продуктов, осуществляется на внутренних мембранах митохондрий.

Уравнение кислородного процесса:

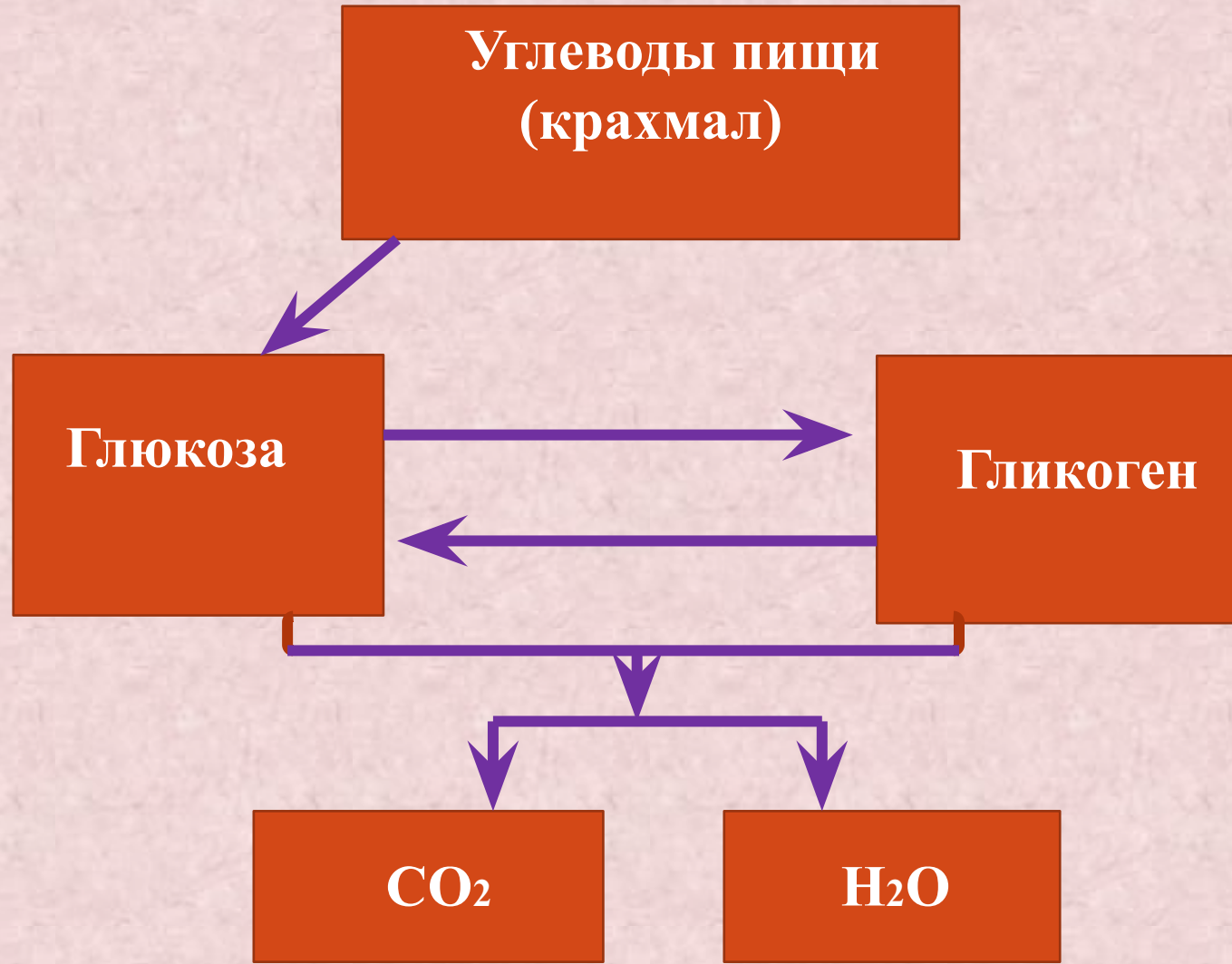


Молекулы АТФ выходят за пределы митохондрии и участвуют во всех процессах жизнедеятельности.

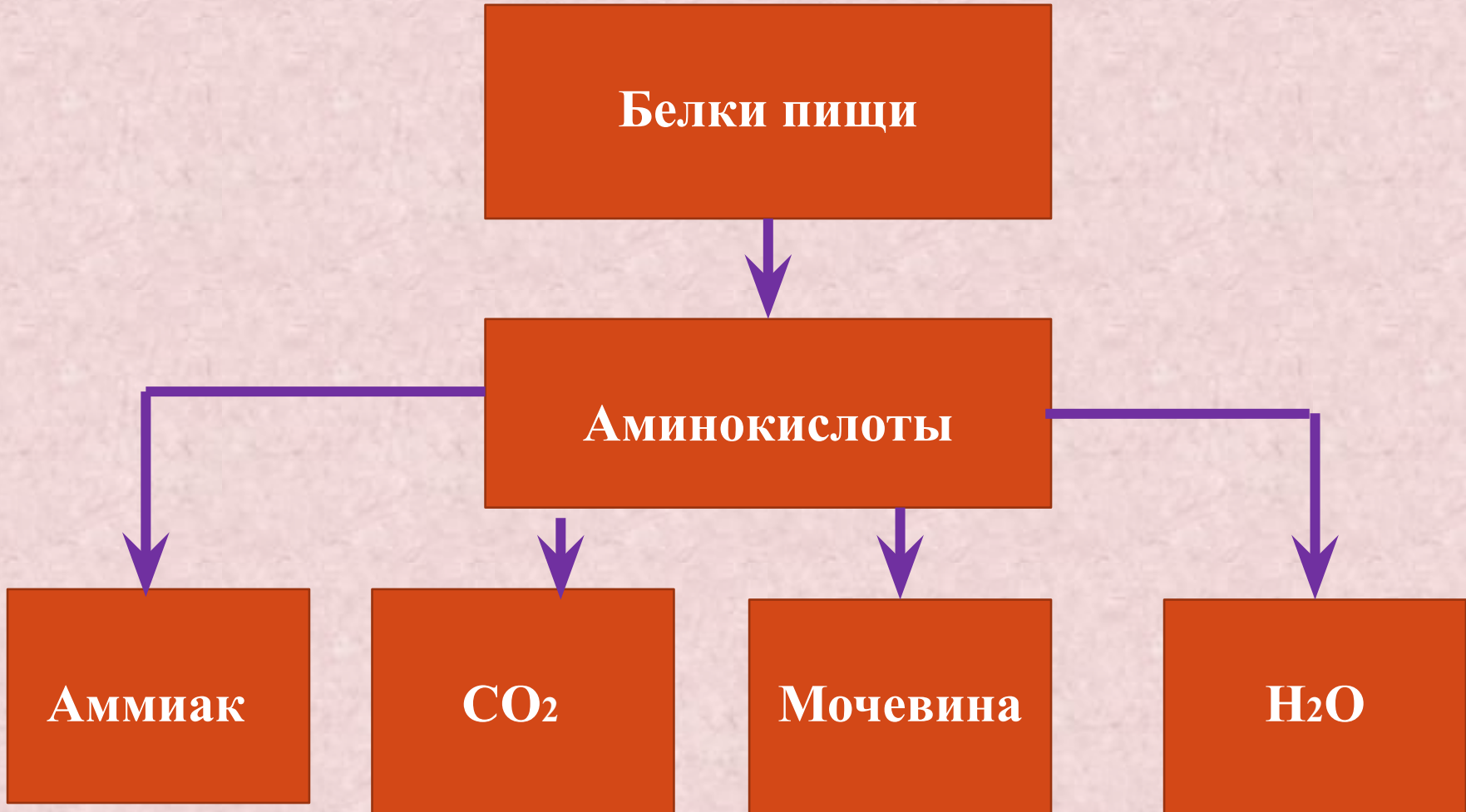
Энергетическая ценность:

2 молекулы ПВК окисляясь образует 36 молекул АТФ.

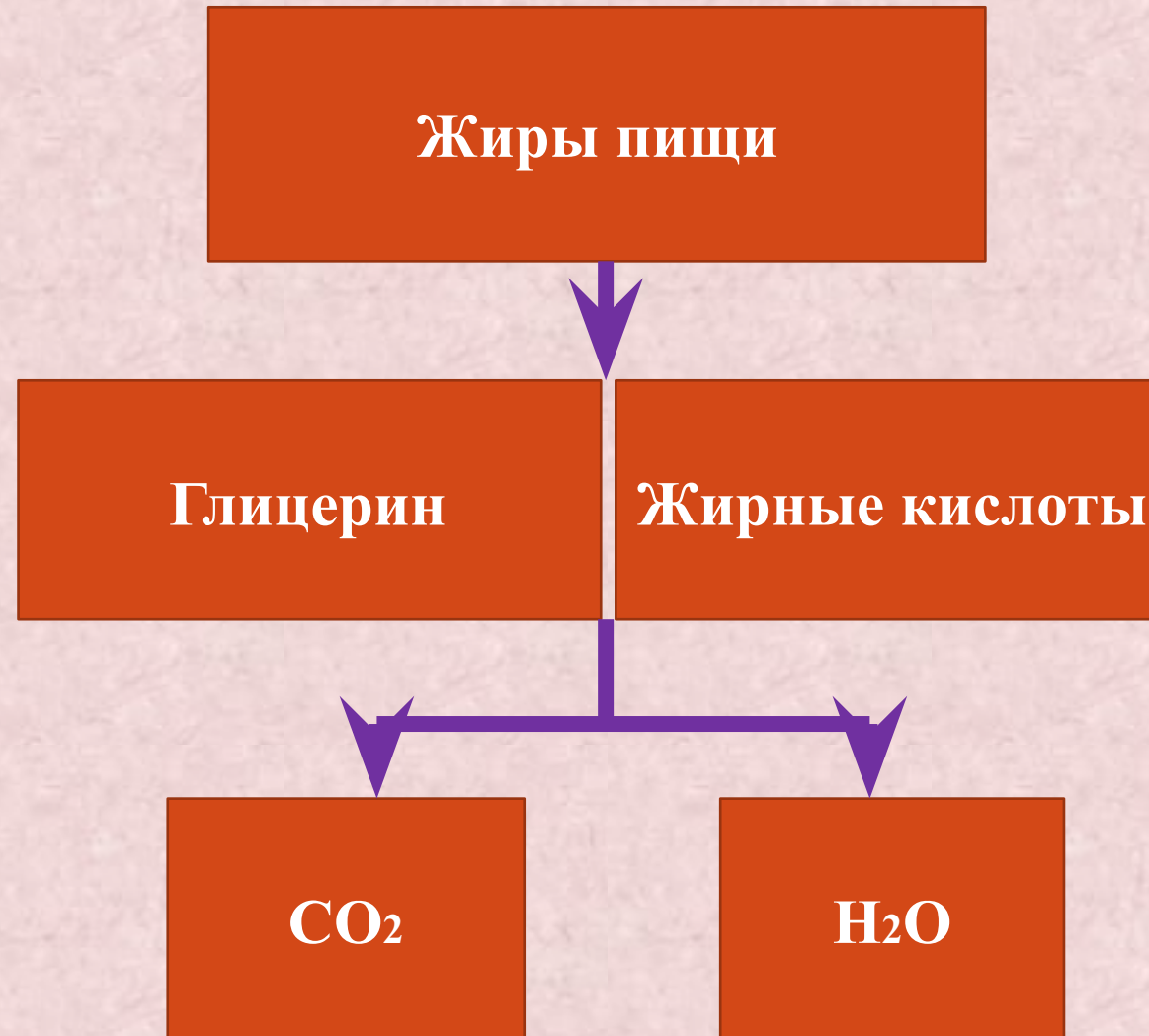
Расщепление углеводов.



Расщепление белков.

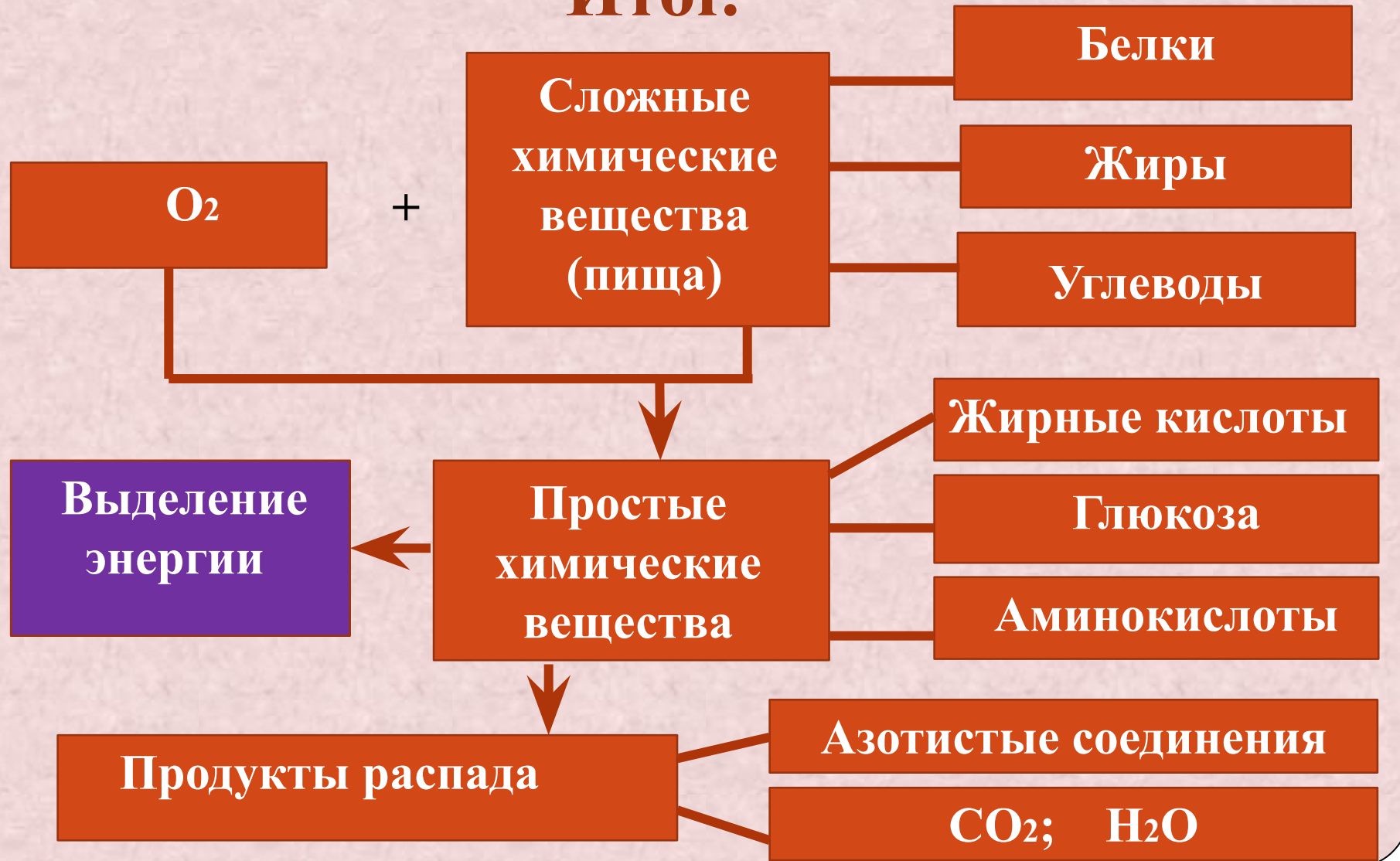


Расщепление жиров.



Энергетический обмен.

Итог.



Ассимиляция.

- Формы ассимиляции, или способы питания клеток:



Гетеротрофы.

- Многообразные **гетеротрофные** организмы способны в совокупности разлагать все вещества, которые синтезируются автотрофами, а также минеральные вещества, созданные в результате производственной деятельности людей;
- Совместно с автотрофами составляют на Земле **единую биологическую систему**, объединенную трофическими отношениями.

● **Голозофобы**
поедают целые
организмы

Сапрофобы
поглощают
неорганические вещества
через клеточные стенки

Паразиты
питаются за счет
хозяев

животные

большинство
бактерий

вирусы, фаги, бактерии,
паразитические животные,
грибы

Миксотрофы.

- **Миксотрофы** обладают смешенным типом питания, используя энергию солнечного света и готовые органические вещества.

Эвглена зеленая, росянка, омела и др.

