

# Обмен веществ и энергии в клетке.

Клетка – структурная и функциональная единица жизни.



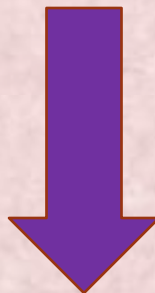
Автор: учитель биологии МОБУ СОШ ЛГО  
с. Пантелеимоновка Г.П. Яценко

# **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.

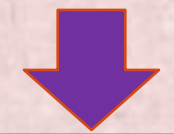


**Энергетический обмен**  
(Катаболизм. Диссимиляция)



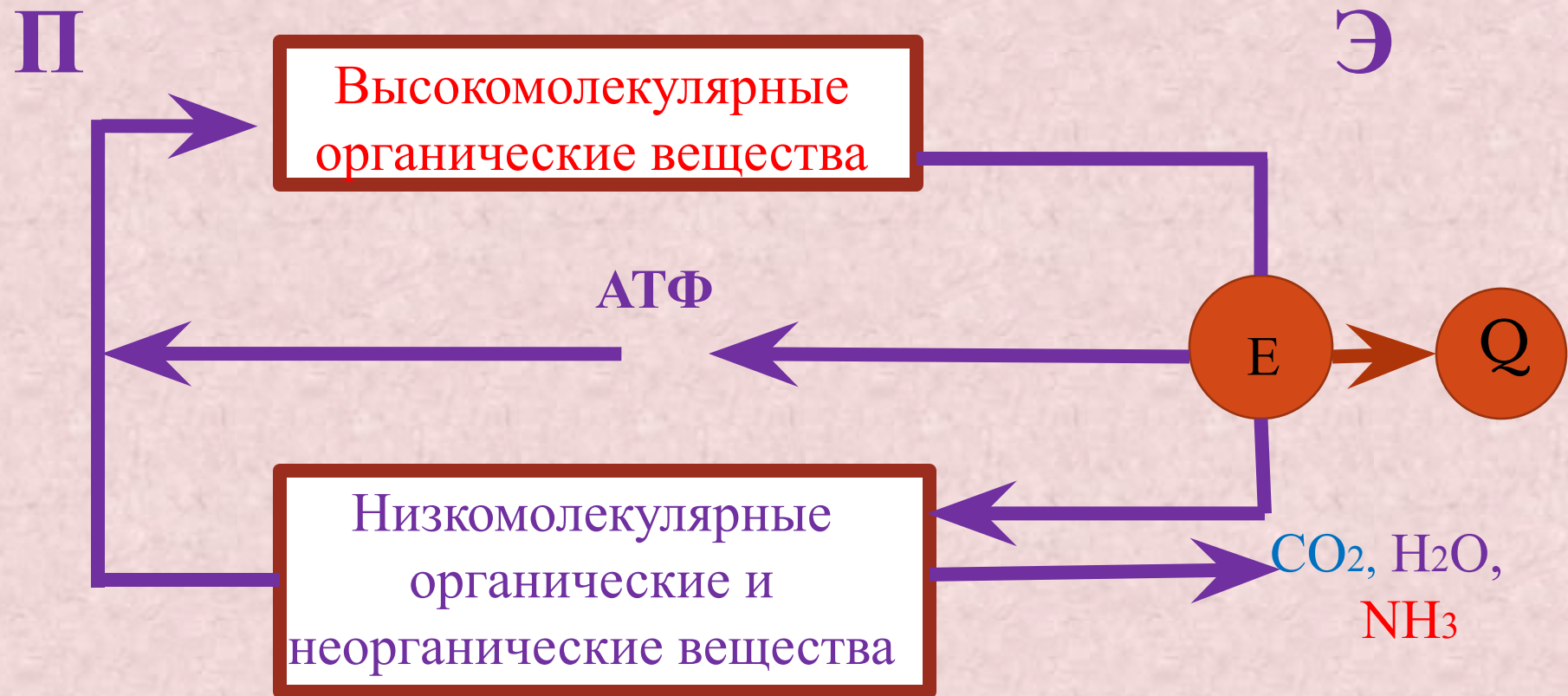
**Пластический обмен.**  
(Анаболизм. Ассимиляция.)

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



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

# Обмен веществ и энергии.

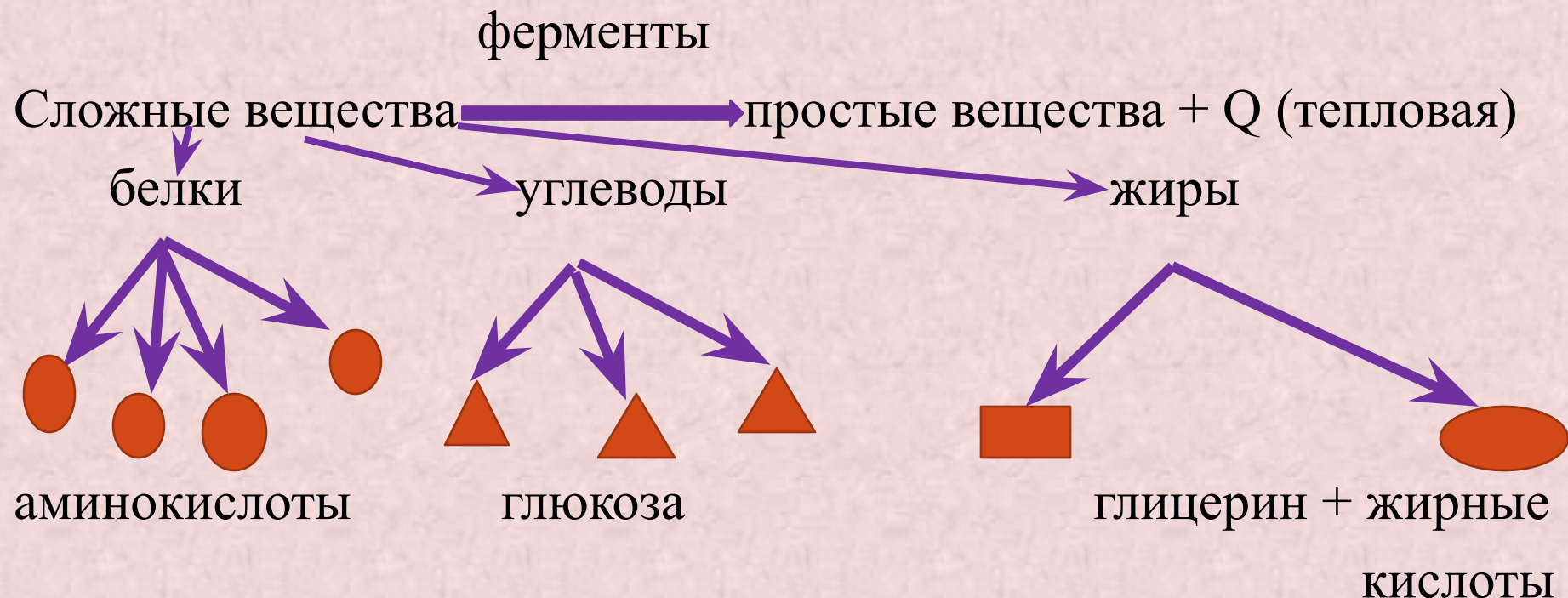


**E** – общая энергия, выделяемая в процессе энергетического обмена;  
**Q** – тепловая энергия.

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.

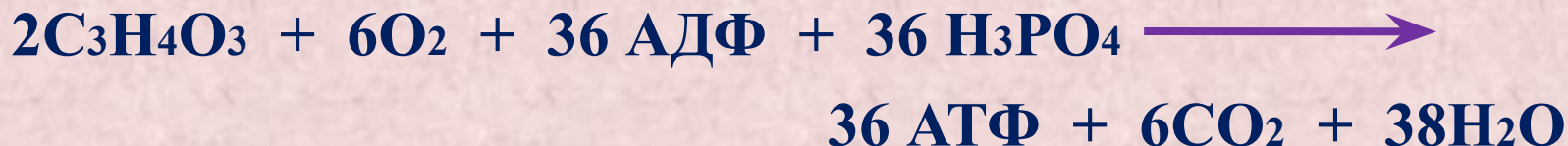
# **Энергетический обмен.**

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

Сущность процесса:

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

Уравнение кислородного процесса:

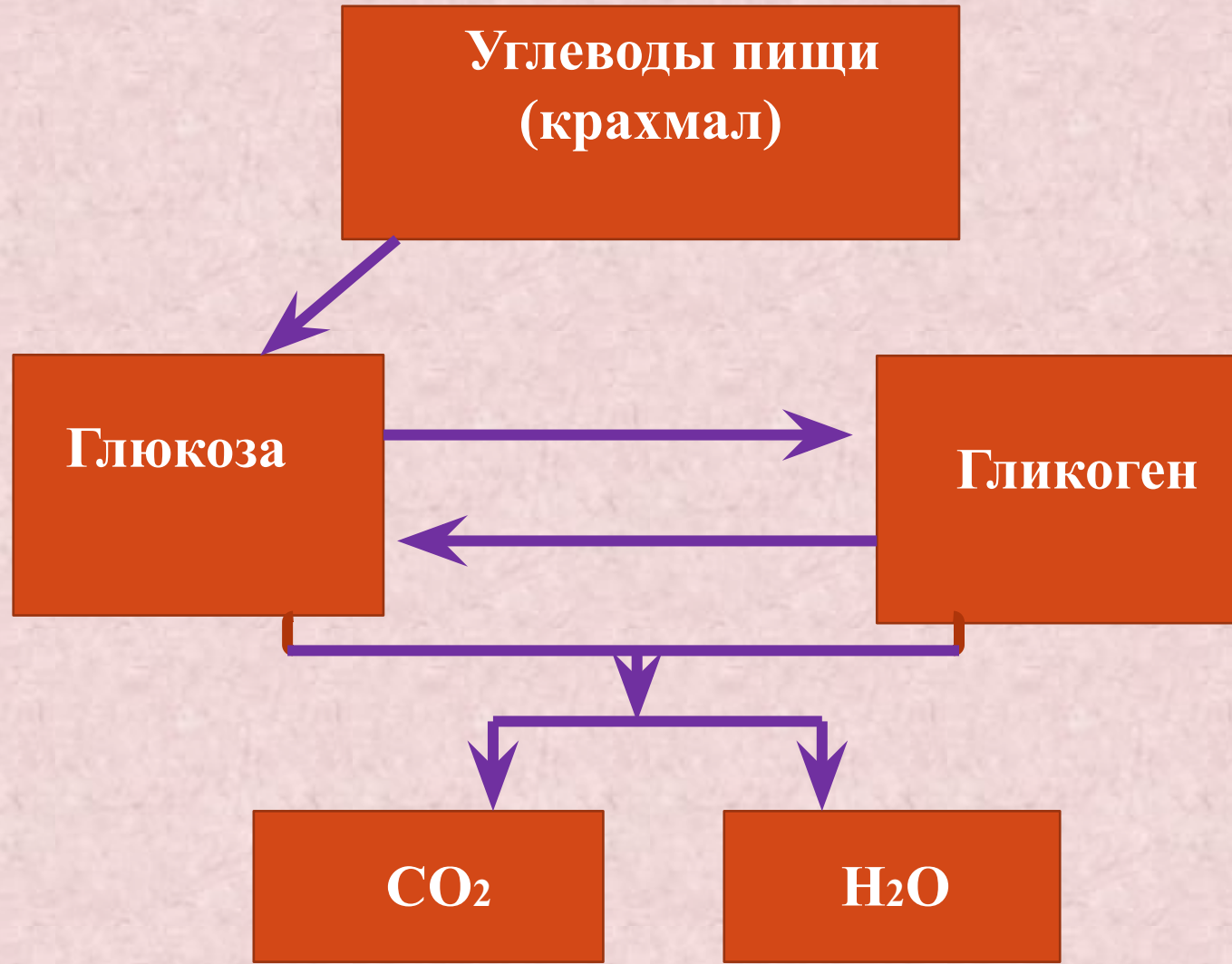


Молекулы АТФ выходят за пределы митохондрии и участвуют во всех процессах жизнедеятельности.

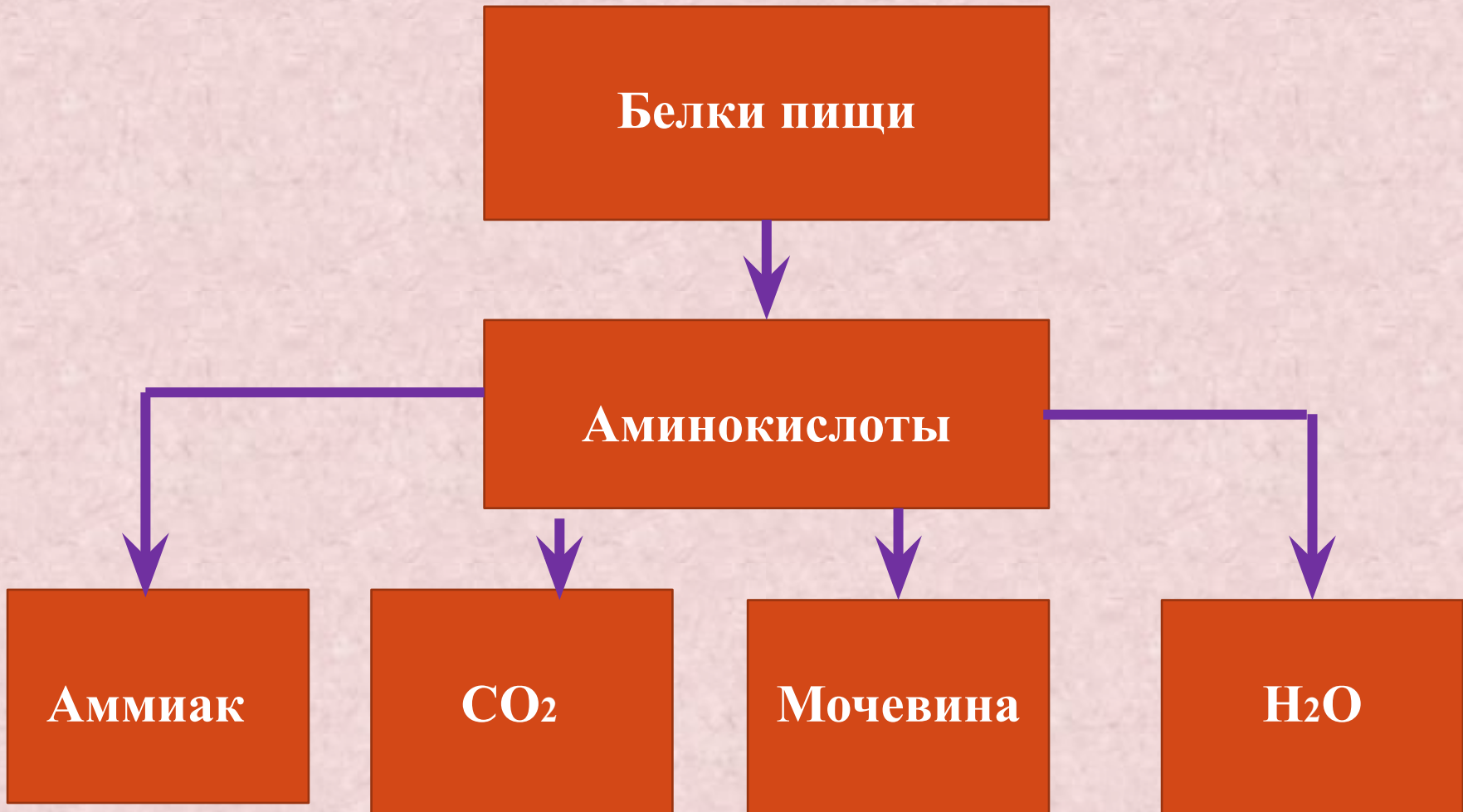
**Энергетическая ценность:**

2 молекулы ПВК окисляясь образует 36 молекул АТФ.

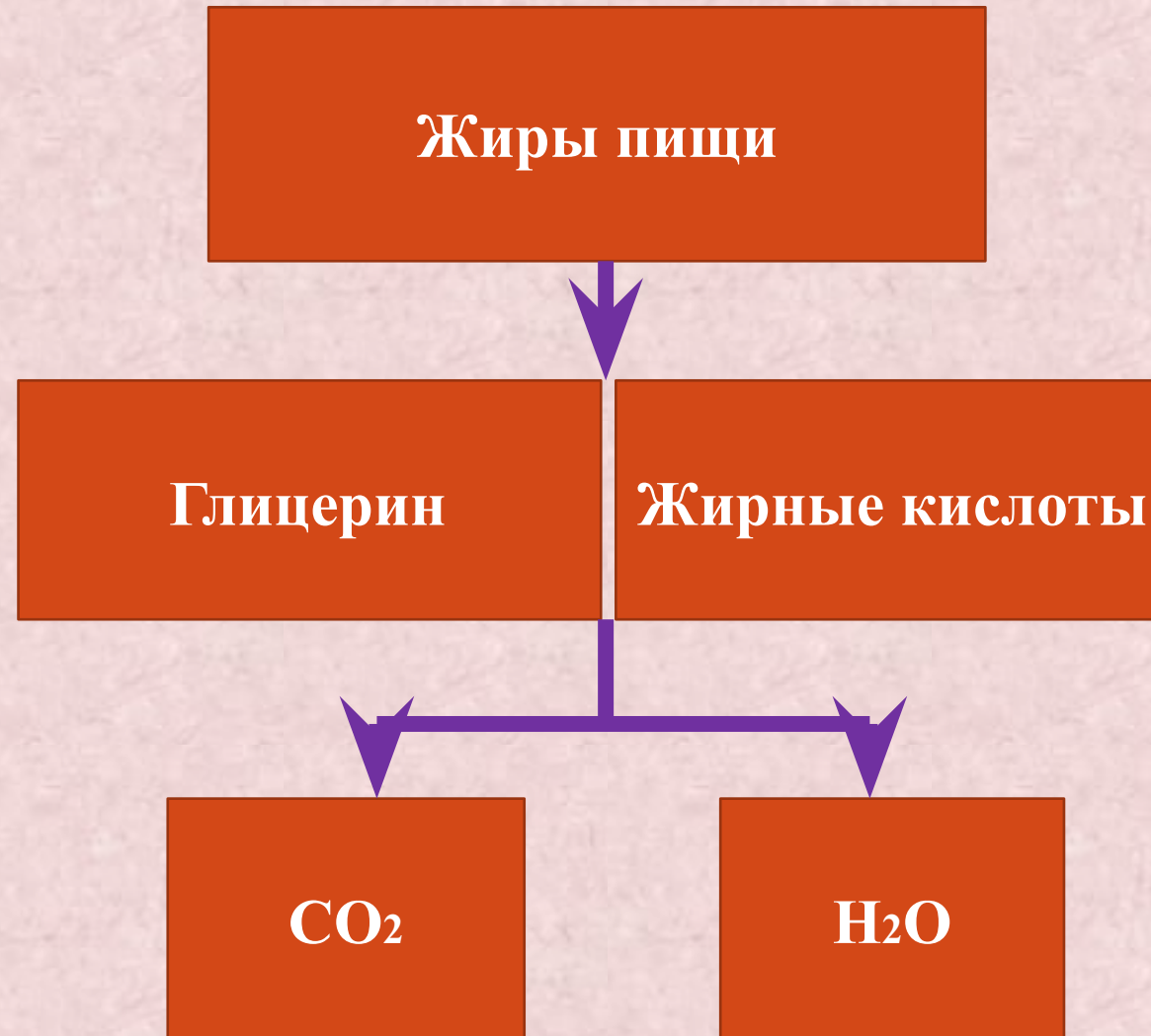
# Расщепление углеводов.



# Расщепление белков.

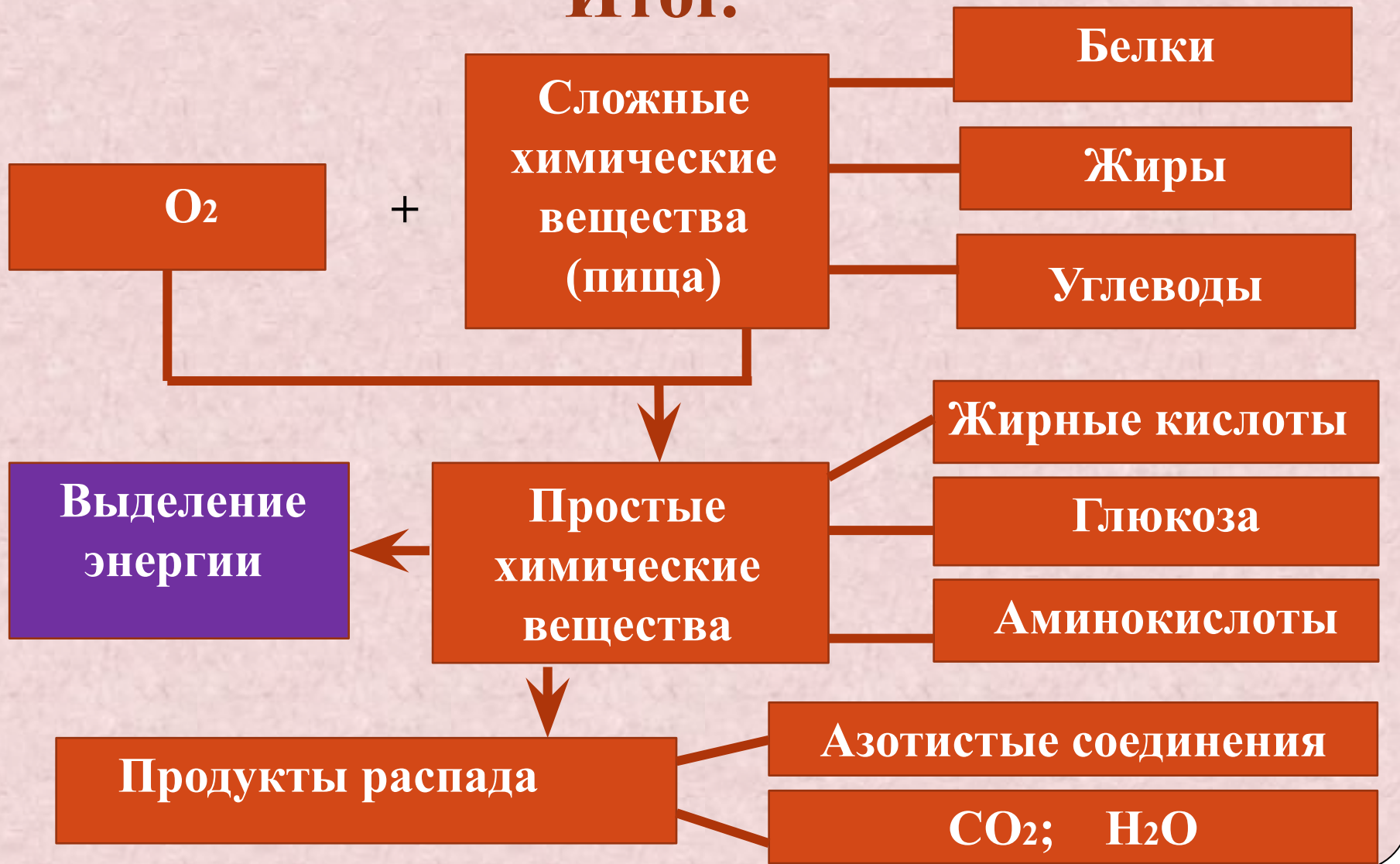


# Расщепление жиров.



# 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

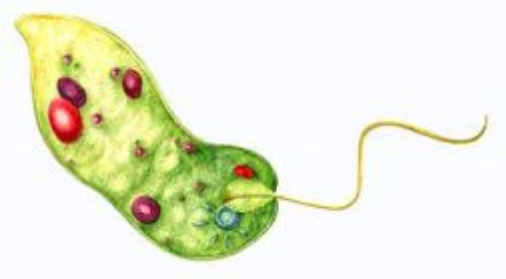
большинство  
бактерий

вирусы, фаги, бактерии,  
паразитические животные,  
грибы

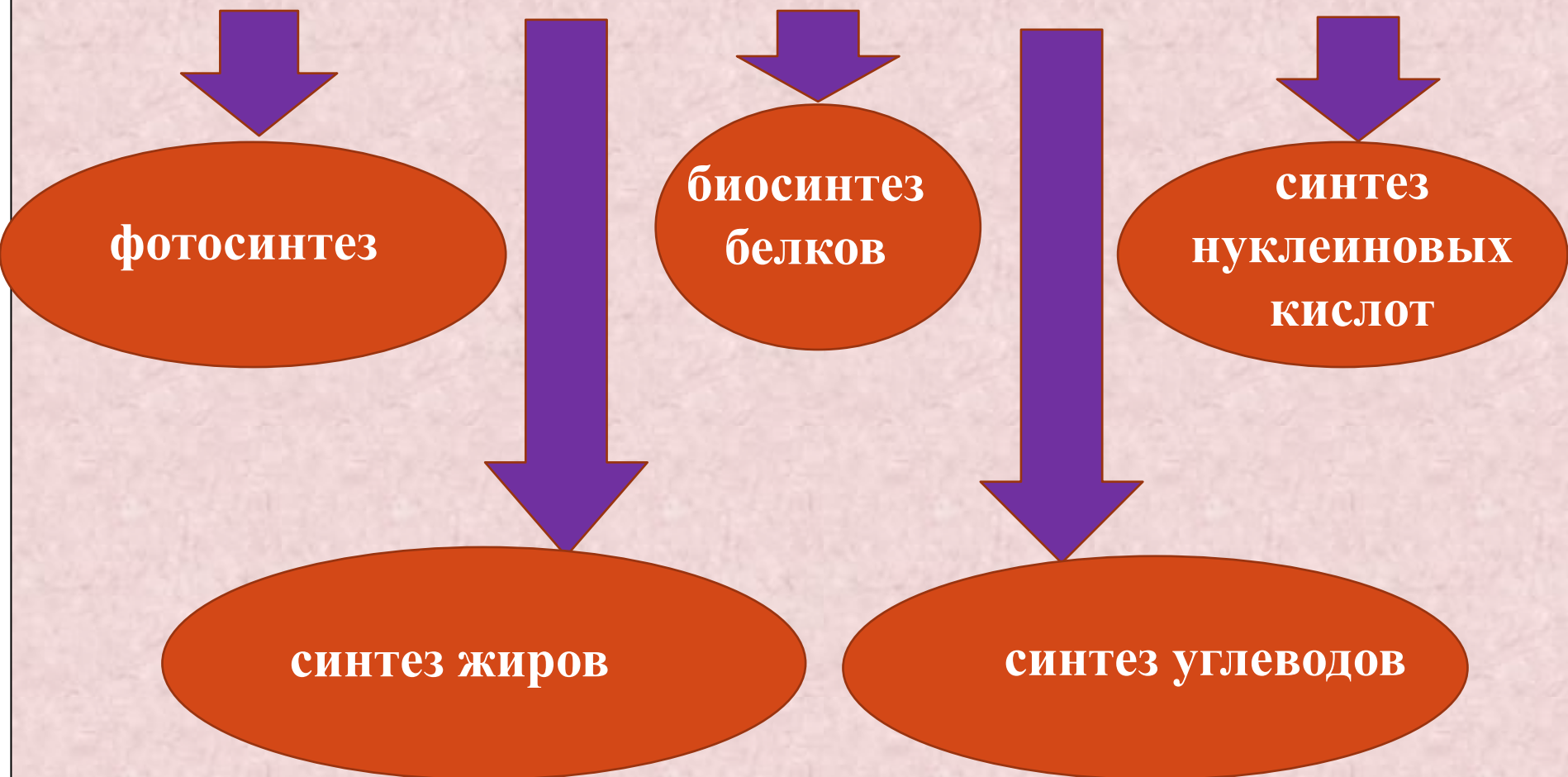
# Миксотрофы.

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

Эвглена зеленая, росянка, омела и др.



# Пластический обмен.



# Пластический обмен.



# Фотосинтез. Краткая схема.

- Общее уравнение схемы:

солнечный свет



Процесс характерен для растений, протекает в хлоропластах.

солнечный свет

$\text{H}_2\text{O}$

$\text{CO}_2$

Световая фаза:

фотолиз воды; синтез АТФ на  
гранах хлоропластов.

$\text{O}_2$

H

АТФ

Темновая фаза:

Фиксация углерода. Синтез глюкозы в строме  
хлоропластов.

Глюкоза  
 $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$

# Биосинтез белка – реакция матричного синтеза.

- План построения белка закодирован в ДНК, которая непосредственного участия в синтезе белка не принимает.

- *Формула биосинтеза белка:*



*транскрипция в ядре*

- II. ДНК  $\xrightarrow{\text{синтез и-РНК}}$

- III. и-РНК

+ рибосомы

*трансляция*

синтез  
белка

*в цитоплазме на  
гранулярной ЭПС*

т-РНК + аминокислота

# Схема синтеза белка.



# **Генетический код.**

**1961 – 1966** гг была проведена расшифровка всех триплетов (кодонов) генетического кода.

Из **64**: **61** – смысловой и **3** – бессмысленных (нонсенс) кодона.

Бессмысленные кодоны являются терминаторами синтеза белка.

**УАА** – охра,

**УАГ** – амбер,

**УГА** – опал.

# **Генетический код.**

- **Ген** – участок молекулы ДНК, определяющий порядок аминокислот в молекуле белка.
- **Генетический код** – это система записи генетической информации в ДНК(и-РНК) в виде определенной последовательности нуклеотидов.

**Код триплетен** (каждой аминокислоте соответствует сочетание из 3 нуклеотидов).

**Код однозначен** (каждый триплет соответствует только одной аминокислоте)

# **Свойства генетического кода:**

- **Код триплетен** (каждой аминокислоте соответствует сочетание из 3 нуклеотидов).
- **Код однозначен** (каждый триплет соответствует только одной аминокислоте).
- **Код универсален** (все живые организмы имеют одинаковый код аминокислот).
- **Код непрерывен** (между кодами нет промежутков).
- **Код вырожден** ( каждая аминокислота имеет более чем один код (в основном 2 – 3 кода)).

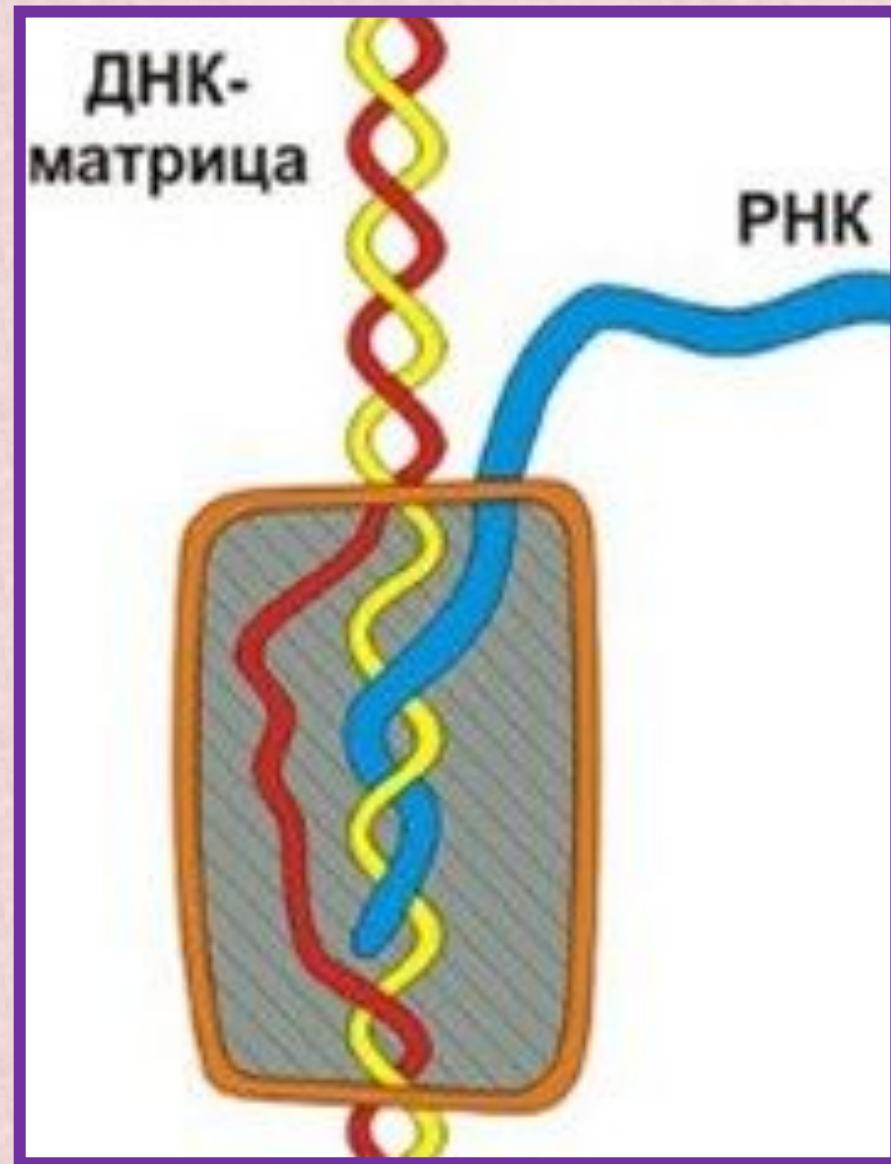
# Транскрипция.

Биосинтез всех видов РНК на матрице ДНК.

Процесс протекает в ядре.

Синтез идет только на одной цепи ДНК.

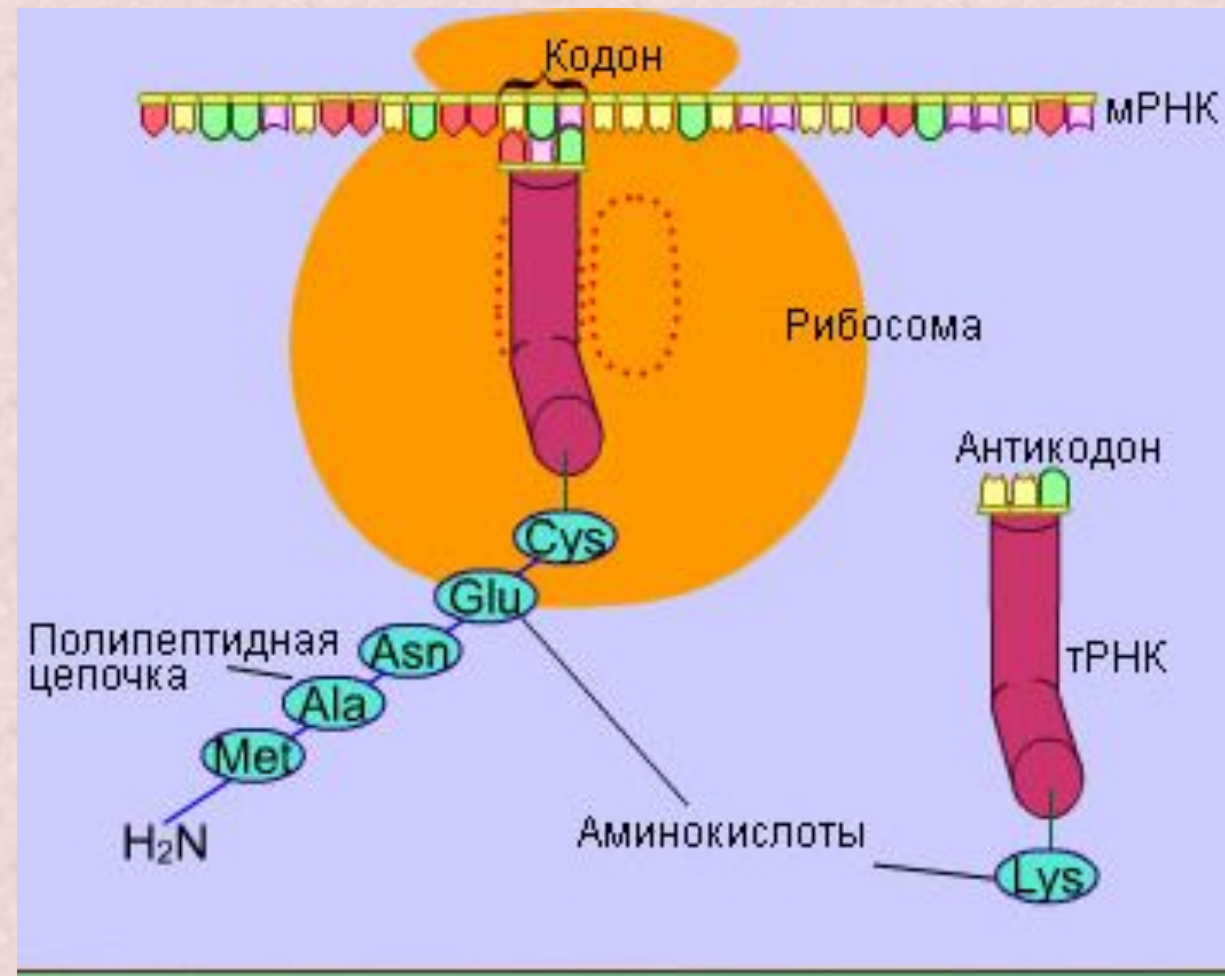
Обслуживает процесс РНК – полимераза.

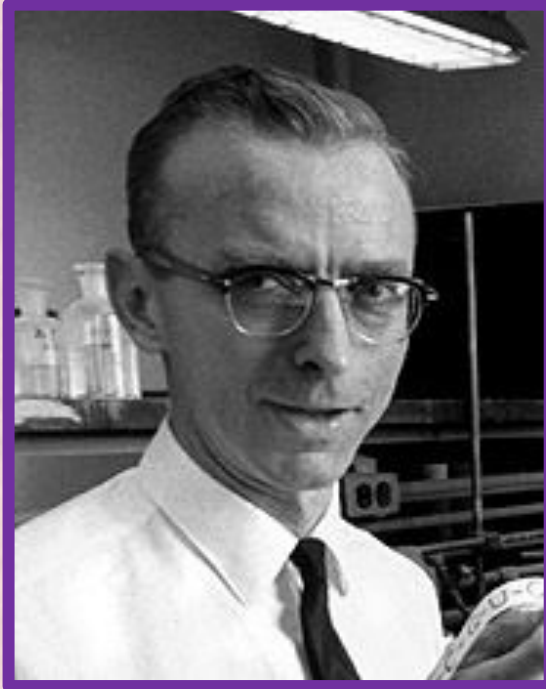


# Трансляция.

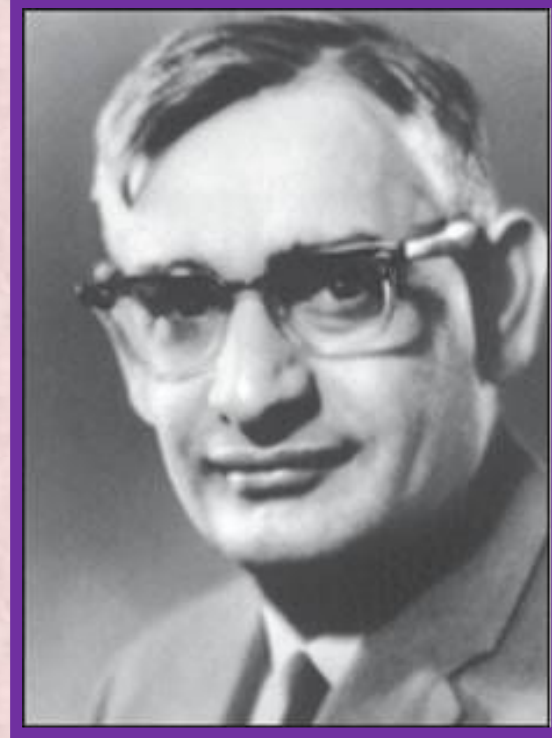
Синтез полипептидных цепей белка осуществляется на рибосомах. м -РНК является посредником в передаче информации о структуре белка.

Синтез требует очень большого количества ферментов и других специфических макромолекул, общее количество которых достигает до трёхсот. Синтез протекает с чрезвычайно высокой скоростью (десятки аминокислотных остатков в секунду).



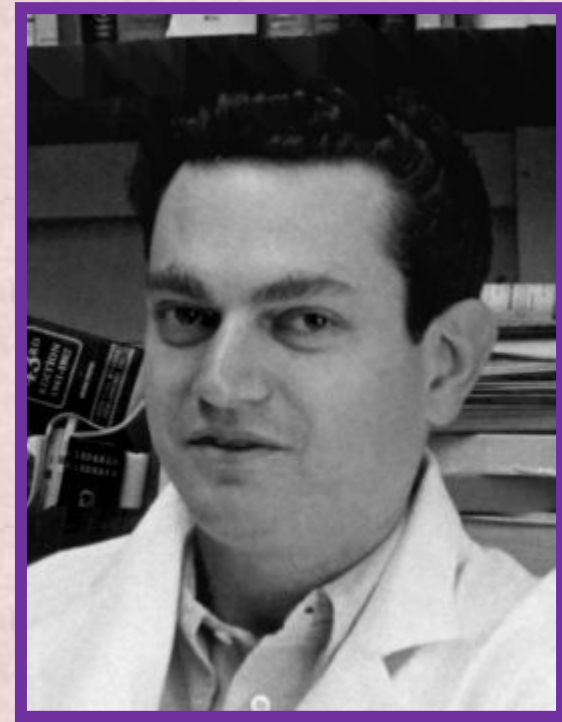


Роберт Холли  
(1922-1993)



Хара Гобинда Хорани  
( 1922 – 2010)

Ученые расшифровали генетический код и установили его роль в синтезе белка. Х. Г. Хорани в 1969 году первым синтезировал ген.



Маршалл Ниренберг  
(1927-2010)



Северо Очоа  
(1905 – 1993)

Ученые микробиологи,  
занимающиеся  
генетической  
инженерии,  
биотехнологией.  
Установили механизм  
биосинтеза РНК и ДНК.



Артур Корнберг  
(1918 – 2001)

# Оформление работы.

- [http://school.xvatit.com/images/thumb/4/4b/Bior8\\_36\\_2.jpg/550px-Bior8\\_36\\_2.jpg](http://school.xvatit.com/images/thumb/4/4b/Bior8_36_2.jpg/550px-Bior8_36_2.jpg)
- <http://mou99.mybb.ru/uploads/000a/5a/3f/3239-1-f.jpg>
- <http://estnauki.ru/images/stories/struktura-metabolizma.jpg>
- <http://fb.ru/misc/i/gallery/8939/346831.jpg>
- [http://ogivotnich.ru/images/stories/zivotnye/evglena\\_zelenaya.gif](http://ogivotnich.ru/images/stories/zivotnye/evglena_zelenaya.gif)
- [http://rpp.nashaucheba.ru/pars\\_docs/refs/105/104683/img19.jpg](http://rpp.nashaucheba.ru/pars_docs/refs/105/104683/img19.jpg)
- [http://g.io.ua/img\\_aa/large/2013/88/20138806.jpg](http://g.io.ua/img_aa/large/2013/88/20138806.jpg)
- <http://player.myshared.ru/48999/data/images/imgl.jpg>
- <http://festival.1september.ru/articles/630958/presentation/08.jpg>
- <http://www.ljplus.ru/img4/m/e/mezzanine/trna.jpg>
- [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/60/Marshall\\_Nirenberg.jpg](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/6/60/Marshall_Nirenberg.jpg)
- [http://www.krugosvet.ru/images/1003721\\_3721\\_101.jpg](http://www.krugosvet.ru/images/1003721_3721_101.jpg)
- [http://www.krugosvet.ru/images/1003740\\_3740\\_101.jpg](http://www.krugosvet.ru/images/1003740_3740_101.jpg)
- [http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/cc/Robert\\_H\\_olley.jpg](http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/c/cc/Robert_H_olley.jpg)
- [http://www.scientificindia.net/scientists/scientists\\_files/image058.jpg](http://www.scientificindia.net/scientists/scientists_files/image058.jpg)

# **Информация для педагога.**

- Материал предназначен для изучения на уроках общей биологии в 10 классе общеобразовательной школы.
- Используется для презентации темы «Обмен веществ и энергии».
- Содержит краткое описание основных процессов метаболизма клетки.
- Может быть использован для подготовки к ЕГЭ по предмету биология.
- Рассчитан на использование УМК В.Б. Захарова, С.Г. Мамонтова , Н.И. Сонина.