



# **Органические вещества клетки**

**Общая биология  
10 класс**

# Вещества клетки

Вода

Минеральные соли

• Неорганические

Белки

Нуклеиновые кислоты

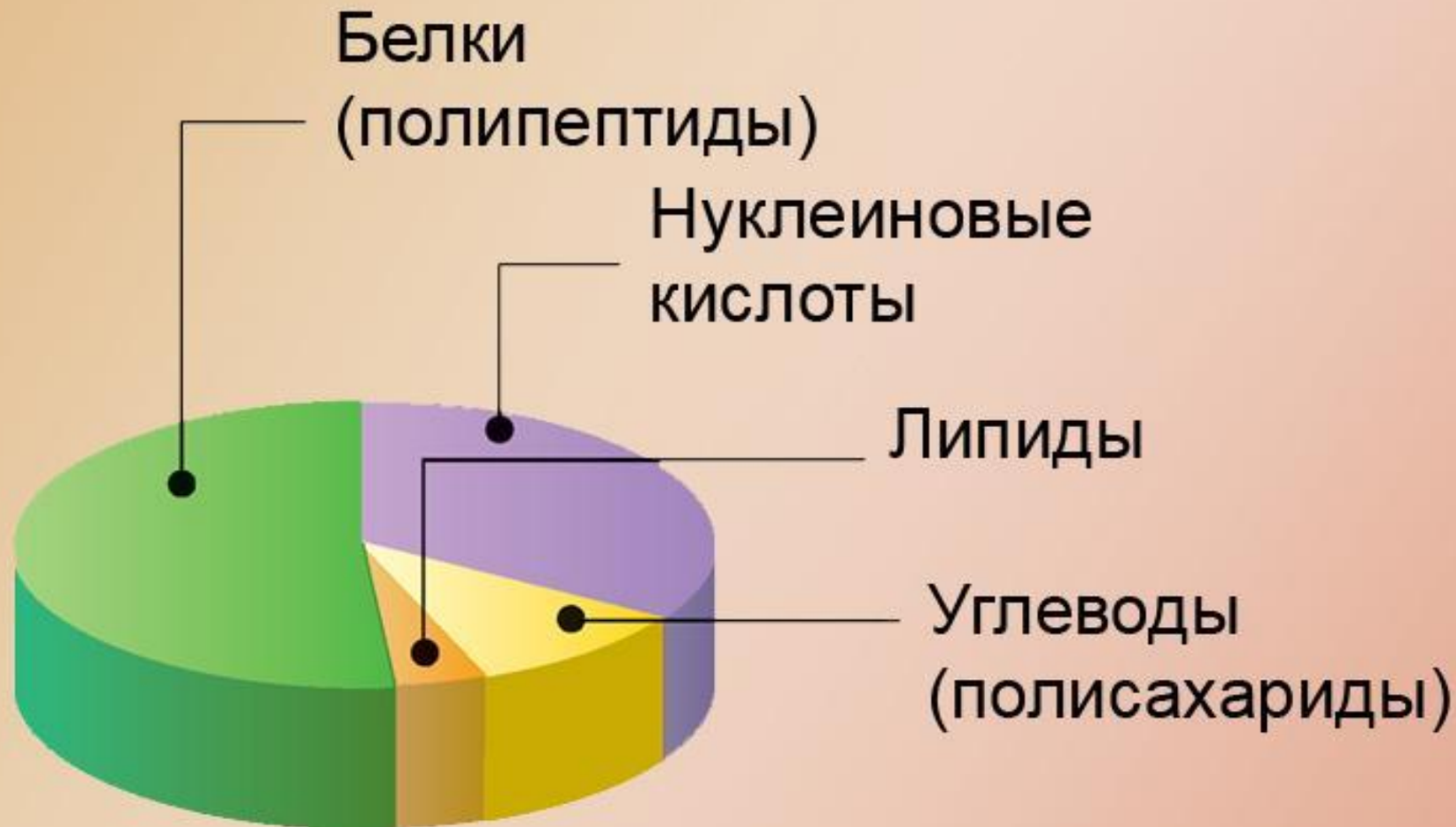
Углеводы

Липиды (жиры)

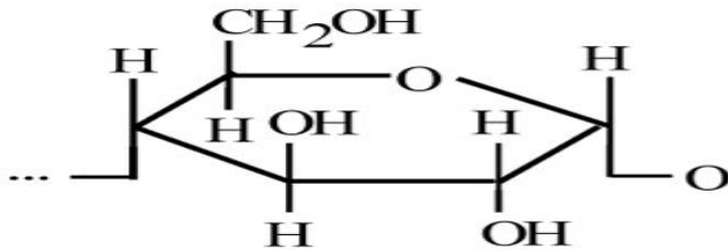
АТФ

• Органические

# Органические вещества клетки



# Углеводы



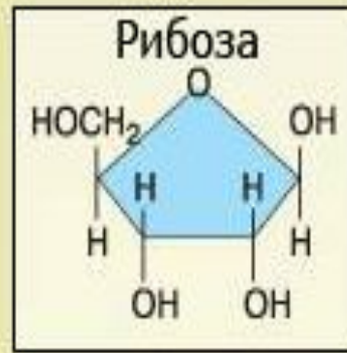
**Молекулы состоят из  
мономера глюкозы**



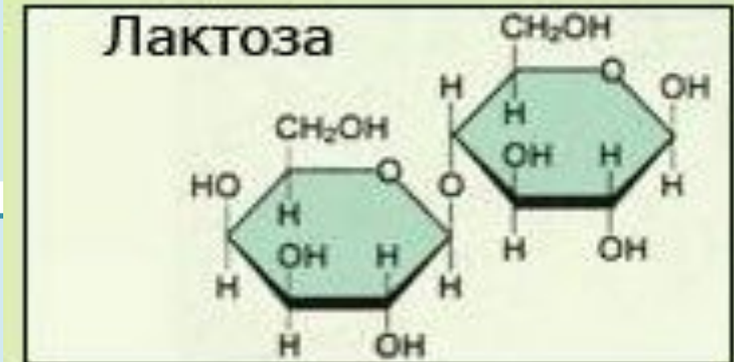
**Макромолекулы полисахаридов,  
состоящие из множества молекул  
простых углеводов, называются**

**полисахаридами**

## Моносахариды



## Дисахариды



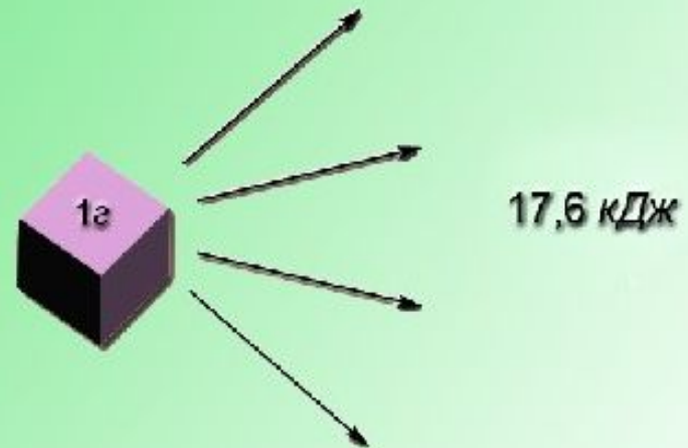
## Полисахариды



# Основной источник энергии



При расщеплении  
и окислении  
молекул  
выделяется  
значительное  
количество

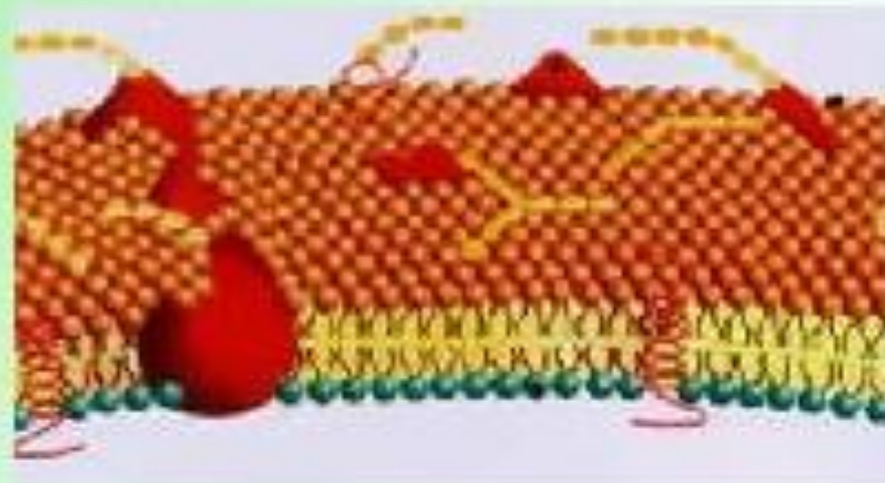


**Для синтеза в  
клетке  
необходимых  
веществ**

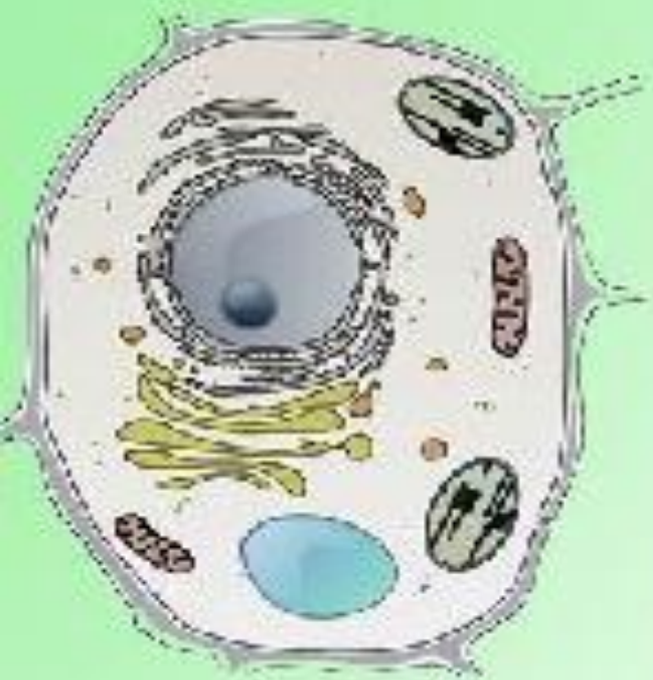


# Строительная функция

ЦЕЛЛЮЛОЗА - 20-40%  
КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ



РАСТИТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА



КЛЕТОЧНАЯ СТЕНКА



# **Лактоза входит в состав материнского молока**

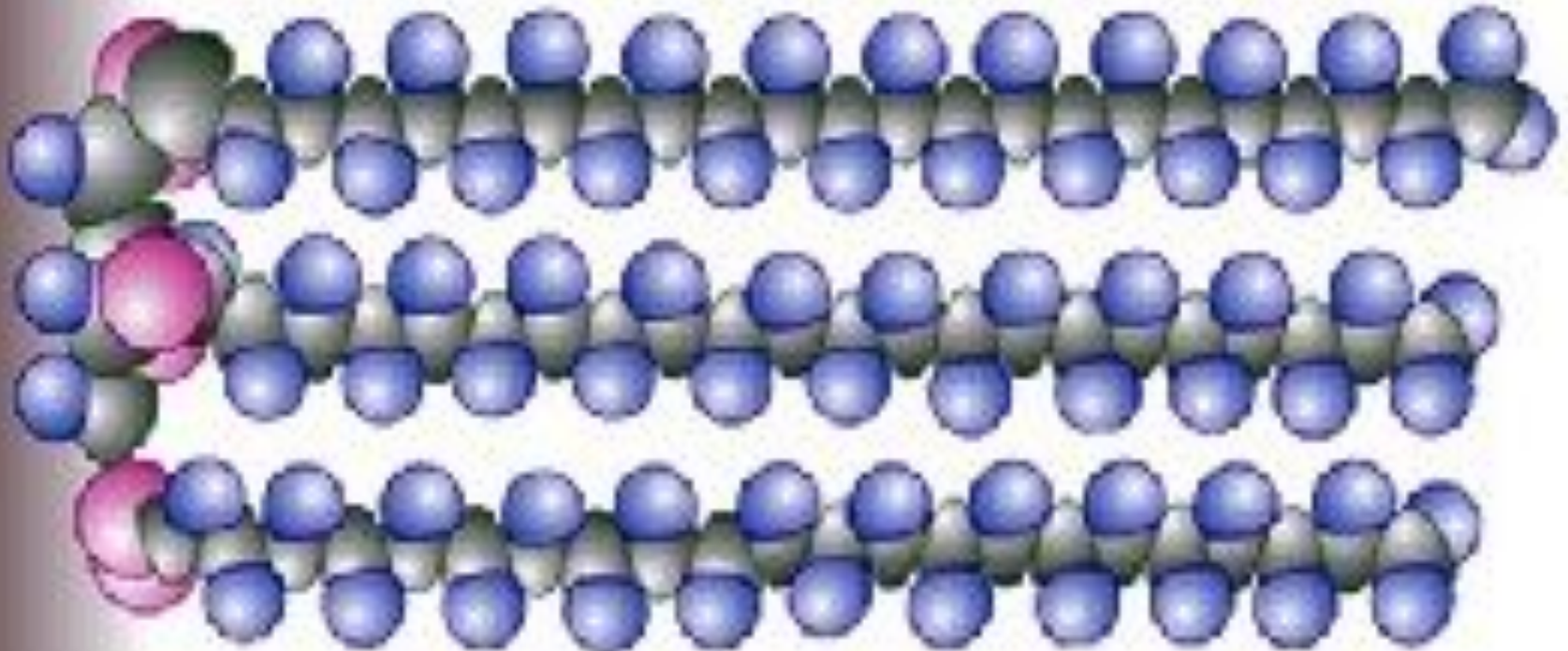


# Жиры Липиды



# **Жиры - группа нерастворимых в воде органических веществ**

**Большинство из них являются сложными эфирами трехатомного спирта глицерина и высших жирных кислот**

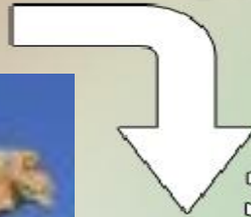


# Энергетическая функция

1г жира



глицерин + высшие жирные  
кислоты



38.9 кДж



## Источник воды

1г жира

ОКИСЛЕНИЕ

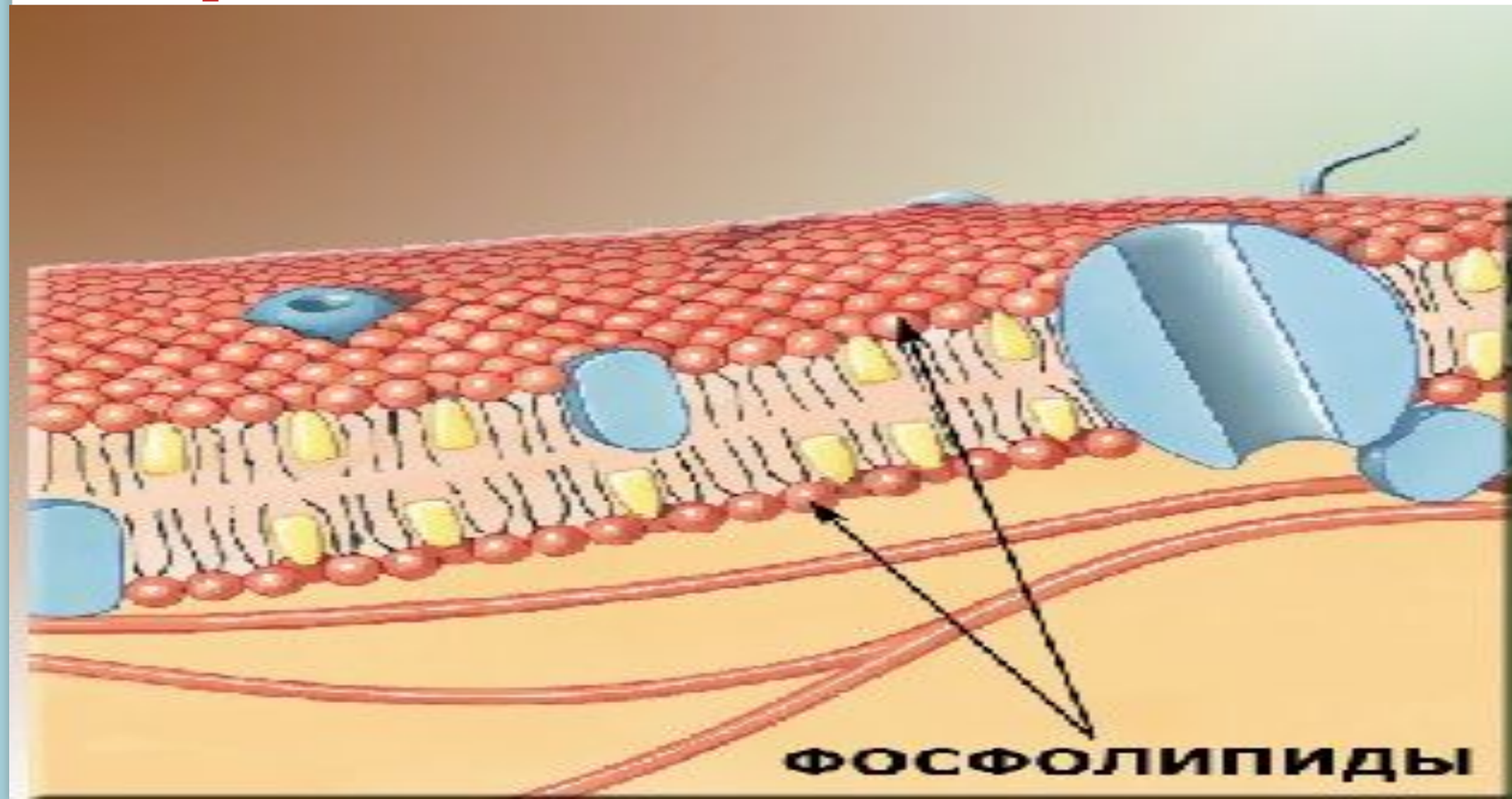


~ 1 г ВОДЫ

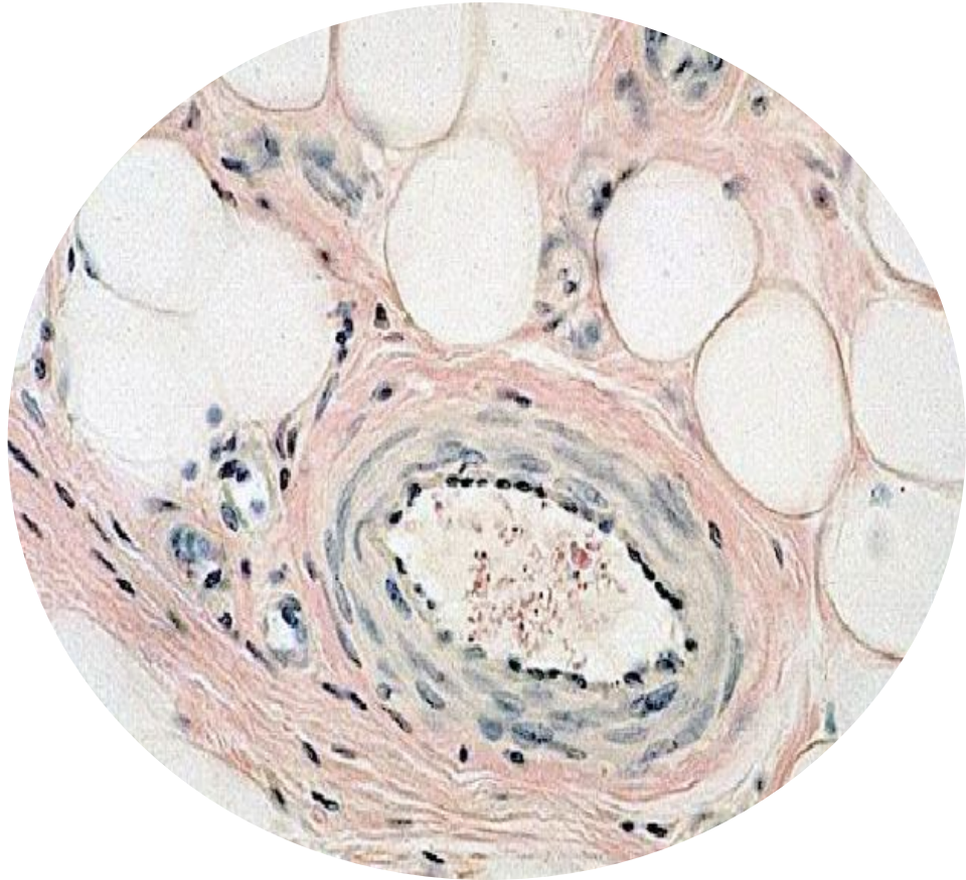
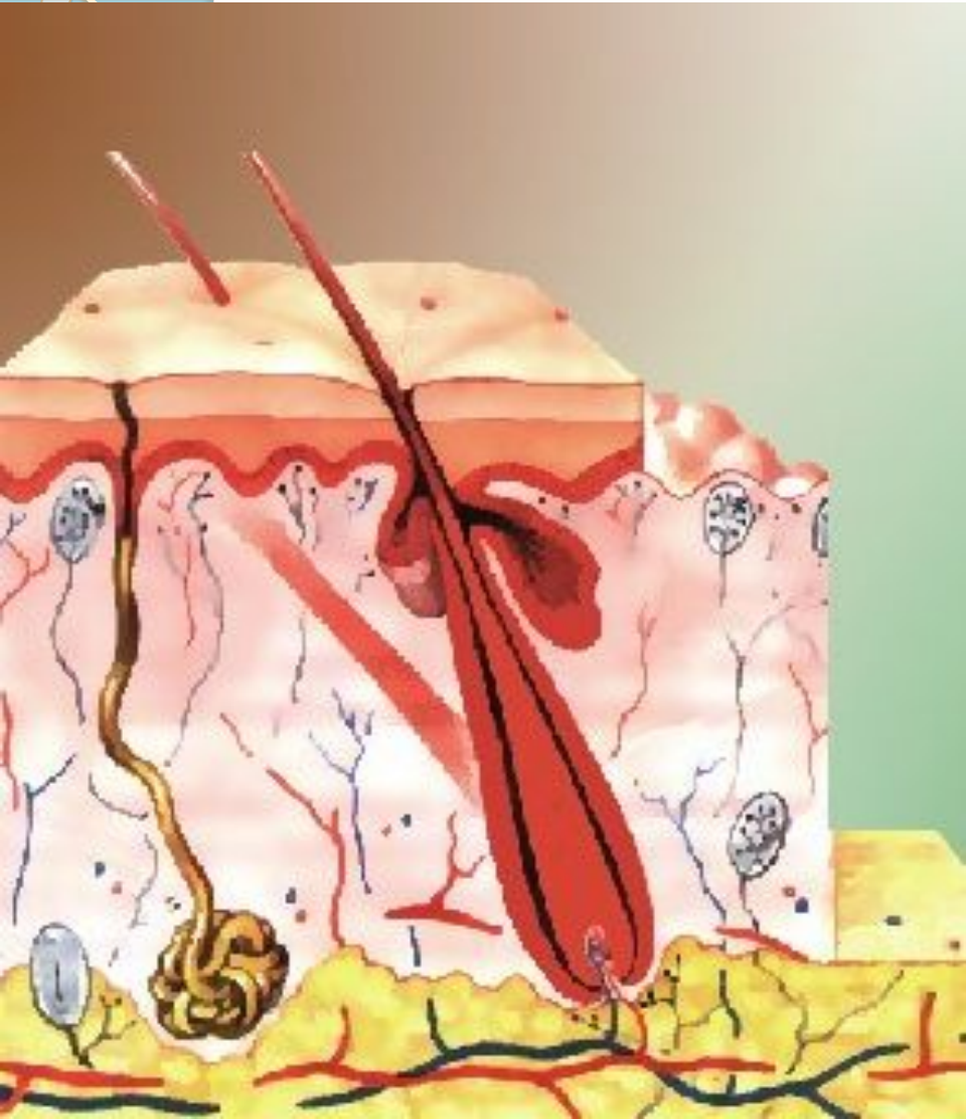
# Энергетическая

При окислении 1 г. жира выделяется  
38,9 кДж энергии

## Строительная



# Запасающая функция ЛИПИДОВ



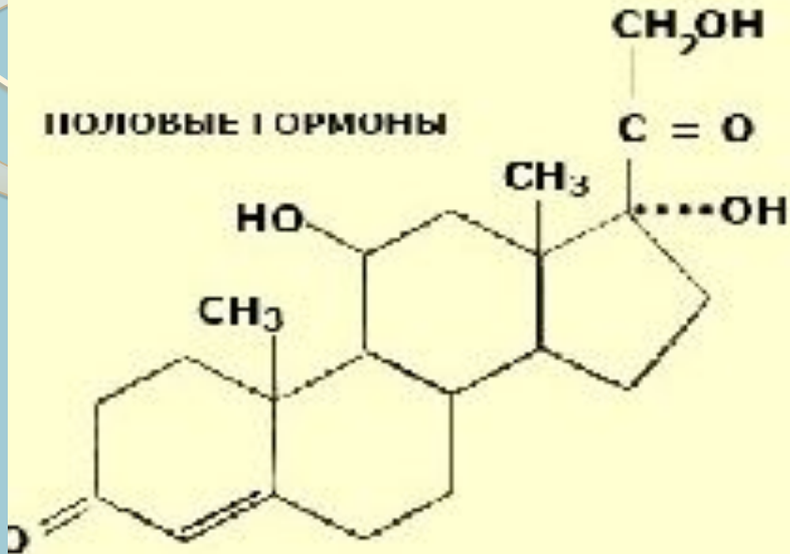
# Защитная функция

Из-за низкой теплопроводности они  
являются прекрасными  
теплоизоляторами

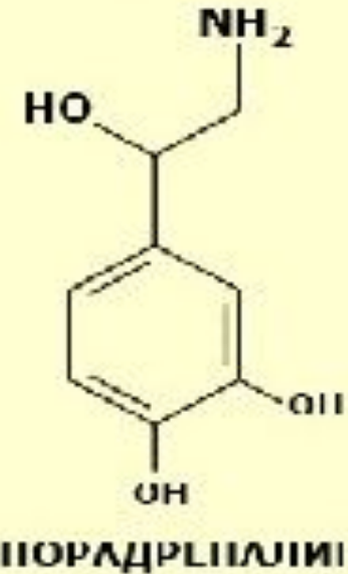
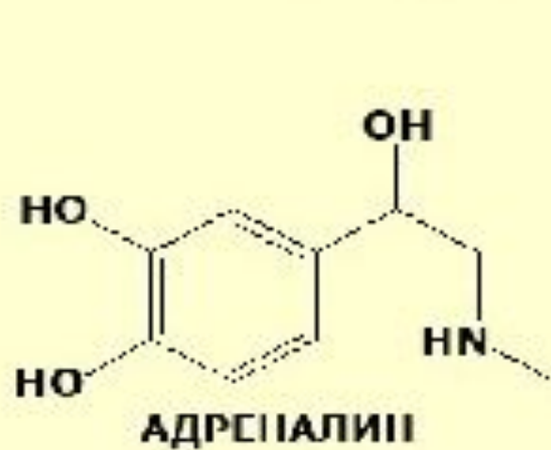


# Регуляторная функция

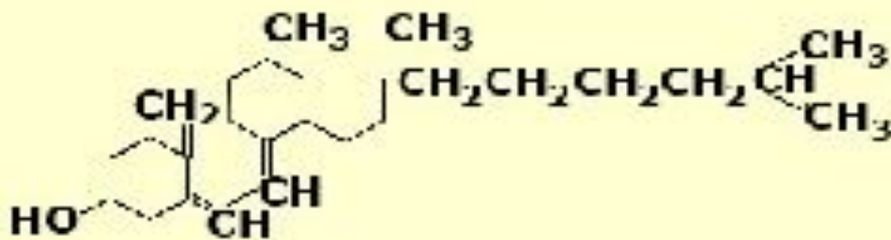
ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ



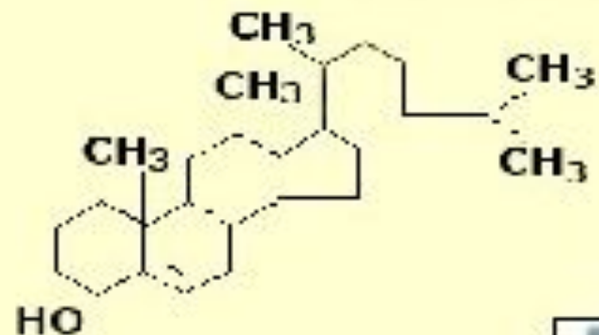
ГОРМОНЫ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ



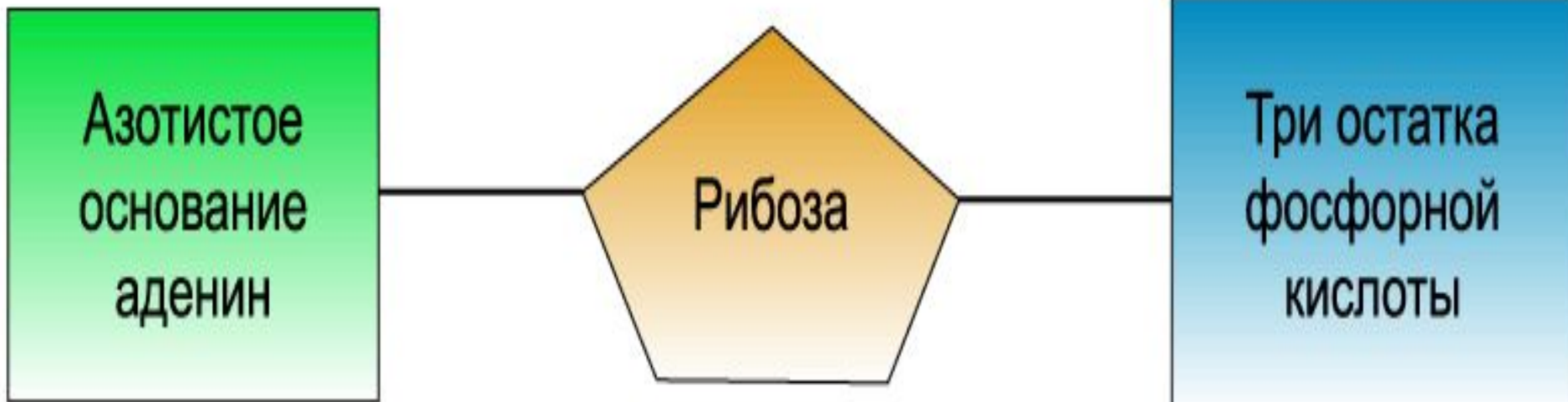
ВИТАМИН D



ХОЛЕСТЕРОЛ



# Аденозинтрифосфорная кислота АТФ



**Нуклеотид:**  
**азотистое основание- аденин,**  
**углевод- рибоза ,**  
**три остатка фосфорной кислоты**



**Под действием ферментов от  
молекулы АТФ отделяется один  
остаток фосфорной кислоты и  
выделяется большое количество  
энергии**

**Энергия расходуется на  
поддержание процессов  
жизнедеятельности  
клетки**

# Спасибо за внимание!

<http://sbio.info/list.php?c=stroenorg>

[http://www.egeteka.ru/learning/intensive\\_work/biology/977/](http://www.egeteka.ru/learning/intensive_work/biology/977/)



**Автор Климова Г.А., учитель биологии  
МКОУ «Челмужская СОШ», 2011 г.**