



Органические вещества

клетки

Вещества клетки

Вода

Минеральные соли

Белки

Нуклеиновые кислоты

Углеводы

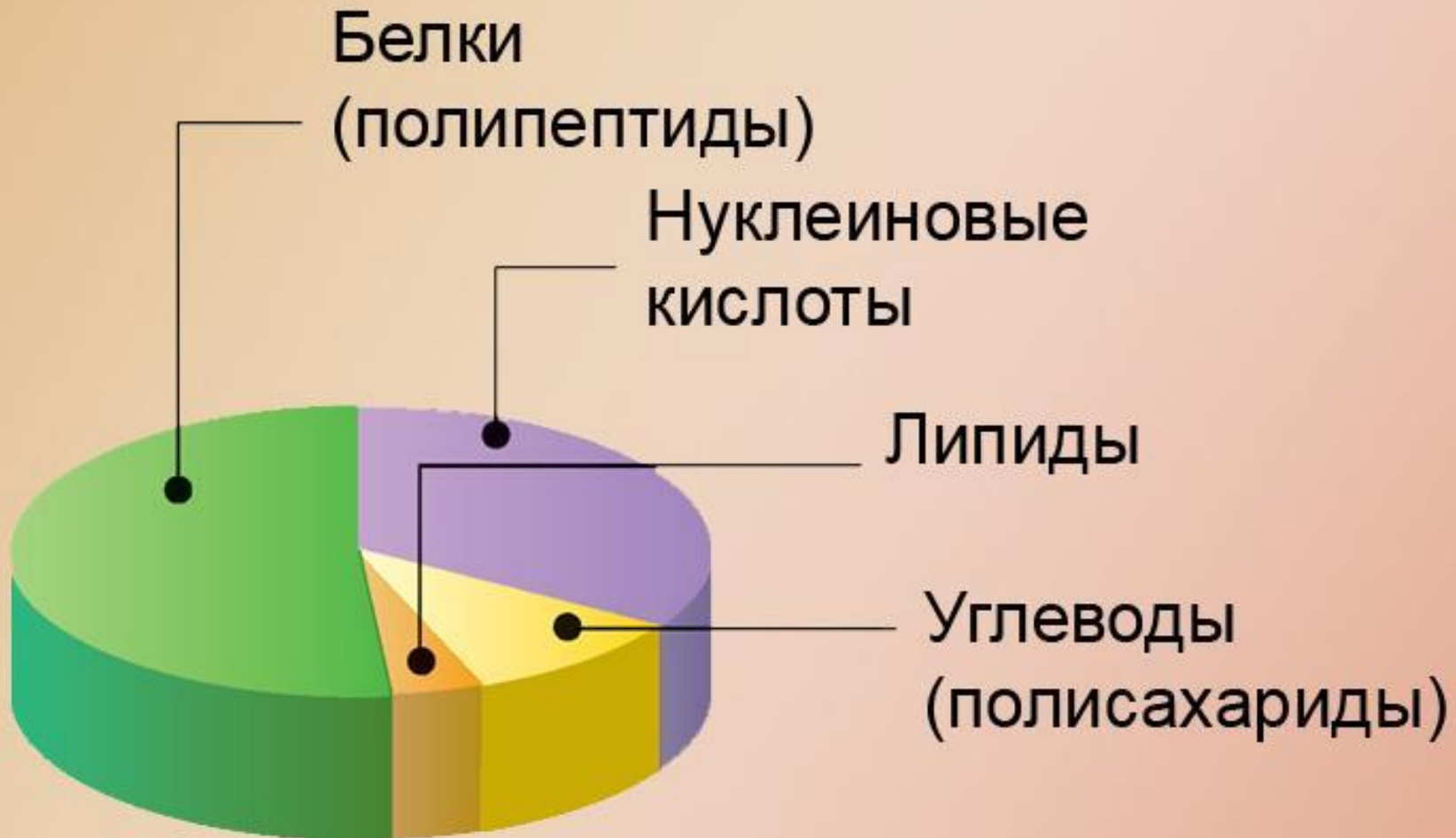
Липиды (жиры)

АТФ

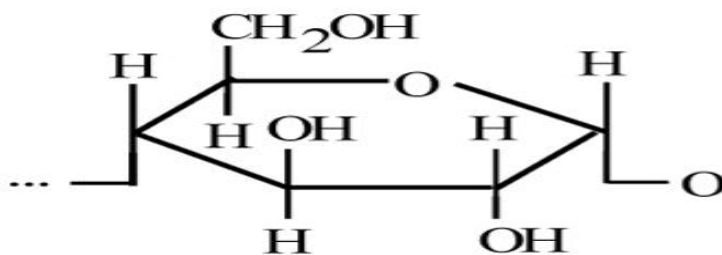
• Неорганические

• Органические

Органические вещества клетки



Углеводы



**Молекулы состоят из
мономера глюкозы**

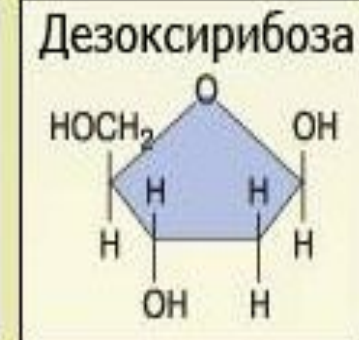




**Макромолекулы полисахаридов,
состоящие из множества молекул
простых углеводов, называются**

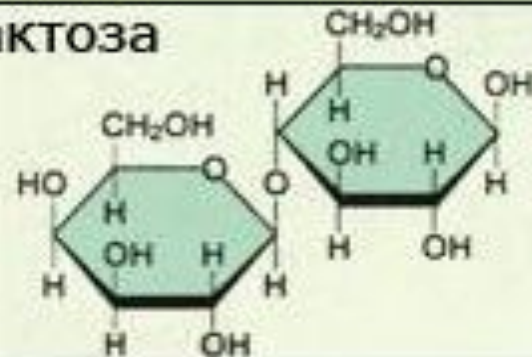
полисахаридами

Моносахариды



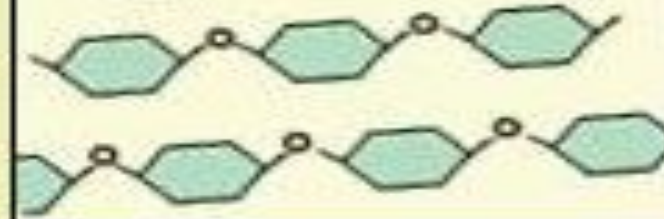
Дисахариды

Лактоза

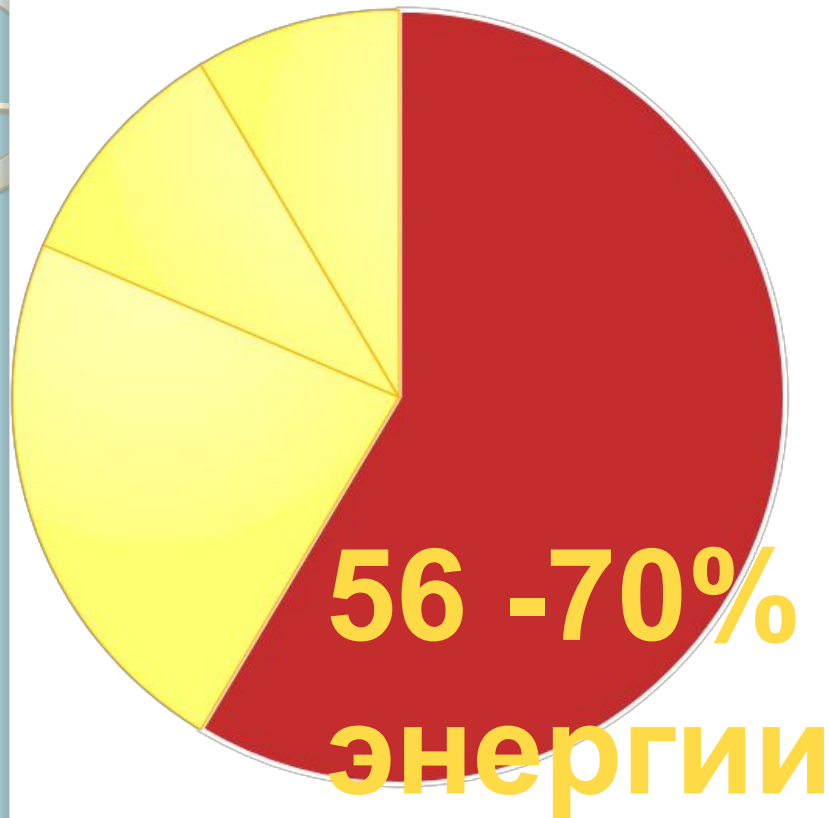


Полисахариды

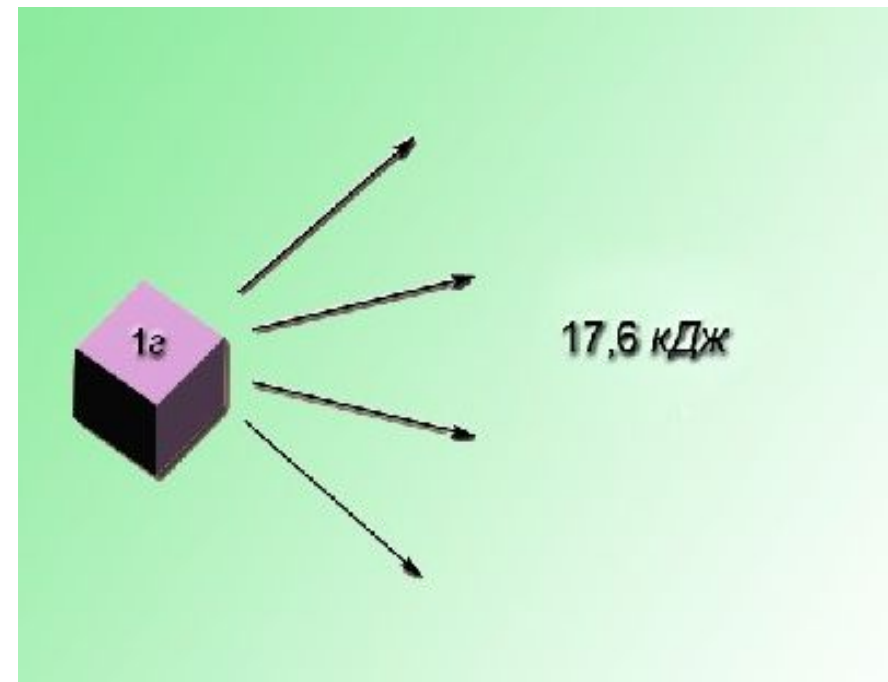
Клетчатка (целлюлоза)



Основной источник энергии



При расщеплении
и окислении
молекул
выделяется
значительное
количество



Для синтеза в клетке необходимых веществ

УГЛЕВОДЫ

**ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ
ПРОДУКТЫ
РАСПАДА**

ЛИПИДЫ

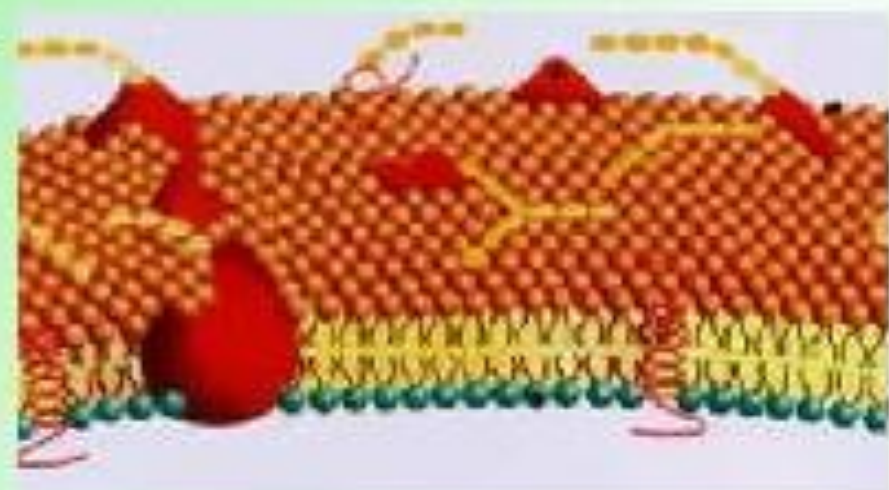
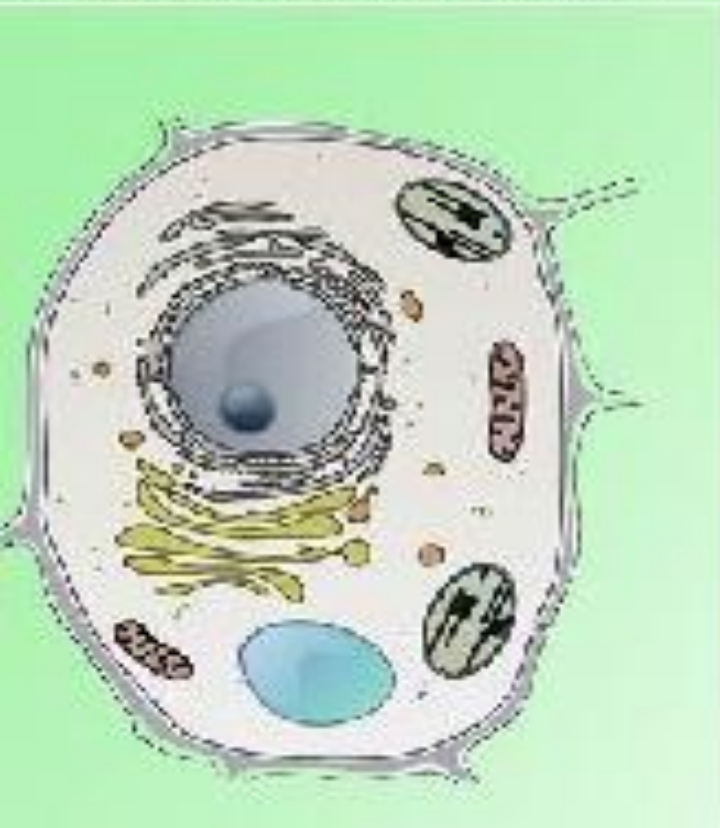
АМИНОКИСЛОТЫ

**НУКЛЕИНОВЫЕ
КИСЛОТЫ И ДР.**

Строительная функция

ЦЕЛЛЮЛОЗА - 20-40%
КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ

РАСТИТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА



КЛЕТОЧНАЯ СТЕНКА



Лактоза входит в состав материнского молока



Жиры **Липиды**

липиды

жиры

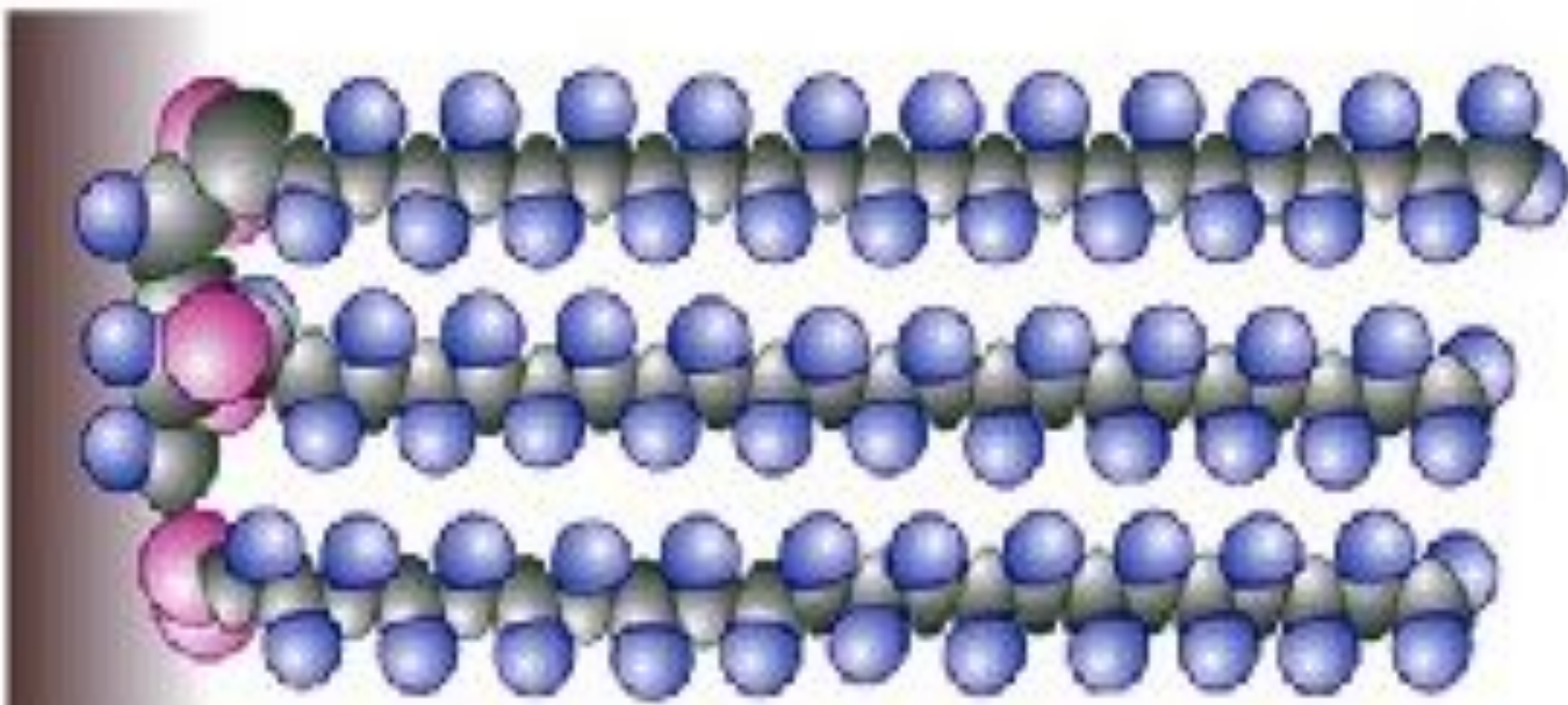
(при 20°C твердые)

масла

(при 20°C жидкое)

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

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

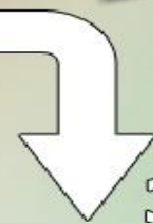


Энергетическая функция

1г жира



глицерин + высшие жирные
кислоты

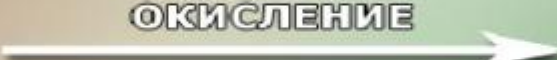


38.9 кДж



Источник воды

1г жира

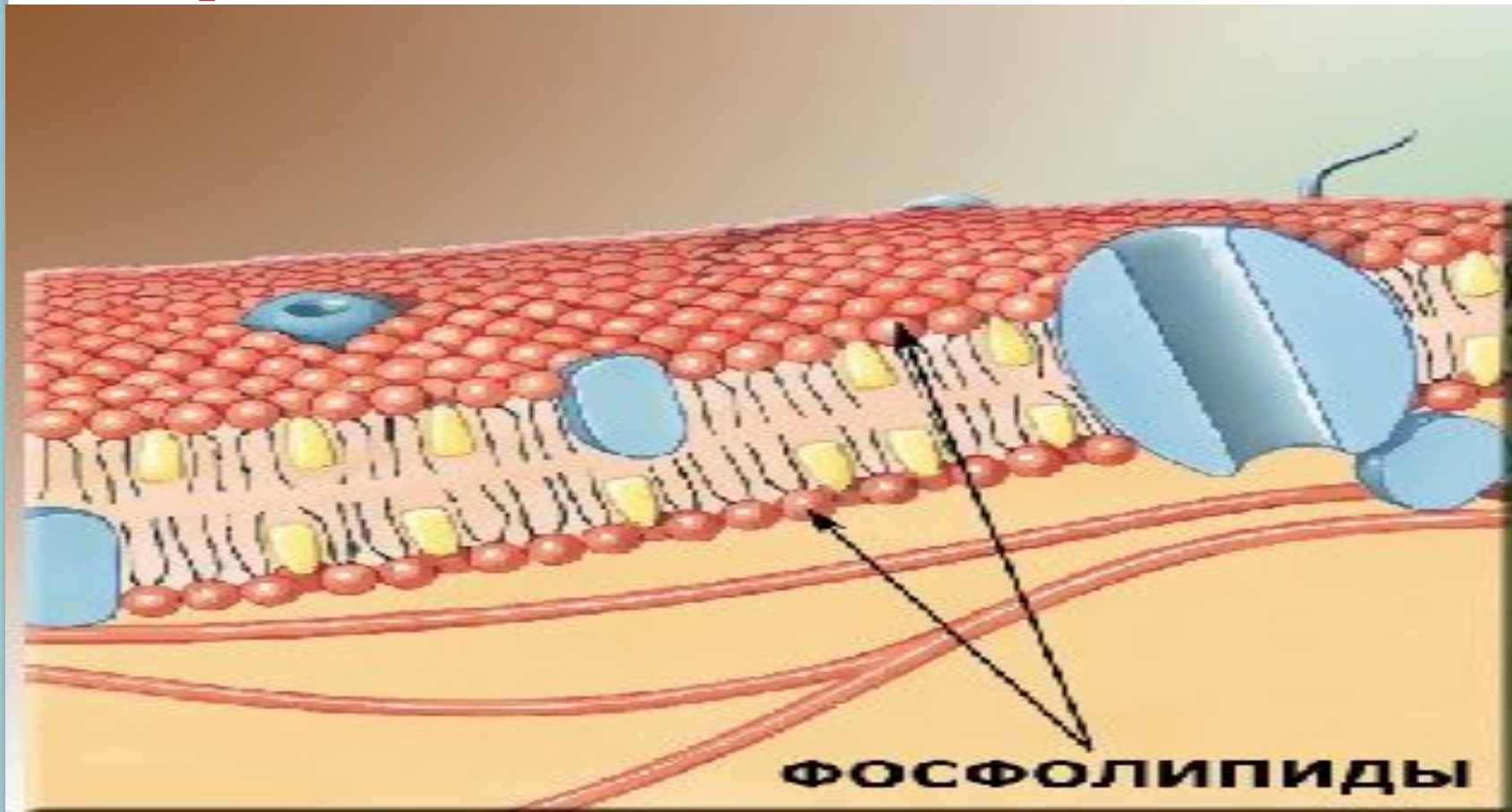


~ 1 г воды

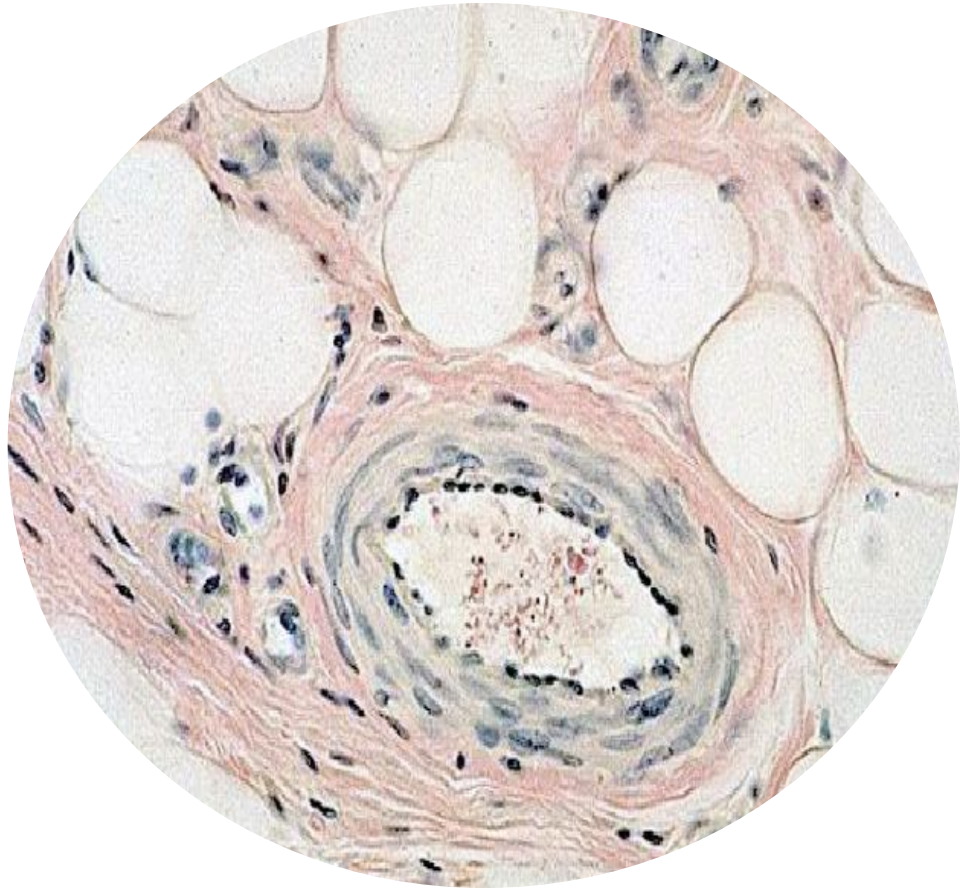
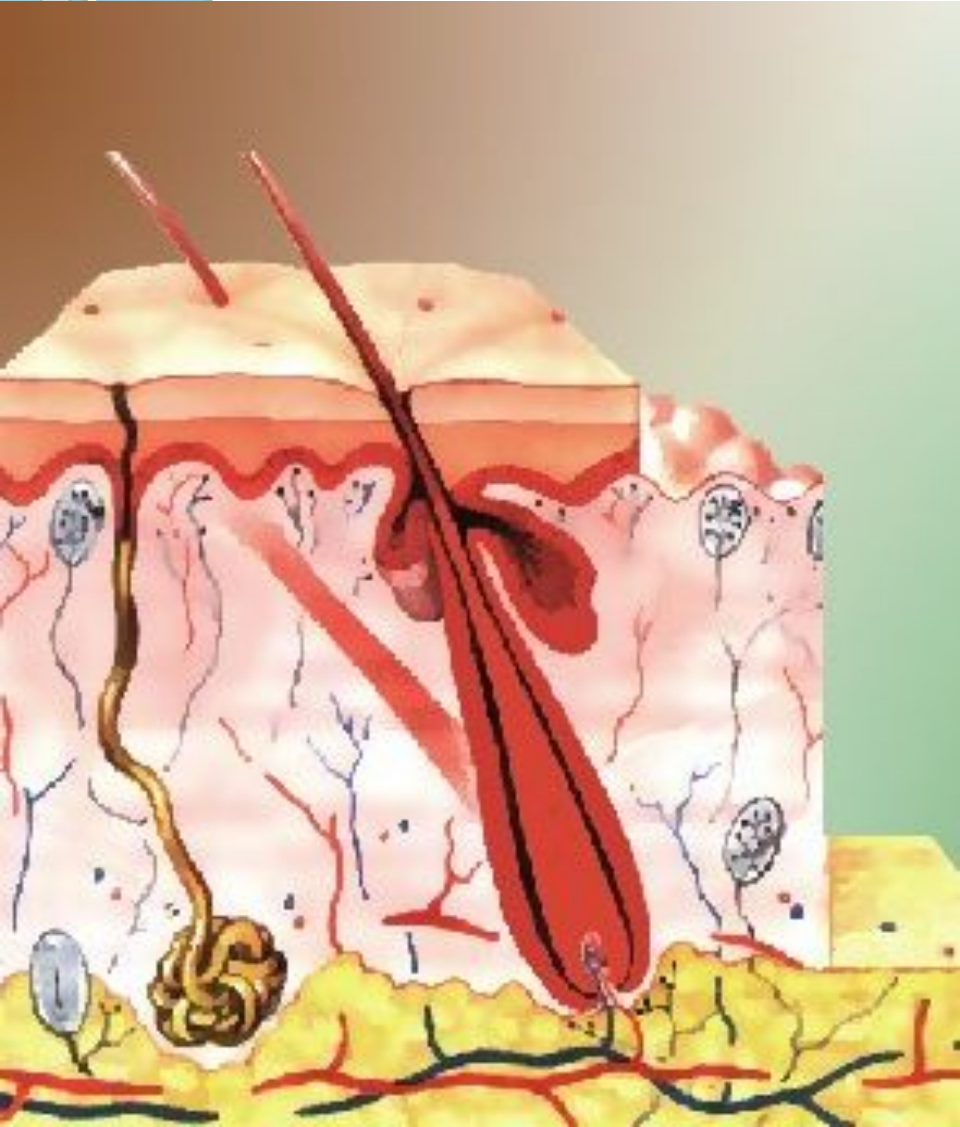
Энергетическая

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

Строительная



Запасающая функция липидов



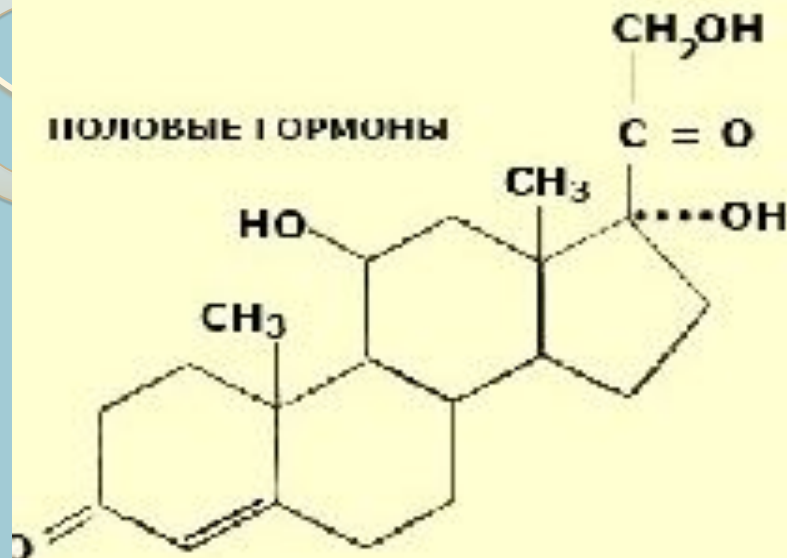
Защитная функция

**Из-за низкой теплопроводности они
являются прекрасными
теплоизоляторами**



Регуляторная функция

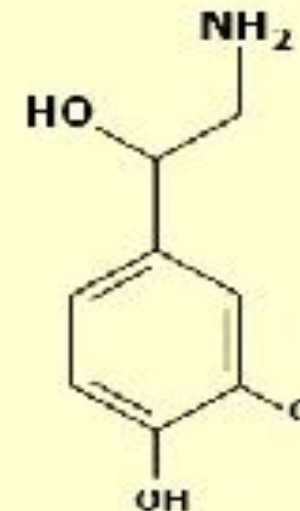
ПОЛОВЫЕ ГОРМОНЫ



ГОРМОНЫ КОРЫ НАДПОЧЕЧНИКОВ

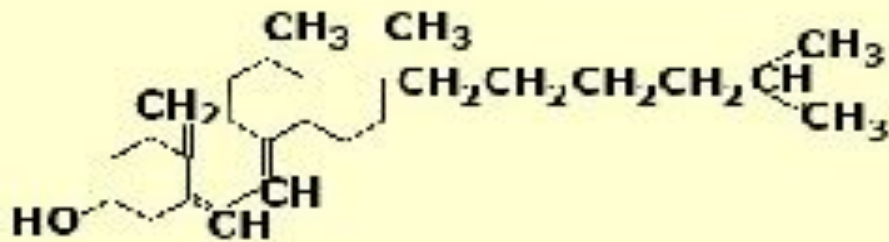


АДРЕНАЛИН

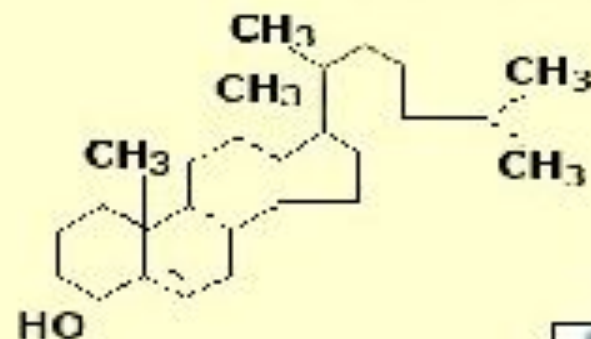


НОРАДРЕНАЛИН

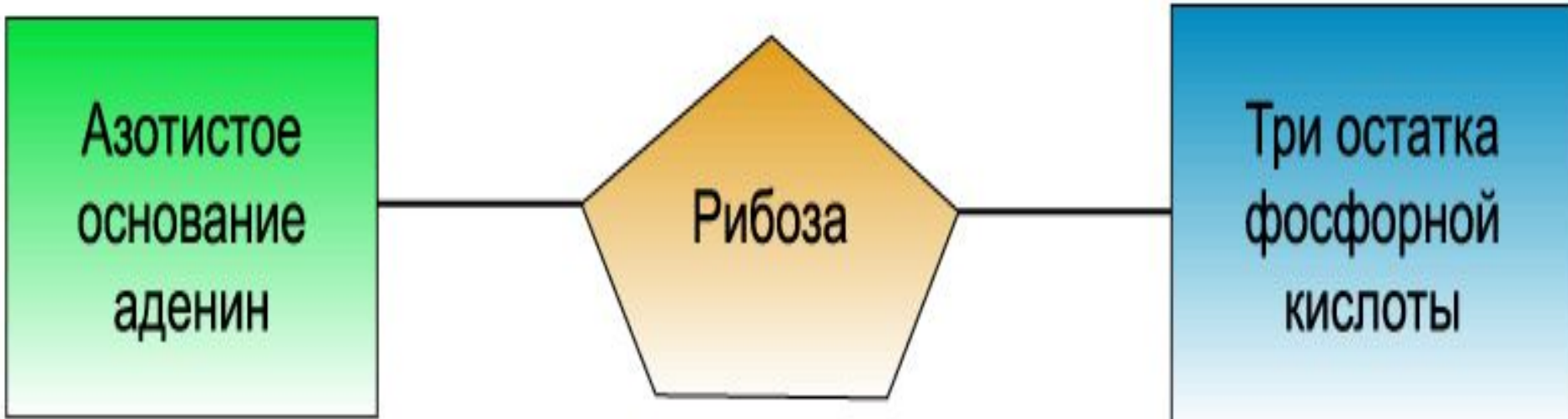
ВИТАМИН D



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