



# Органоиды клетки

## СЛОВАРЬ

**Органоиды** – постоянные клеточные структуры, имеющие определенное строение, химический состав и выполняющие специфические функции.

# Органоиды клетки

Органоиды общего  
назначения

Присутствующие во  
всех клетках эукариот

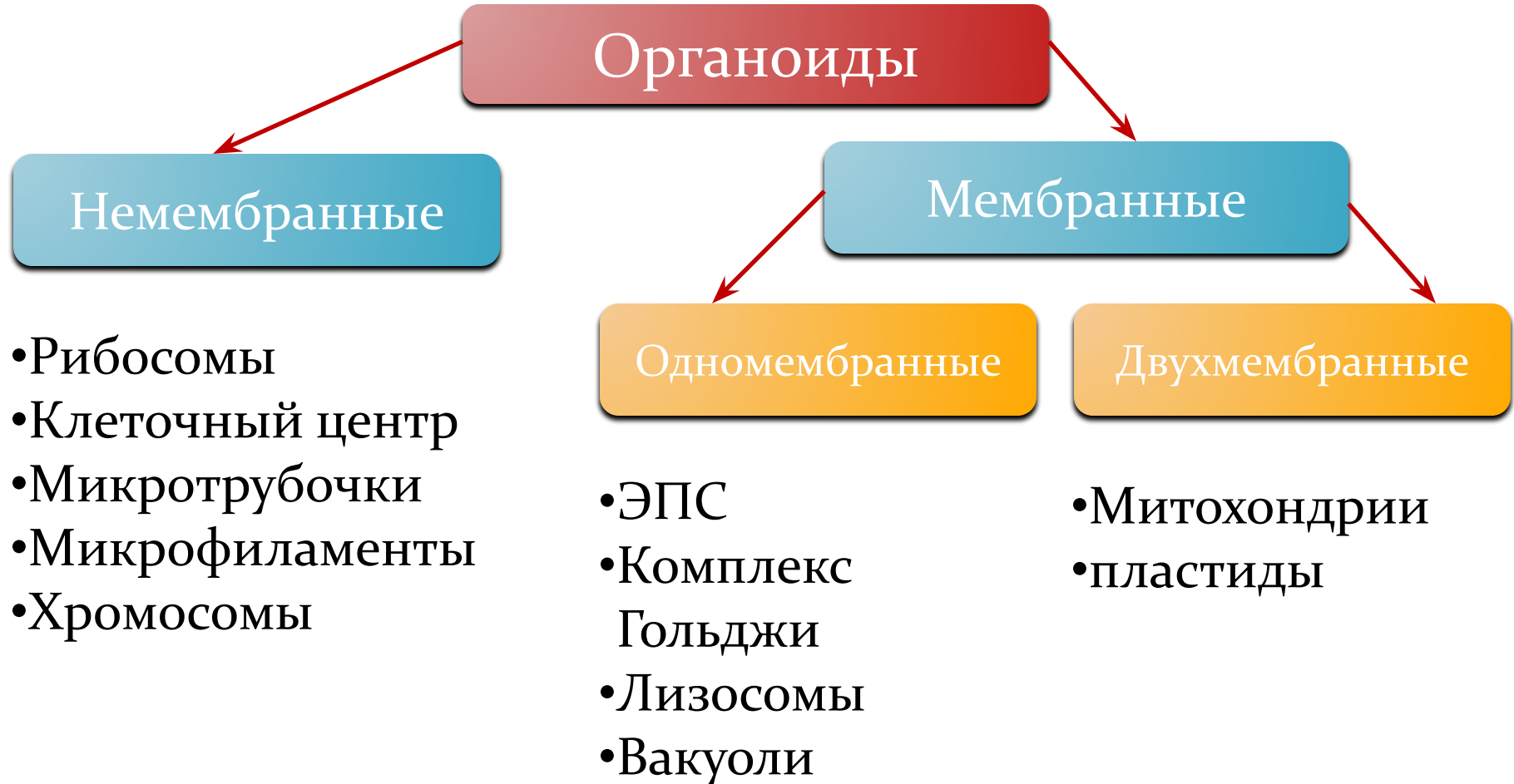
Пластиды, митохондрии,  
лизосомы и т.д.

Специальные  
органоиды

Характерные для  
специализированных  
клеток  
многоклеточного  
организма или клеток  
одноклеточного  
организма

Реснички, жгутики и т.д.

# Классификация органоидов

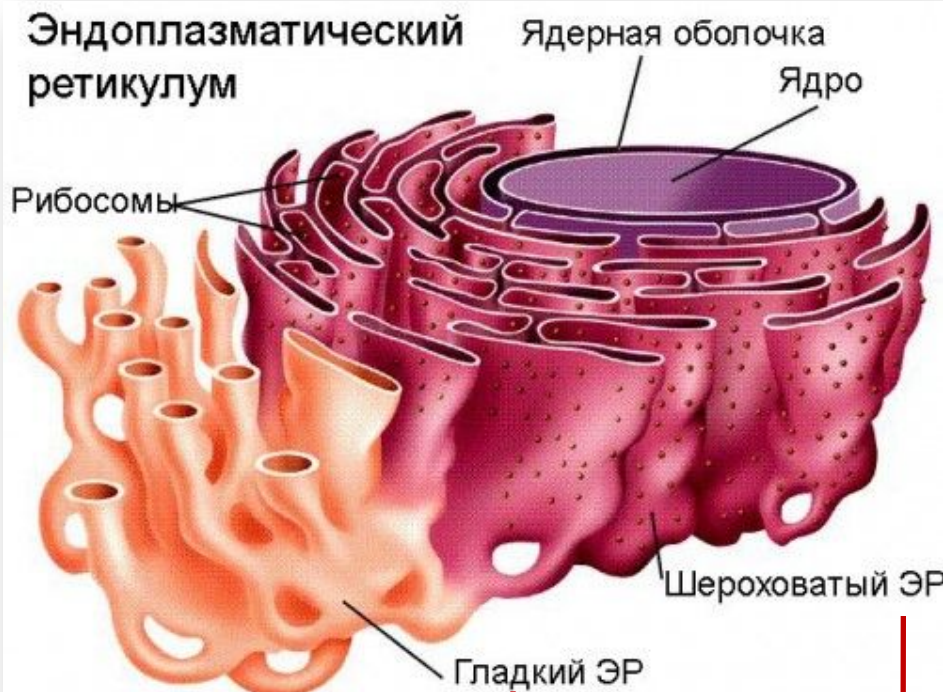


# Строение и функции органоидов

Органоид	Строение	Функции	Наличие нуклеиновых кислот
	Мембранные органоиды		
	Немембранные органоиды		

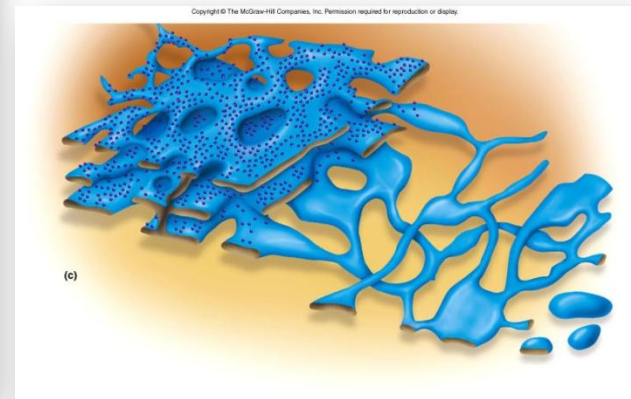
# Мембранные органоиды

## Эндоплазматическая сеть



Метаболизм липидов

Нуклеиновых кислот нет.



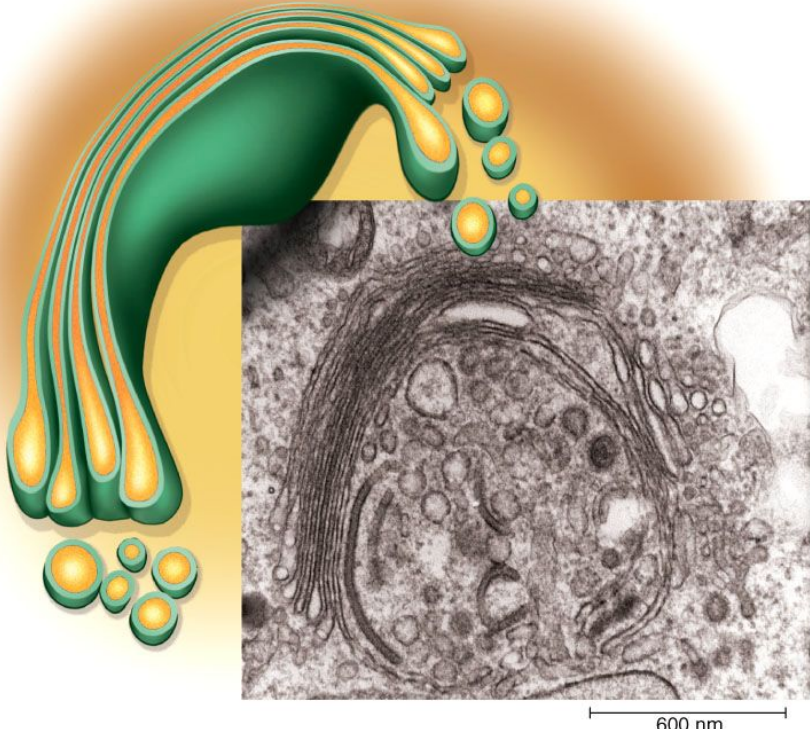
Синтез белка на ШЭР

- Информация о строении – в учебнике

# Комплекс

Г

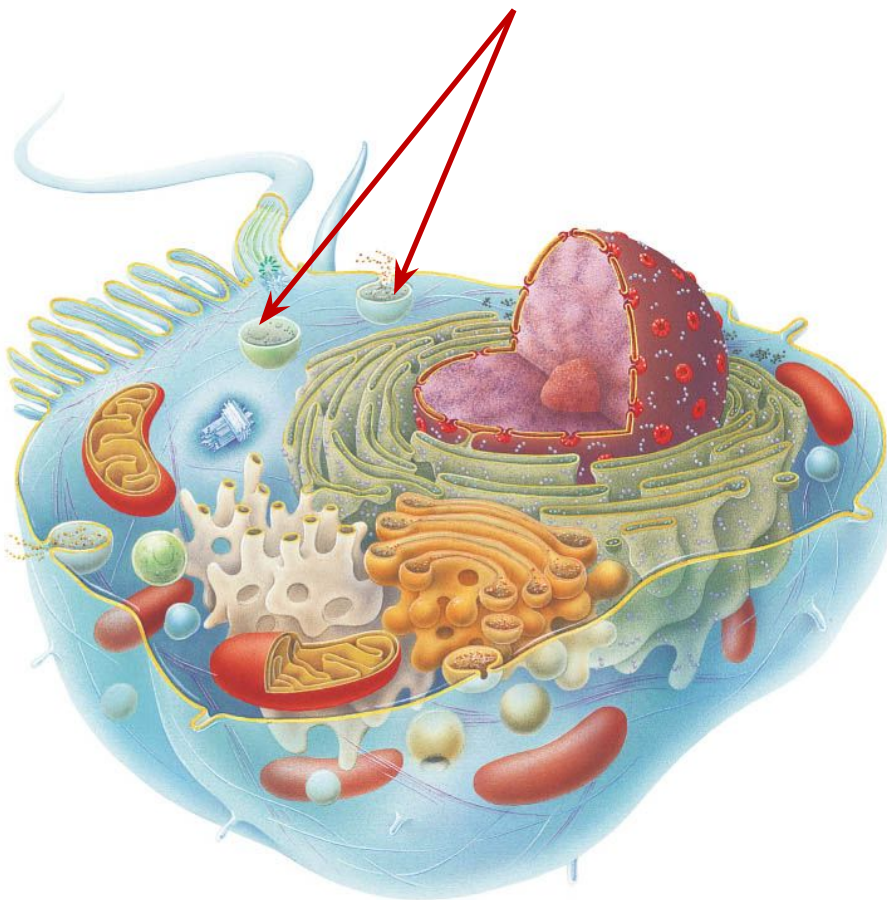
Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.



Нуклеиновых  
кислот нет.

- Информация о функциях и строении – в учебнике

# Лизосомы

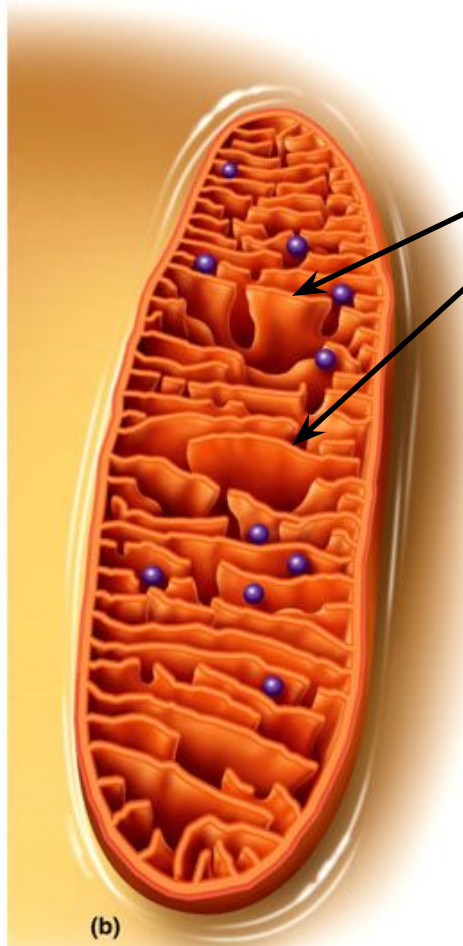


Нуклеиновых  
кислот нет.

- Информация о функциях и строении – в учебнике

# Митохондрии

Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.



Кристы

Имеются ДНК,  
РНК

- Информация о функциях и строении – в учебнике

# Пластиды

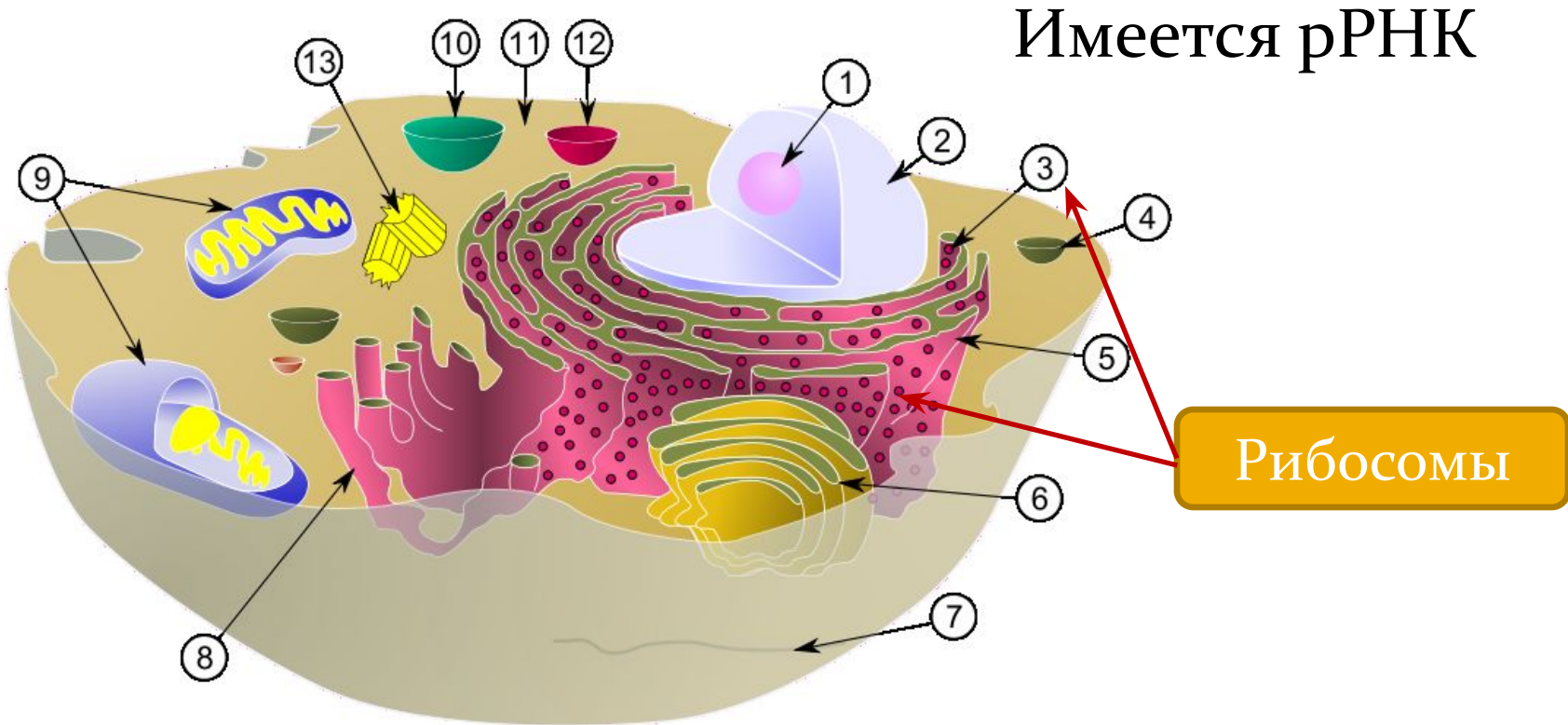


Имеются ДНК,  
РНК

- Информация о функциях и строении – в учебнике

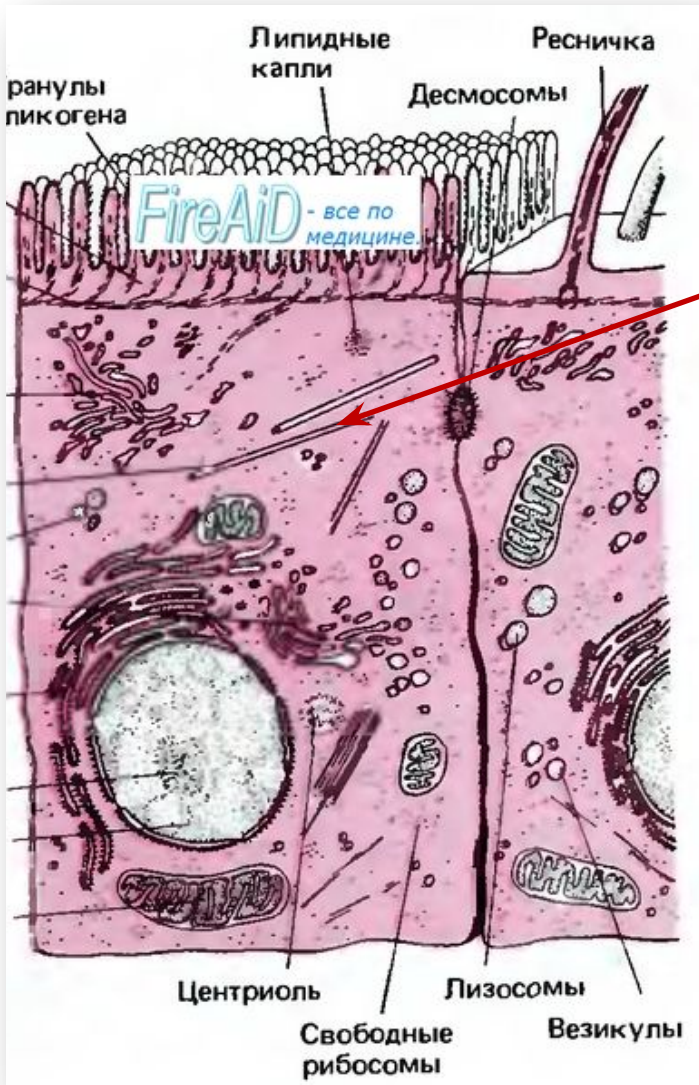
# Немембранные органоиды

## Рибосомы



- Информация о функциях и строении – в учебнике

# Микротрубочки



Микротрубочка

Нуклеиновых  
кислот нет.

- Информация о  
функциях и строении –  
в учебнике