



КОНТРОЛЬ ЗНАНИЙ

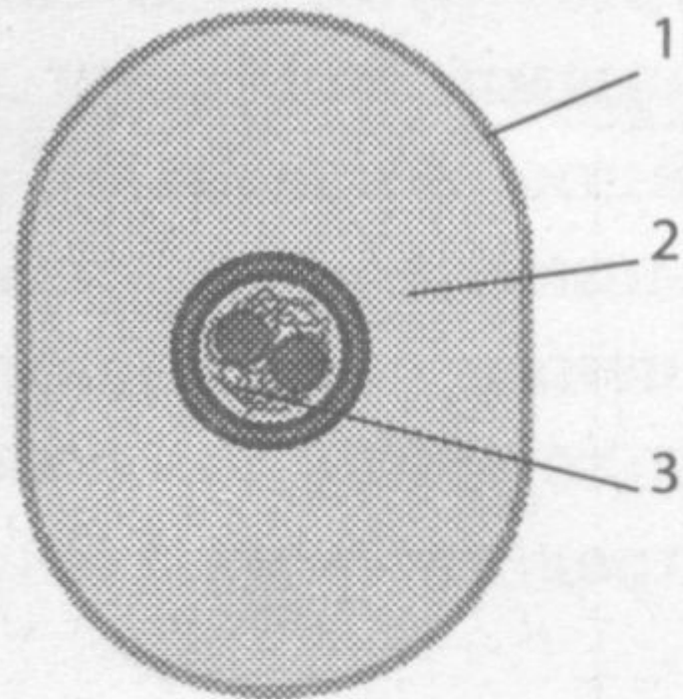
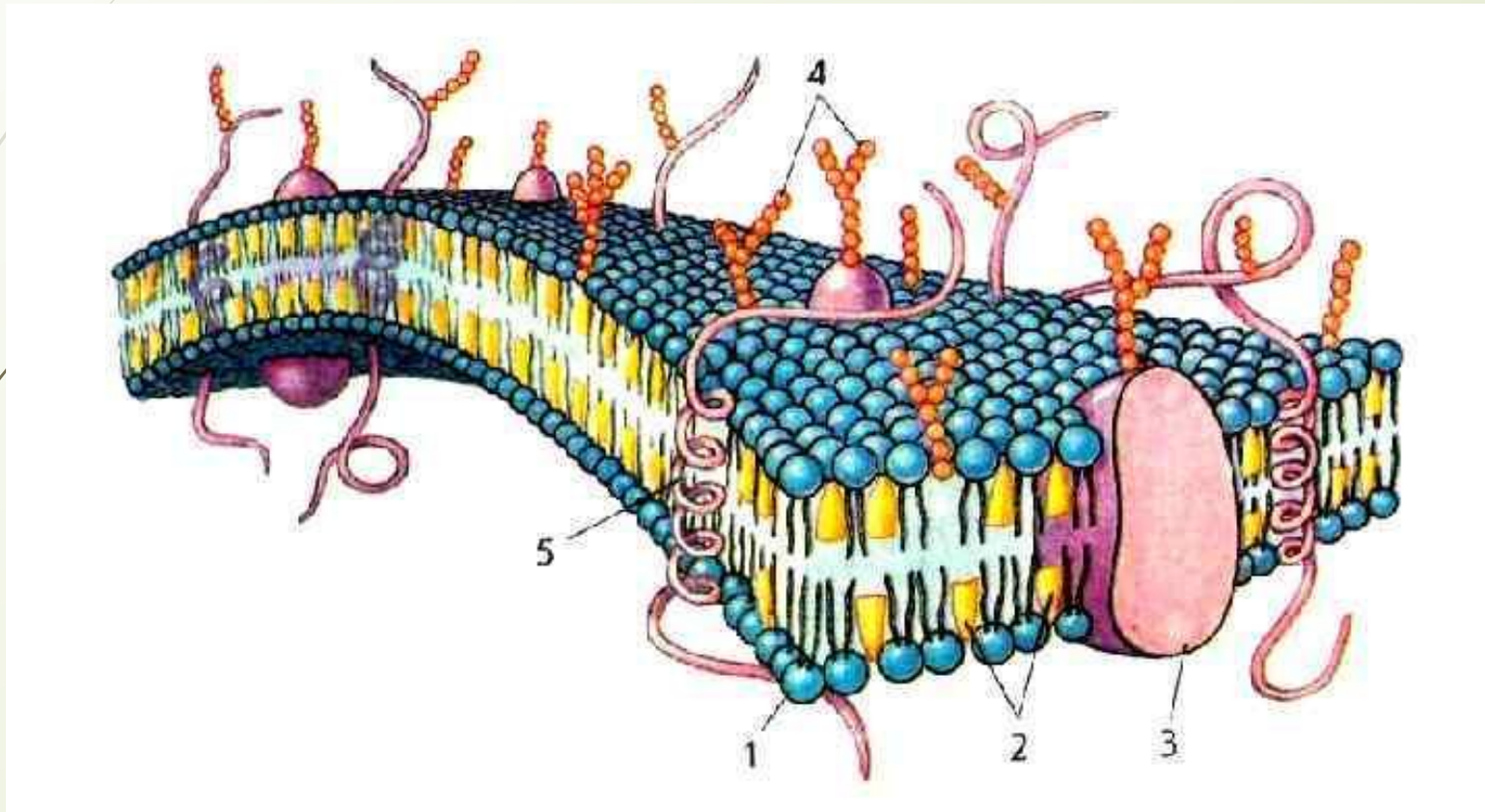
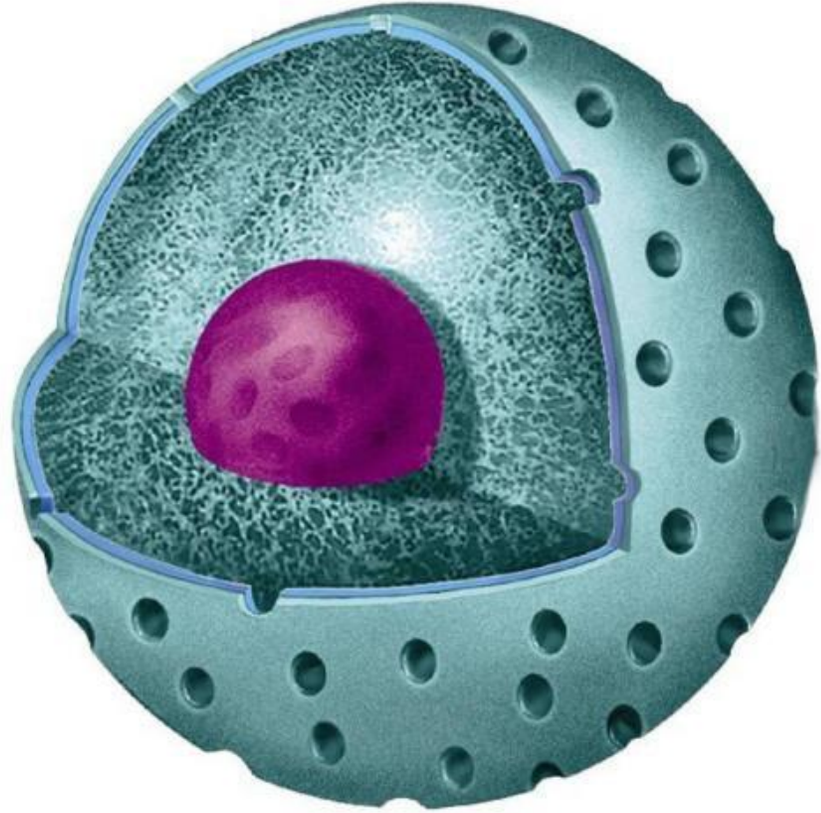


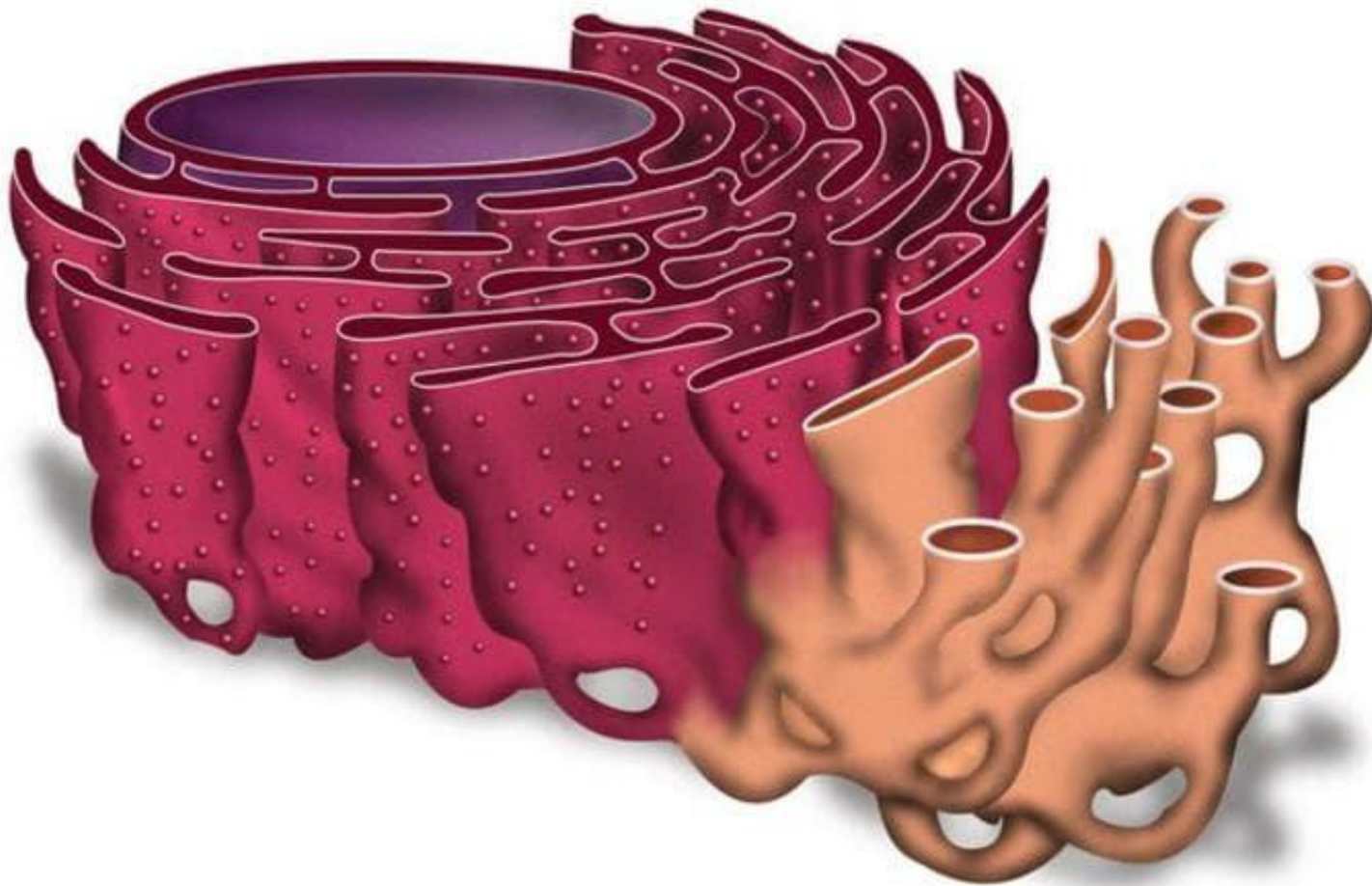
Рис. 2.2. Общий план строения клетки:

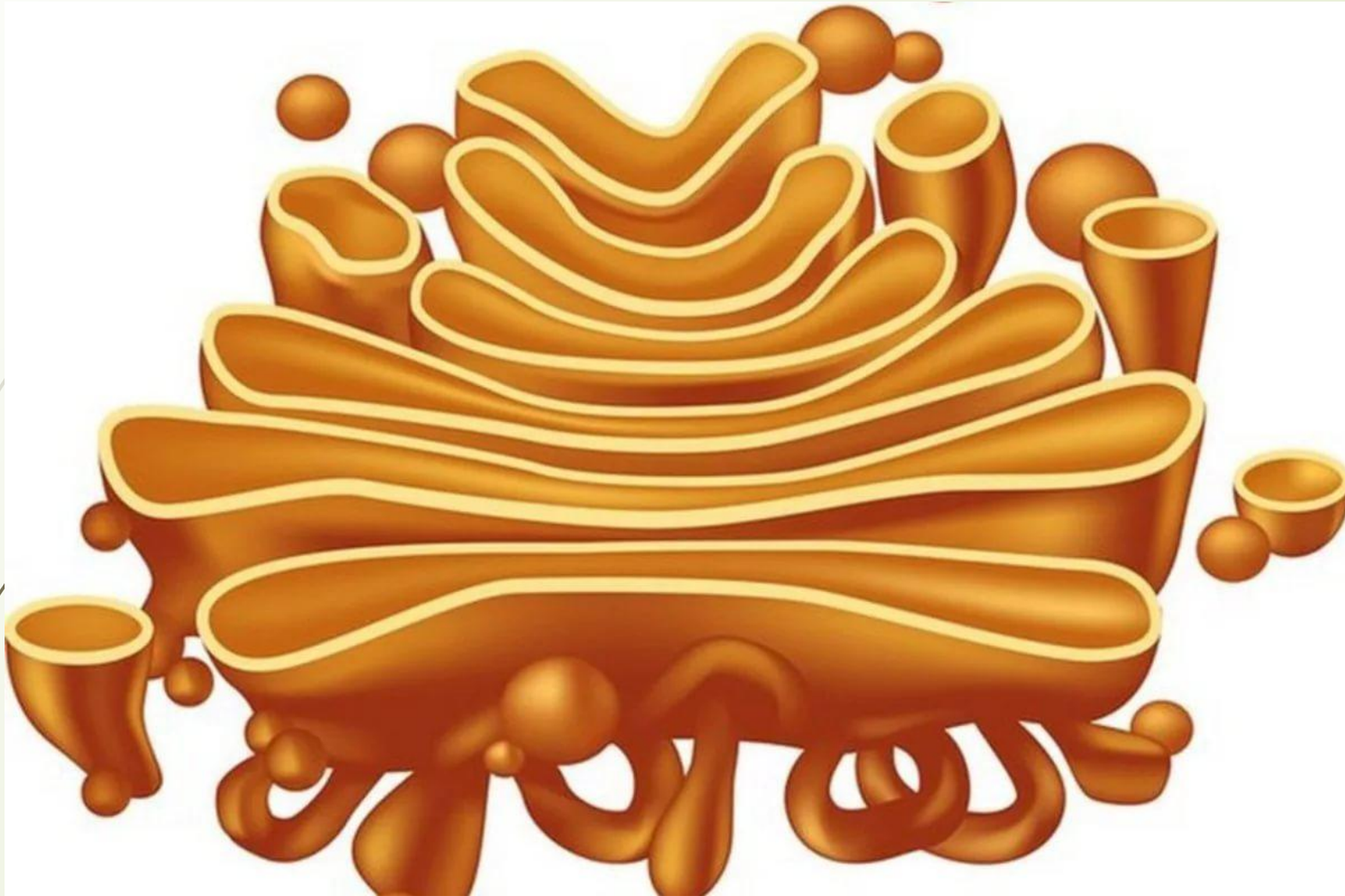
- 1 — плазматическая мембрана;
- 2 — цитоплазма;
- 3 — наследственная информация

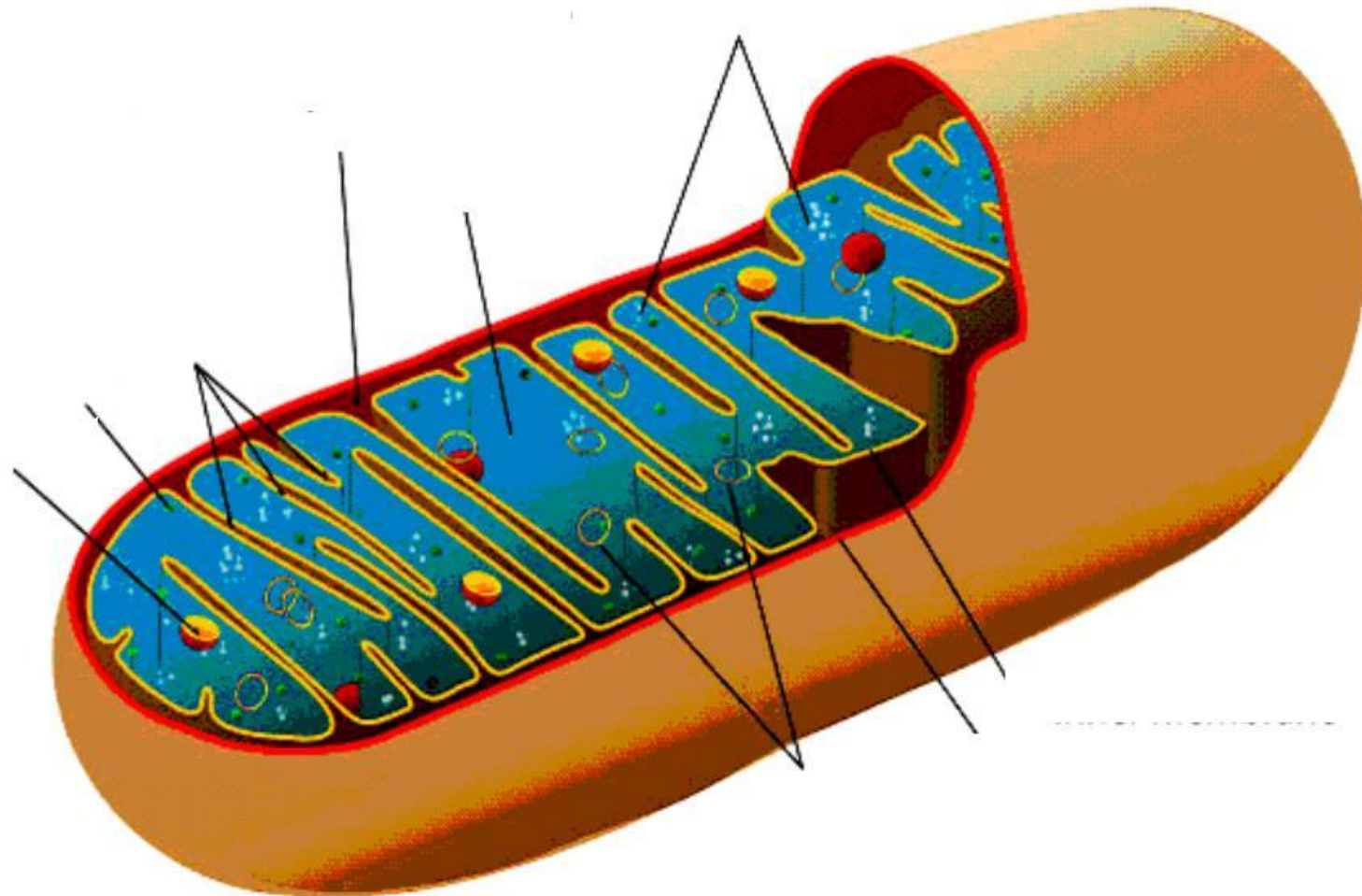
Какая структура?

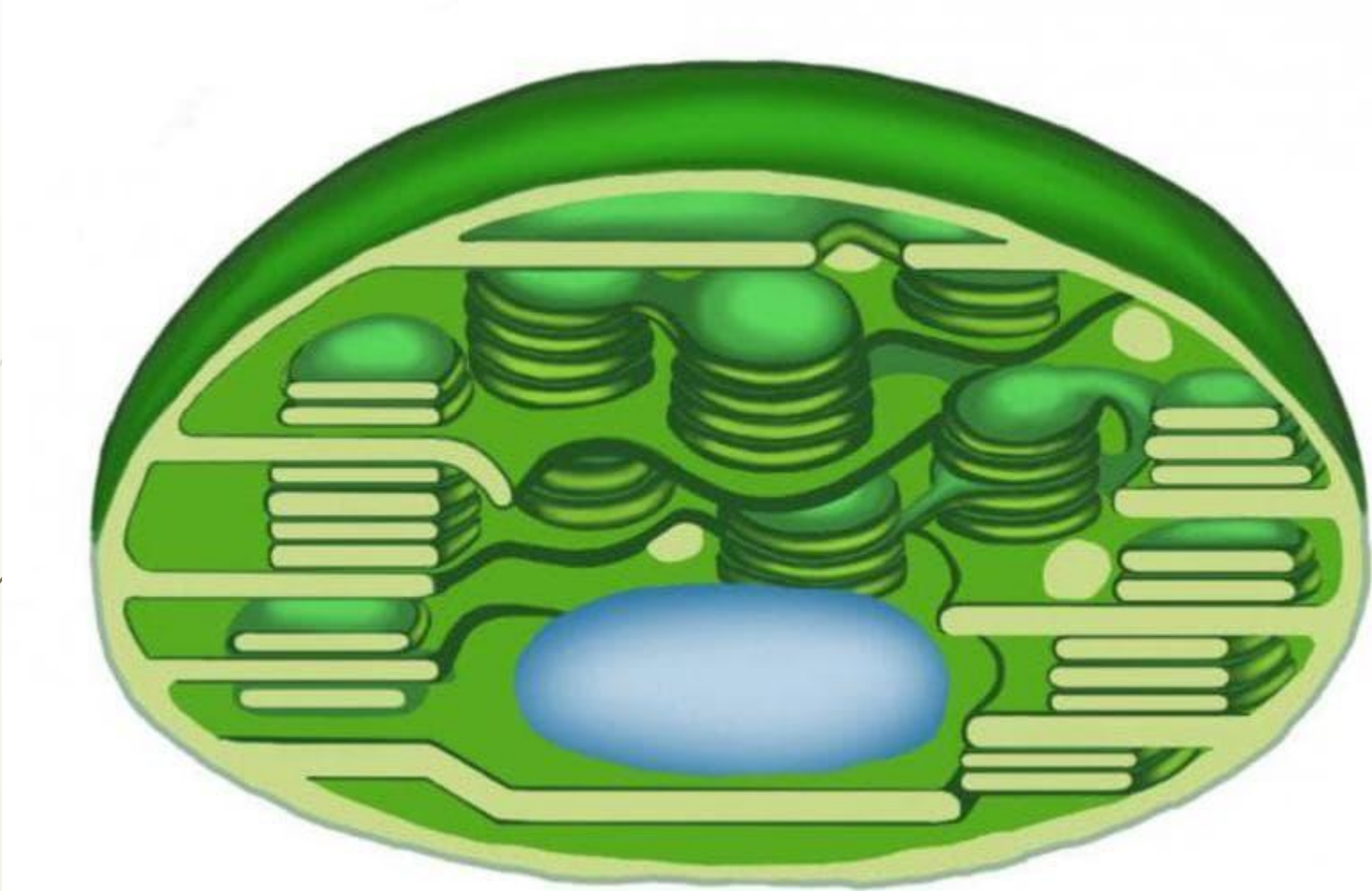


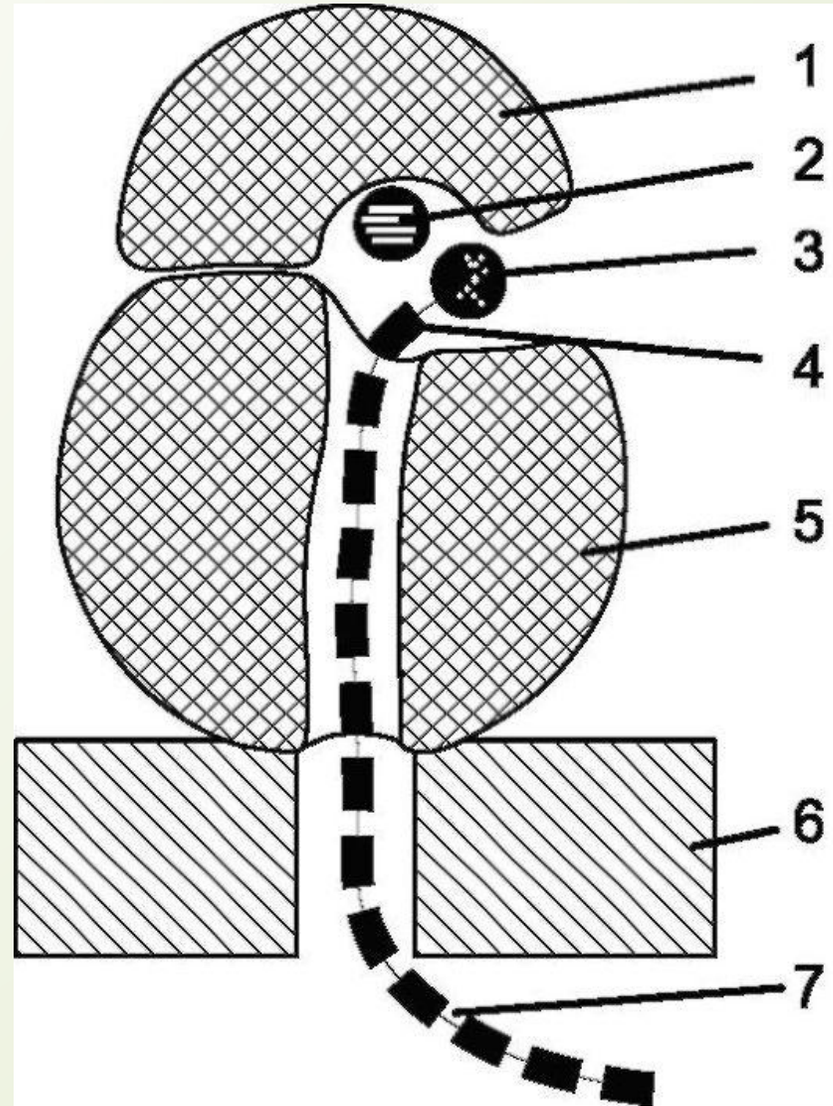


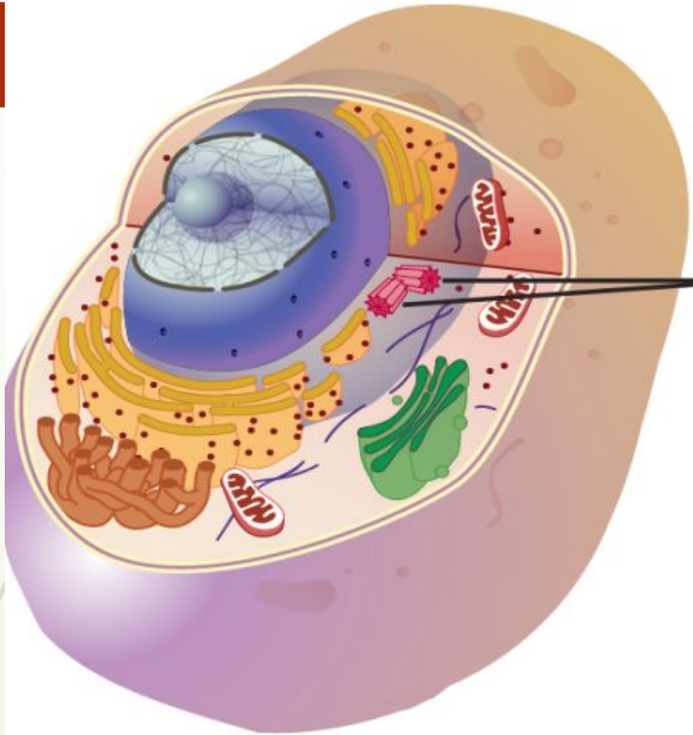




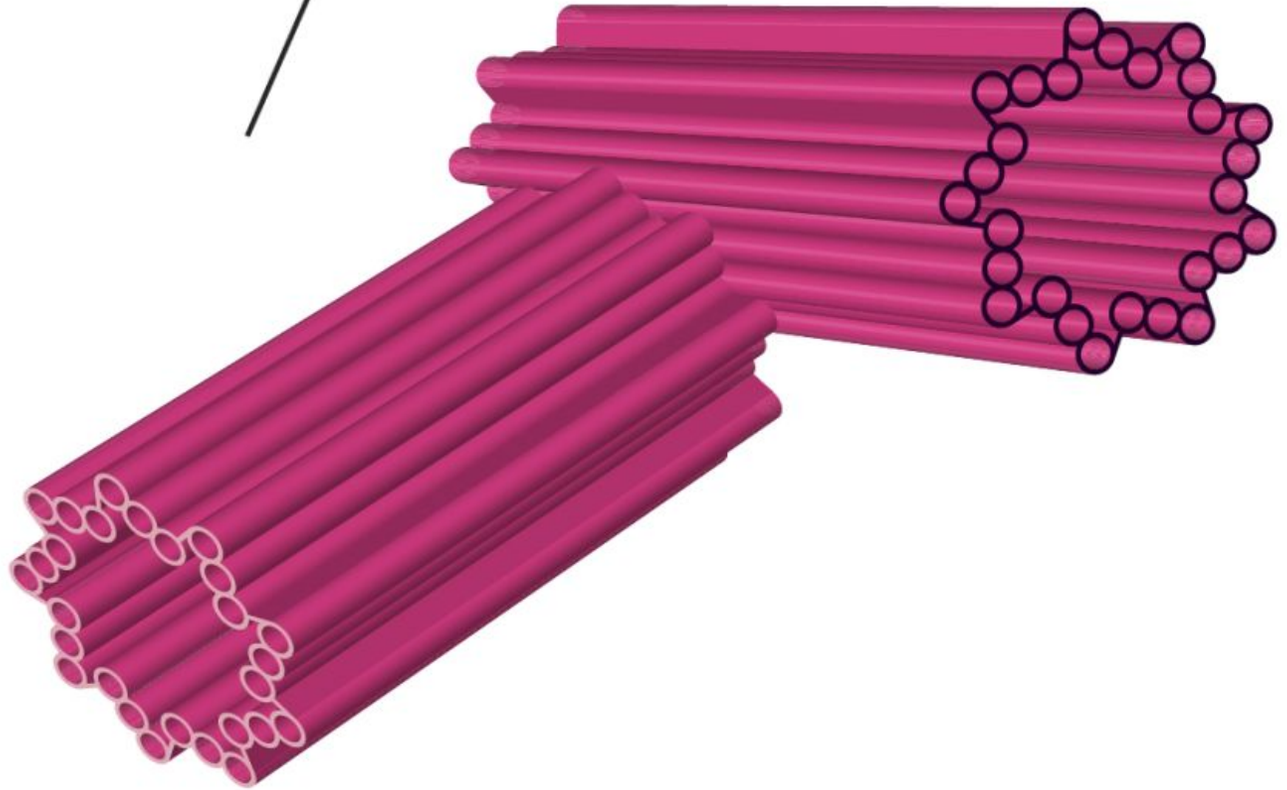






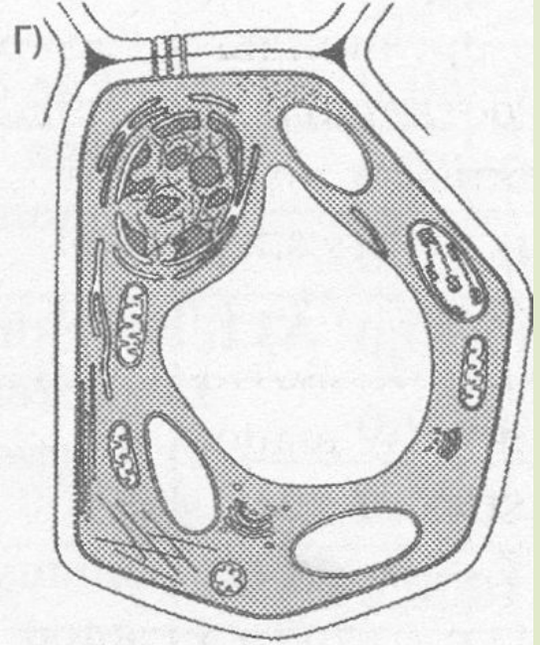
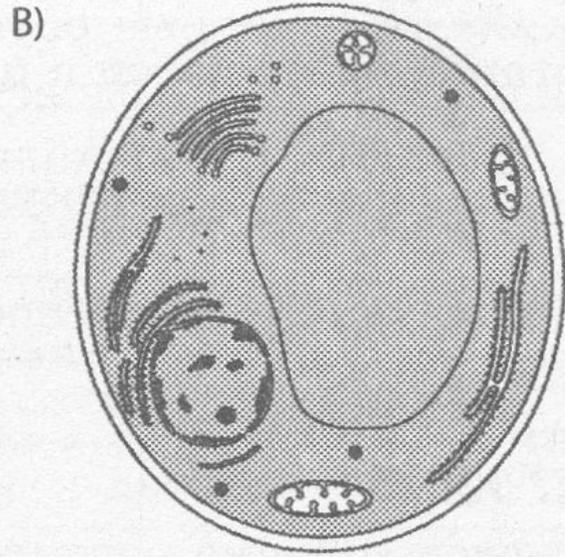
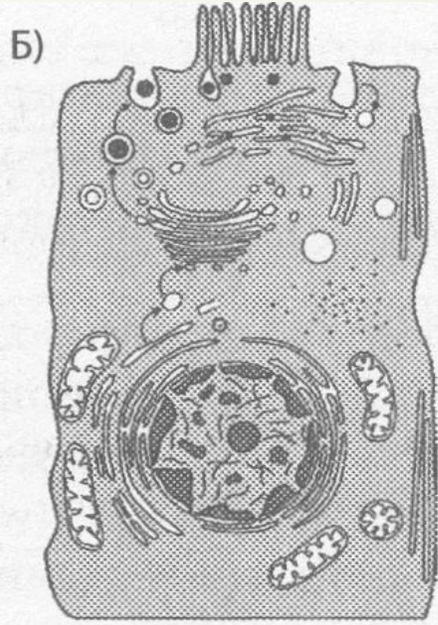
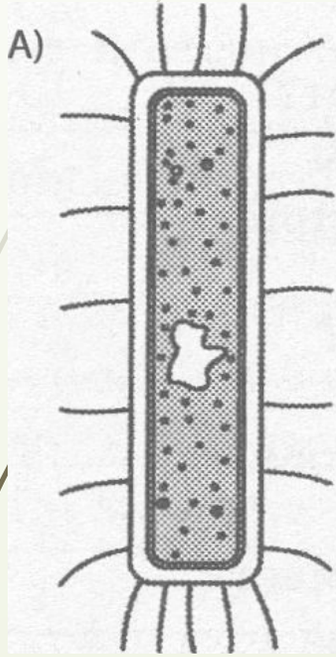


?

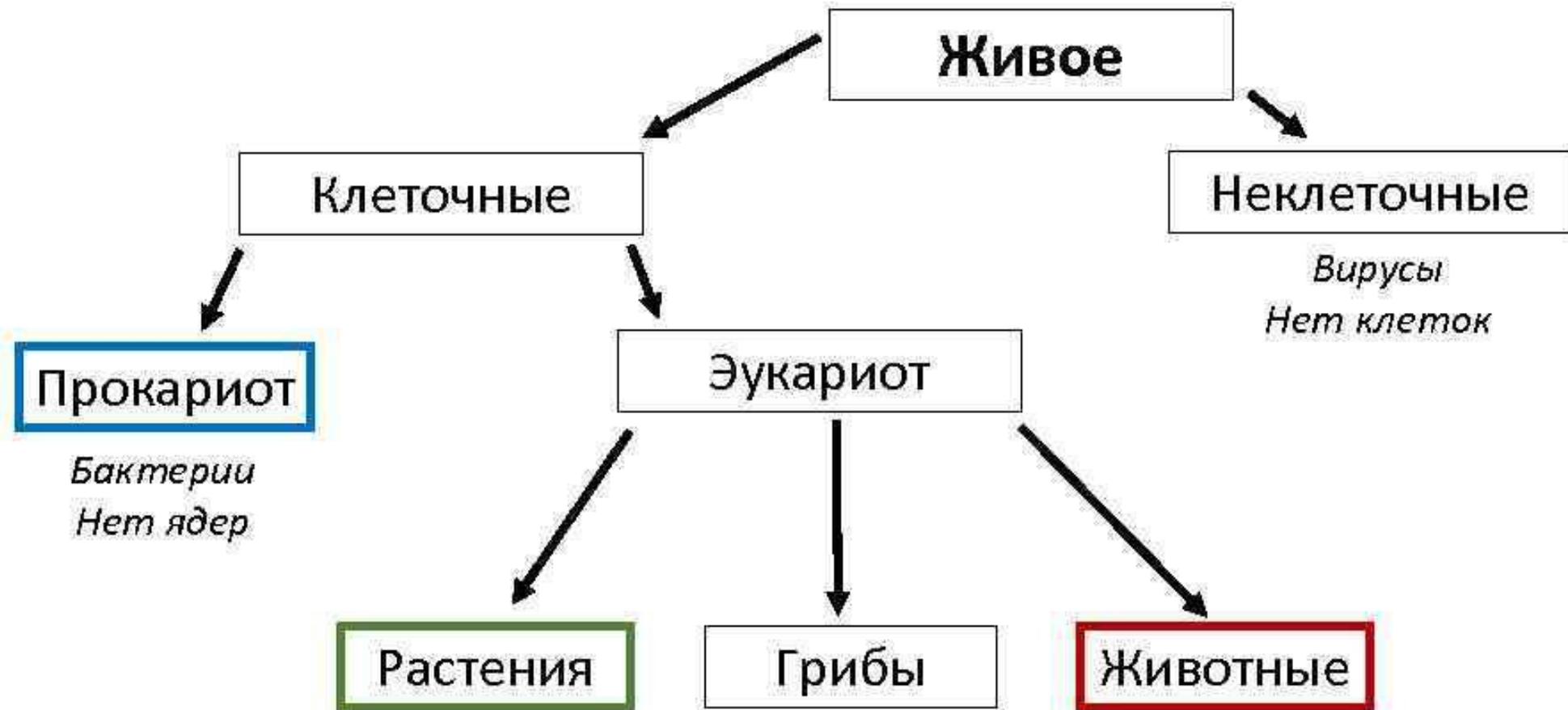


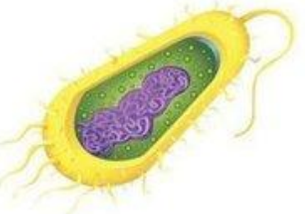
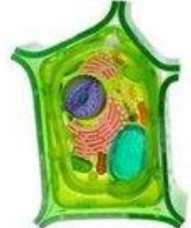
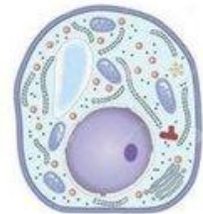
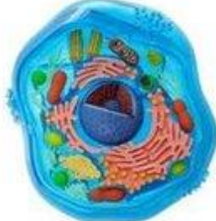


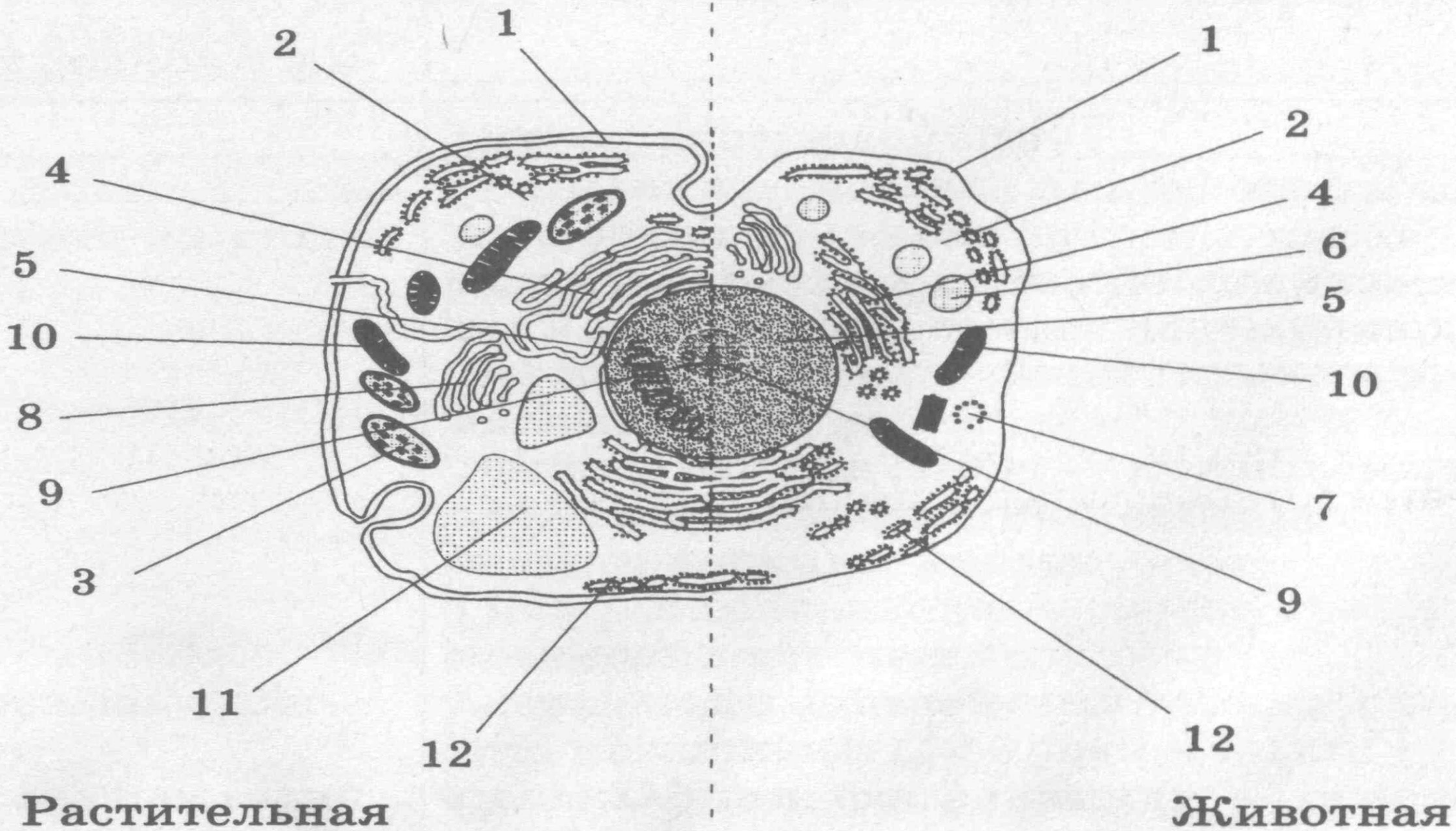
Структура	Эукариотическая клетка	Прокариотическа я клетка
Клеточная стенка		
Клеточная мембрана		
Ядро		
Хромосомы		
ЭПС		
Рибосомы		
Комплекс Гольджи		
Лизосомы		
Митохондрии		
Вакуоли		
Пластиды		



Типы клеток

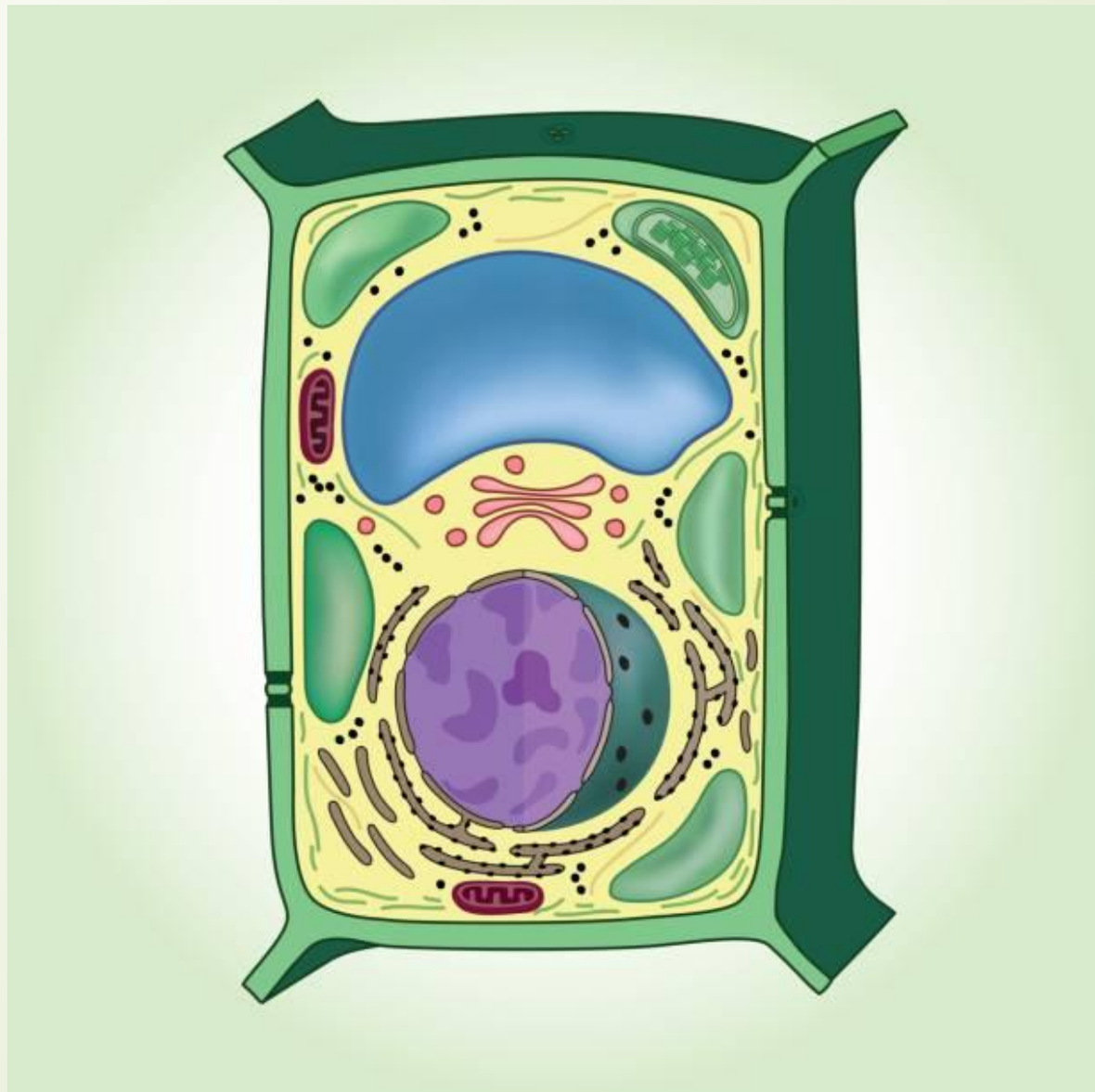


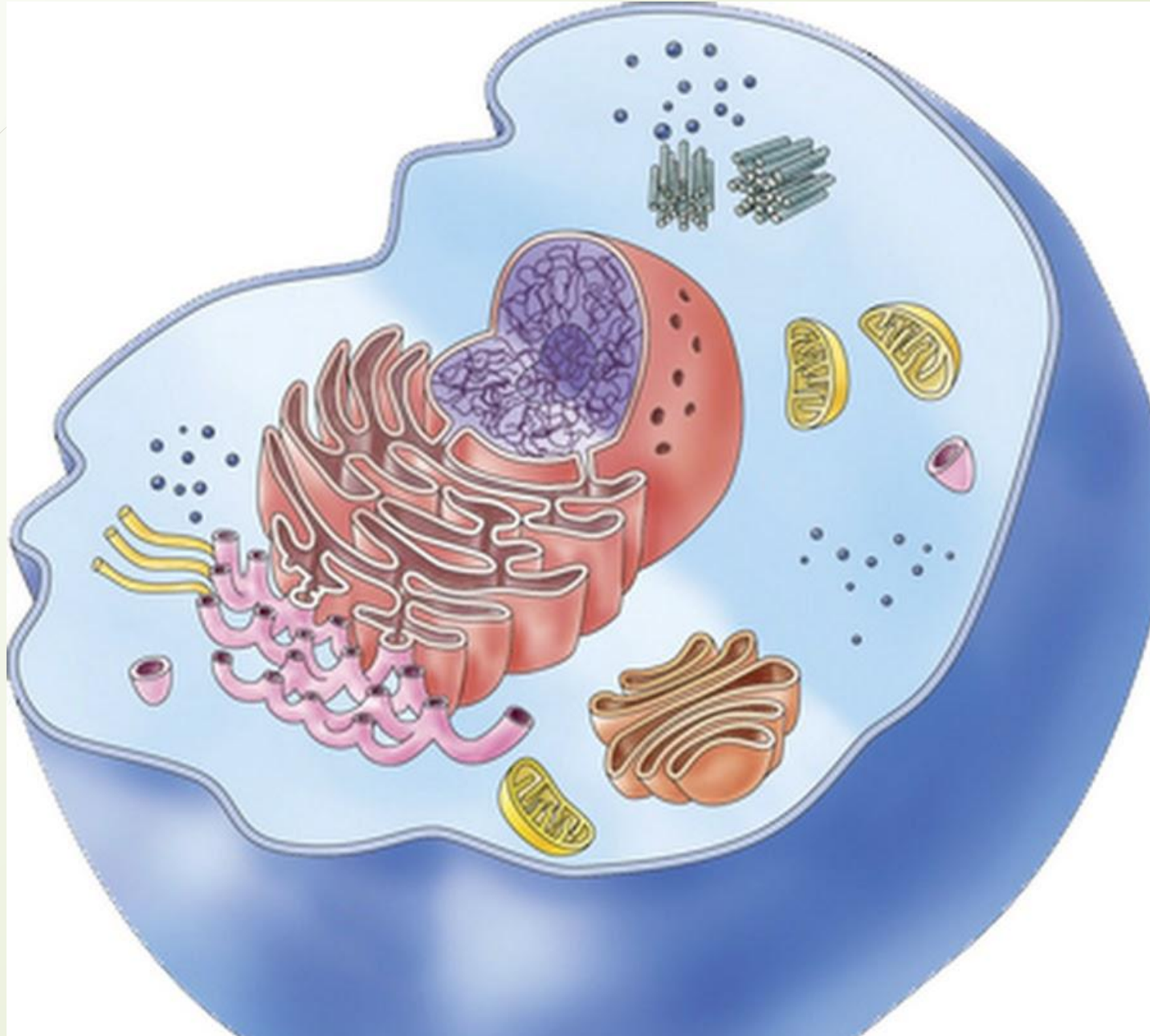
ПРИЗНАК	БАКТЕРИИ	РАСТЕНИЯ	ГРИБЫ	ЖИВОТНЫЕ
СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ				
СПОСОБ ПИТАНИЯ	ГЕТЕРОТРОФНЫЙ ИЛИ АВТОТРОФЫЙ	АВТОТРОФНЫЙ	ГЕТЕРОТРОФНЫЙ	ГЕТЕРОТРОФНЫЙ
НАЛИЧИЕ ЯДРА	НЕТ	ОДНО ЯДРО	ОДНО И БОЛЕЕ ЯДЕР	ОДНО ЯДРО
КЛЕТОЧНАЯ СТЕНКА	МУРЕИН	ЦЕЛЛЮЛОЗА	ХИТИН	НЕТ
ЗАПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО	ГЛИКОГЕН	КРАХМАЛ	ГЛИКОГЕН	ГЛИКОГЕН
НАЛИЧИЙ ВАКУОЛЕЙ	АЭРОСОМЫ	КРУПНАЯ (ЗРЕЛАЯ КЛЕТКА) МАЛЕНЬКИЕ (МОЛОДАЯ)	МЕЛКИЕ ЛИБО ОТСУТСТВУЮТ	СОКРАТИТЕЛЬНЫЕ, ПИЩЕВАРИТЕЛЬНЫЕ
НАЛИЧИЕ ПЛАСТИД	НЕТ	ЕСТЬ ВСЕГДА	НЕТ	НЕТ



Растительная

Животная





Лизосомы

