

НАБЛЮДЕНИЕ КЛЕТОК  
РАСТЕНИЙ, ЖИВОТНЫХ,  
БАКТЕРИЙ ПОД  
МИКРОСКОПОМ, ИХ  
ИЗУЧЕНИЕ И ОПИСАНИЕ.

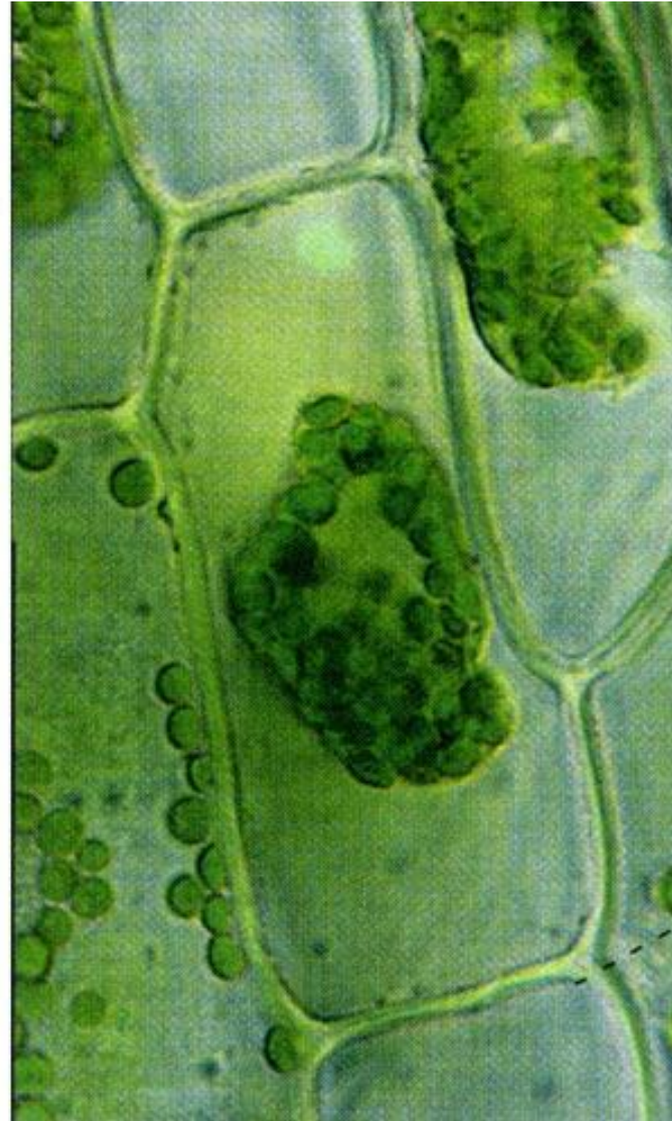
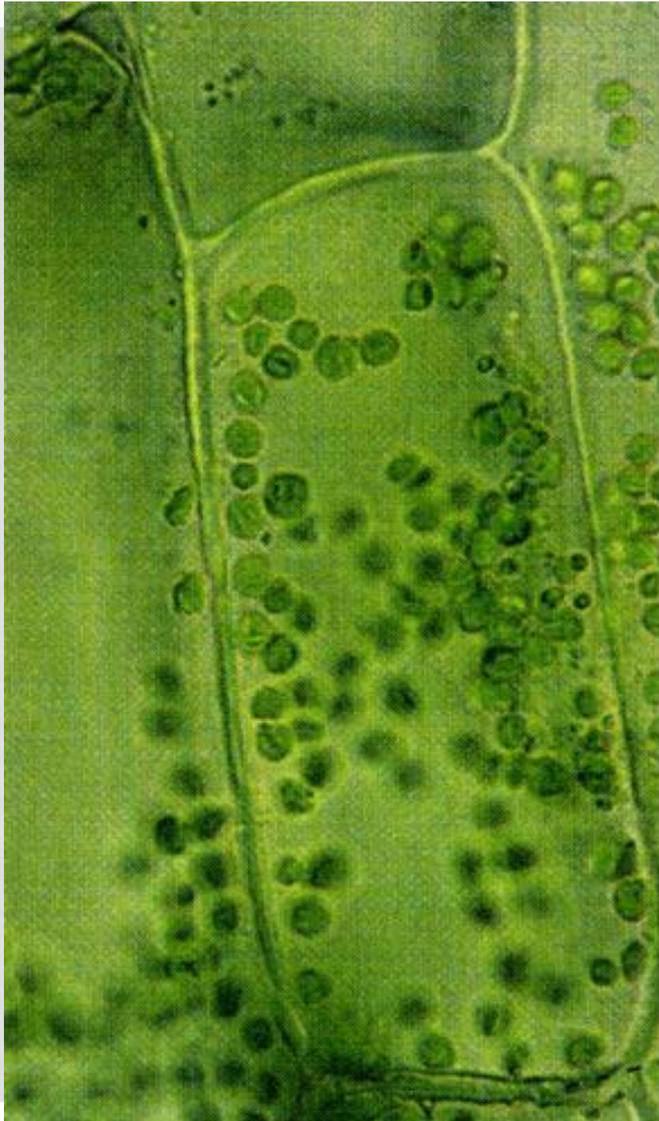
ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №2

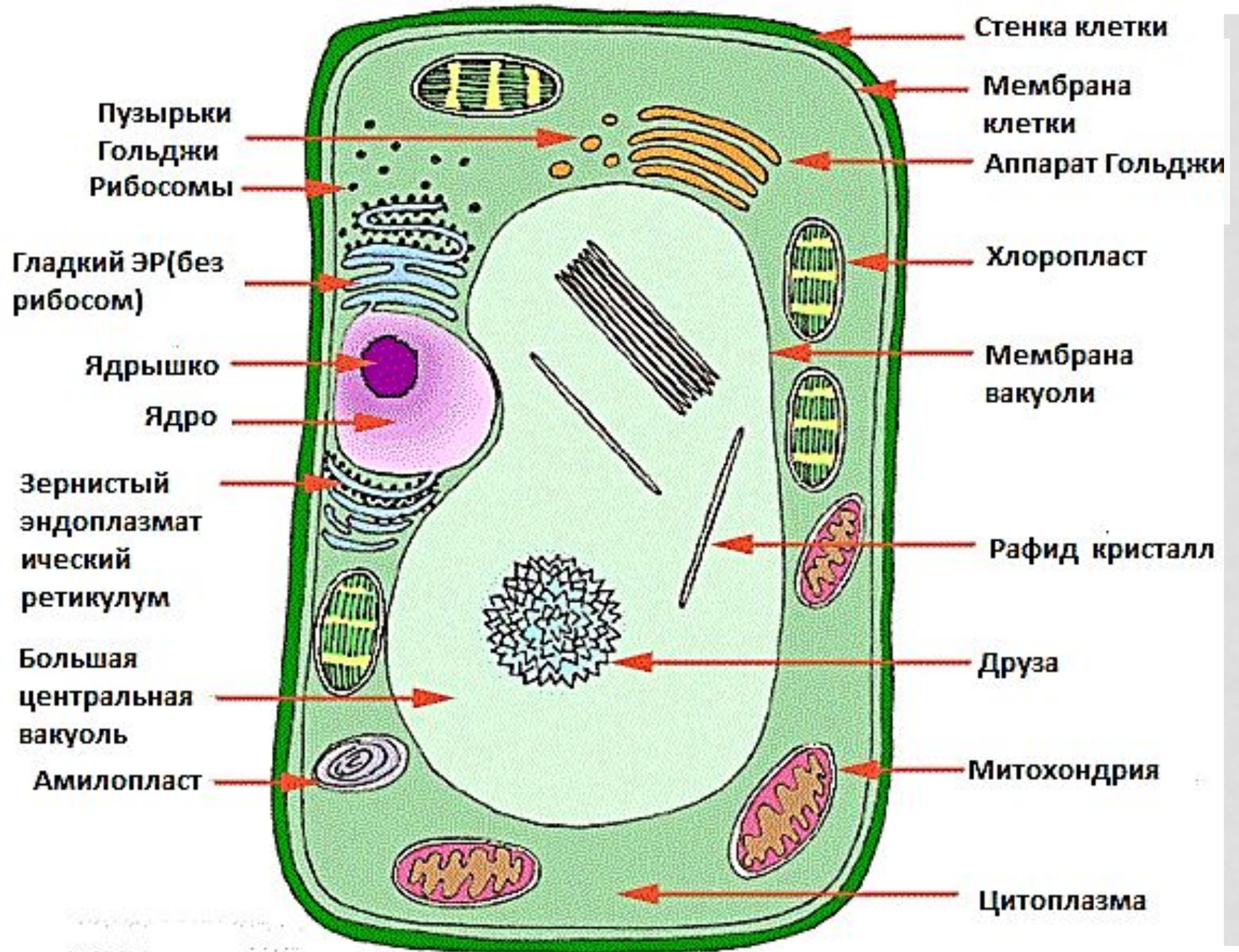


ЦЕЛЬ:

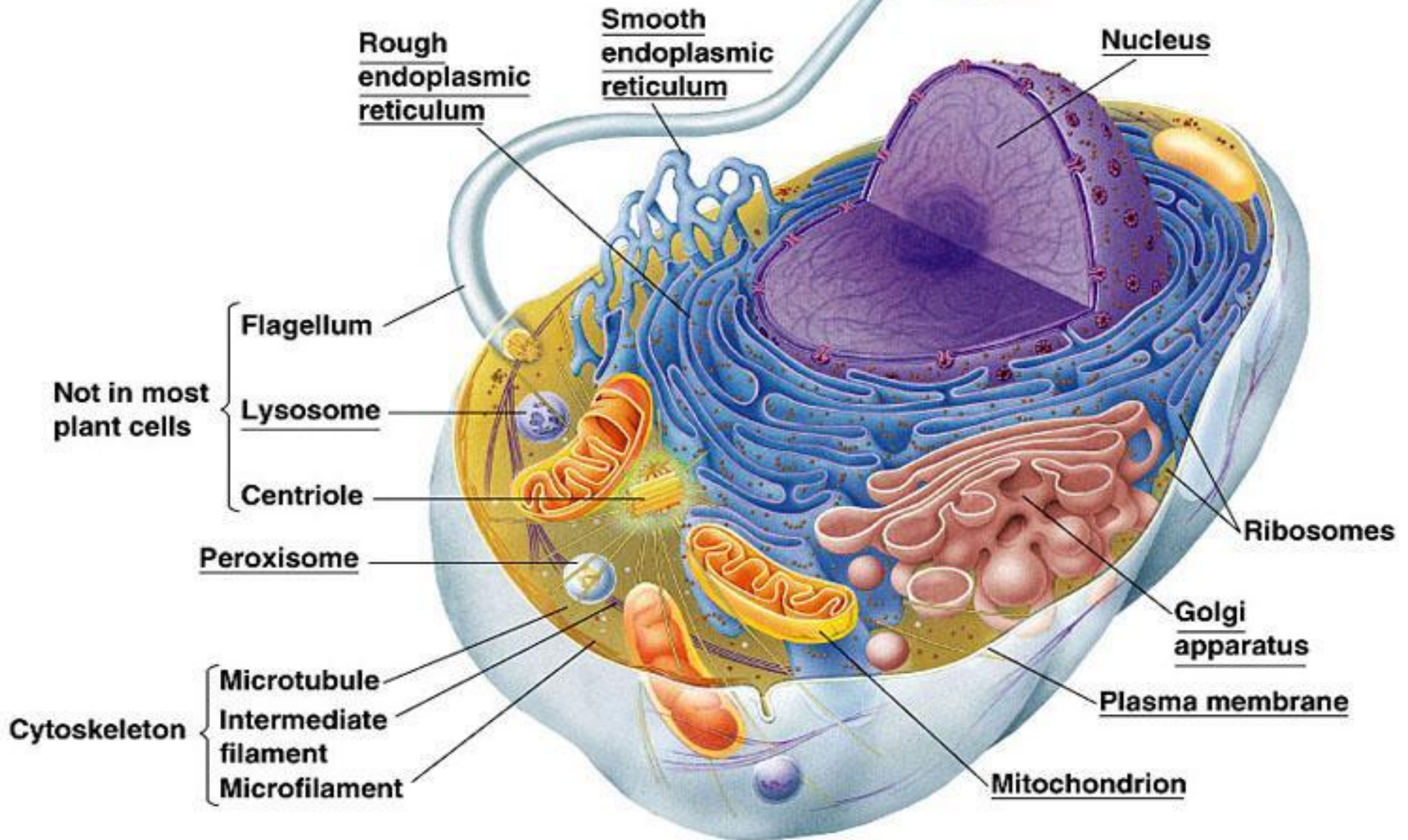
ПРОНАБЛЮДАТЬ КЛЕТКИ  
РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНИЗМОВ,  
ВЫЯВИТЬ ЧЕРТЫ ИХ СХОДСТВА И  
ОТЛИЧИЯ,  
ОБЪЯСНИТЬ ПРИЧИНЫ ИХ  
СХОДСТВА И ОТЛИЧИЙ

# КАКИЕ ОСНОВНЫЕ СТРУКТУРЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ КЛЕТОК РАСТЕНИЙ?

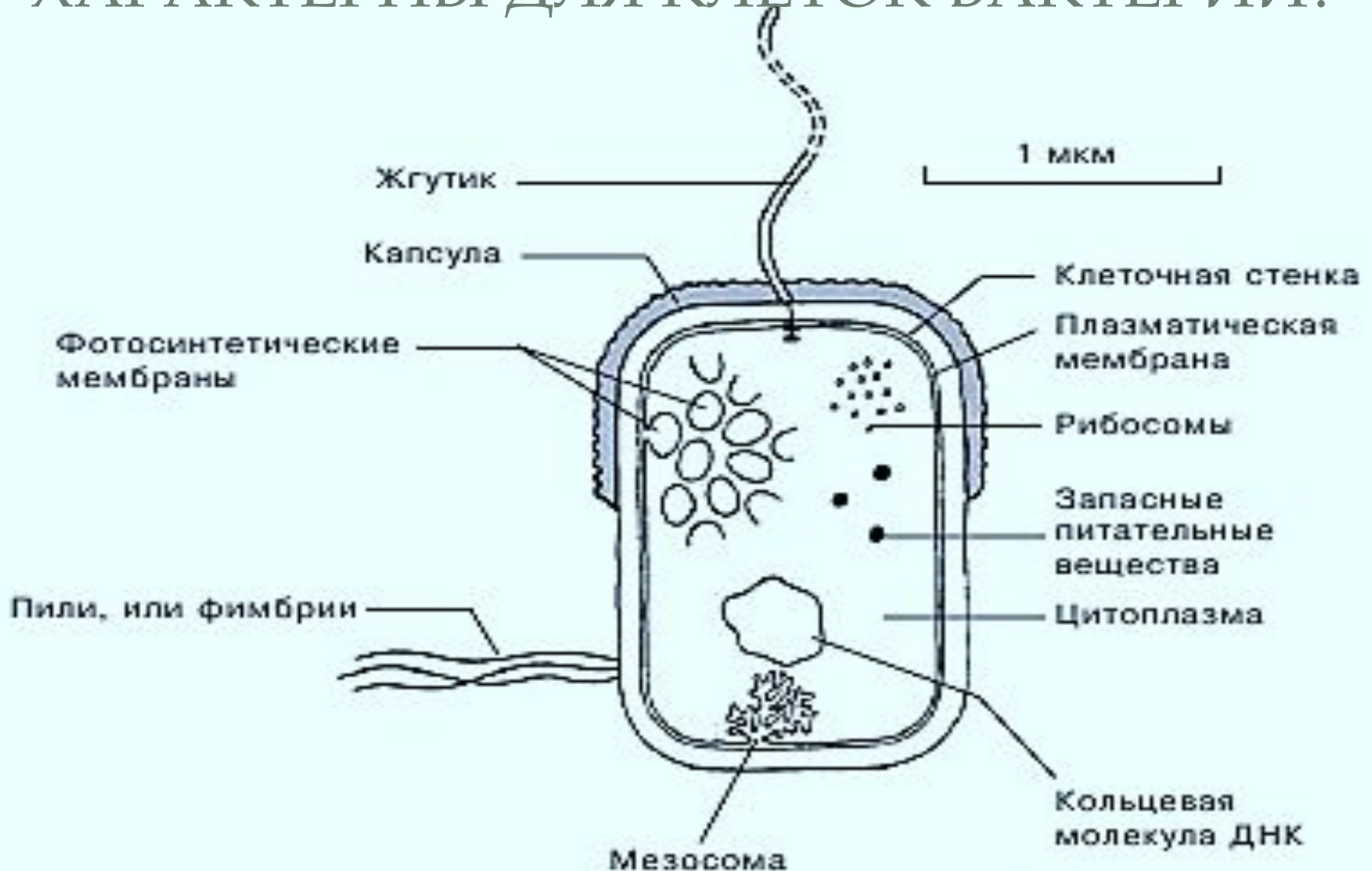




# КАКИЕ ОСНОВНЫЕ СТРУКТУРЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ КЛЕТОК ЖИВОТНЫХ?



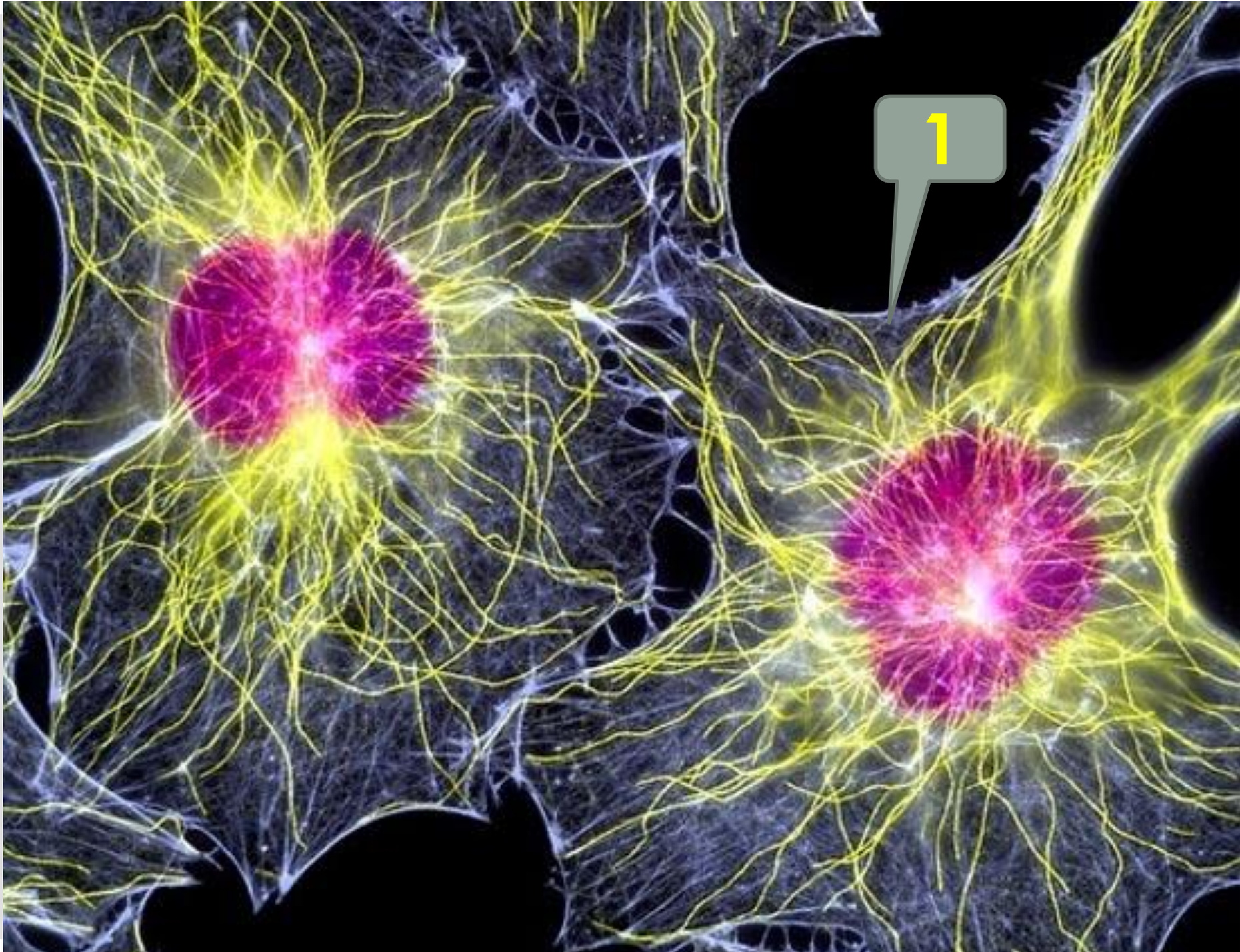
# КАКИЕ ОСНОВНЫЕ СТРУКТУРЫ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ КЛЕТОК БАКТЕРИЙ?

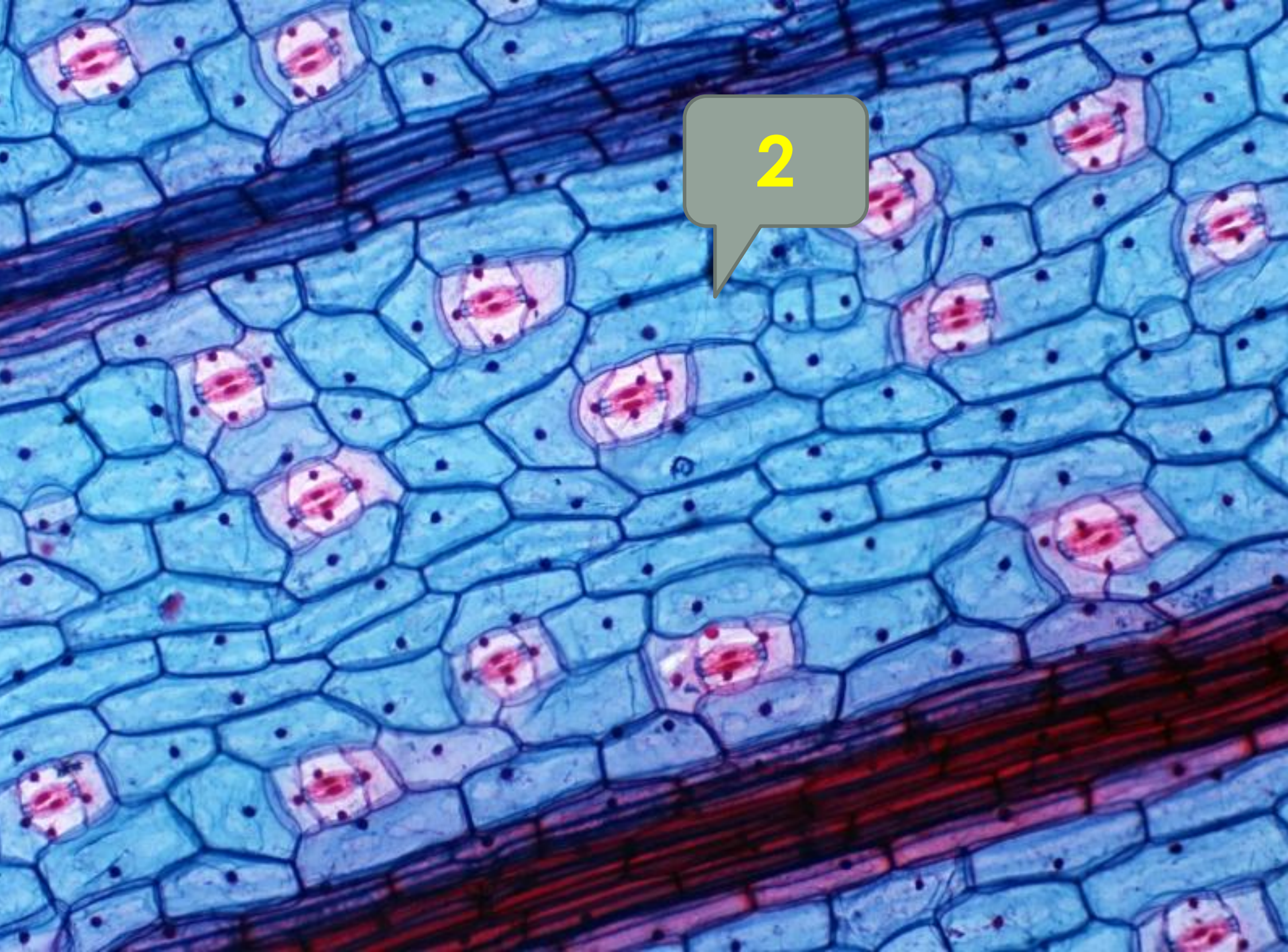


# ЗАПОЛНИТЕ ТАБЛИЦУ

Клеточные структуры	Растения	Животные	Бактерии
Клеточная стенка			
Тип питания			
Пластиды			
Ядро			
Центральная вакуоль			
Центриоли	нет	есть	нет

ОПРЕДЕЛИТЕ, ЧЬИ КЛЕТКИ  
ИЗОБРАЖЕНЫ НА ФОТО?

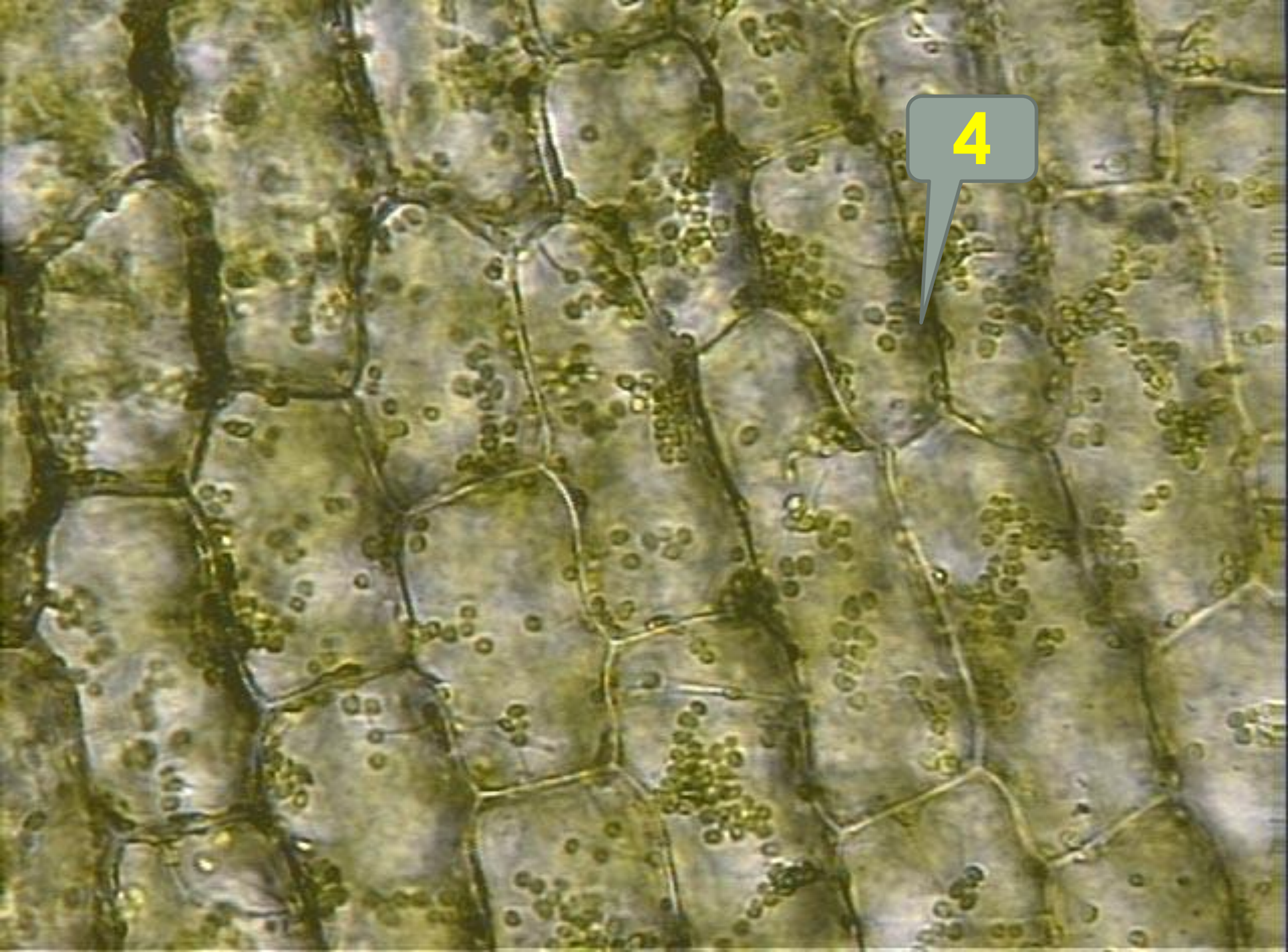




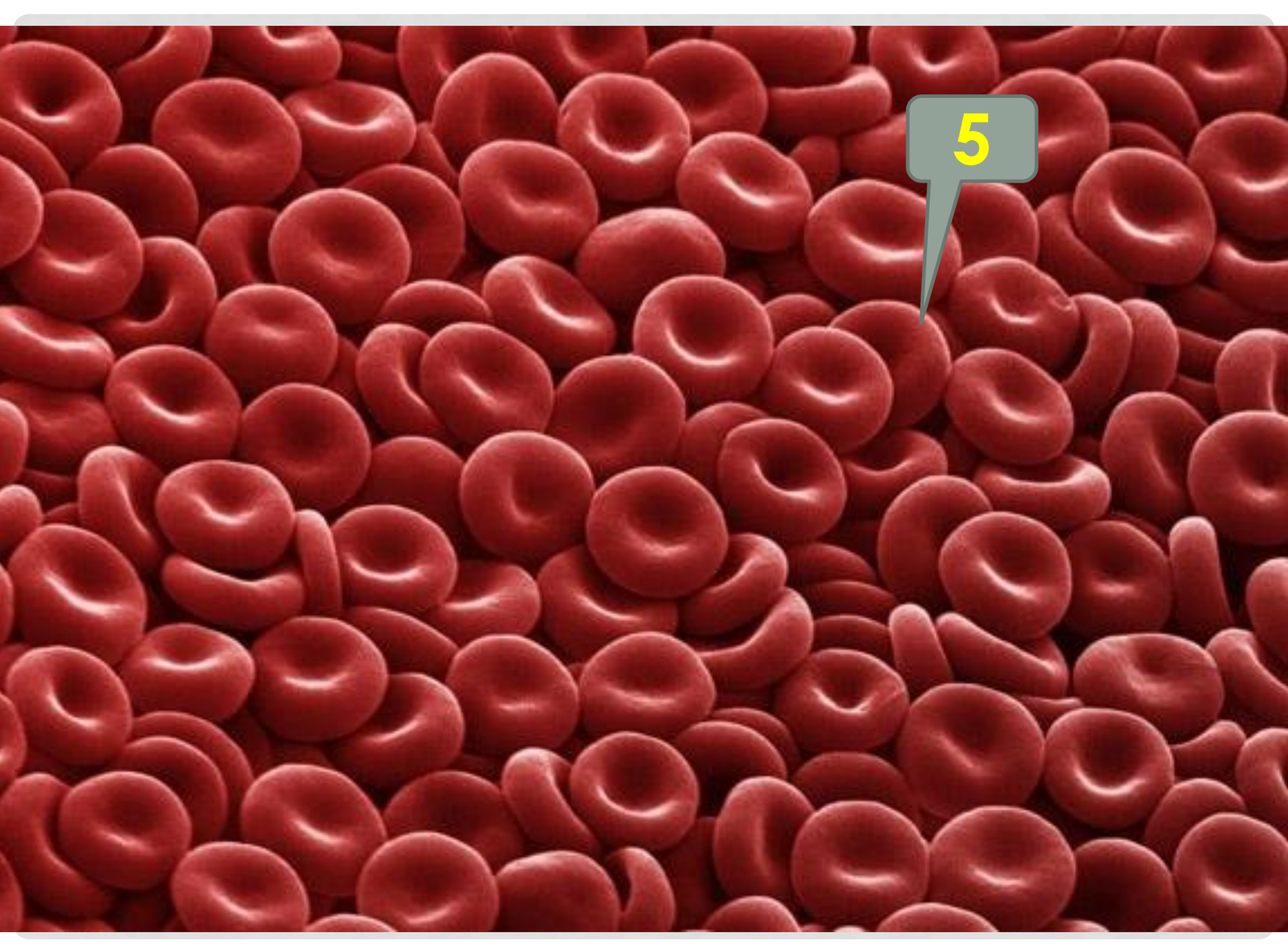
2



3

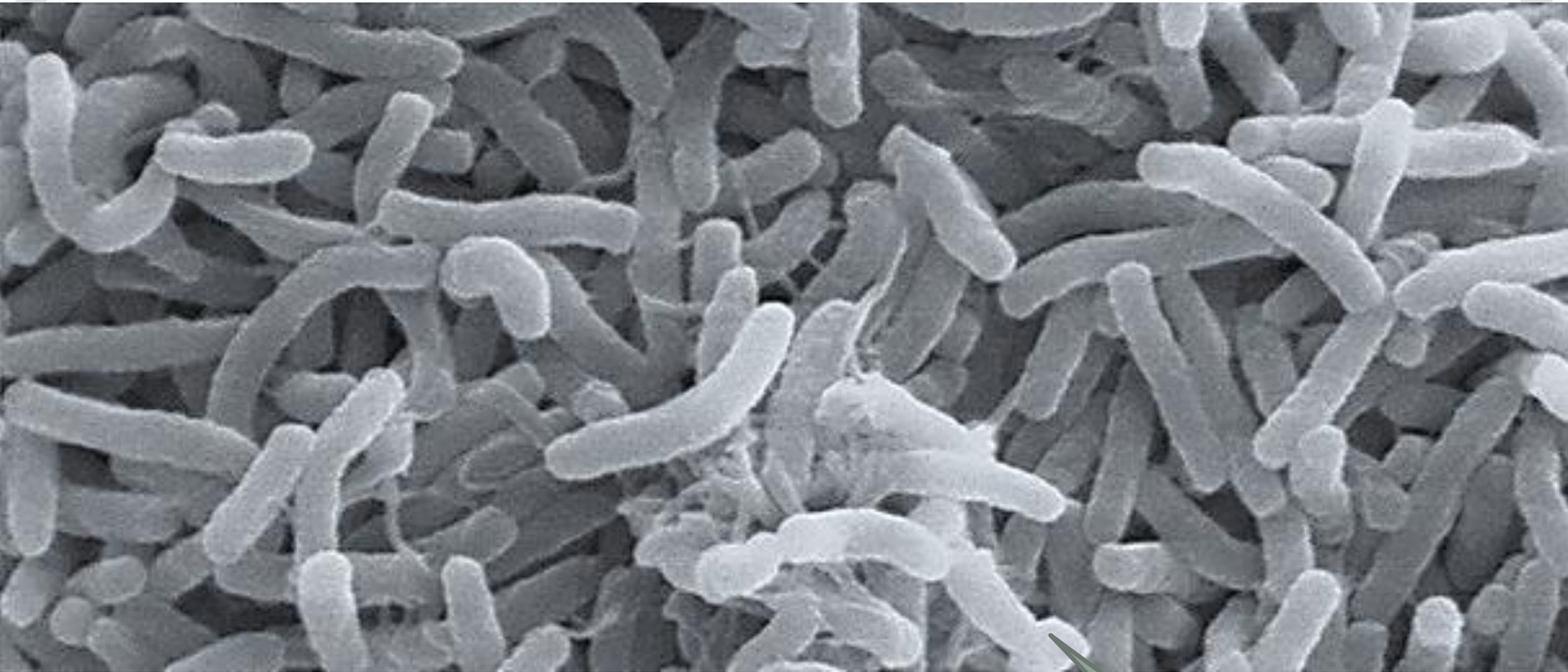


4

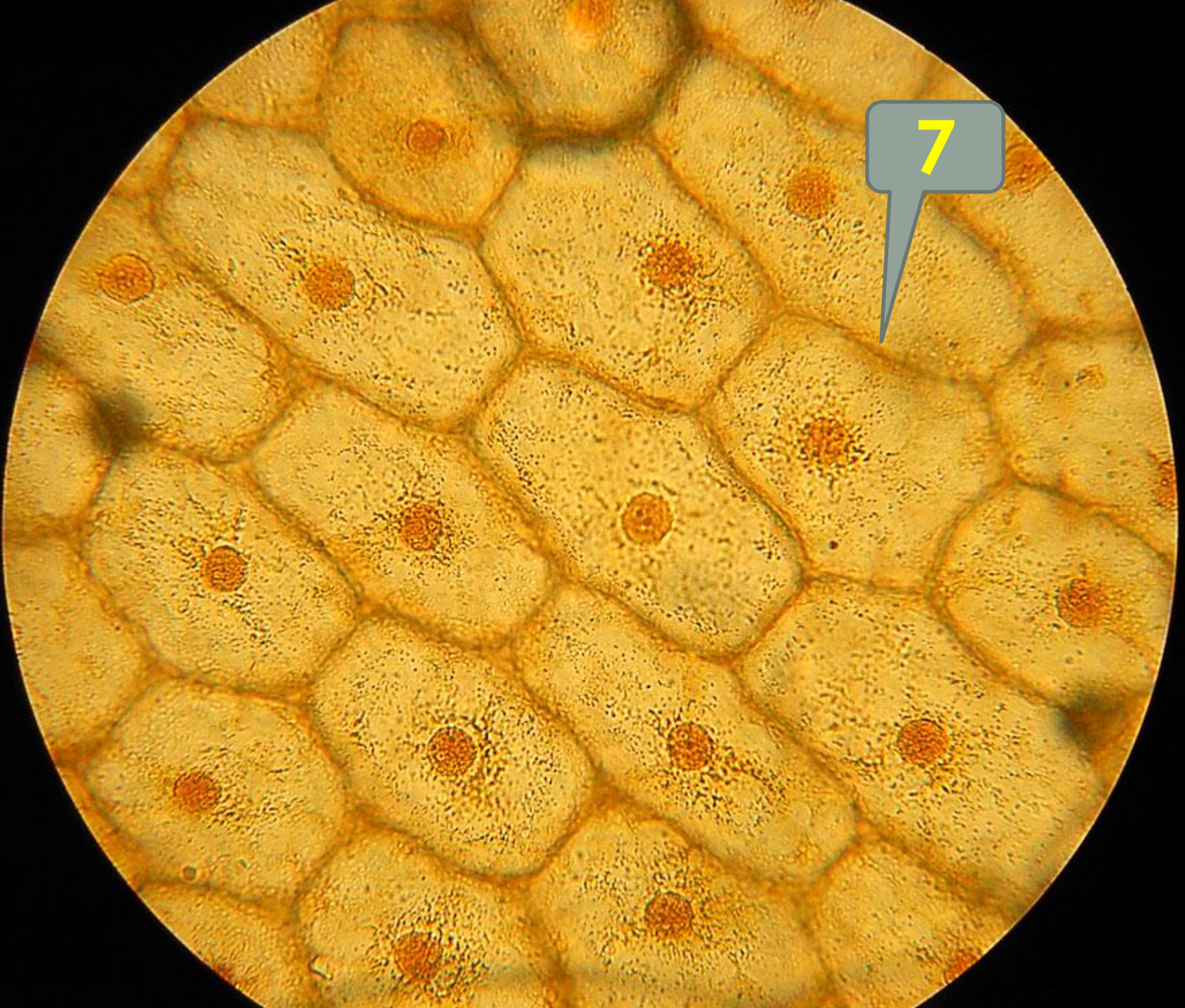




6



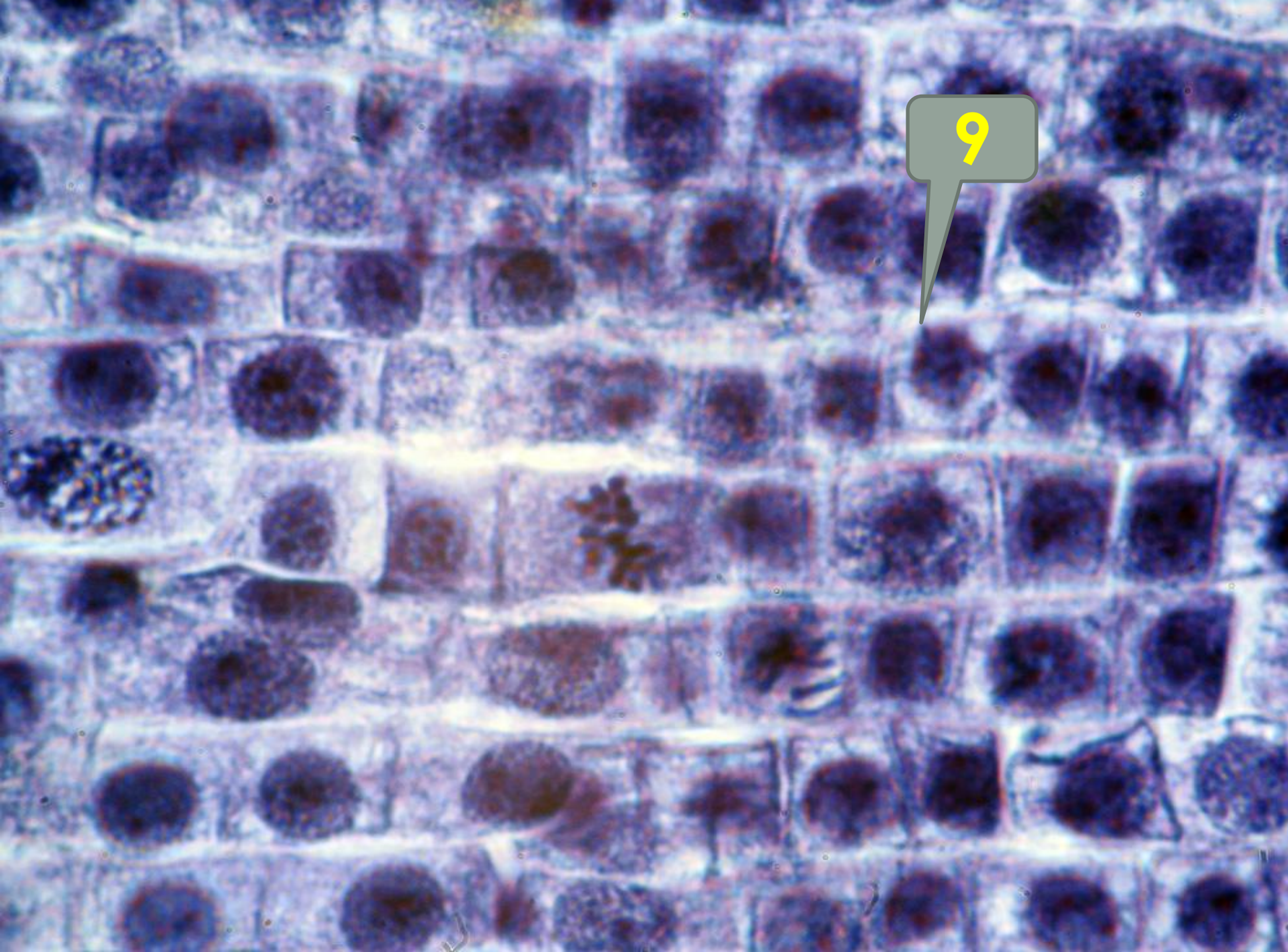
6



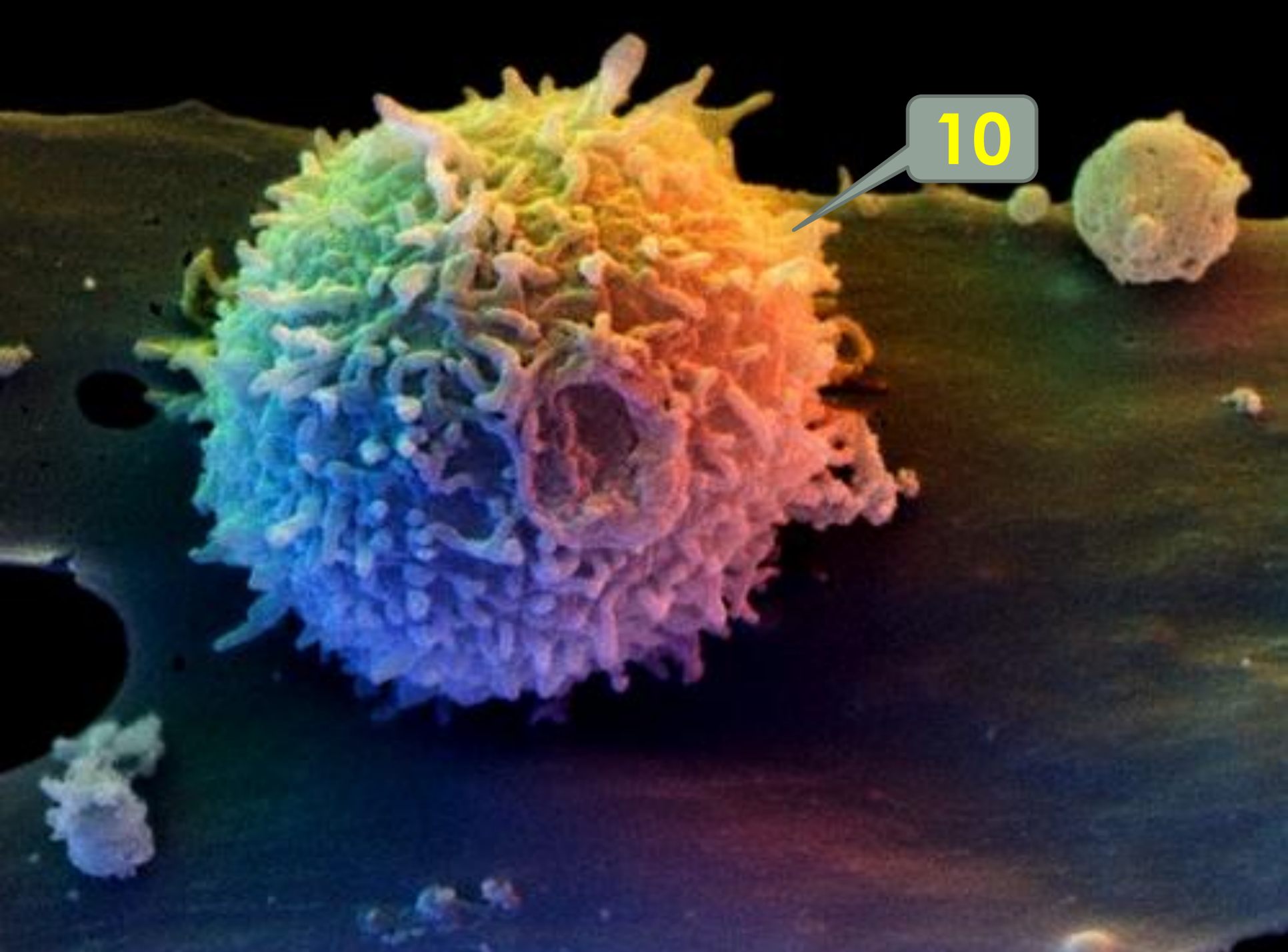
7

8





9

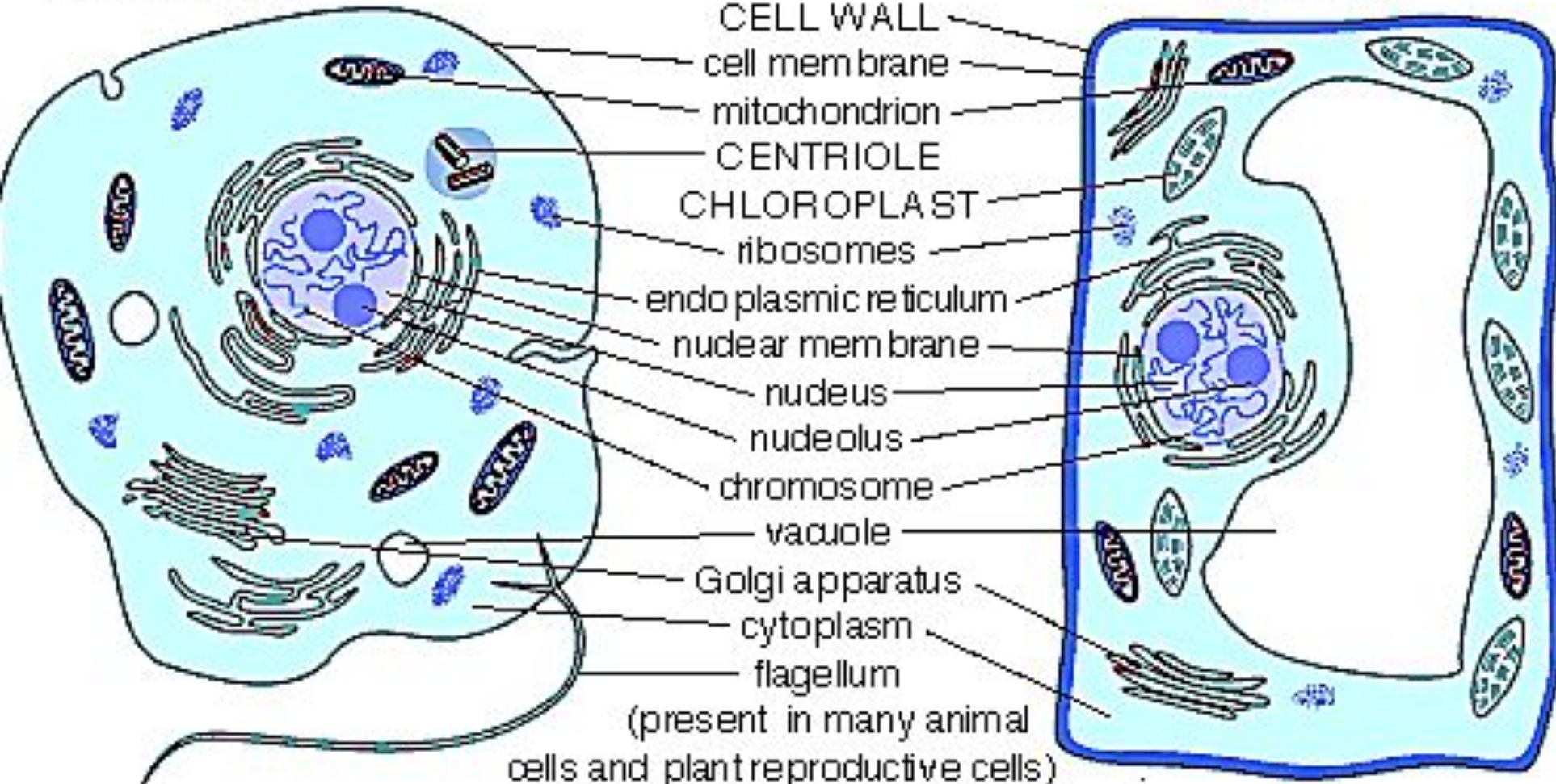


10

# ОБЪЯСНИТЕ ПРИЧИНЫ СХОДСТВА КЛЕТОК РАЗЛИЧНЫХ ОРГАНИЗМОВ

Animal Cell

Plant Cell



СДЕЛАЙТЕ ВЫВОДЫ