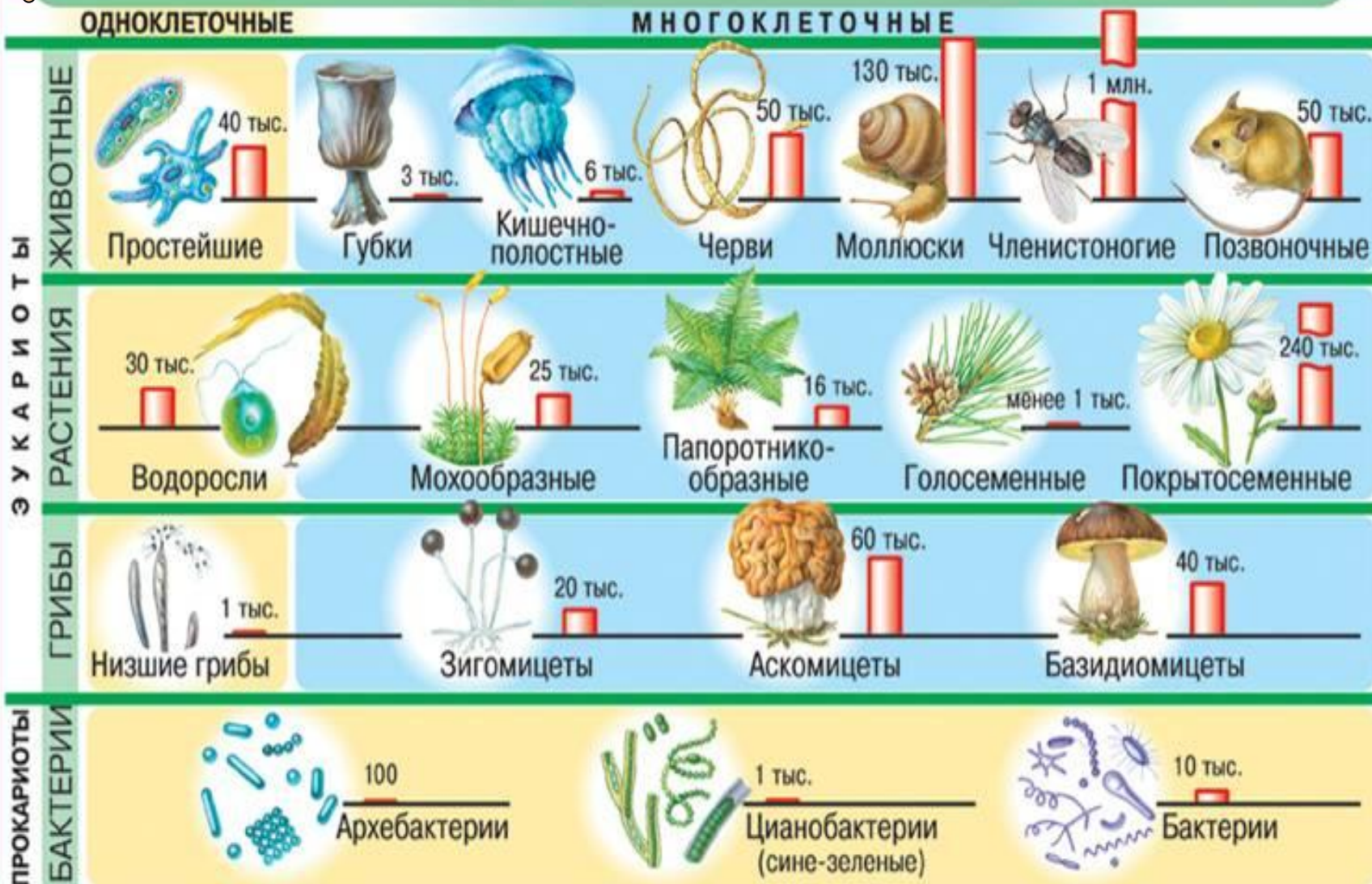


Перечень таблиц

2. Многообразие живых организмов
3. Эволюционное древо
4. Строение клетки
5. Деление клетки
6. Уровни организации живого
7. Бактерии
8. Разнообразие Эукариотические клетки
9. Строение экосистем
10. Биотические взаимодействия
11. Метаболизм
12. Вирусы
13. Грибы
14. Строение ДНК
15. Жизненные формы животных
16. Круговорот азота
17. Экологическая пирамида
18. Круговорот углерода
19. Синтез белка
20. Типы питания
21. Цепи питания

Многообразие живых организмов

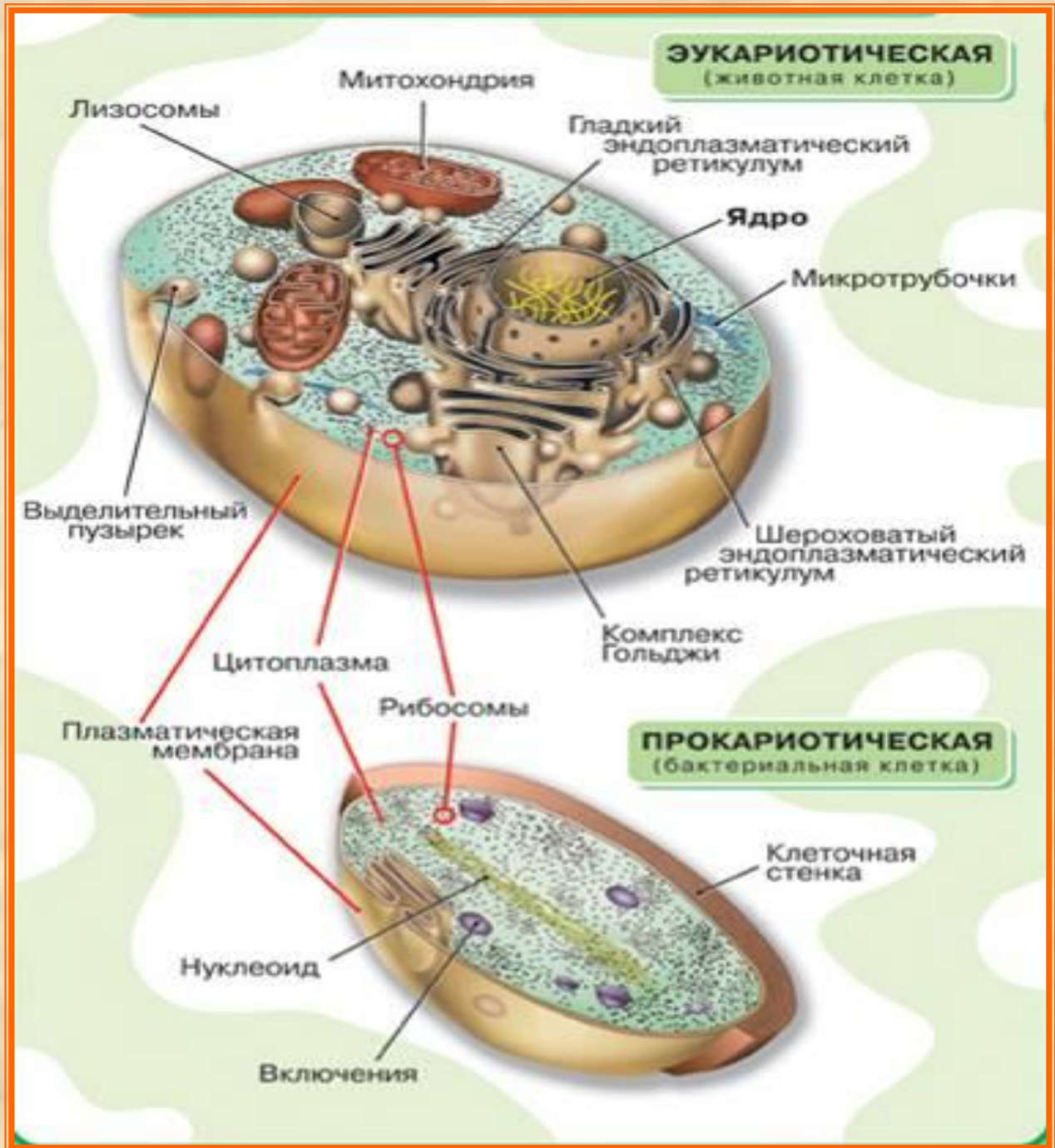


Эволюционное древо



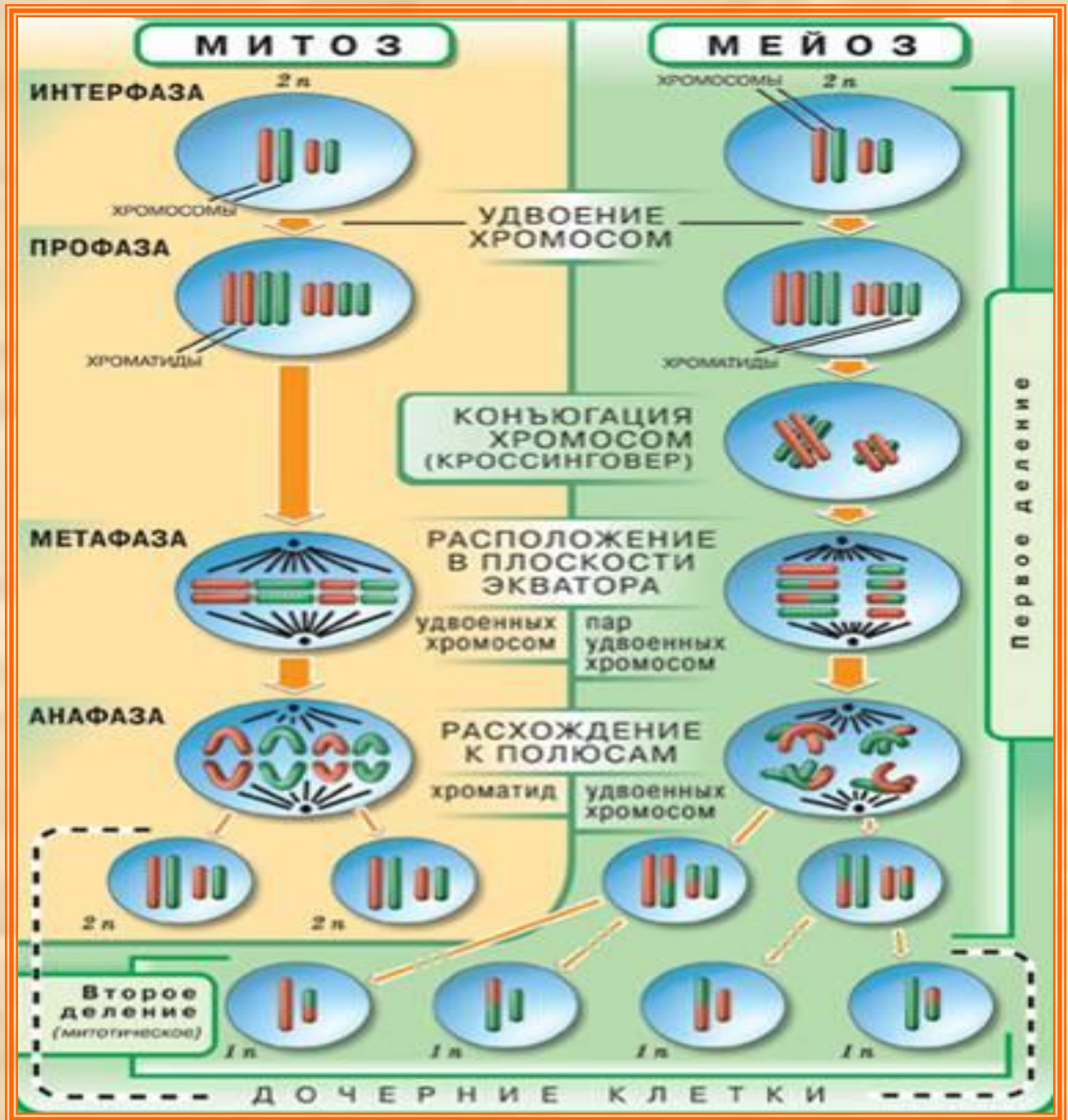
Строение

клетки



Делени
е

клетк
и



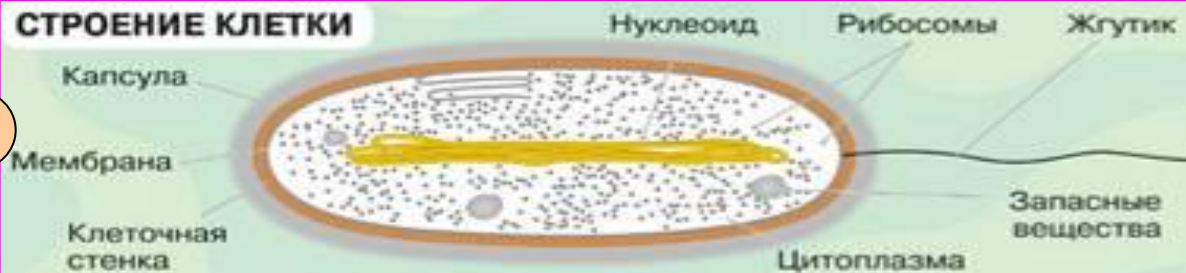
Уровни
организаци
и
ЖИВОГО



БАКТЕРИИ

И

СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ



ФОРМА КЛЕТКИ



Размножение делением



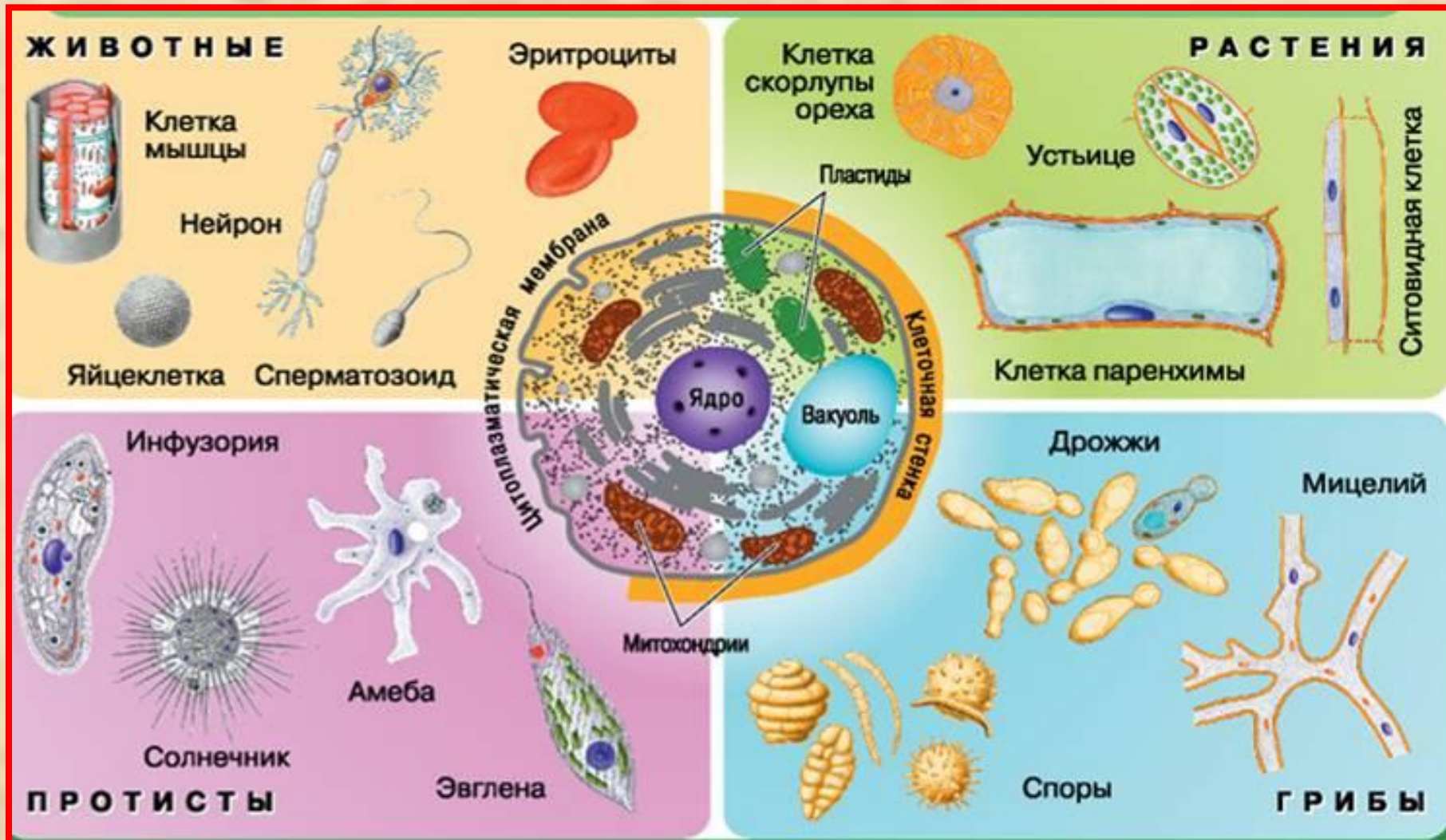
Спорообразование



РОЛЬ В ПРИРОДЕ



Разнообразие Эукариотических клеток



Строение экосистемы



Биотически
е

Отношения

0 0

Нейтрализм



0 -

Аменсализм



0 +

Комменсализм



+ -

Хищничество



- -

Конкуренция



+ +

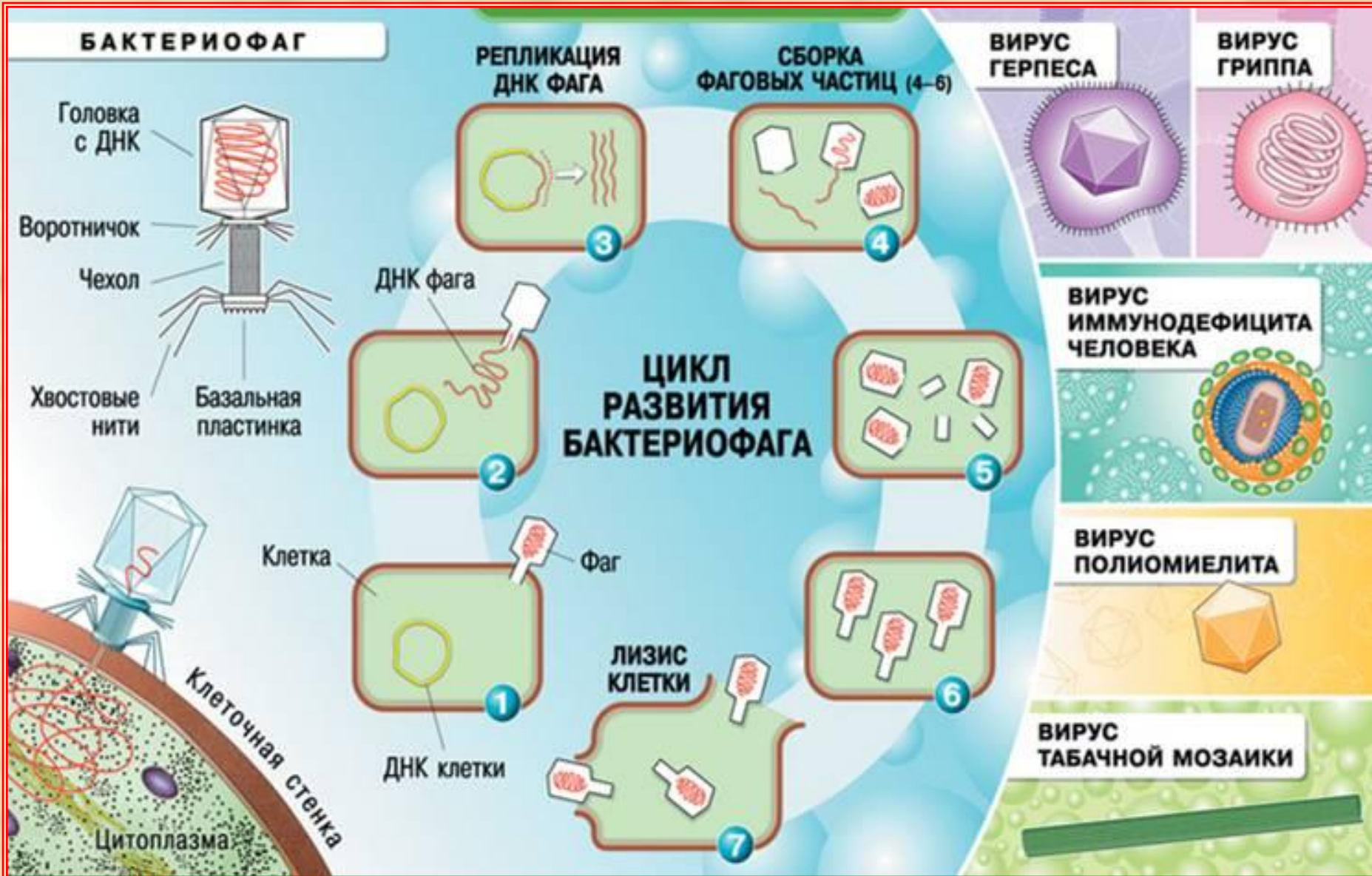
Мутуализм



Метаболизм



Вирусы



Грибы

ГРИБЫ С ПОДВИЖНЫМИ СПОРАМИ



Миксомицеты



Хитридиомицеты



Оомицеты



НАСТОЯЩИЕ ГРИБЫ

Зигомицеты



Аскомицеты



Базидомицеты

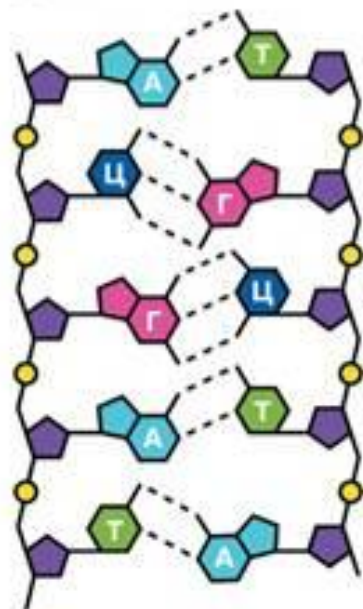


Несовершенные грибы

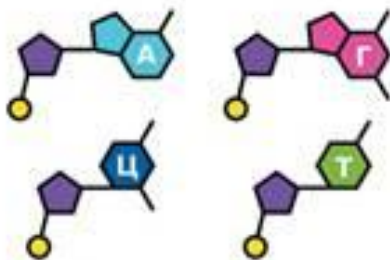




ДВОЙНАЯ СПИРАЛЬ



НУКЛЕОТИДЫ



Азотистые основания



● Фосфат ● Дезоксирибоза

Д
Н
К

ГРУППА ОРГАНИЗМОВ

БЕСПОЗВОНОЧНЫЕ

ПОЗВОНОЧНЫЕ

НАДЗЕМНАЯ



НАЗЕМНАЯ



СРЕДА ОБИТАНИЯ

ПОЧВА



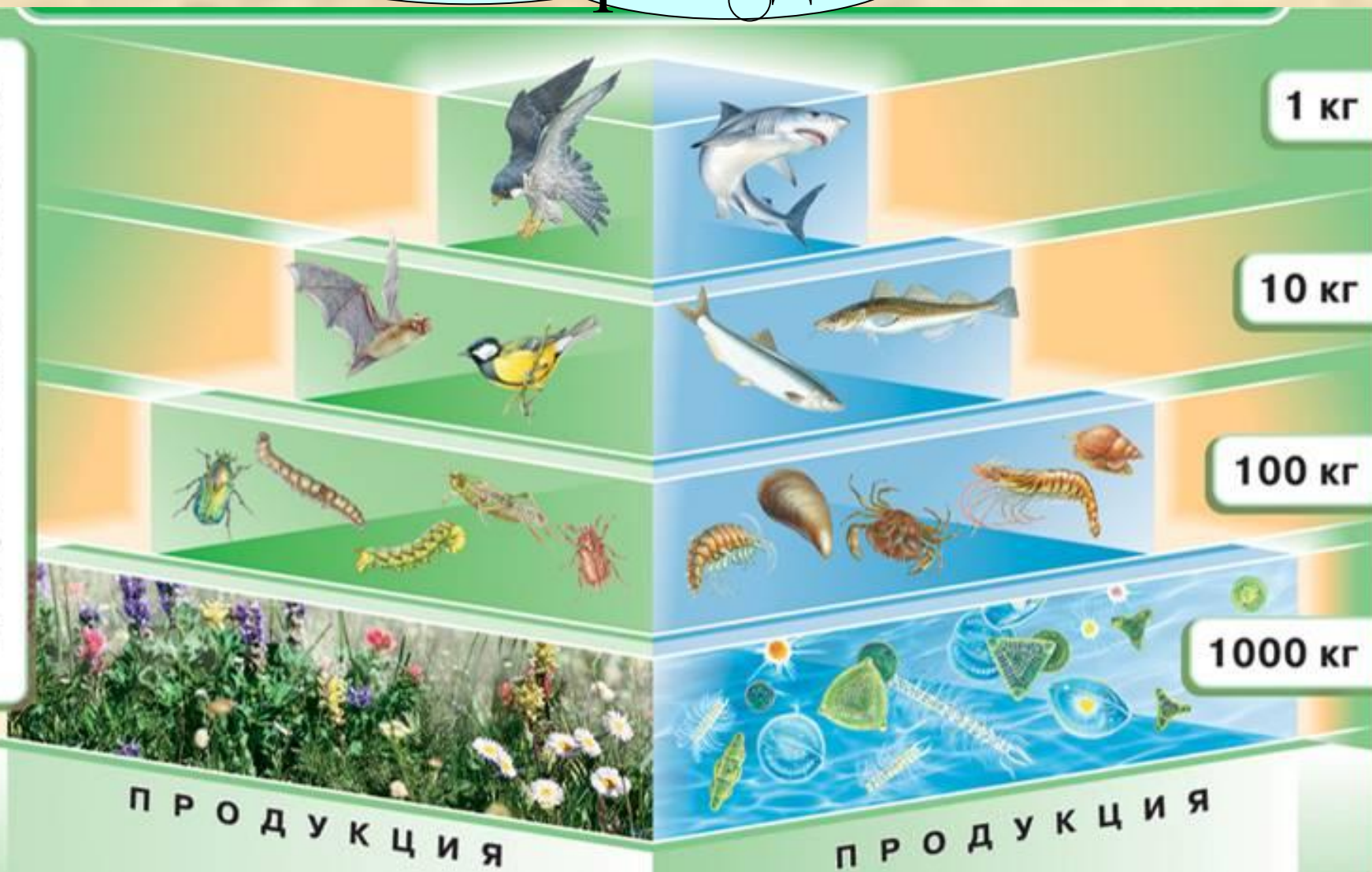
ЖИЗНЕННЫЕ
ФОРМЫ
ОРГАНИЗМОВ

Круговорот АЗОТА



Экологическая пирамида

ТРОФИЧЕСКИЕ УРОВНИ



Круговорот углерода

Углекислый газ в атмосфере
 CO_2

ФОТОСИНТЕЗ

СЖИГАНИЕ

ДЫХАНИЕ

РАСТВОРЕНИЕ В ВОДЕ

Органическое вещество

ЗАХОРОНЕНИЕ

РАСТВОРЕНИЕ

МИНЕРАЛИЗАЦИЯ

Известняк



Нефть

Уголь



Торф





СБ
ИЕ
НЛ
ТК
ЕА
З

ЦЕПИ ПИТАНИЯ

