

СТРОЕНИЕ КЛЕТКИ ТКАНИ

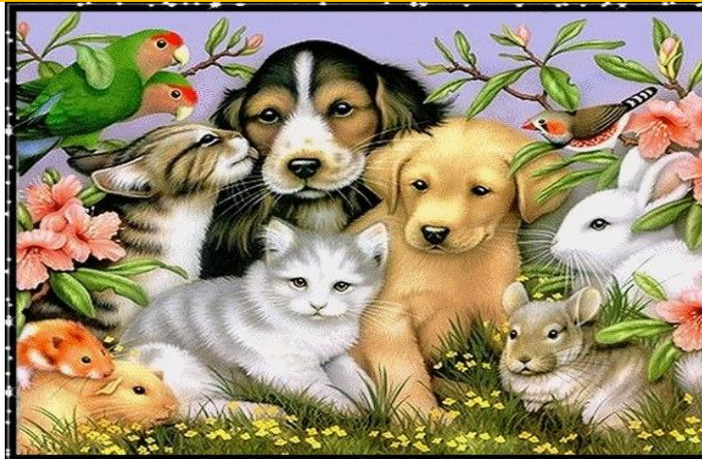
Клеточное строение – это особенность всех живых организмов.



ГРИБЫ

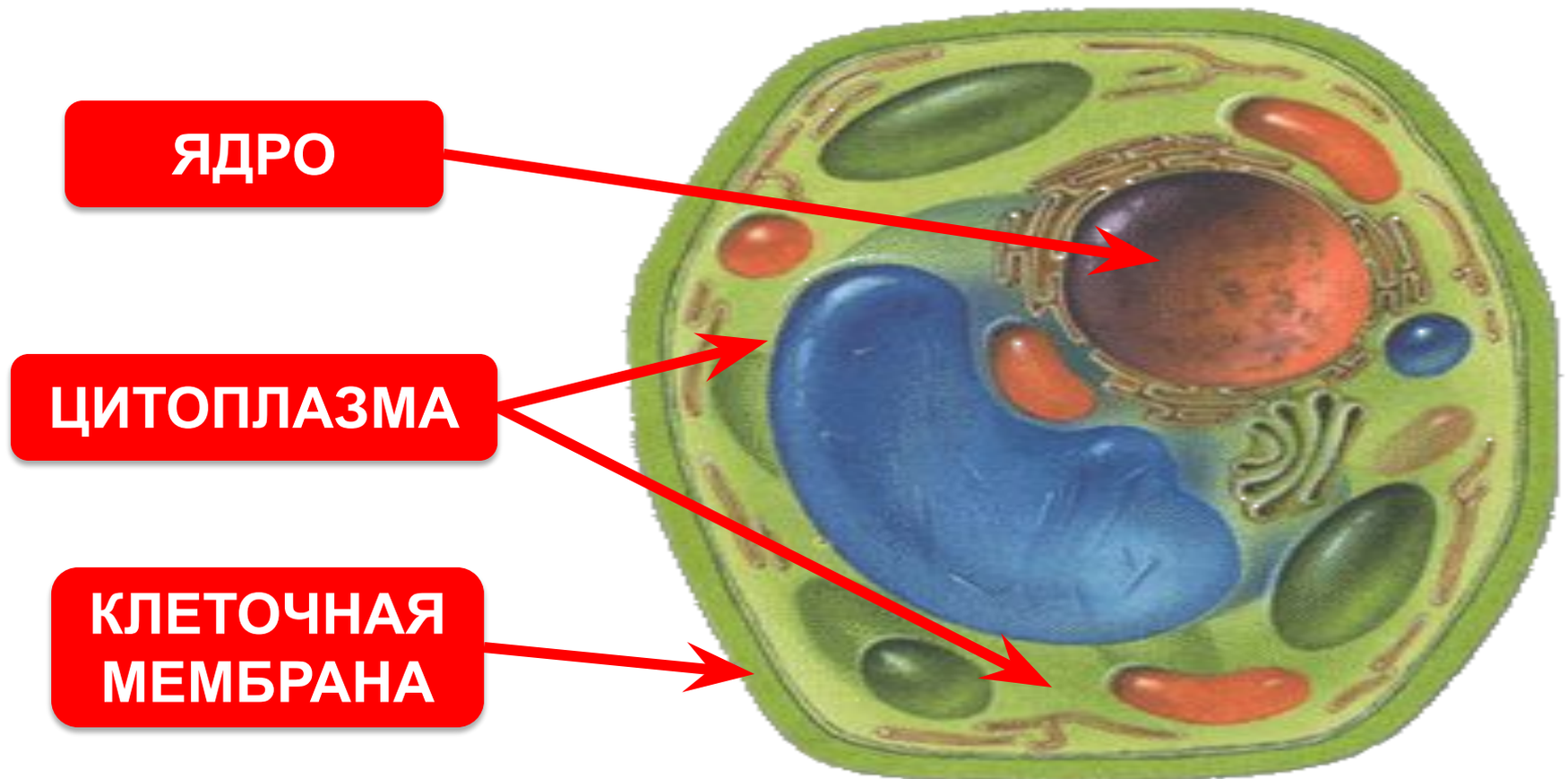


РАСТЕНИЯ



ЖИВОТНЫЕ

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ КЛЕТКИ



ОБРАЗОВАНИЯ В КЛЕТКЕ

ЯДРО

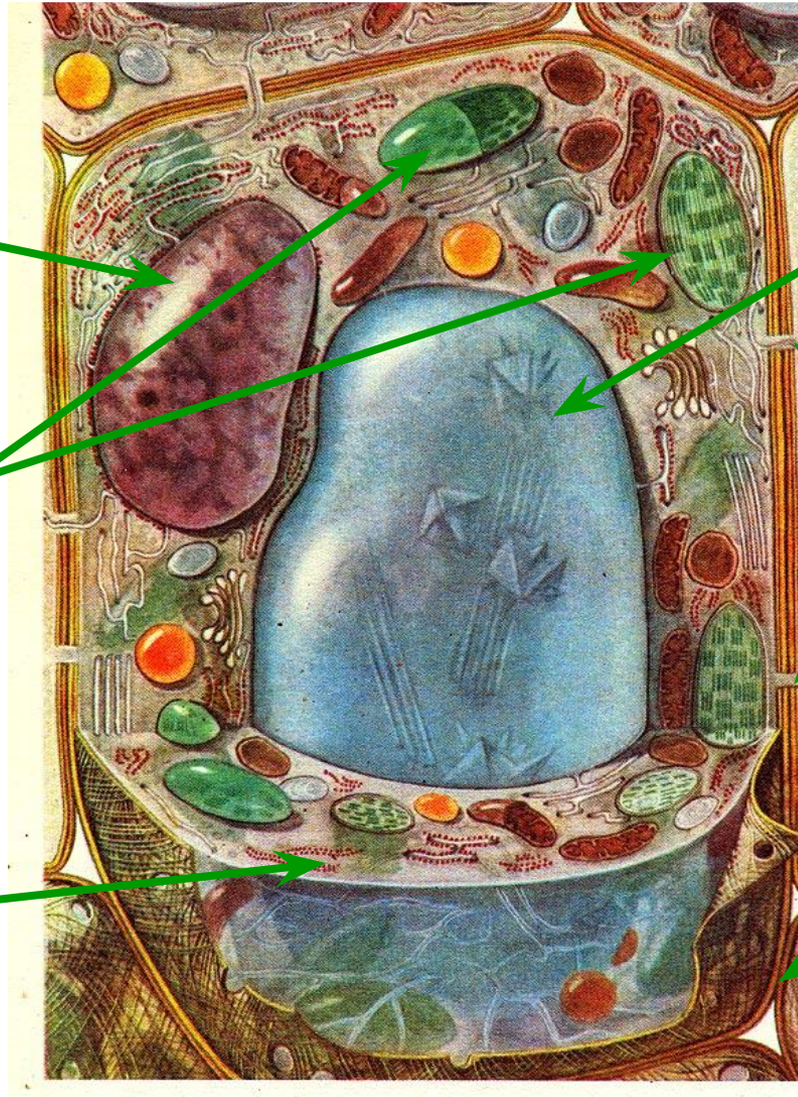
ВАКУОЛЬ

ХЛОРОПЛАСТЫ

ПОРЫ

РИБОСОМЫ

КЛЕТОЧНАЯ
МЕМБРАНА

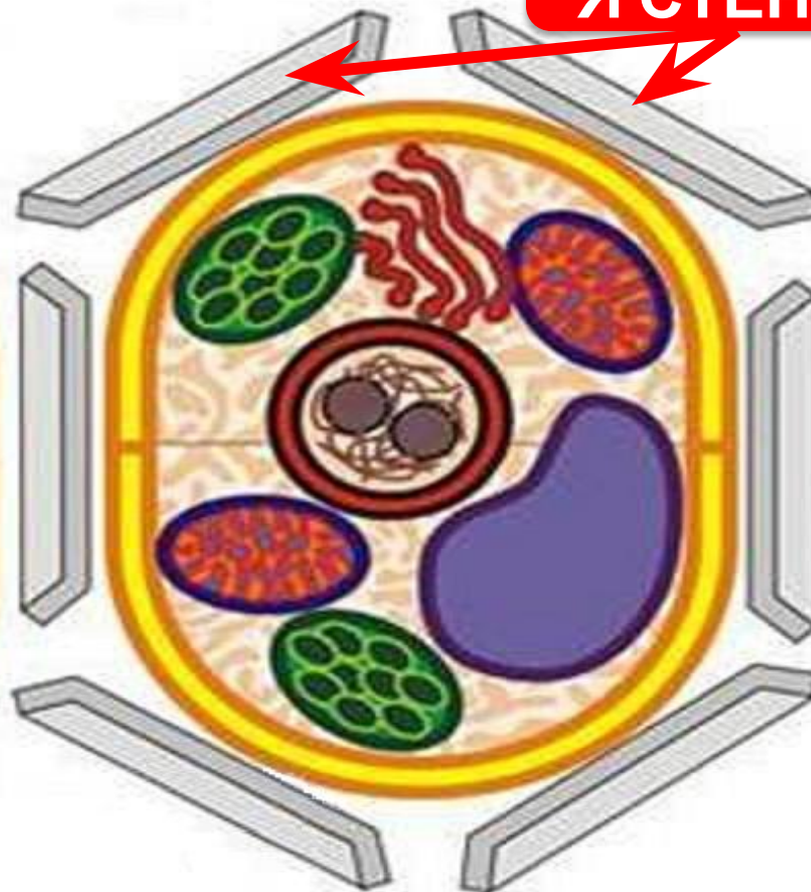


ОТЛИЧИЕ В СТРОЕНИИ КЛЕТОК

КЛЕТОЧНАЯ
СТЕНКА



ЖИВОТНАЯ
КЛЕТКА



РАСТИТЕЛЬНОЕ
КЛЕТКА

**ПРЕДСТАВЛЯЮТ
СОБОЙ ОДНУ КЛЕТКУ**

**СОСТОЯТ ИЗ
МНОЖЕСТВА КЛЕТОК**

ОДНОКЛЕТОЧНЫЕ

МНОГОКЛЕТОЧНЫЕ

**ЖИВЫЕ
ОРГАНИЗМЫ**

ТКАНИ

Ткань – это группы клеток, сходных по строению, функциям и обычно имеющих общее происхождение.

ТКАНИ ЖИВОТНЫХ:

ЭПИТЕЛИАЛЬНЫЕ ТКАНИ



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТКАНИ



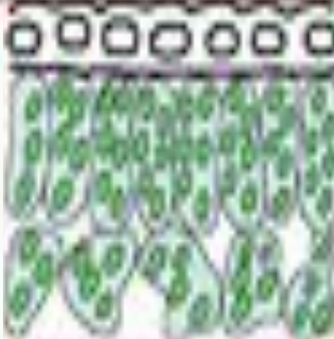
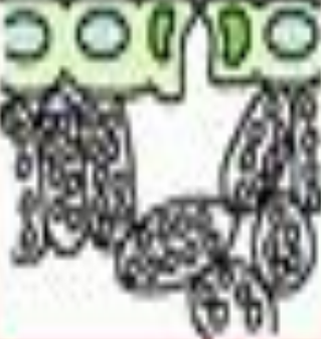
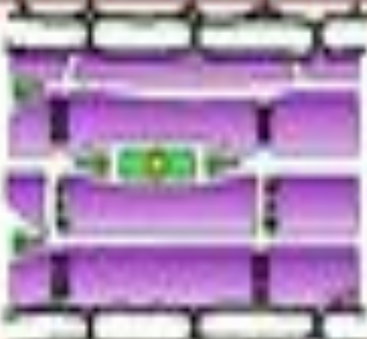
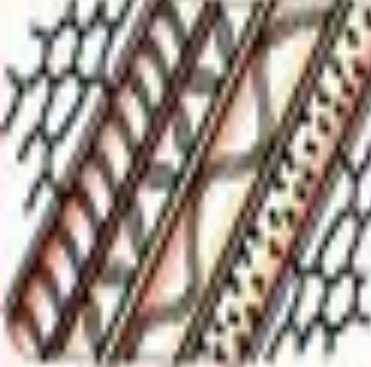
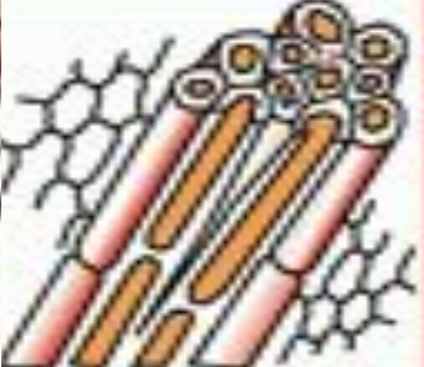
МЫШЕЧНЫЕ ТКАНИ



НЕРВНЫЕ ТКАНИ



ТКАНИ РАСТЕНИЙ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ТКАНЬ	ОСНОВНАЯ ТКАНЬ	ПОКРОВНАЯ ТКАНЬ	ПРОВОДЯЩАЯ ТКАНЬ	МЕХАНИЧЕСКАЯ ТКАНЬ
				
Конус нарастания стебля	Хлорофильная	Кожица	Ситовидные трубки	Древесинные волокна
				
Зона роста корня	Запасающая	Пробка	Сосуды	Лубяные волокна