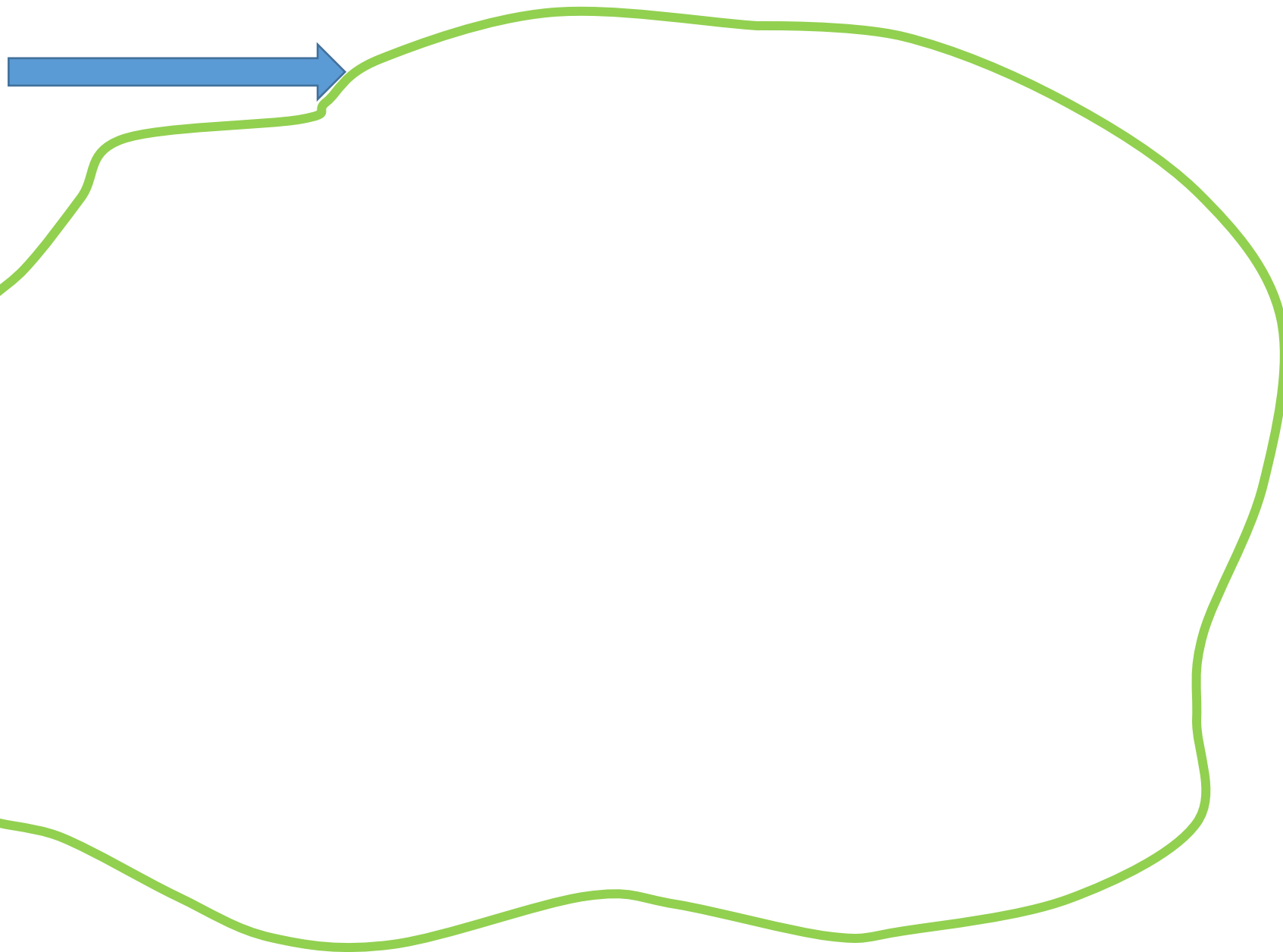
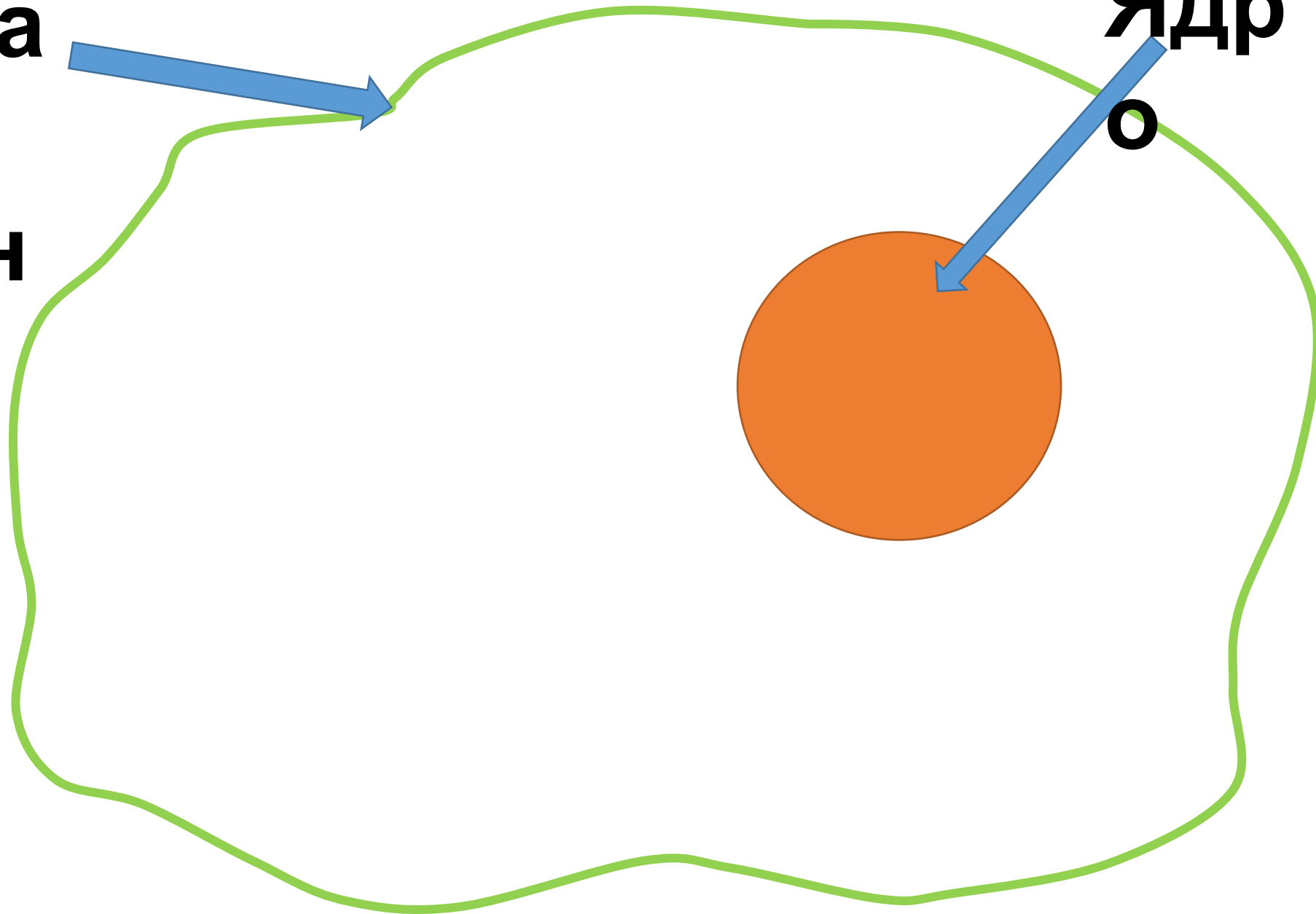


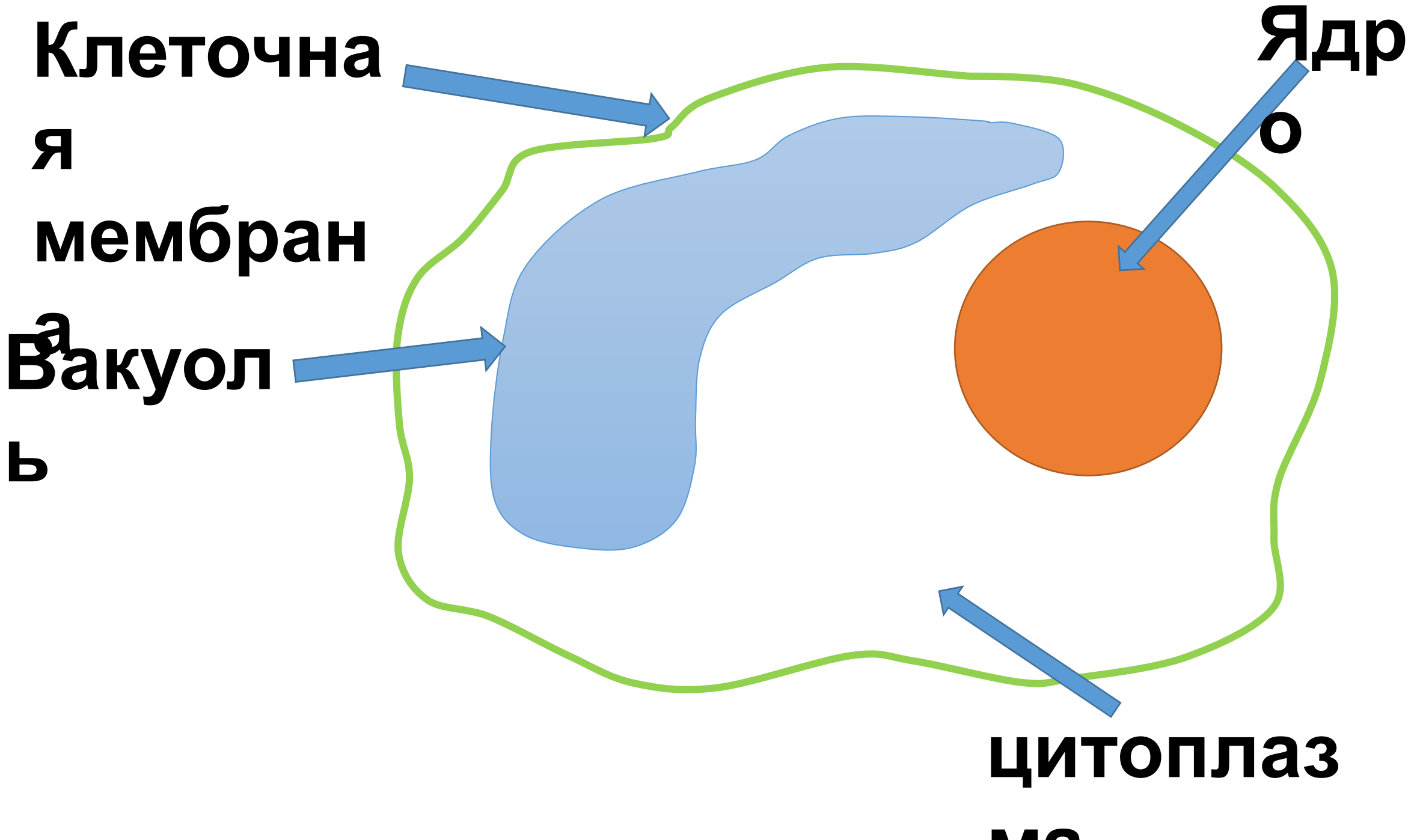
**Клеточна  
я  
мембран  
а**

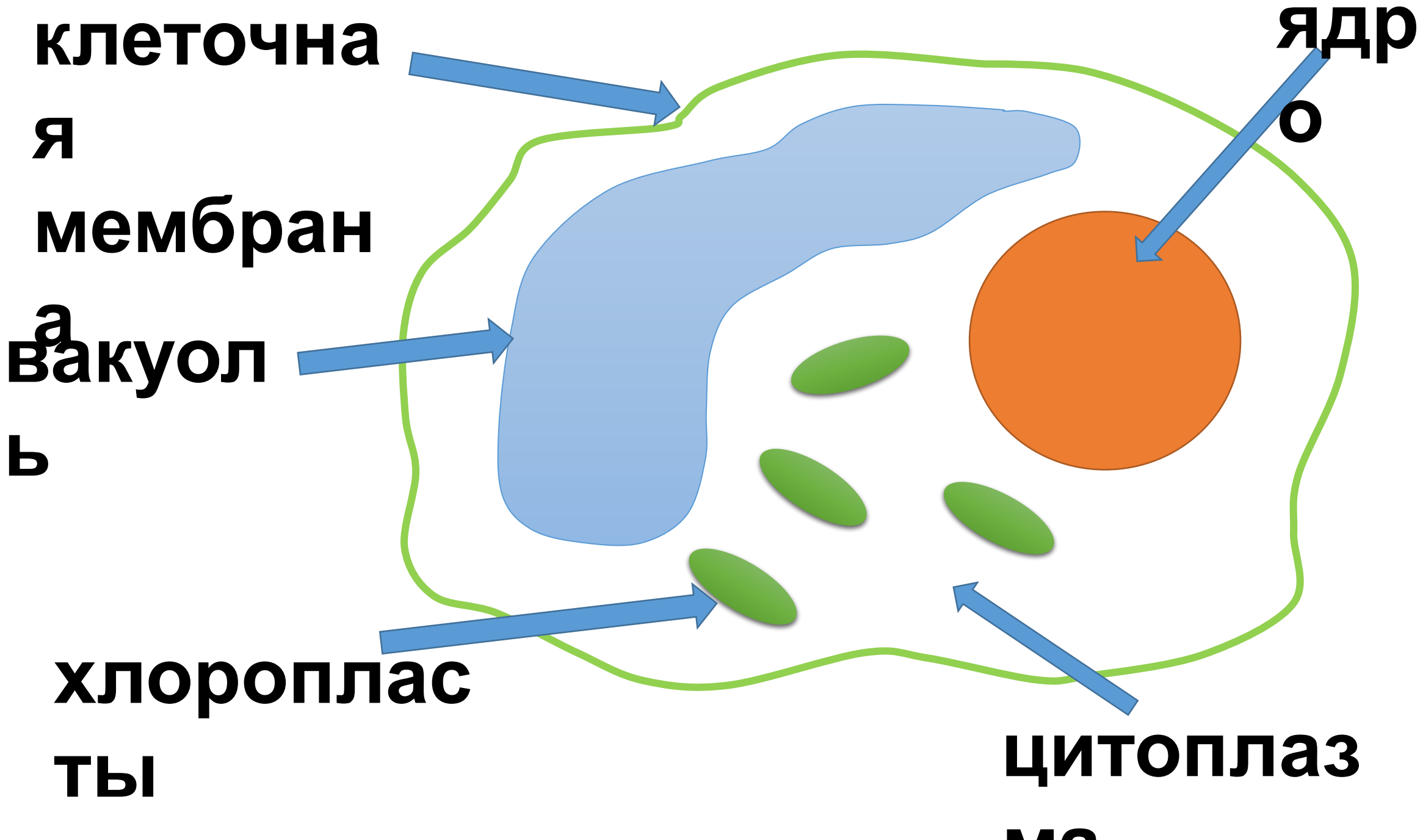


**Клеточна  
я  
мембран  
а**



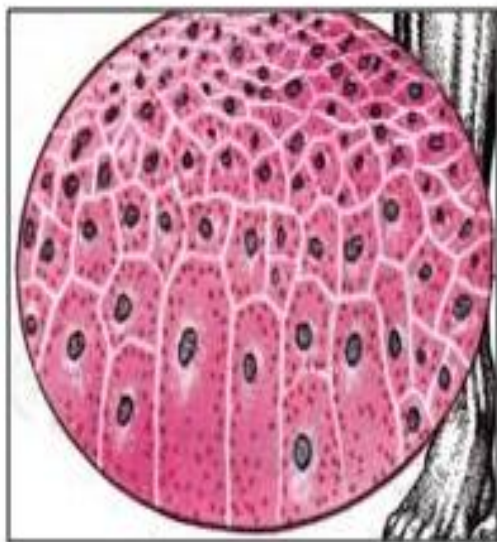
**Ядро**



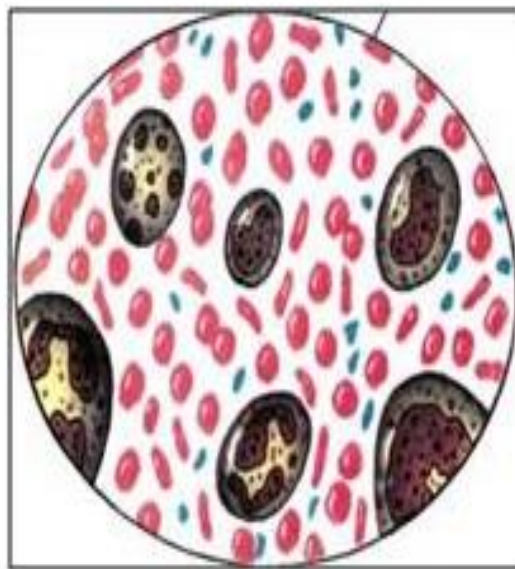


# Ткани ЖИВОТНЫХ

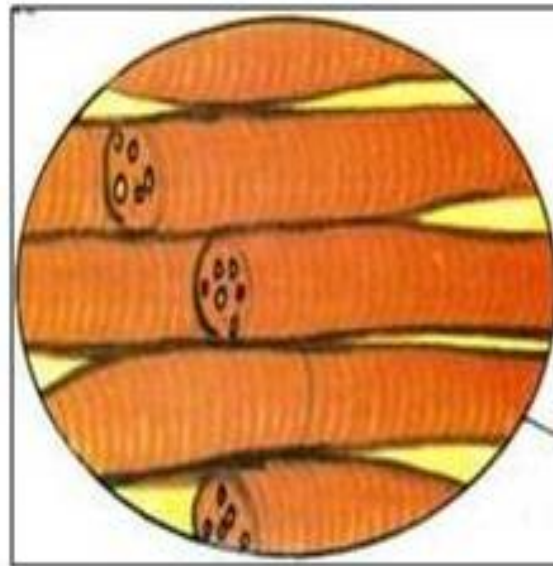
6



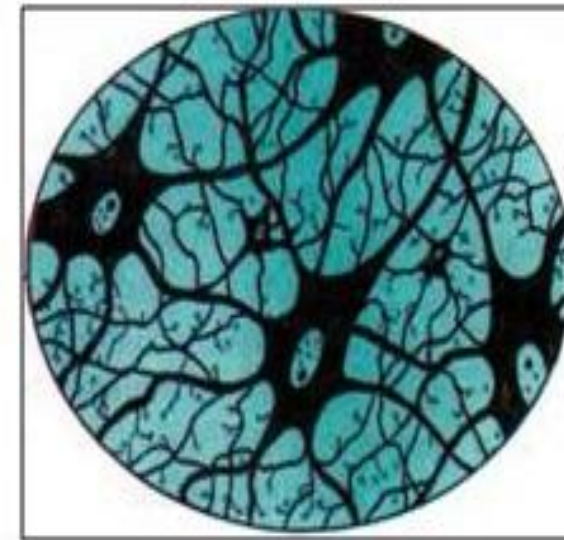
7



8



9



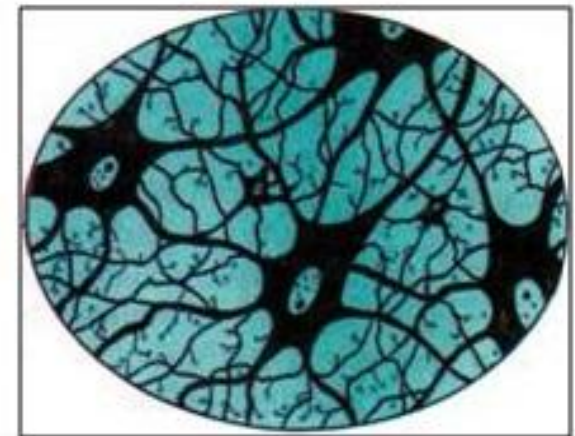
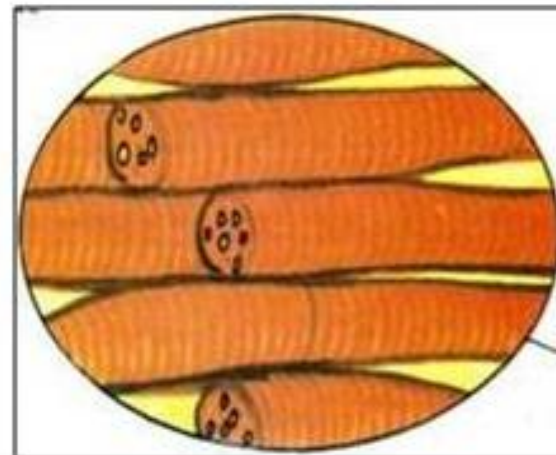
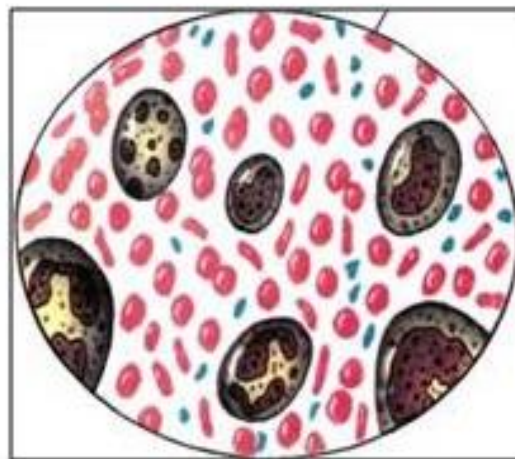
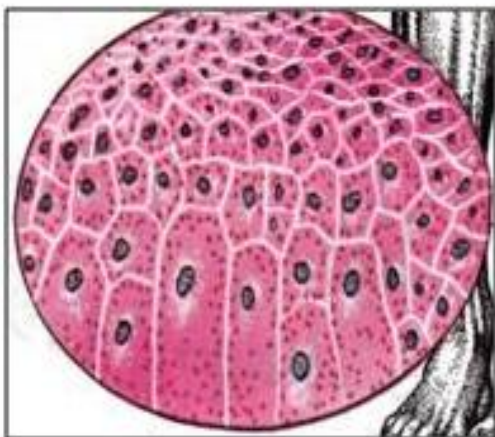
# Ткань

Эпителиальная

Соединительная

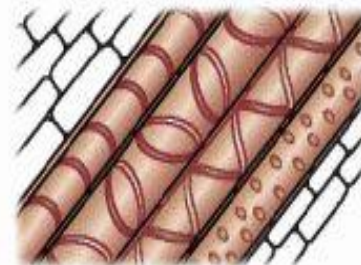
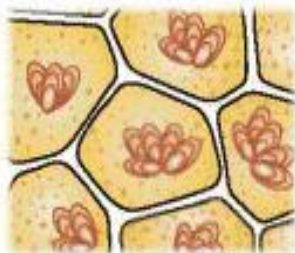
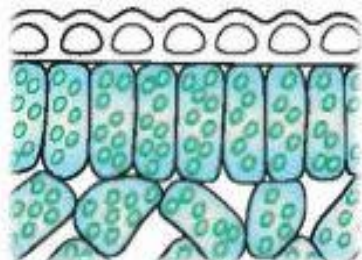
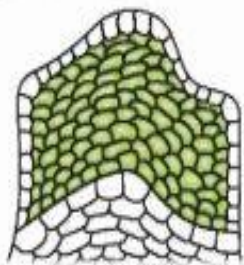
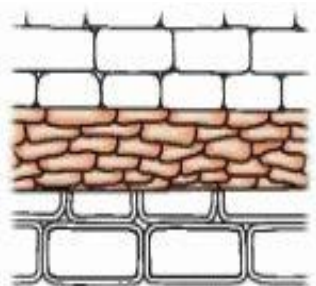
Мышечная

Нервная



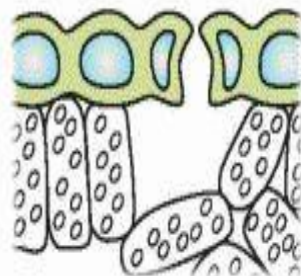
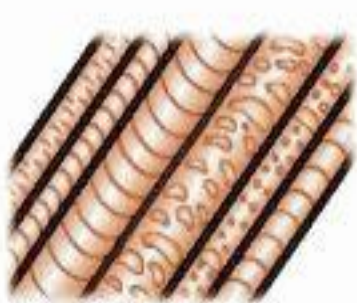
# Ткани растений

10

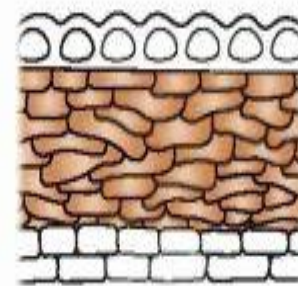


12

13

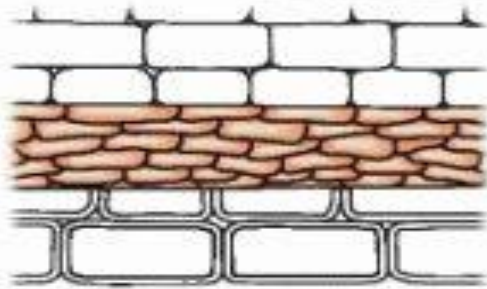


14

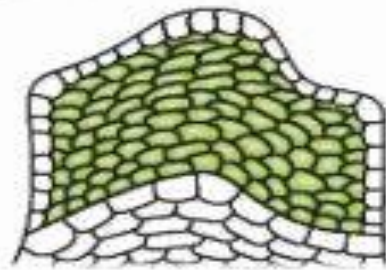




## Образовательные

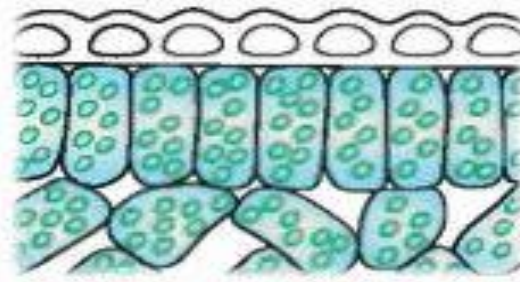


Камбий

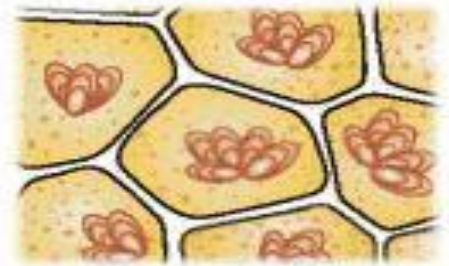


Конус  
нарастания стебля

## Основные

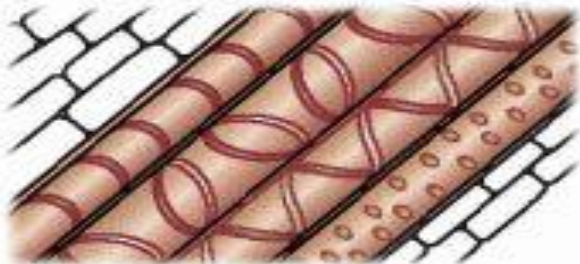


Фотосинте-  
зирующая



Запасающая

## Проводящие



Сосуды



Ситовидные  
трубки

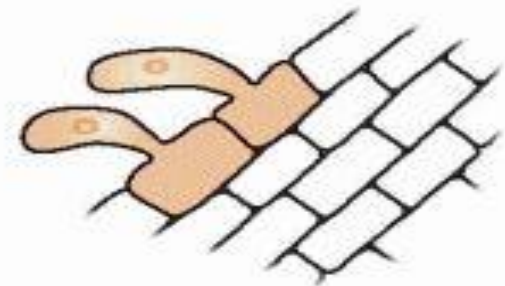
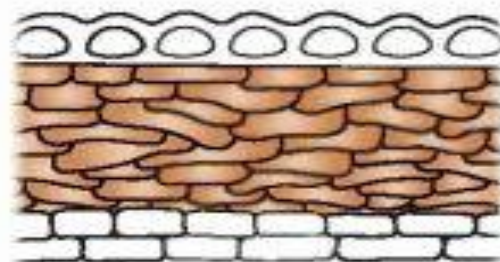
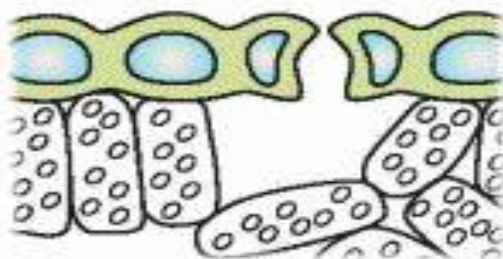
## Механические



Древесные и лубяные  
волокна



## Покровные



# Химический состав клетки

Неорганические  
вещества

ВОД



СОД



поваренная



Органические  
вещества

бело

жир

к углевод

БЕЛКИ	ЖИРЫ	УГЛЕВОДЫ
сыр 	масло  	конфеты 
мясо 		мед 
птица 	шпик 	хлеб 
рыба 	сметана 	пирожное 
творог 	яйцо 	бананы 
горох 	колбаса 	яблоки 