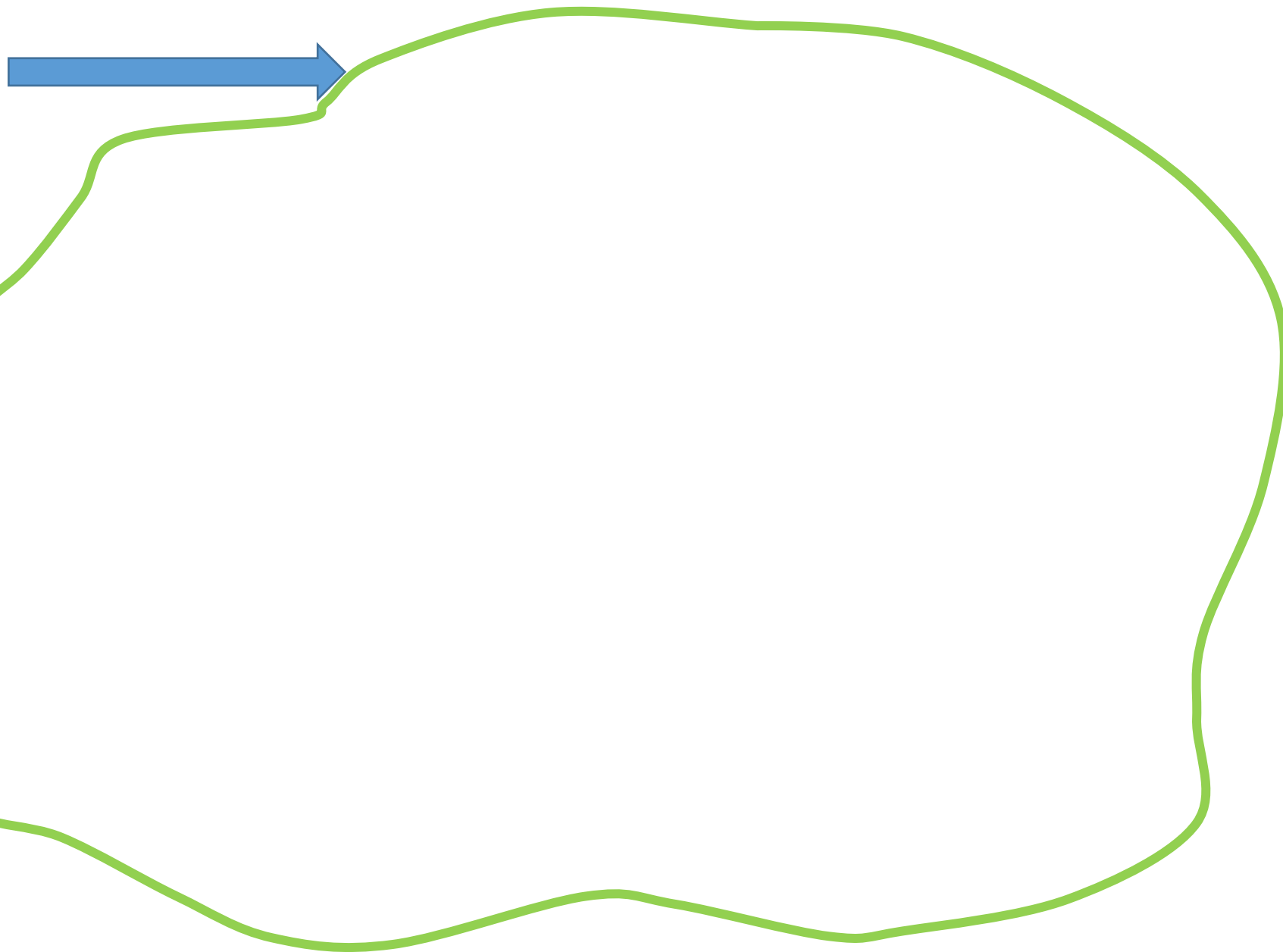
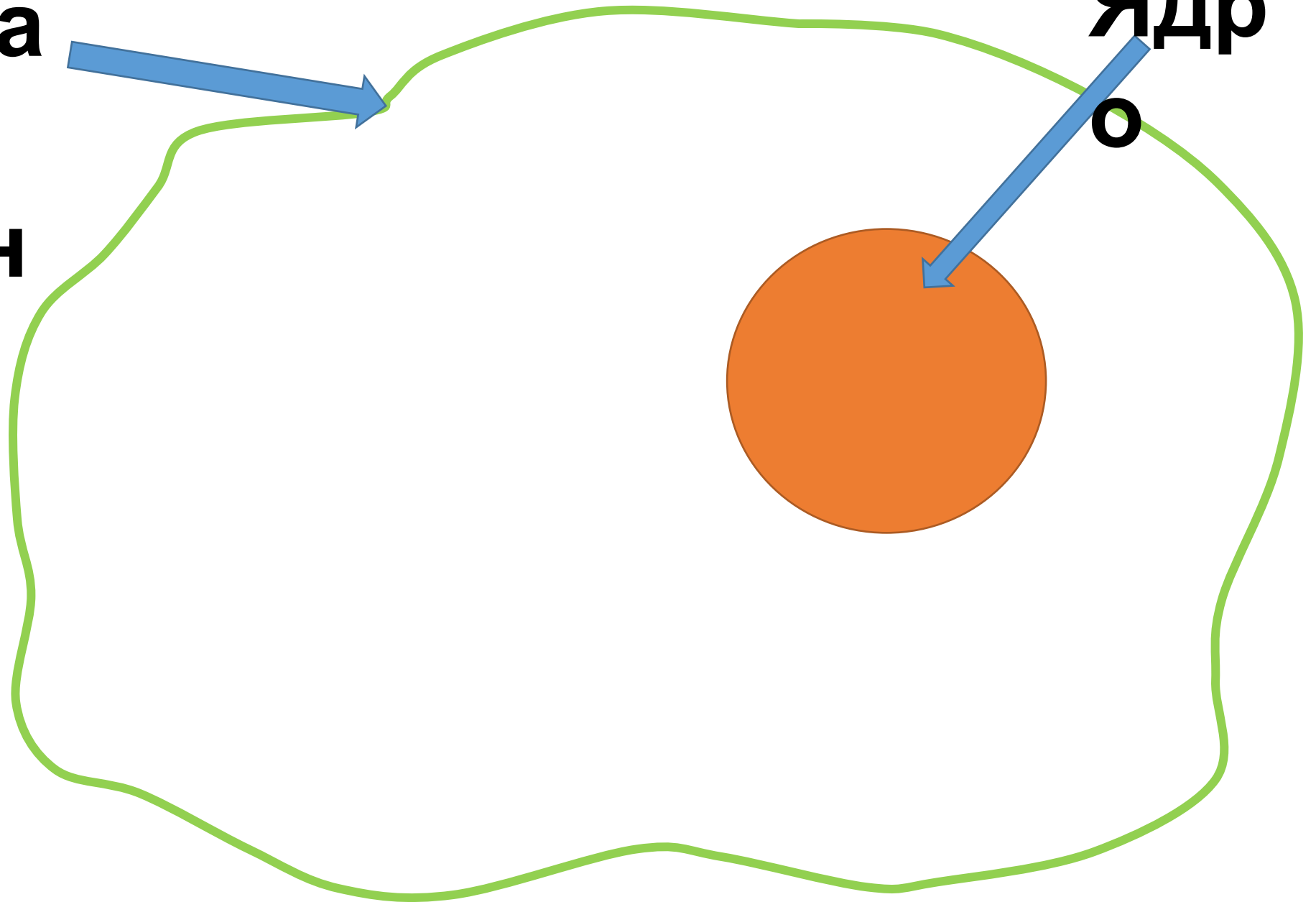


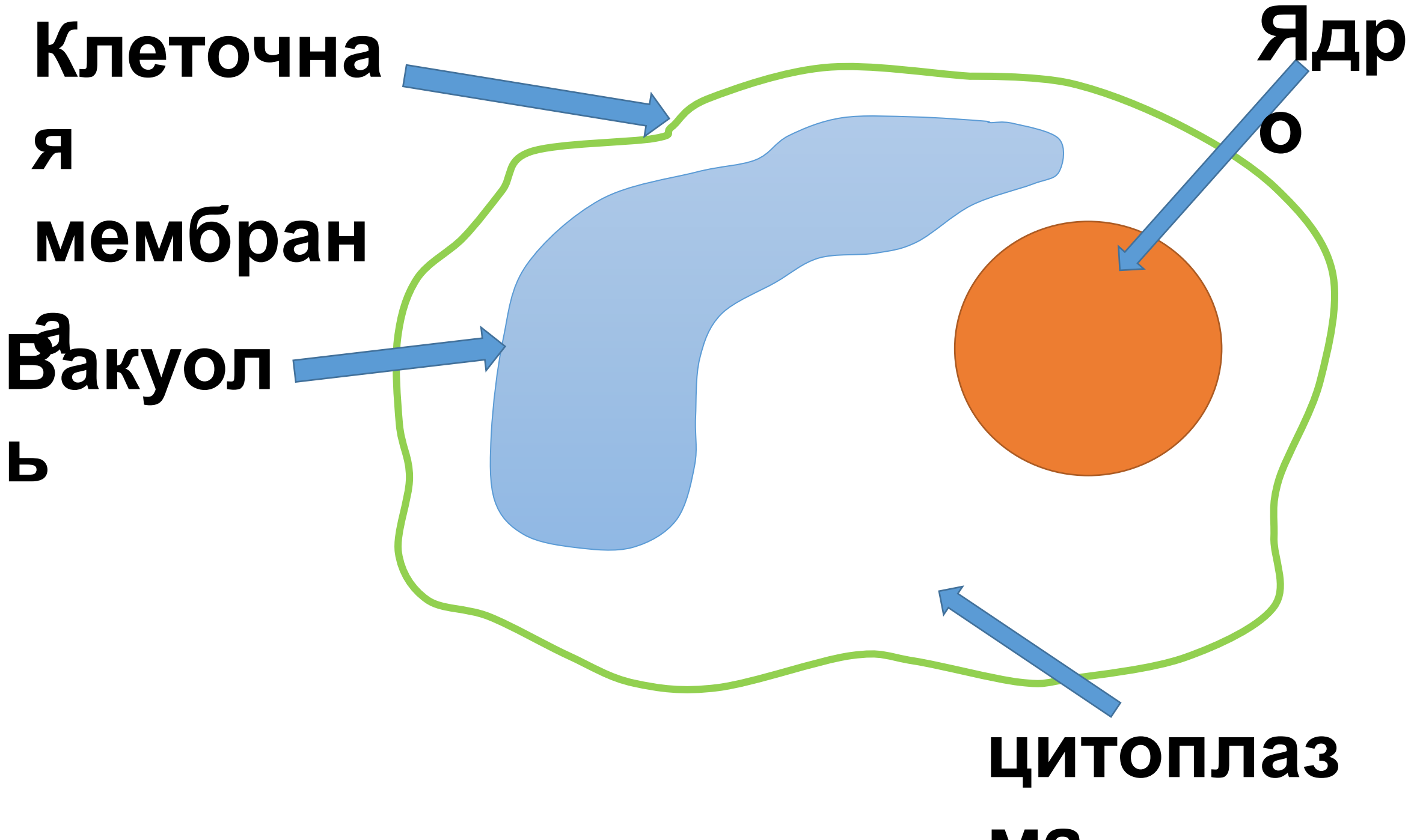
**Клеточна
я
мембран
а**

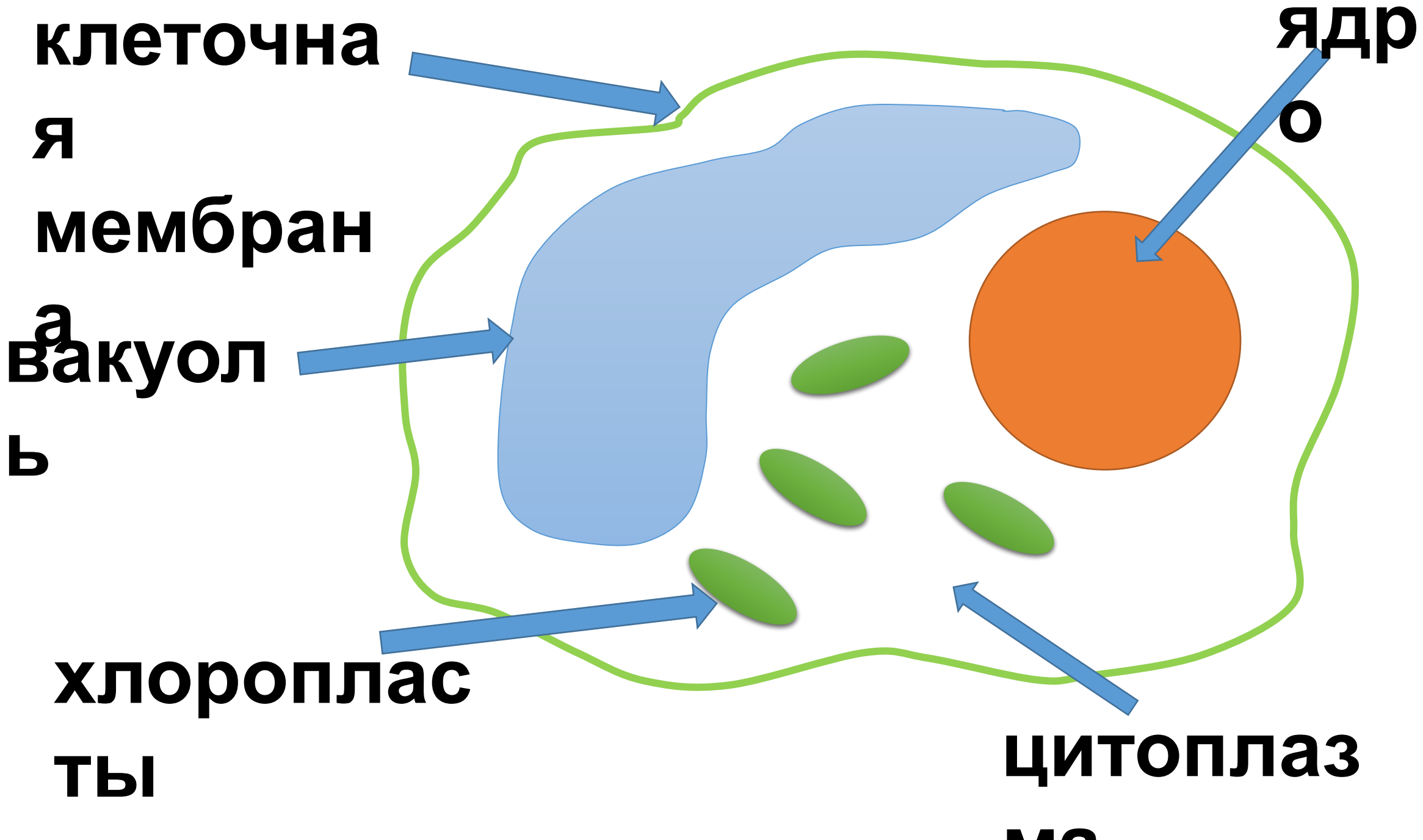


**Клеточна
я
мембран
а**



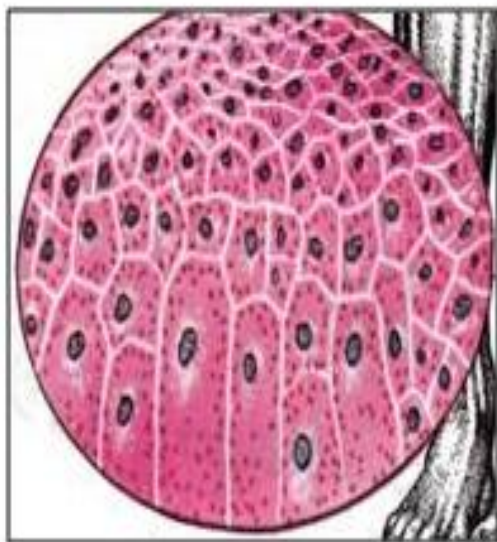
Ядро



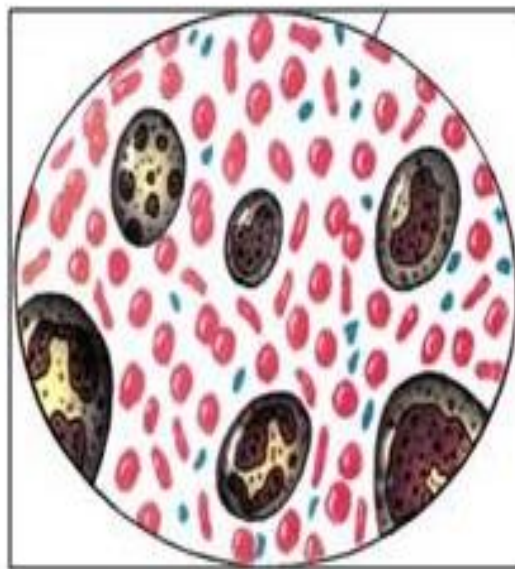


Ткани ЖИВОТНЫХ

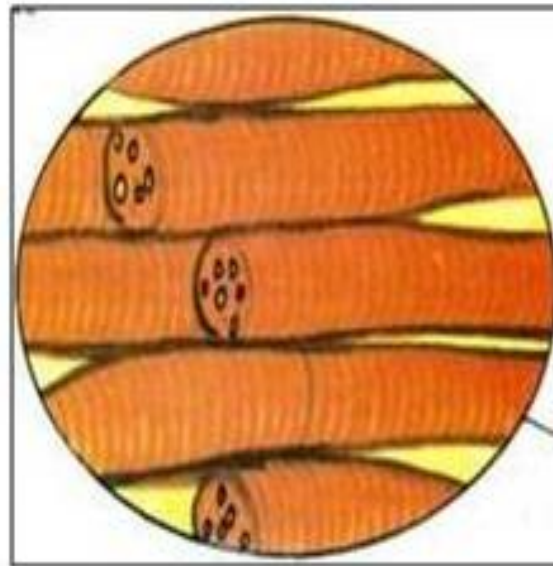
6



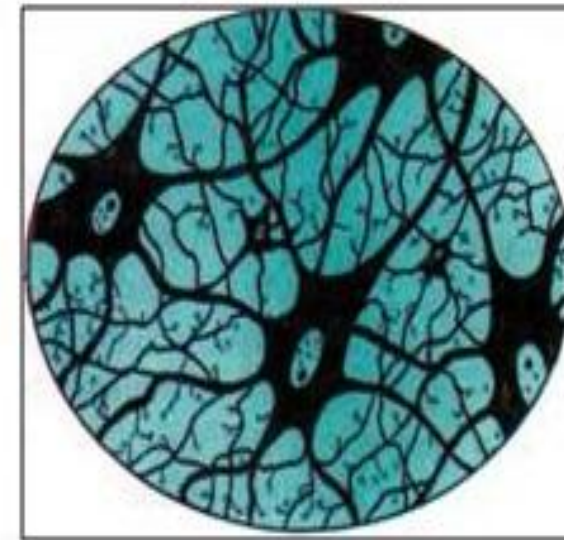
7



8



9



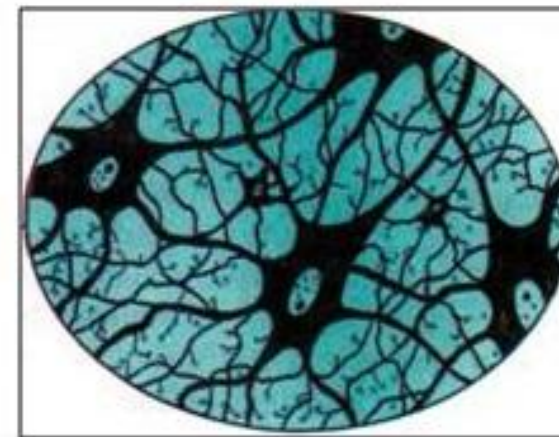
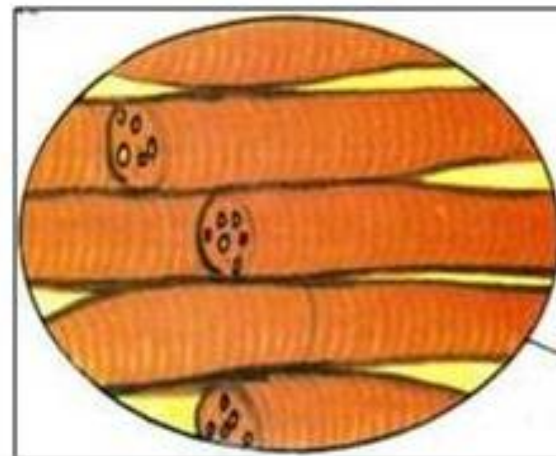
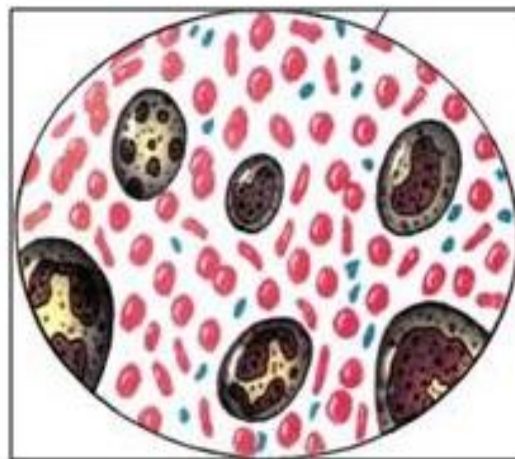
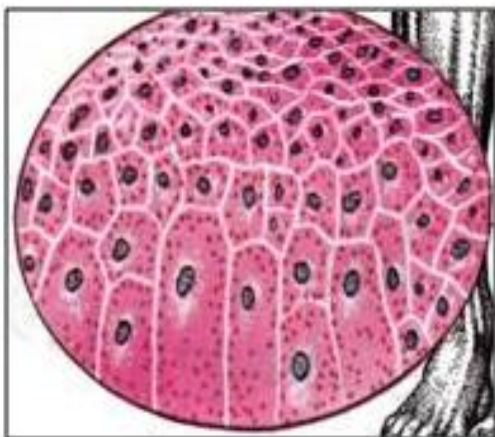
Ткань

Эпителиальная

Соединительная

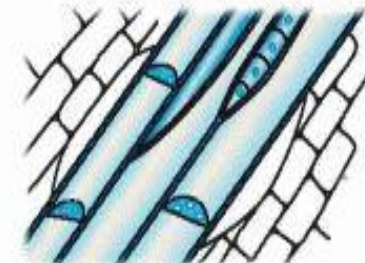
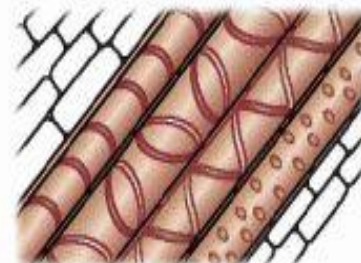
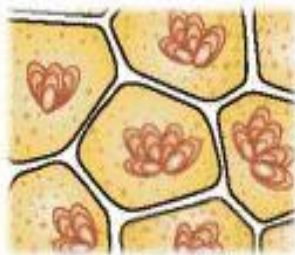
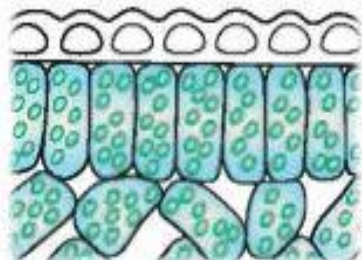
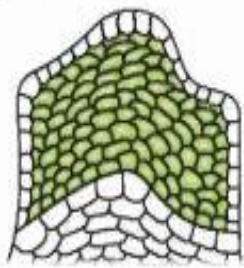
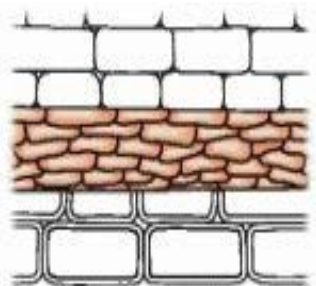
Мышечная

Нервная



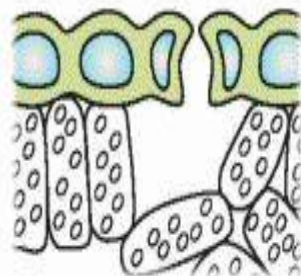
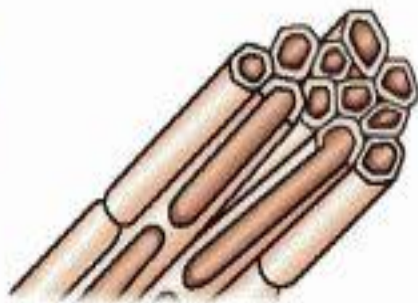
Ткани растений

10

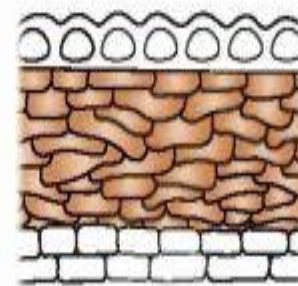


12

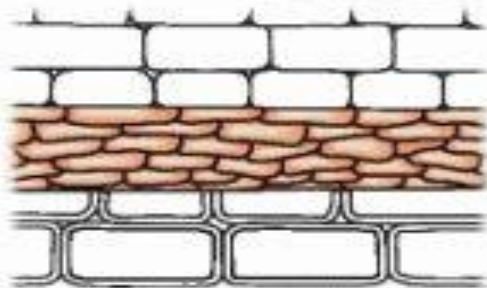
13



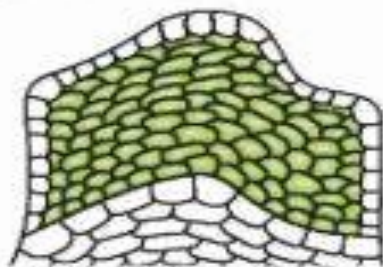
14



Образовательные

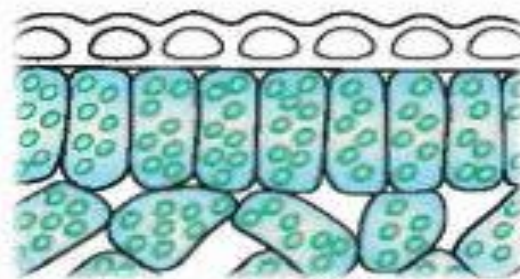


Камбий

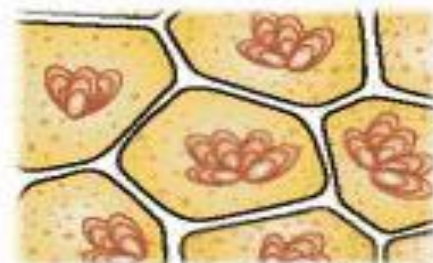


Конус нарастания стебля

Основные

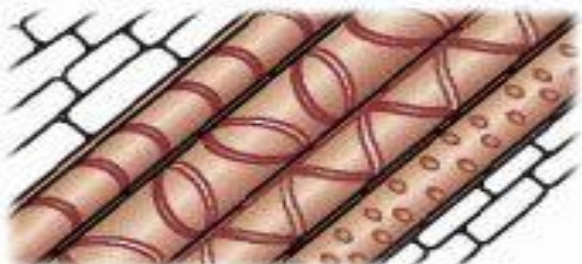


Фотосинтезирующая

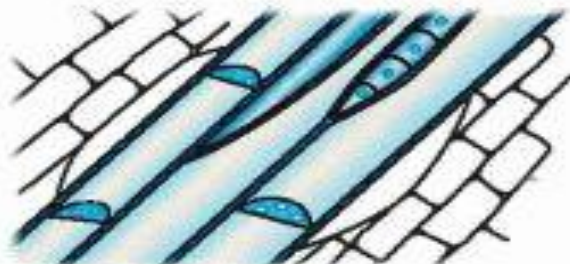


Запасающая

Проводящие



Сосуды



Ситовидные трубки

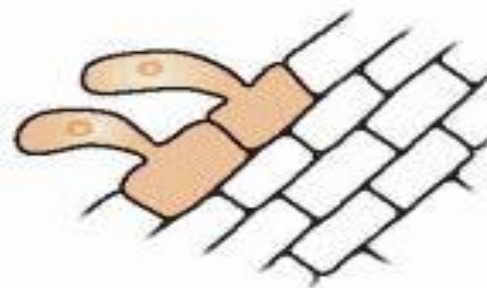
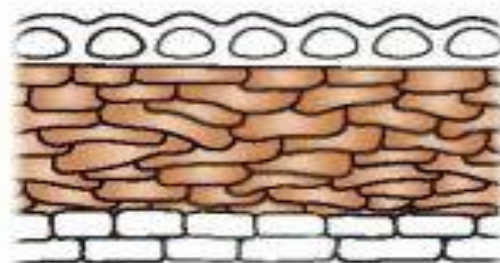
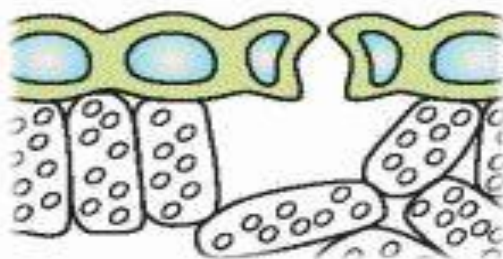
Механические



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 