

Клетка - элементарная единица живого

учитель биологии и географии
МОУ СОШ №3 с. Кугульта
Грачевского района
Ставропольского края
Еремина Евгения Михайловна

I. Подберите наиболее точные обобщающие понятия.

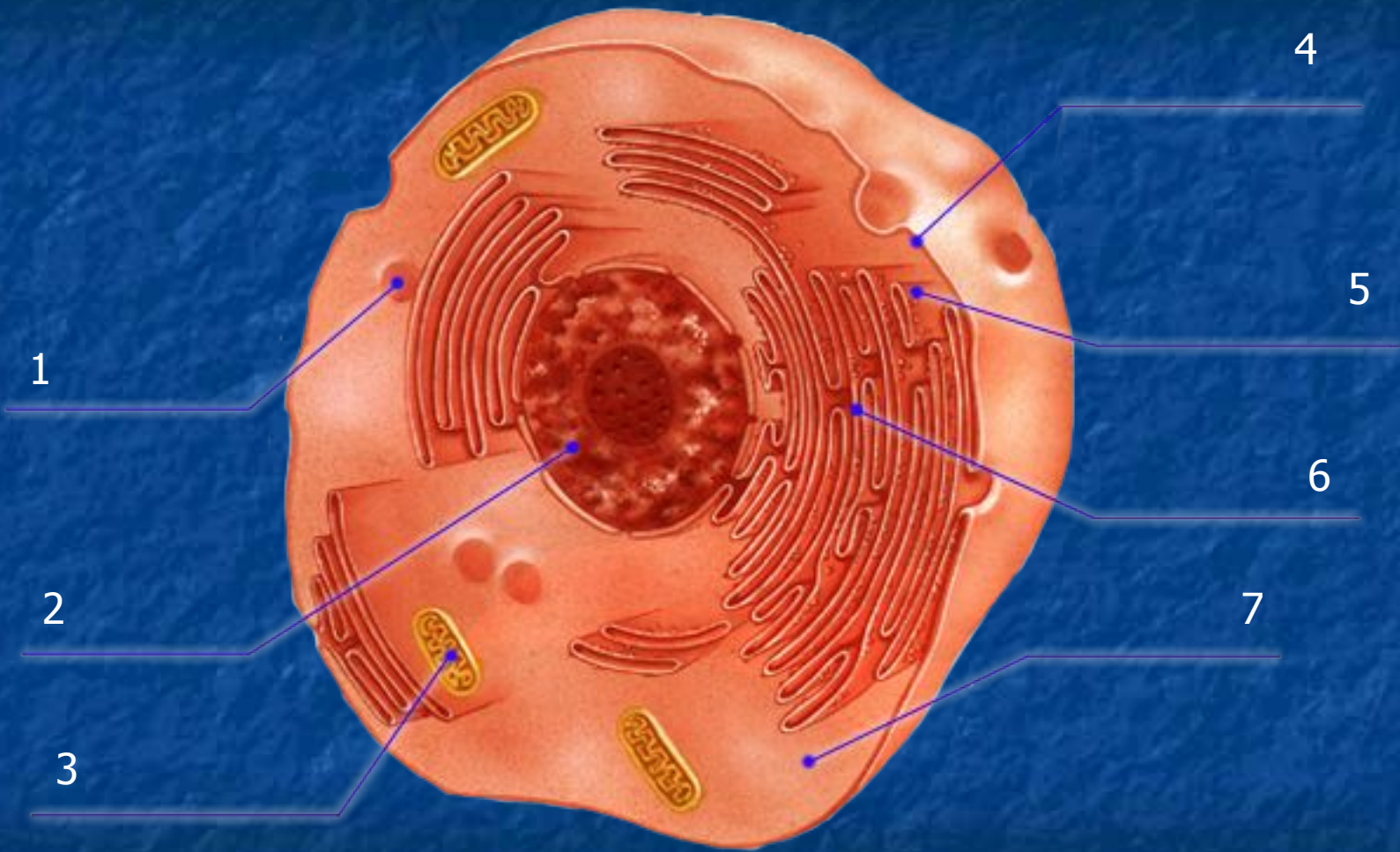
- 1) Сера, цинк, азот, водород -
- 2) Азот, водород, кислород, углерод -
- 3) Вода, поваренная соль-

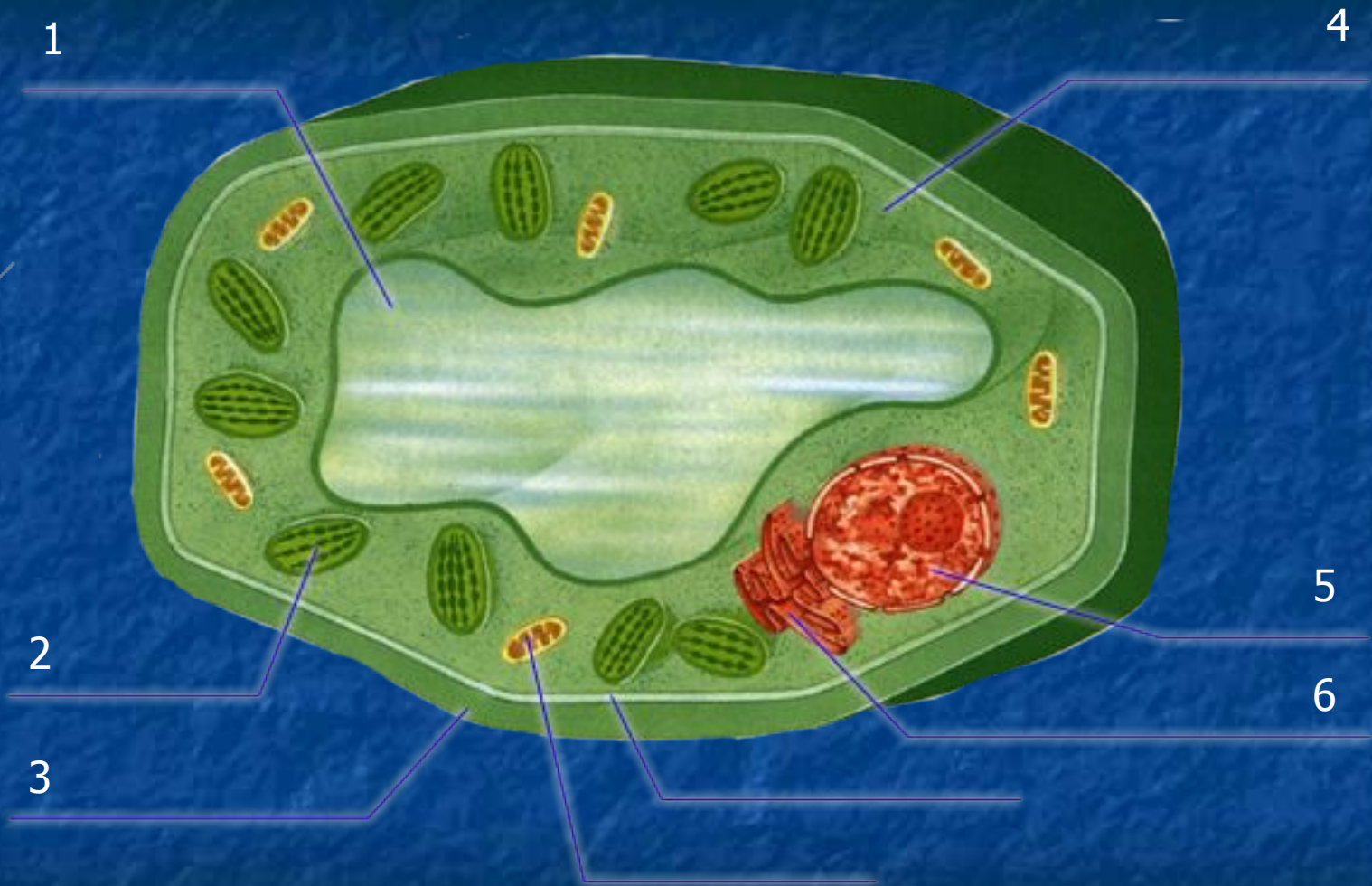
Что лишнее и почему?

- 1) Азот, кислород, углевод, водород.
- 2) Вода, кислород, водород, углерод.
- 3) Йод, железо, фосфор, азот.
- 4) Белки, минеральные соли, крахмал, углеводы, жиры.
- 5) Гликоген, гемоглобин, хитин, крахмал.

Расположите понятия в логической последовательности, начиная от самого общего.

- 1) Белки, вещества, гемоглобин, органические вещества.
- 2) Сахароза, органические вещества, углеводы, вещества, растворимые углеводы.
- 3) Минеральные соли, вещества, карбонат кальция (мел), неорганические вещества.





1

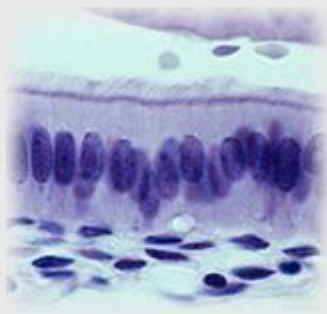
4

2

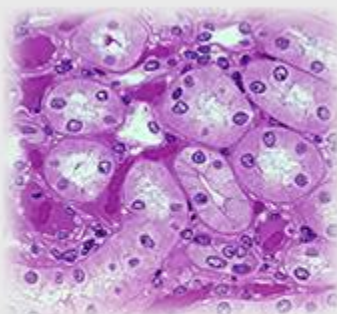
5

3

6



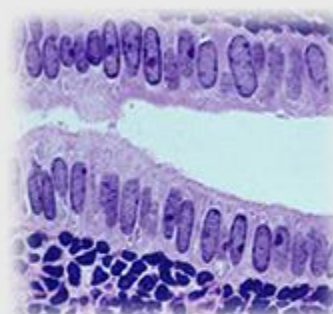
ресничный
эпителий бронхов



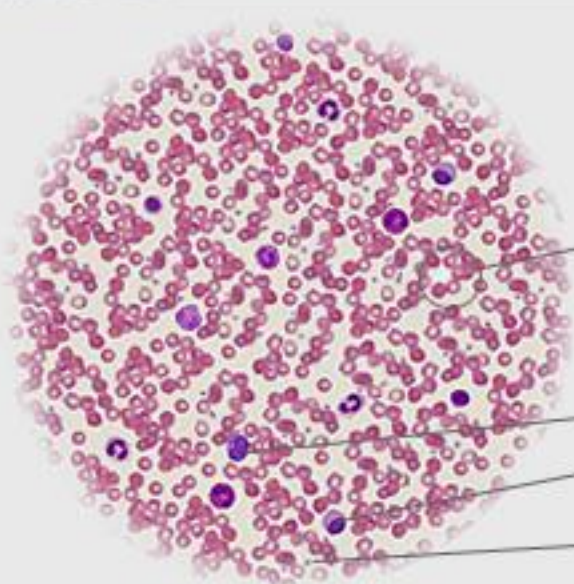
эпителий, выстилающий
тонкие протоки



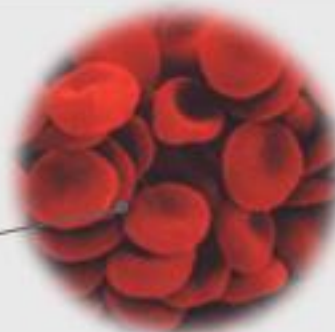
мертвые клетки
кожного эпителия



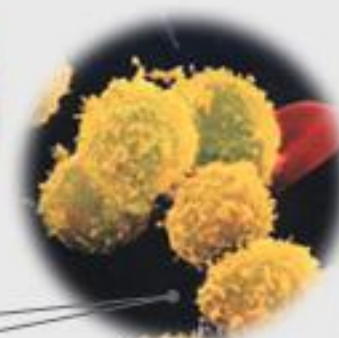
эпителий кишечника



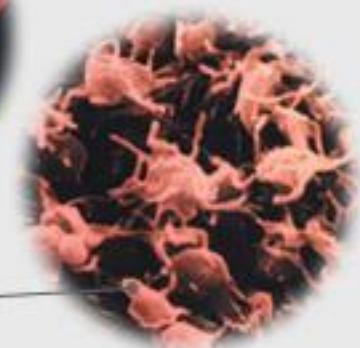
мазок крови под микроскопом



эритроциты



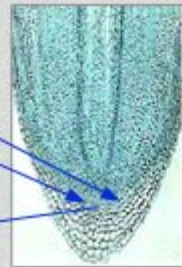
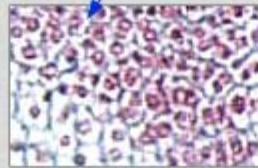
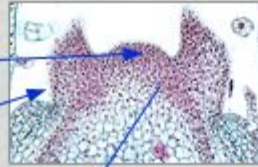
лейкоциты



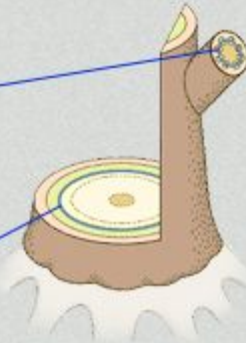
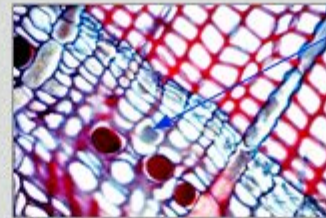
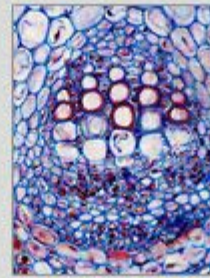
тромбоциты
(кровяные пластинки)

образовательные

Верхушечные
образовательные ткани



Боковая образовательная
ткань (камбий)





микроскоп Р. Гука
(Лондонский музей)

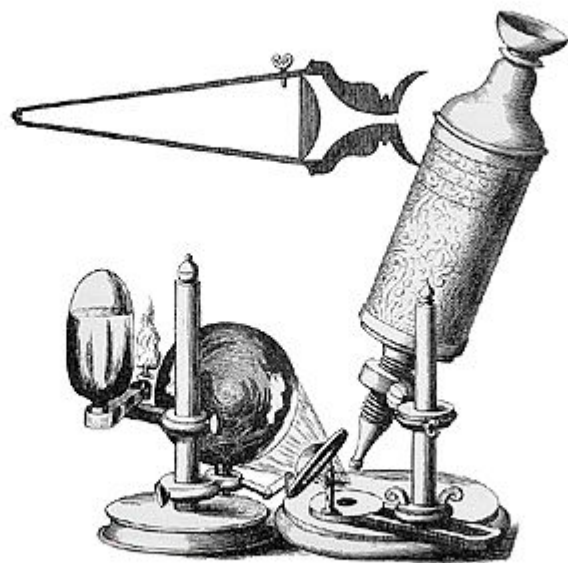
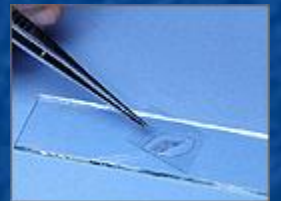
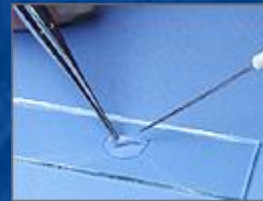
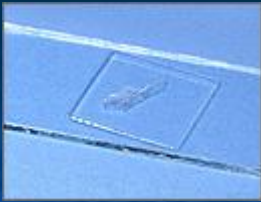


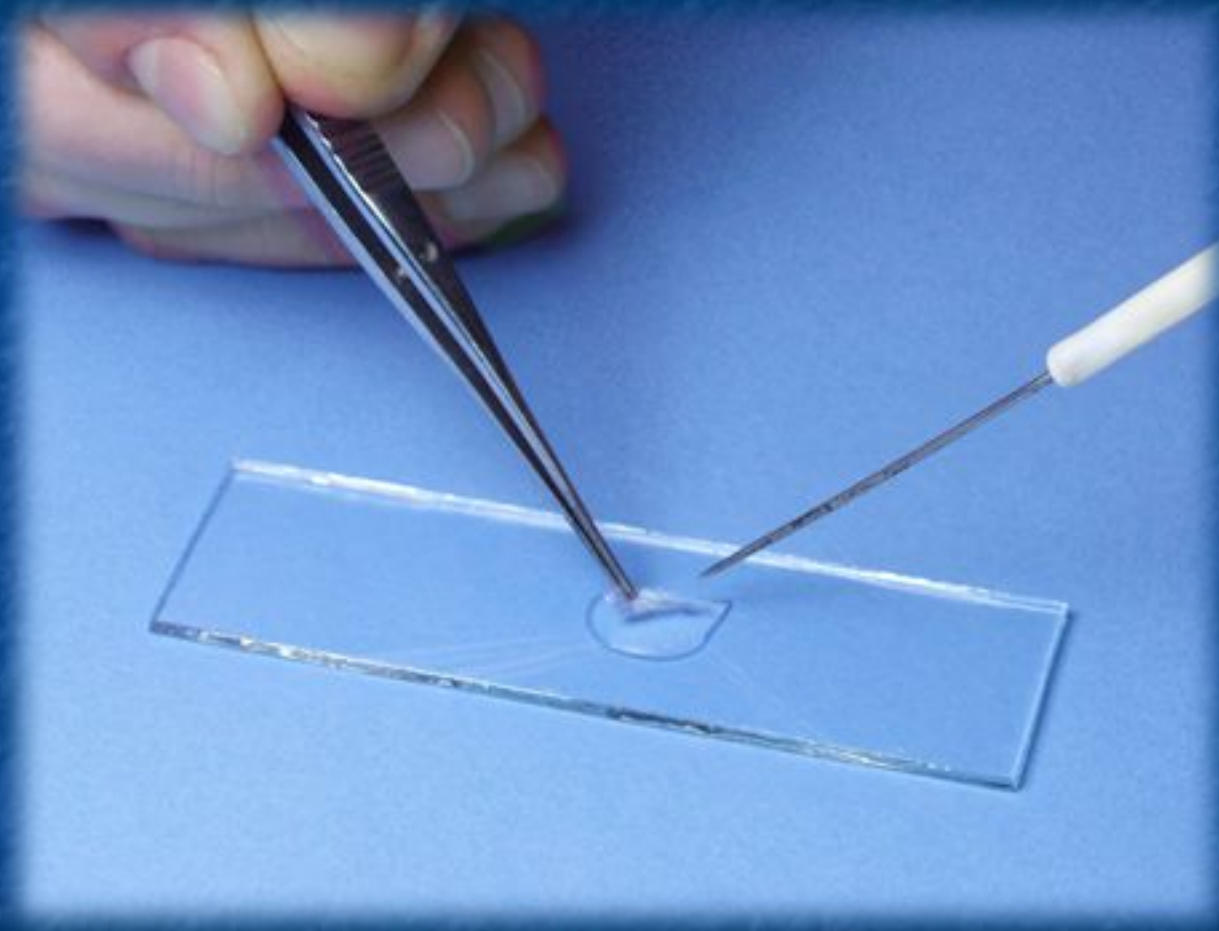
схема микроскопа Р. Гука



Р. Гук
(1635-1703)









- Сделайте вывод о проделанной работе

