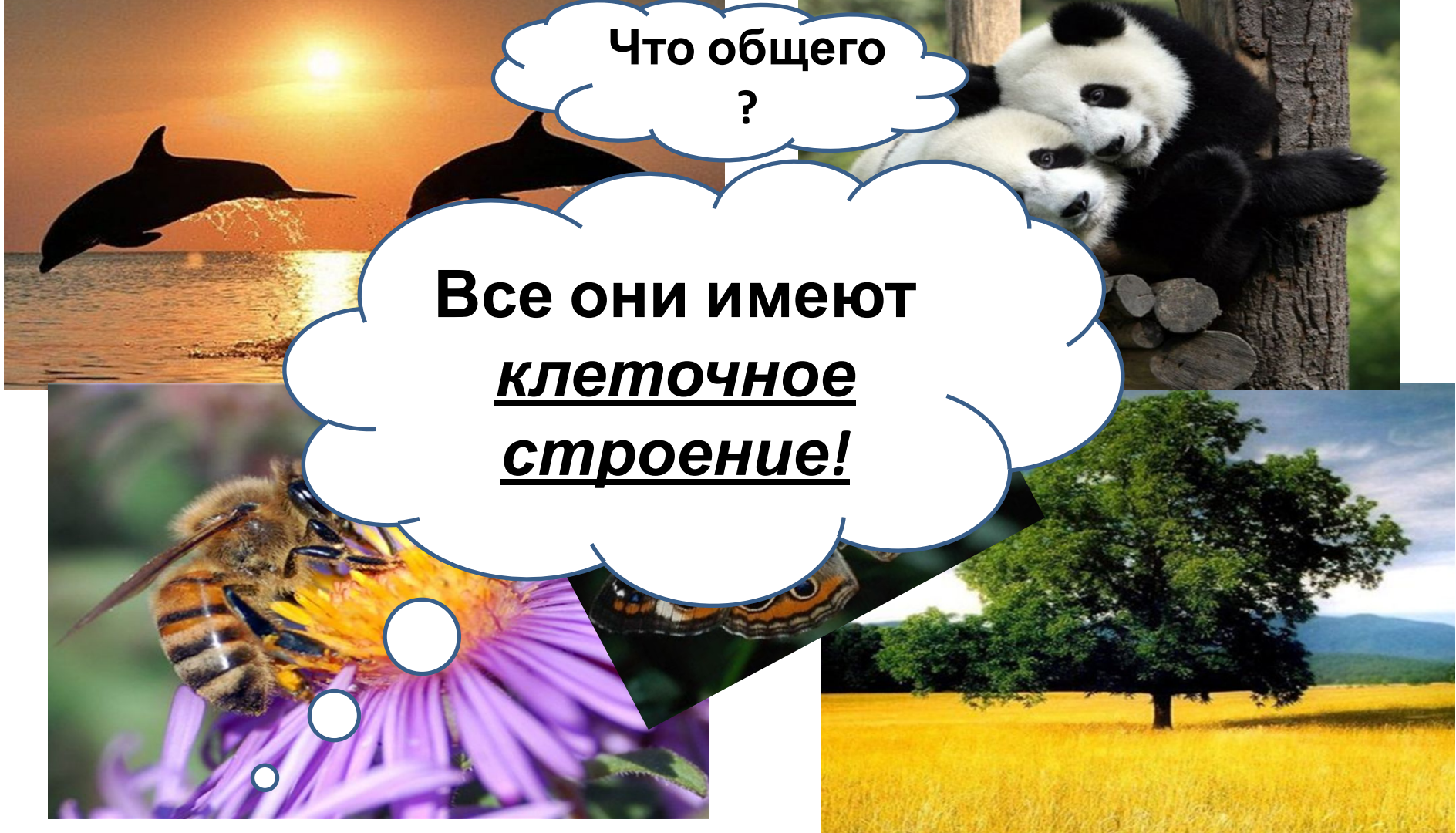


Что общего
?

Все они имеют
клеточное
строение!

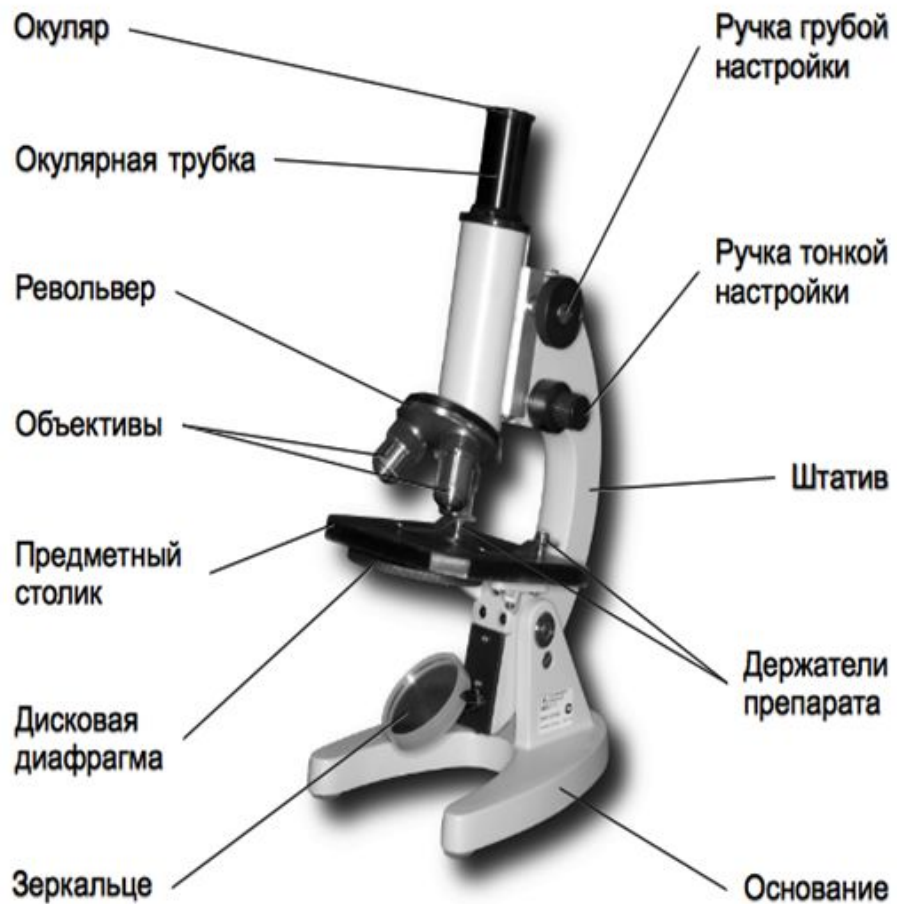


- При помощи каких приборов можно увидеть клетки?

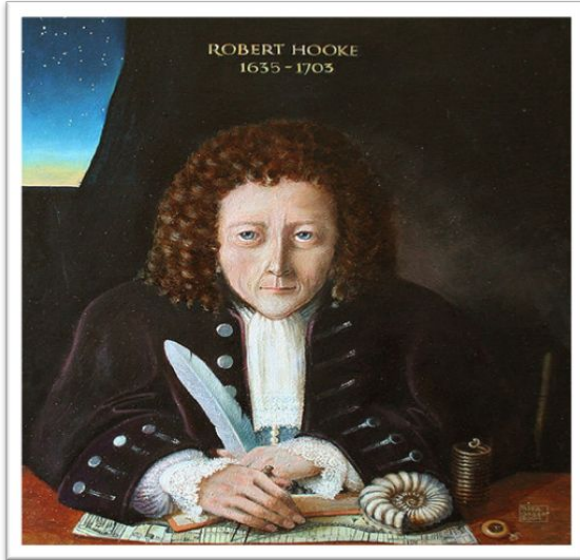


- Перечислить составные элементы микроскопа и указать их значение.

- Как посчитать увеличение микроскопа?



Составить 2 предложения.



Роберт Гук

1665 ГОД

организм
ы

все

клетк

клеточн

и

ое

открыл

имеют

строени

е

Р.Т.№ 28



4

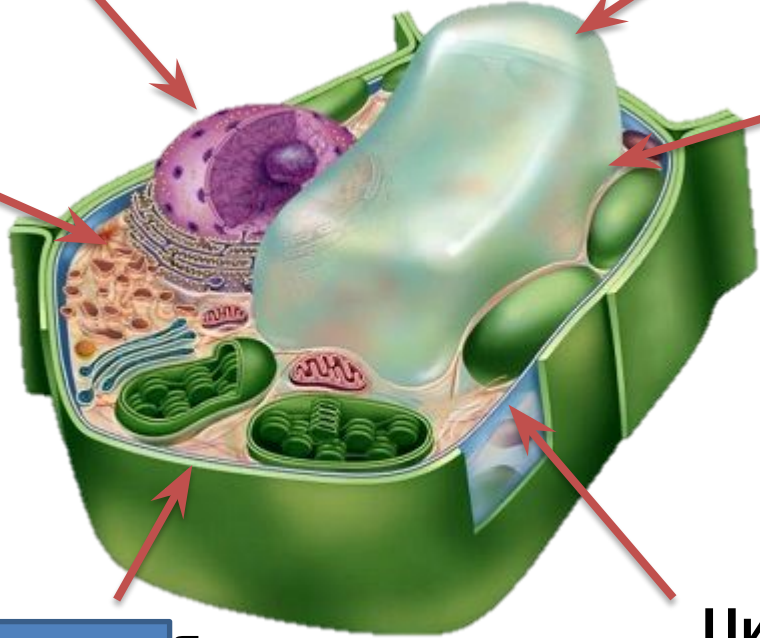
5

й)

3

6

Стр.37



1

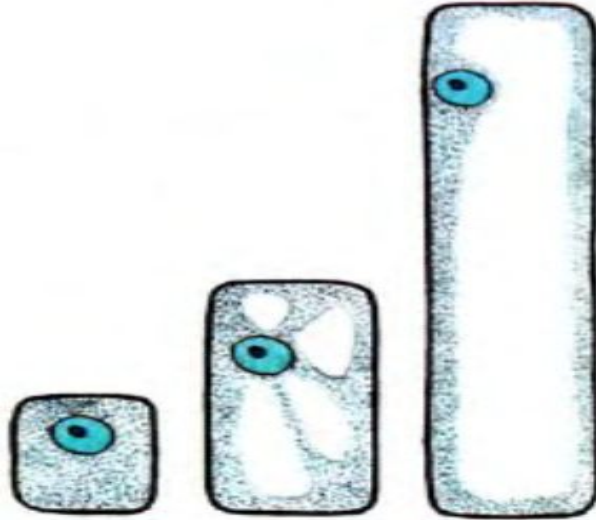
я

Цитоплазматическ

а

2

Что здесь показано?



**Что находится в
вакуолях?**



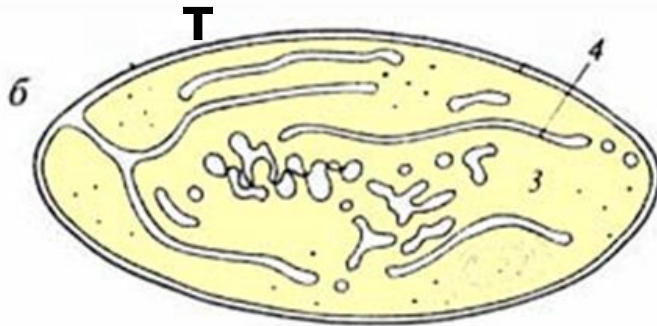
Строение клетки.
Пластиды.



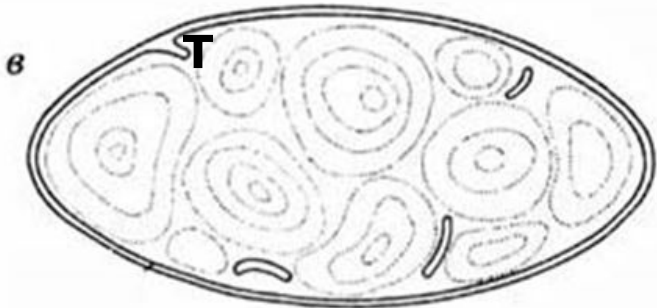
Пластиды Р.т.№27

Хлоропласт – содержит пигмент хлорофилл

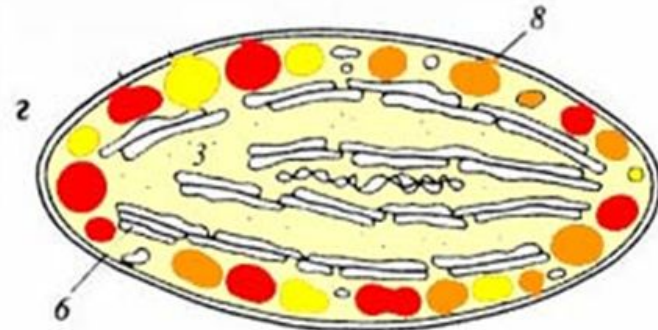
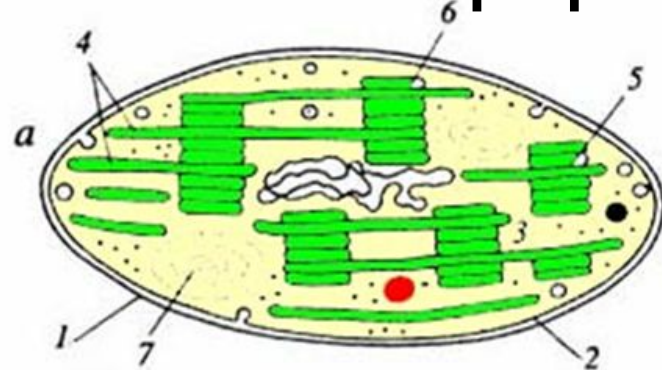
лейкопласт



лейкопласт



хромопласт

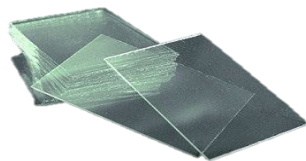


**Мы можем рассмотреть
пластиды?**

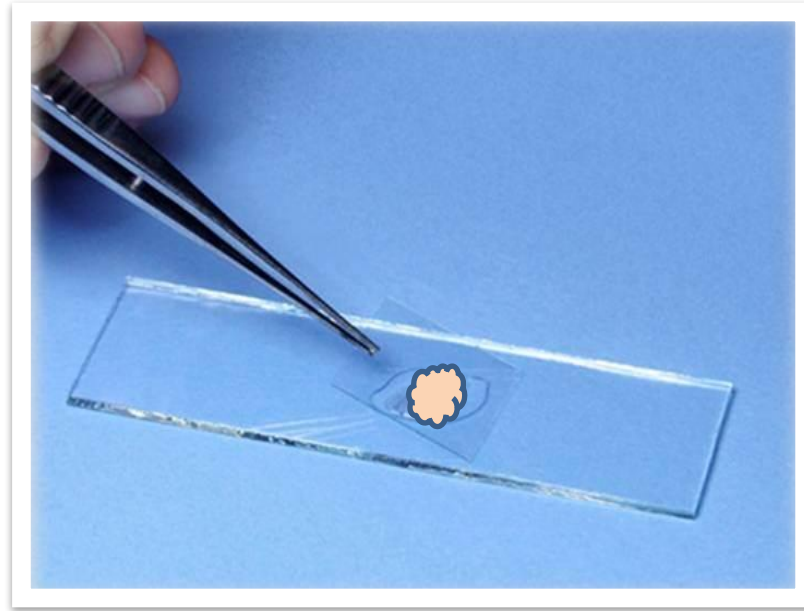
Что для этого нужно сделать?

**Как приготовить
микропрепарат?**

Лабораторное оборудование:



Накройте каплю воды с мятотью
покровным стеклом.



1. Рассмотрите полученный микропрепарат под микроскопом.

**2. Зарисуйте в тетради увиденное изображение
Р.т № 26 ВЫВОД!**



3. После работы с препарата снимите покровное стекло и изучаемый объект.

Стёкла промойте водой и поставьте в специальный ящичек.

Д.з. §7 до пластид! Р.т. №24-25