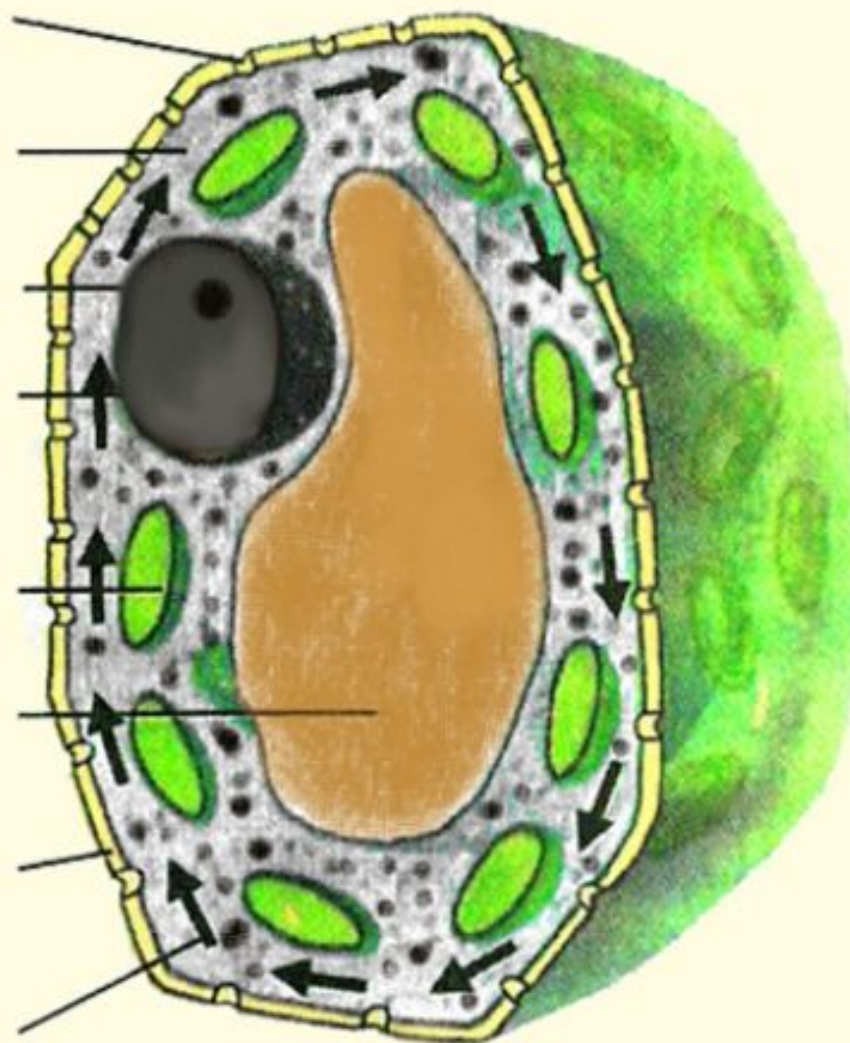


Справочные материалы для
подготовки к ВПР
6 класс

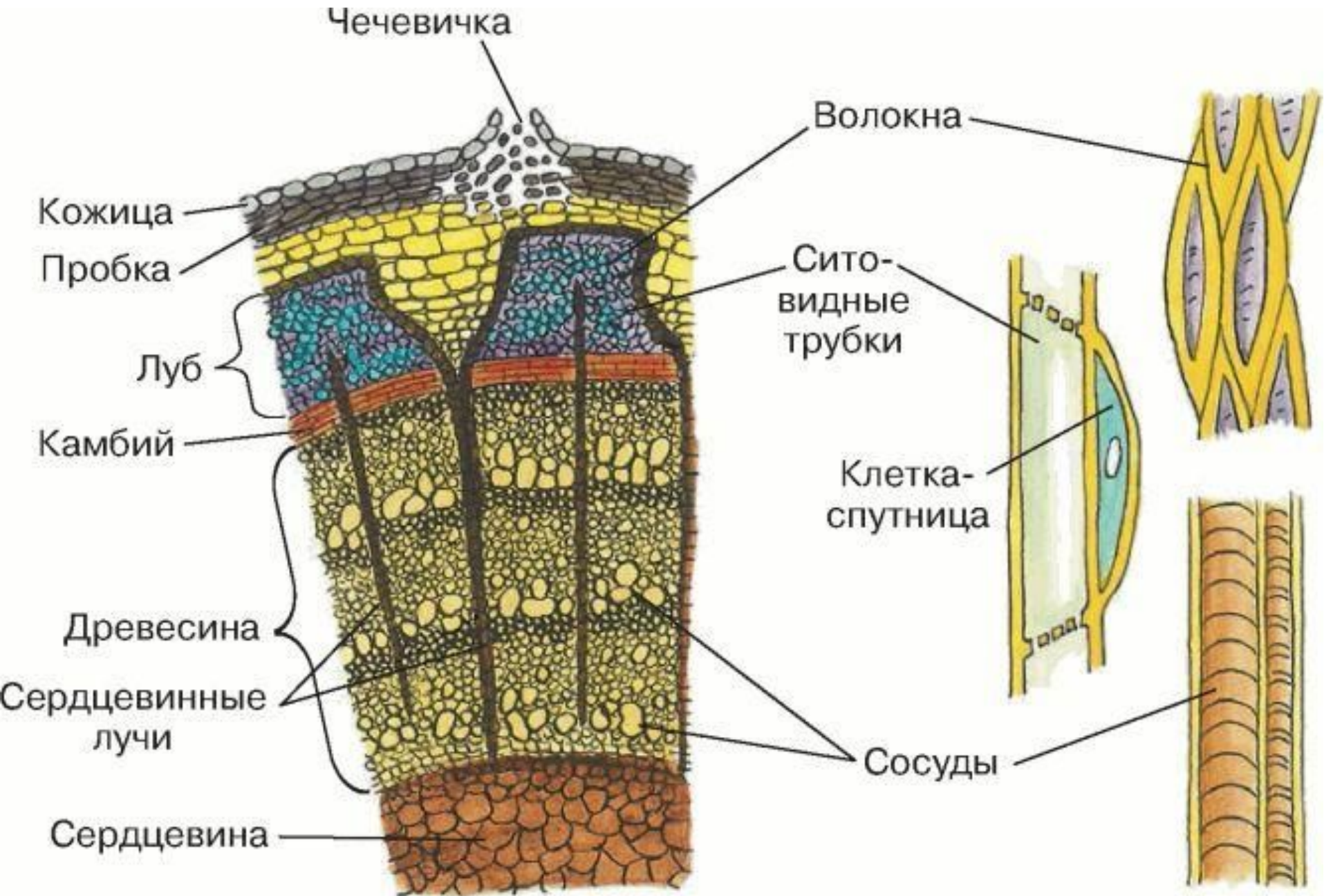


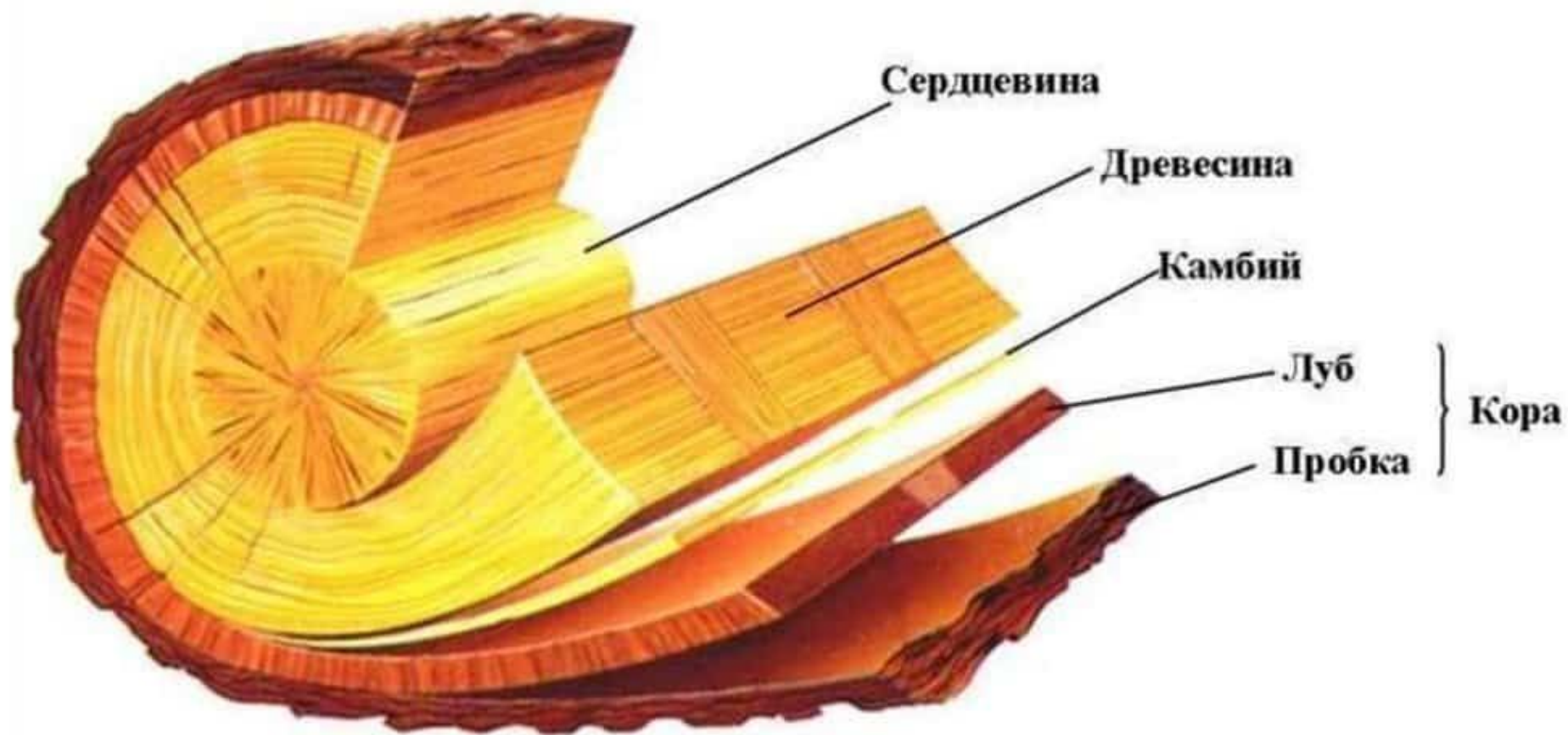
Строение растительной клетки

поры
цитоплазма
ядро
ядрышко
хлоропласт
вакуоль
оболочка
движение
цитоплазмы

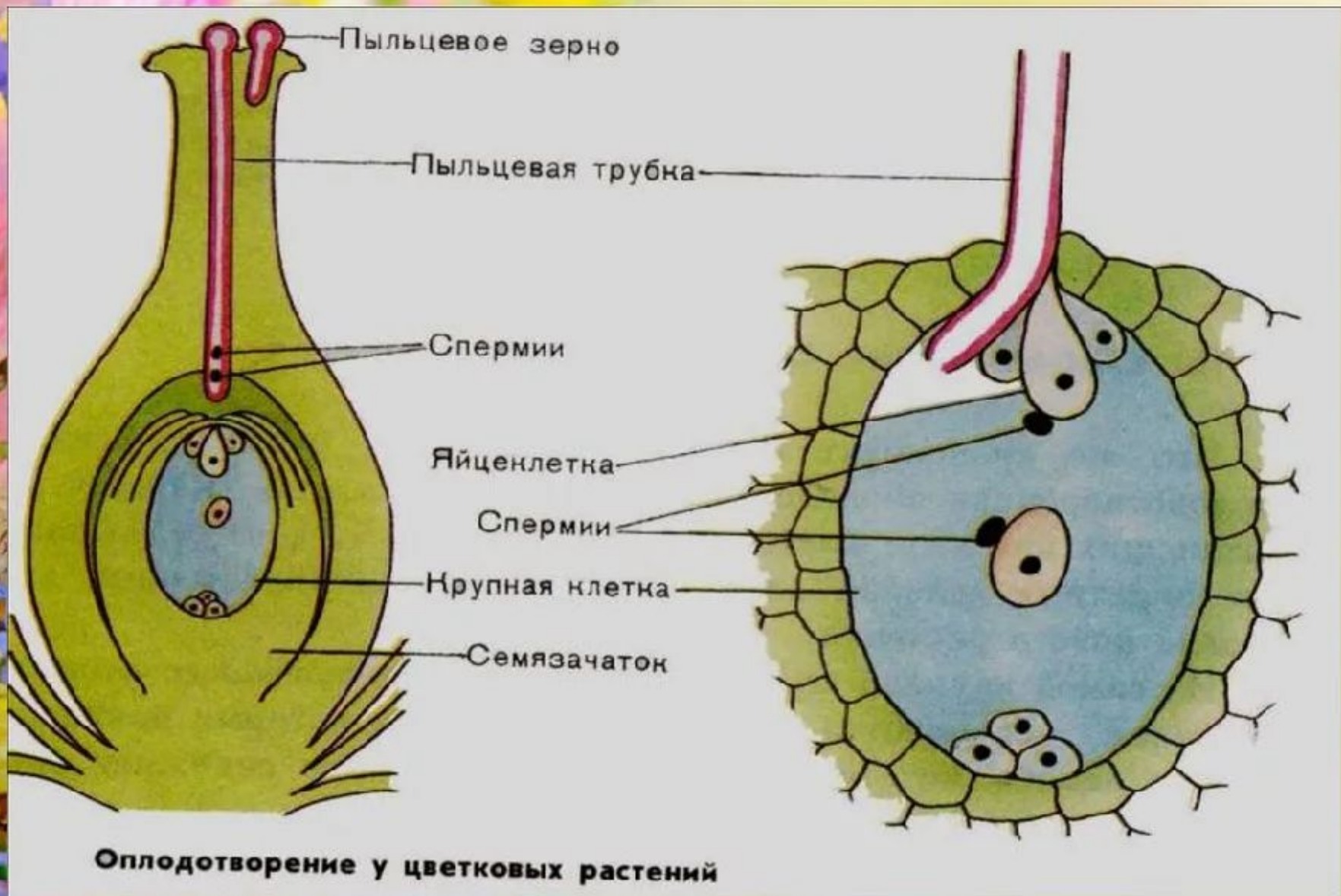


Строение древесного стебля





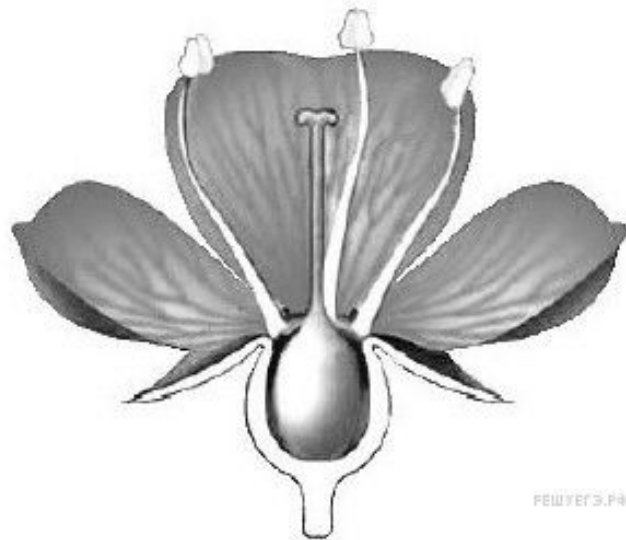
Двойное оплодотворение



Задание 5.1 № 17

Покажите стрелками и подпишите на рисунке чашелистик, пыльник, завязь.

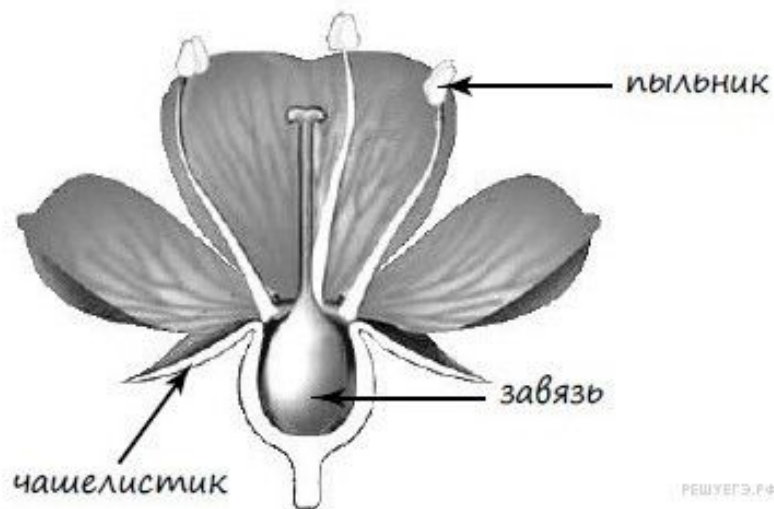
Рассмотрите изображение цветка и выполните задания.



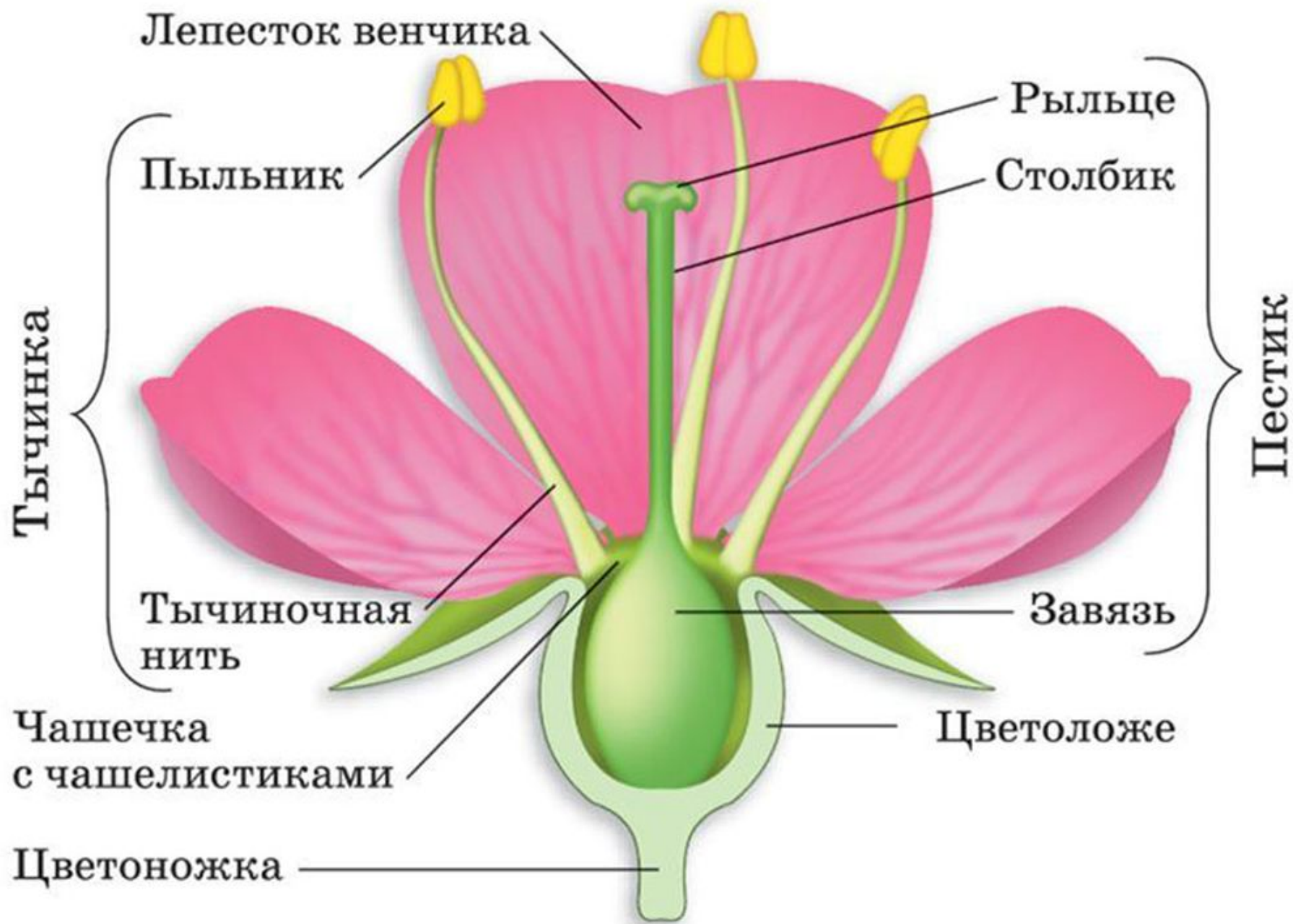
РЕШУЕГЭ.РФ

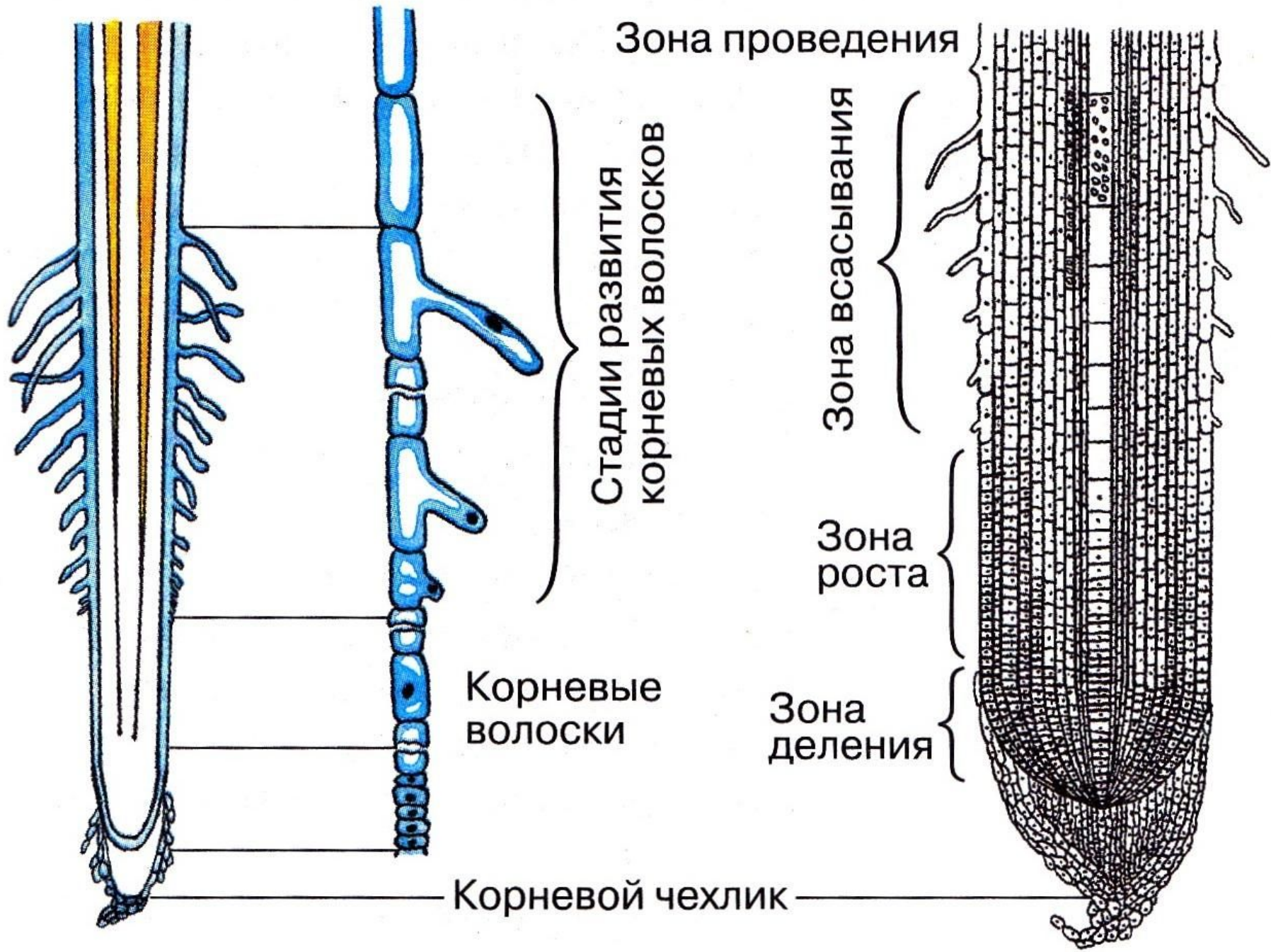
Пояснение.

Покажите стрелками и подпишите на рисунке чашелистик, пыльник, завязь.

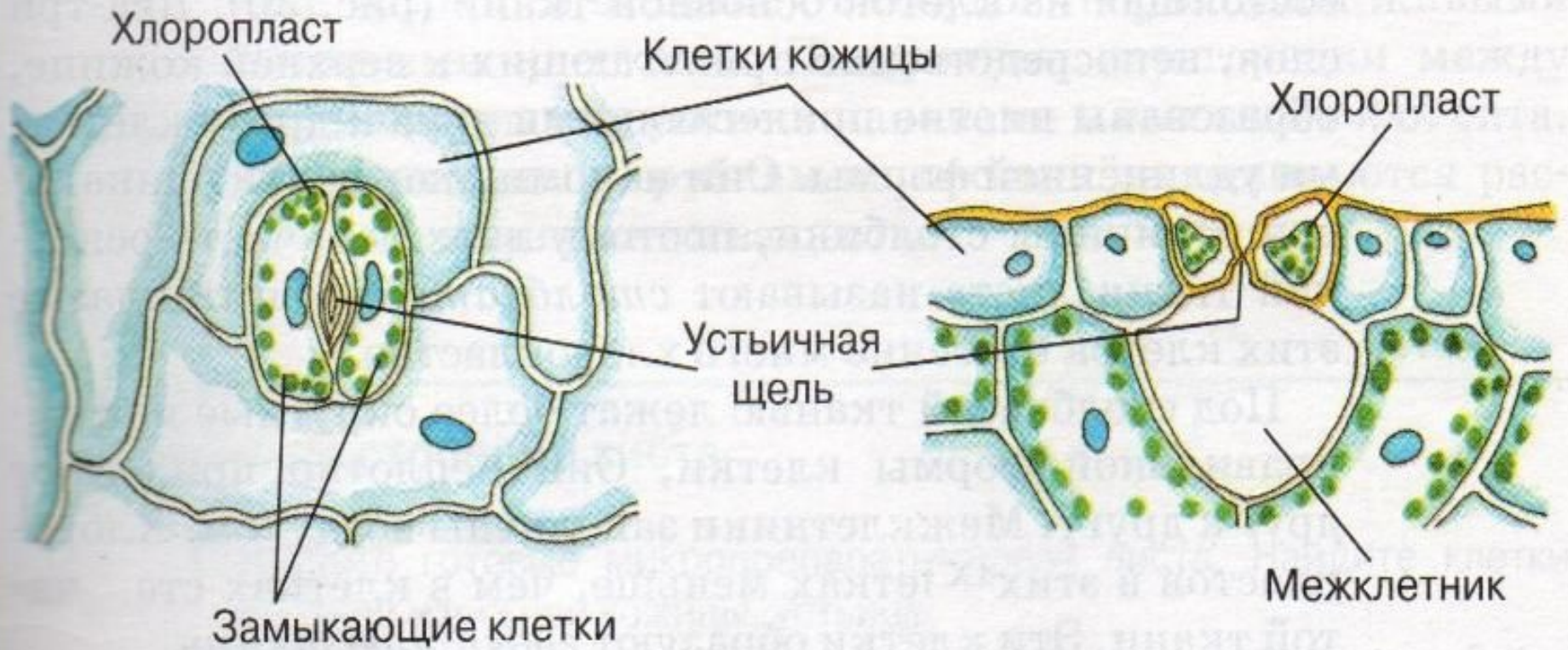


РЕШУЕГЭ.РФ





Строение устьица



Луковица в разрезе

Сочные чешуйчатые
листья

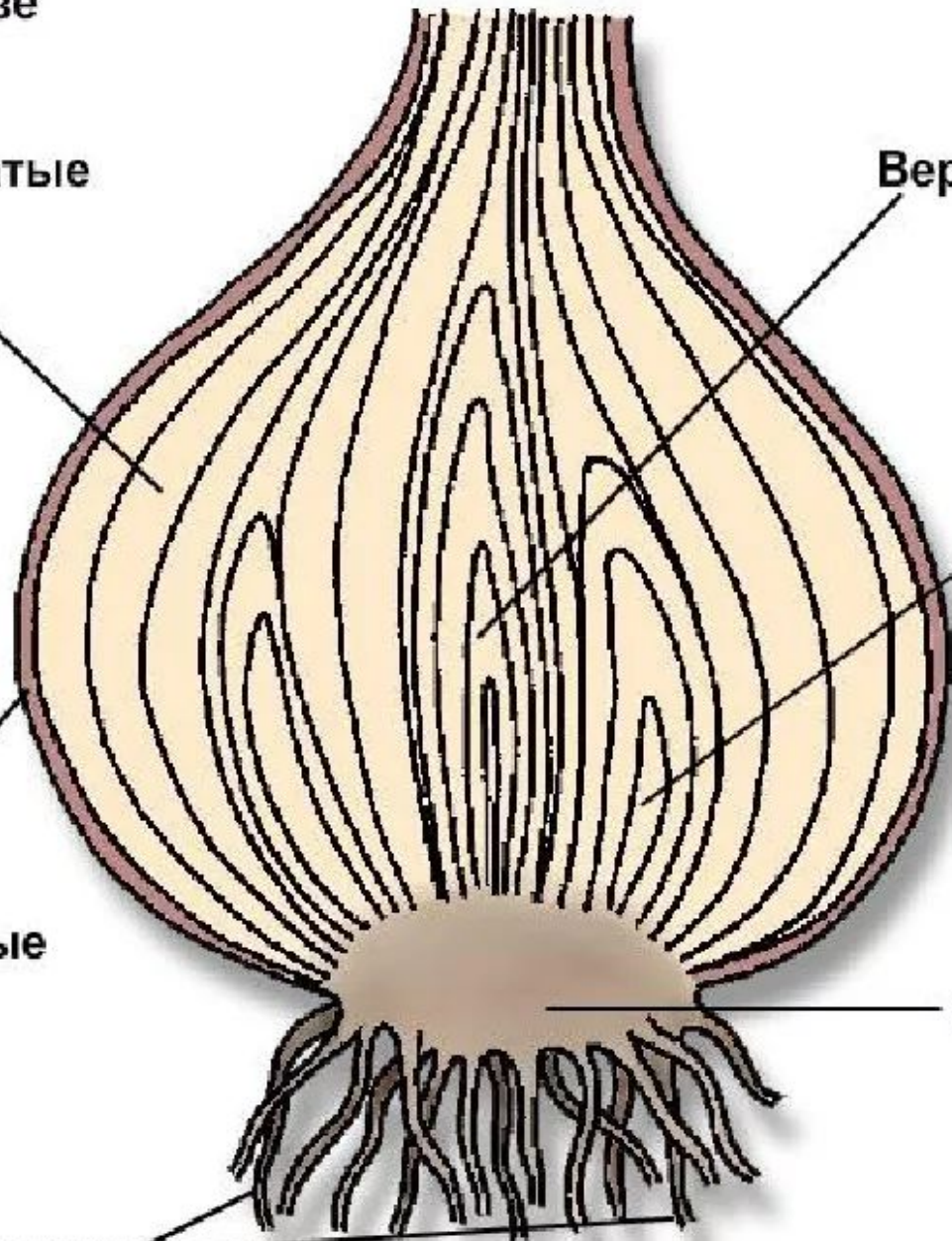
Верхушечная почка

Пазушная почка

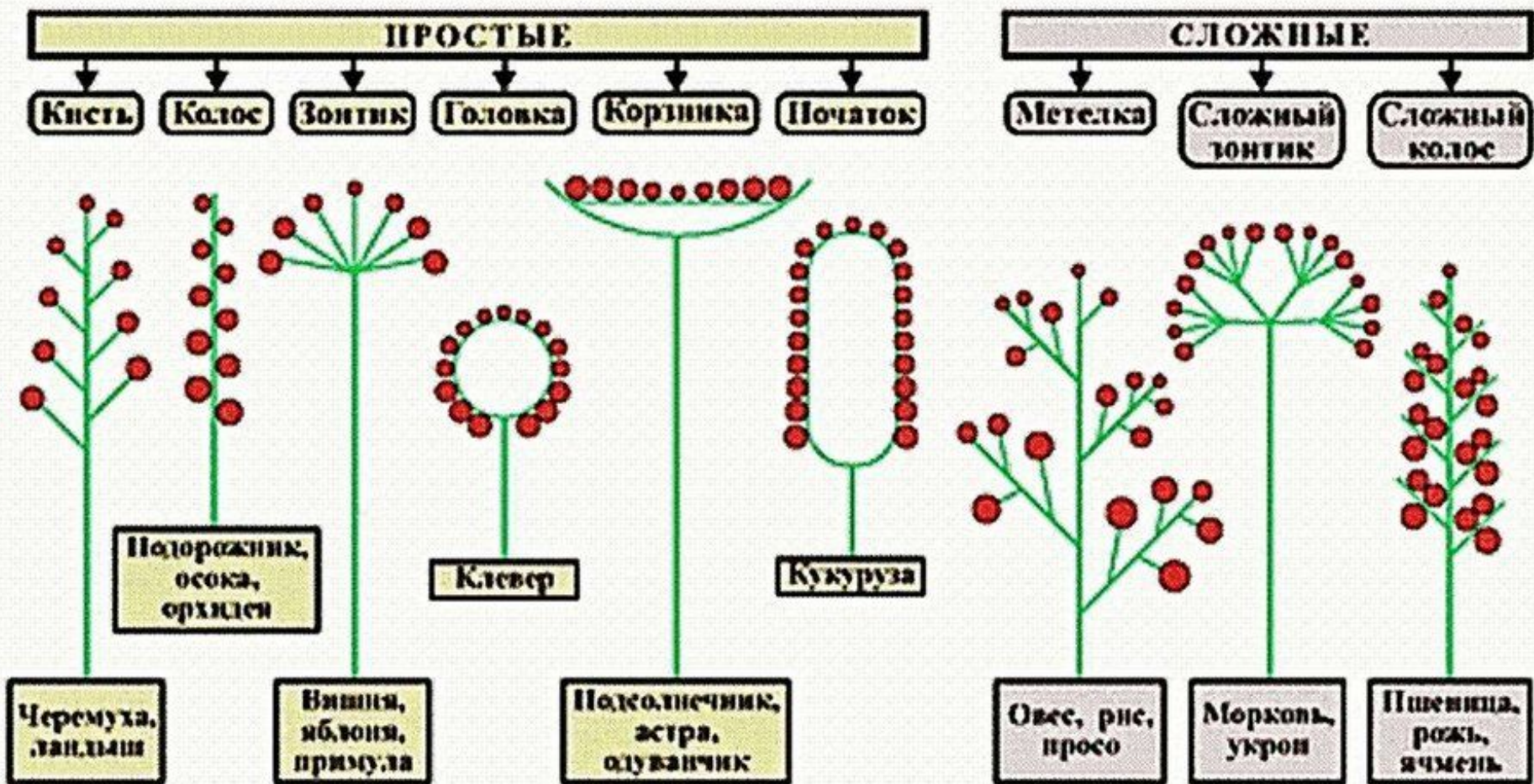
Сухие чешуйчатые
листья

Стебель (донце)

Придаточные корни



СОЦВЕТИЯ



Ткани растений

образовательные



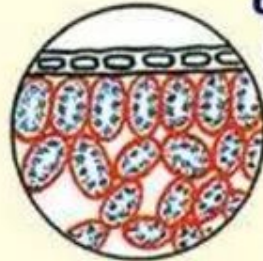
камбий



конус
нарастания
стебля

основные

фотосинтезирующие
(ассимилирующие)



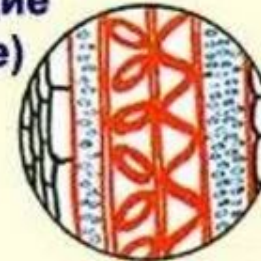
всасывающая
ткань
корня

ткани



проводящие

сосуды
древесины



ситовидные
трубки лука



Ткани растений

запасающие

в клубне
картофеля



в семени
фасоли



покровные

кожица

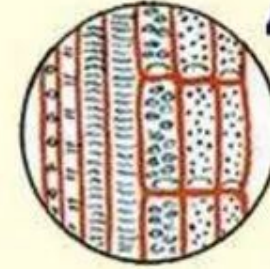


пробка



механические

древесинные
волокна



лубяные
волокна



Внешнее строение листа



Листовая пластинка — расширенная часть листа.

Жилки — проводящие сосуды листа.

Черешок — узкая стеблевидная часть листа.

Основание — часть, которой черешок прикрепляется к стеблю.

Листья

Простые

**Состоят из одной
листовой
пластинки**

Сложные

**Состоят из нескольких
листовых пластинок**



Жилки листа

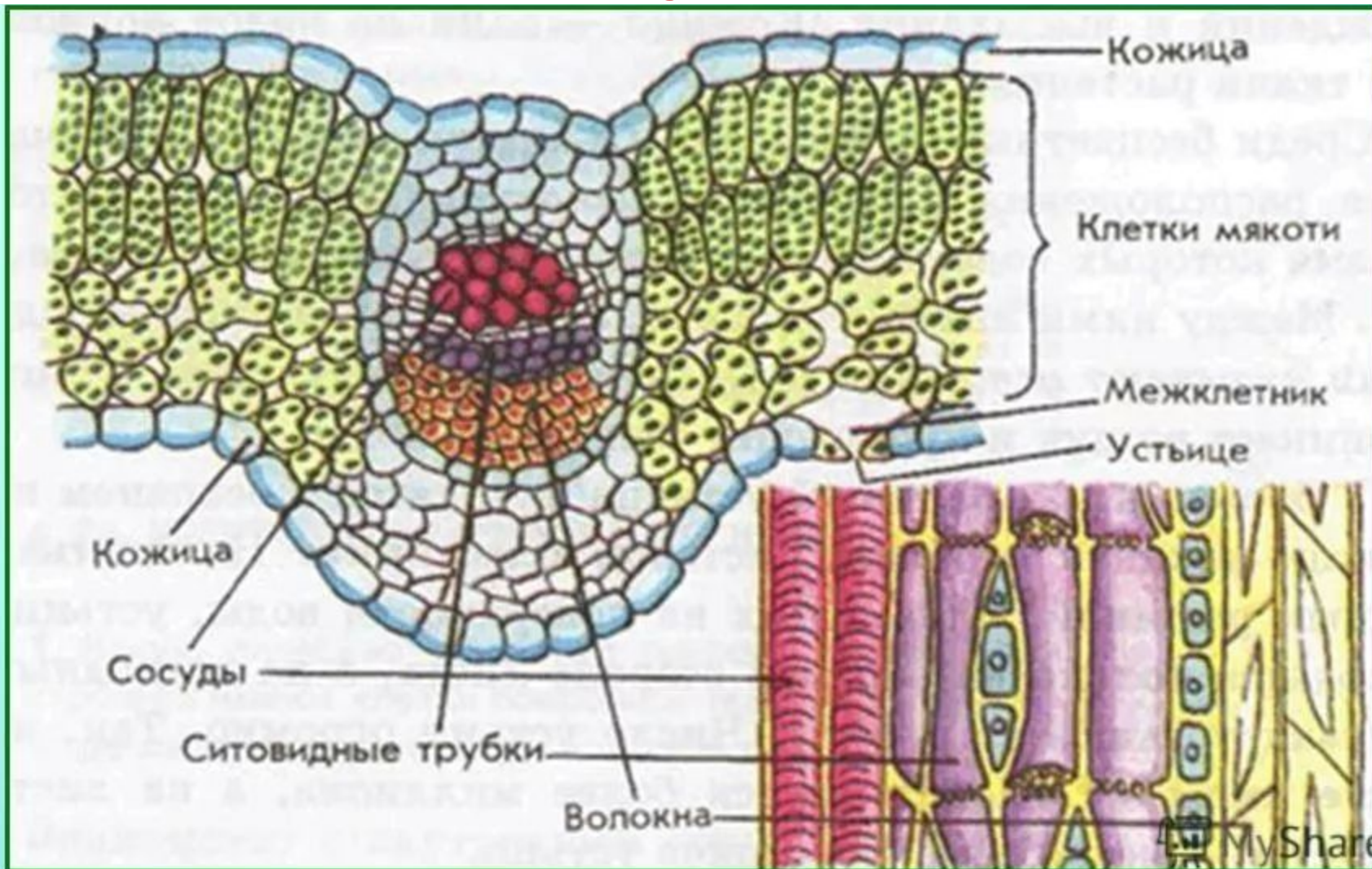
сосудисто- волокнистые пучки, которые

- **необходимы для перемещения воды и растворенных в ней веществ внутри листа**
- **придают гибкость и упругость листу.**

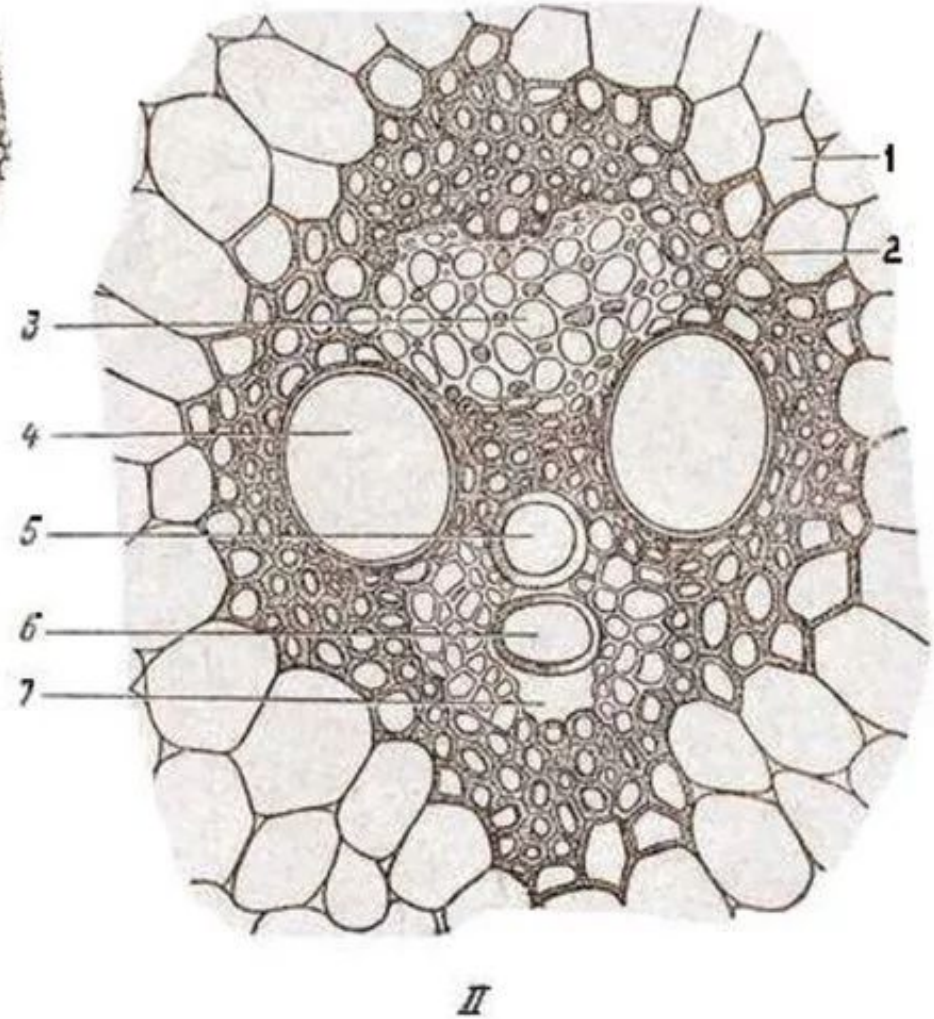
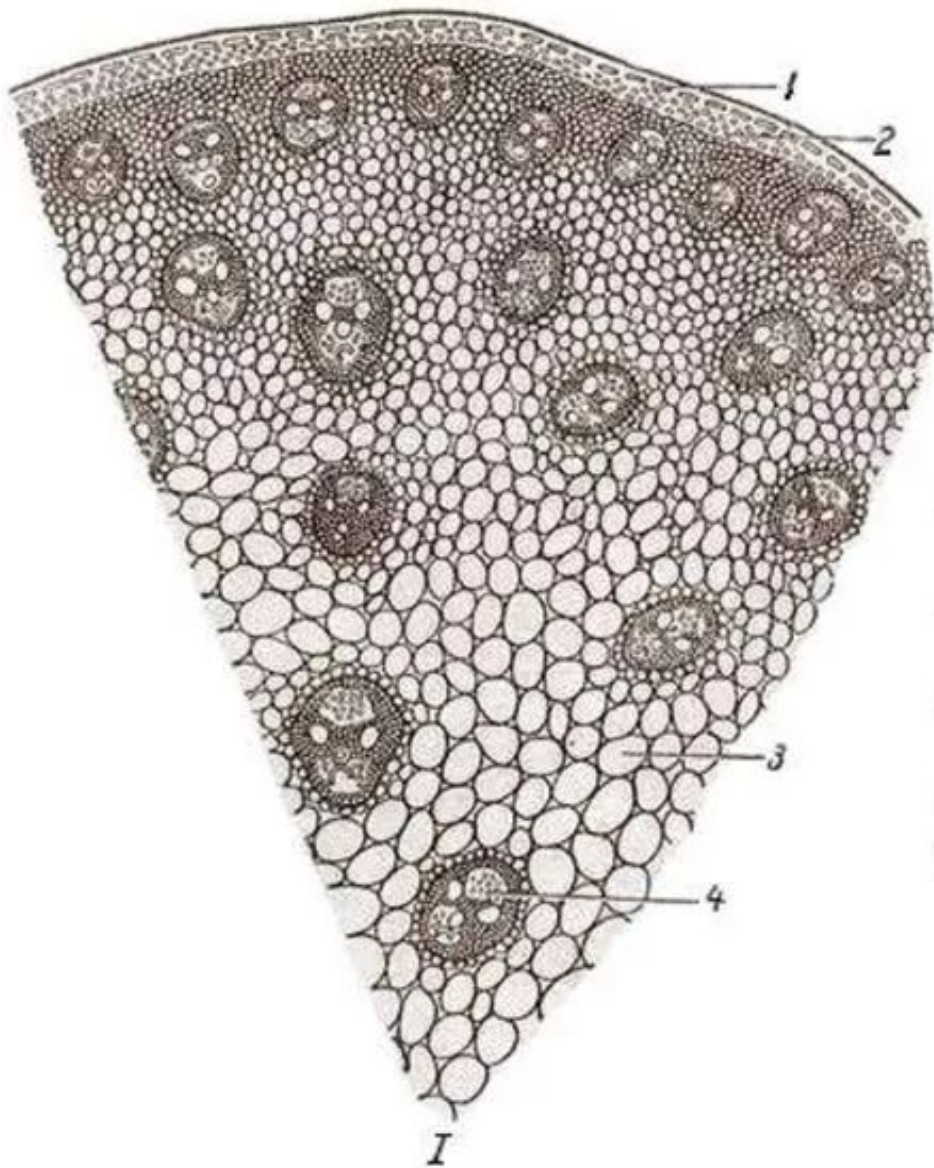


Строение жилки

(сосуды – это древесина, а ситовидные трубки – луб)



Схемы проводящих пучков

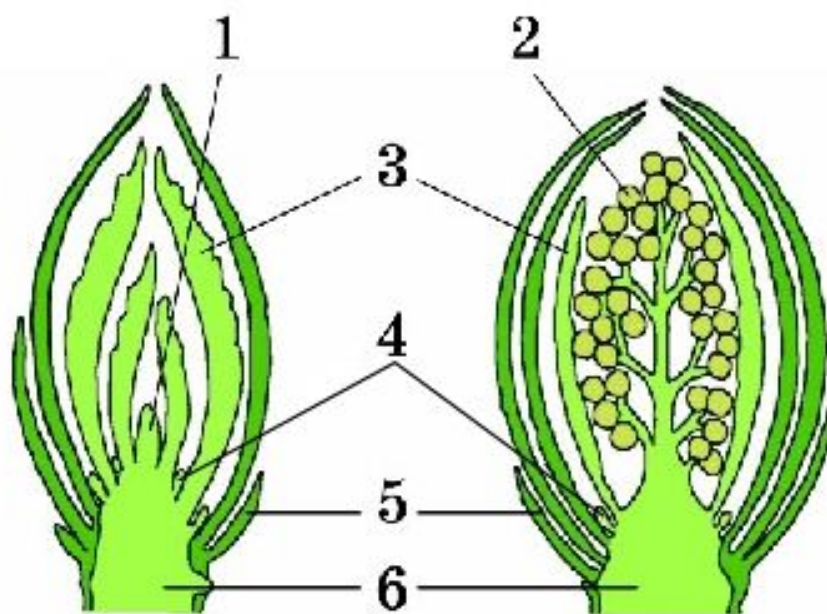


Строение почек

вегетативной



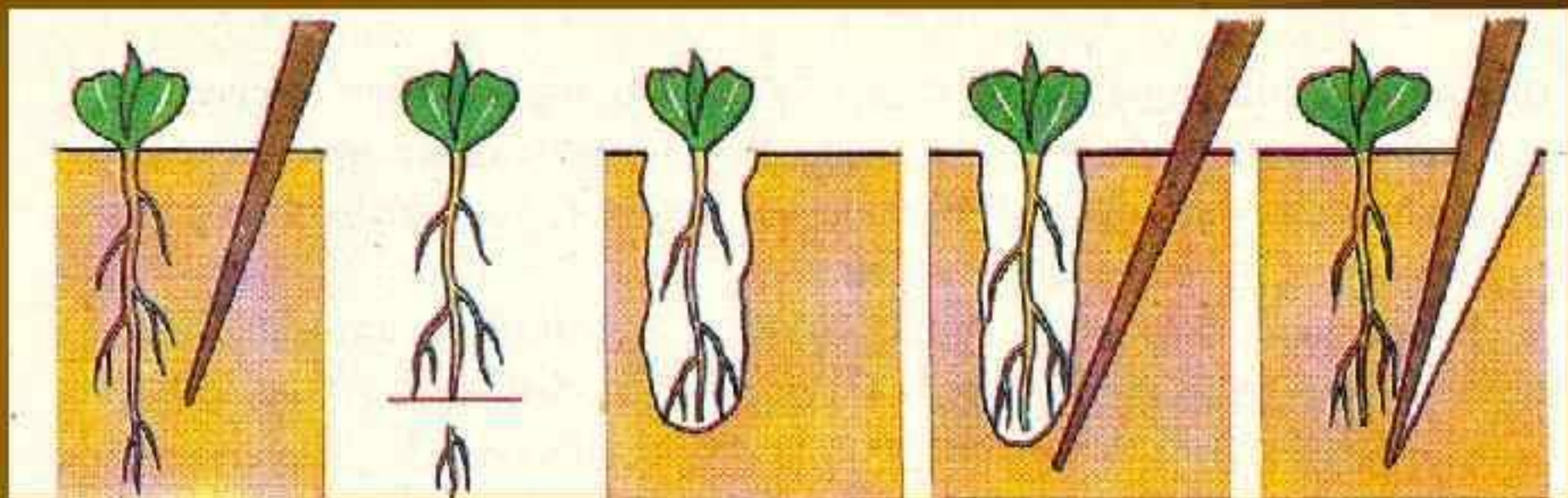
генеративной



- 1 — конус нарастания 4 — дочерние почки
2 — зачатки цветов 5 — почечная чешуя
3 — зачатки листьев 6 — зачаточный стебель

Пикировка.

Последовательность действий при пикировке.



Пикировка – это отщипывание кончика корня при рассаживании молодых растений с помощью заостренного колышка, напоминающего пику. От названия колышка – пики, этот процесс и получил свое название. Пикировка рассады вызывает рост боковых и придаточных корней и их разрастание в верхнем плодородном слое почвы.



Рассмотрим строение семени фасоли рис 1,
на стр. 9 учебника

