

# БОТАНИКА

Кисть  
(капуста, ландыш, черёмуха)



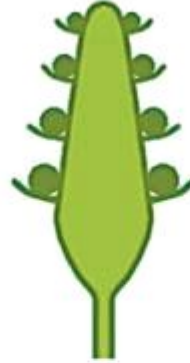
Колос



Корзинка  
(ромашка, астра, подсолнечник)



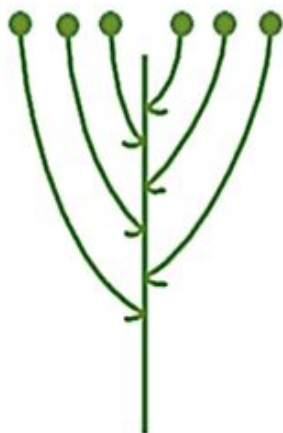
Початок  
(кукуруза)



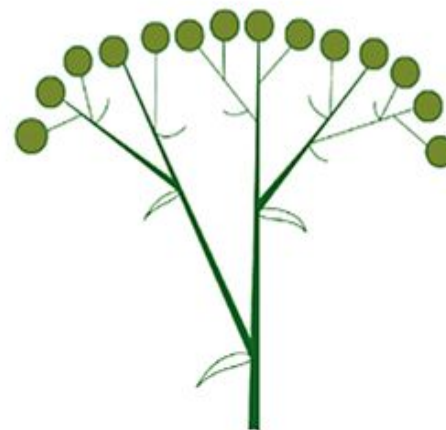
Головка  
(клевер)



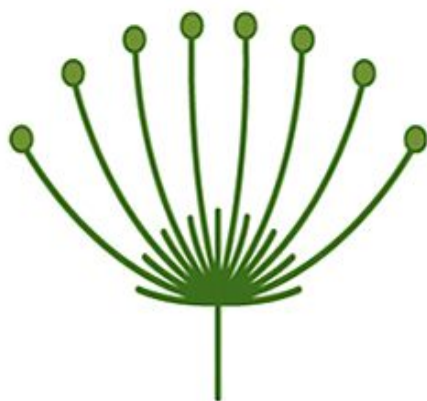
Щиток  
(груша, рябина)



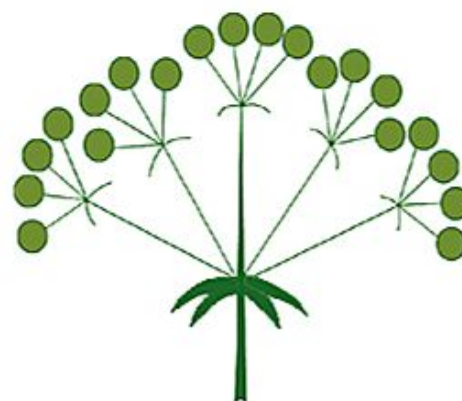
Сложный щиток  
(пижма, тысячелистник)



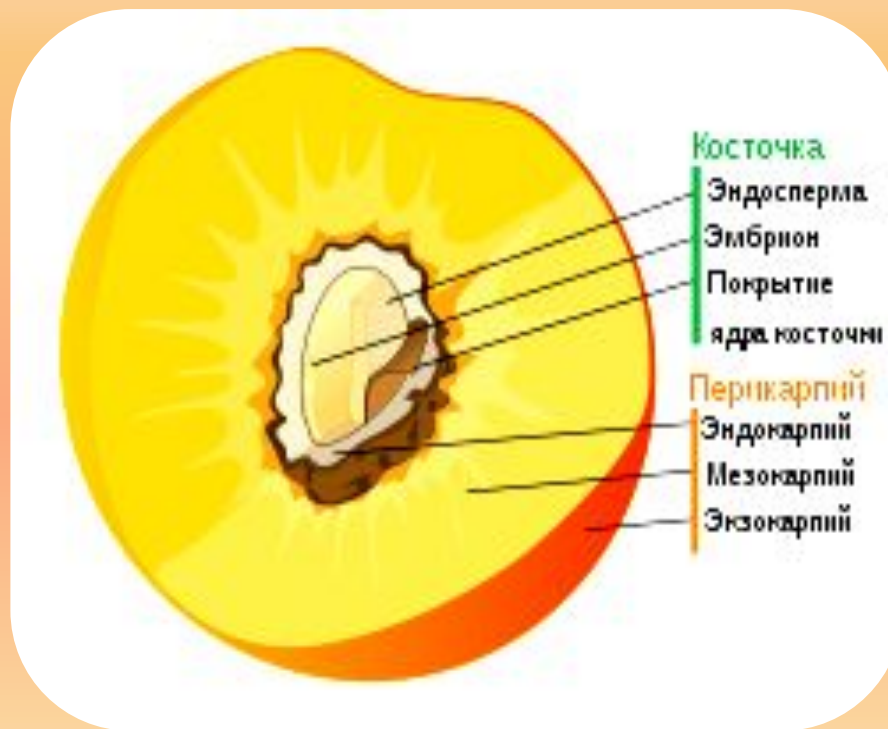
Зонтик  
(вишня, лук)



Сложный зонтик  
(морковь)



Плод (лат. *fructus*) — видоизмененный в процессе двойного оплодотворения цветок; орган размножения покрытосеменных растений, образующийся из одного цветка и служащий для формирования, защиты и распространения заключенных в нём семян



*Науку, изучающую плоды, называют карпологией*

# ПЛОДЫ

**НАСТОЯЩИЕ**  
участвует завязь

**ЛОЖНЫЕ**  
участвует завязь и др.  
органы

*1. Сложная листовка 2. Сложная  
семянкa 3. Сложная костянка*

прос

сух

МНОГ



## Сухие многосемянные вскрывающиеся:

- 1 – листовка
- 2 – боб
- 3 – коробочка
- 4 – стручок
- 5 – стручочек

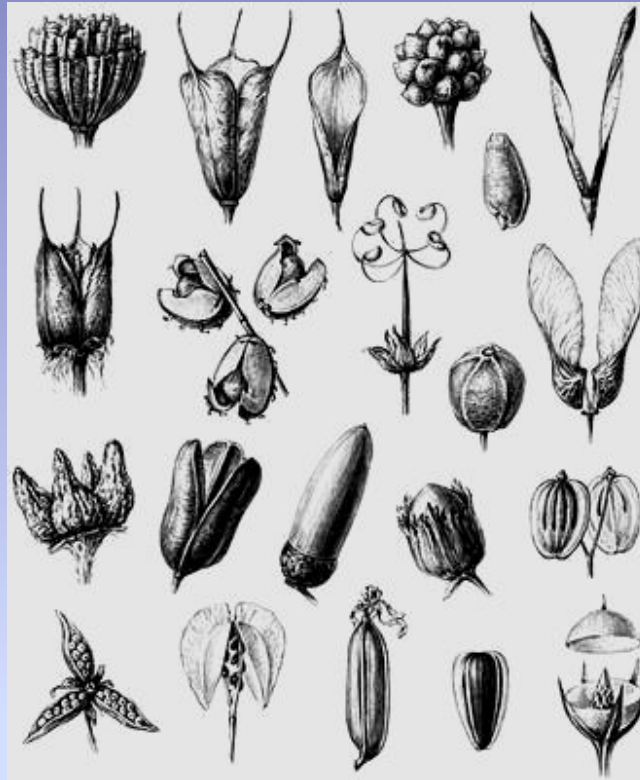


## Сухие односемянные невскрывающиеся:

- 6 – многоорешек
- 7 – одноорешек (рогоз)
- 8 – орех
- 9 – семянка
- 10 – зерновка.

## Сочные:

- 11 – костянка
- 12 – ягода
- 13 – земляника
- 14 – яблоко
- 15 – тыква
- 16 – померанец.



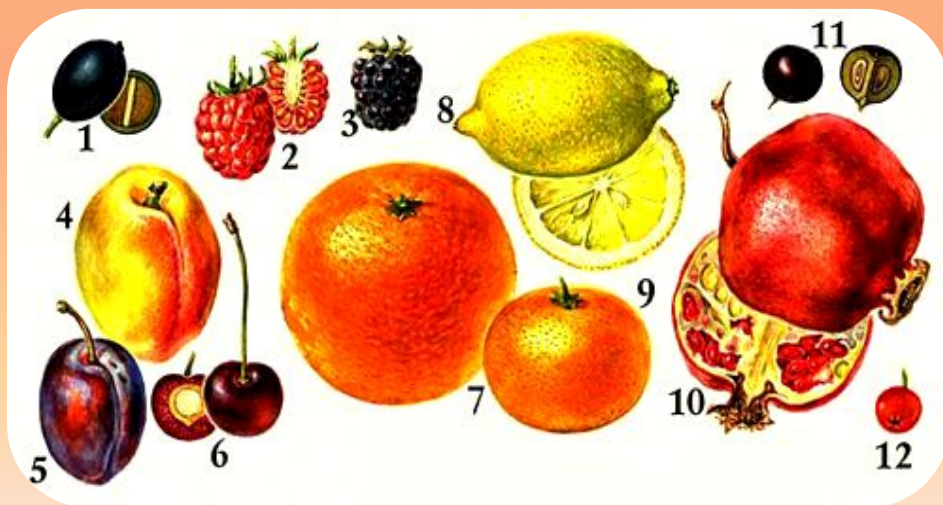
- 1. Плоды сухие, многосемянные, вскрывающиеся - листовка, боб, коробочка, стручок и стручочек.**
- 2. Плоды сухие, односемянные, невскрывающиеся - орешек, орех, семянка, зерновка.**
- 3. Плоды сочные, одно- и многосемянные, невскрывающиеся - костянка, ягода, земляника, яблоко, тыква, померанец.**





## СОЧНЫЕ ПЛОДЫ:

- ягода (крыжовник)
- тыква



- сочная однолистовка
- многосемянка
- однокостянка
- померанец
- гранатина
- костянка
- яблоко





