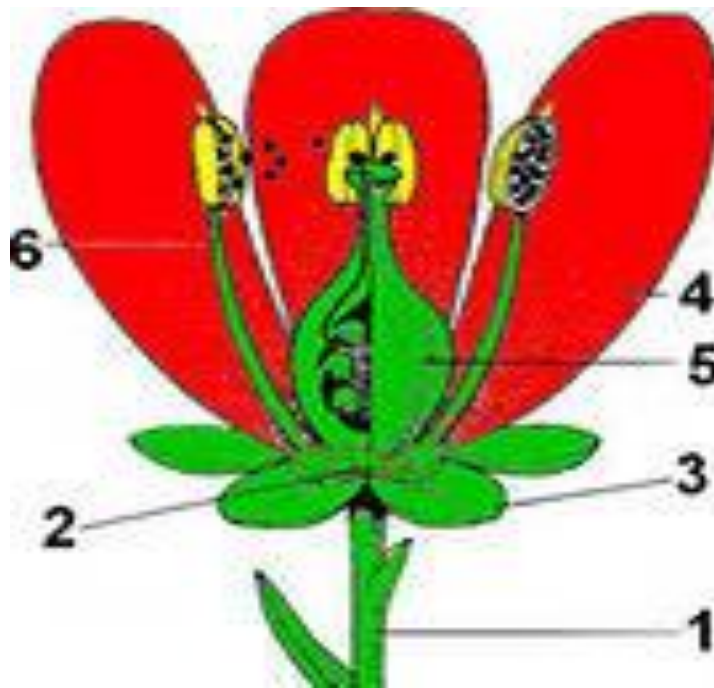




Плод. Разнообразие и значение ПЛОДОВ

Выполнила учитель биологии
и химии МБОУ «Шлинская оо
школа» Светлана
Алексеевна Лапина

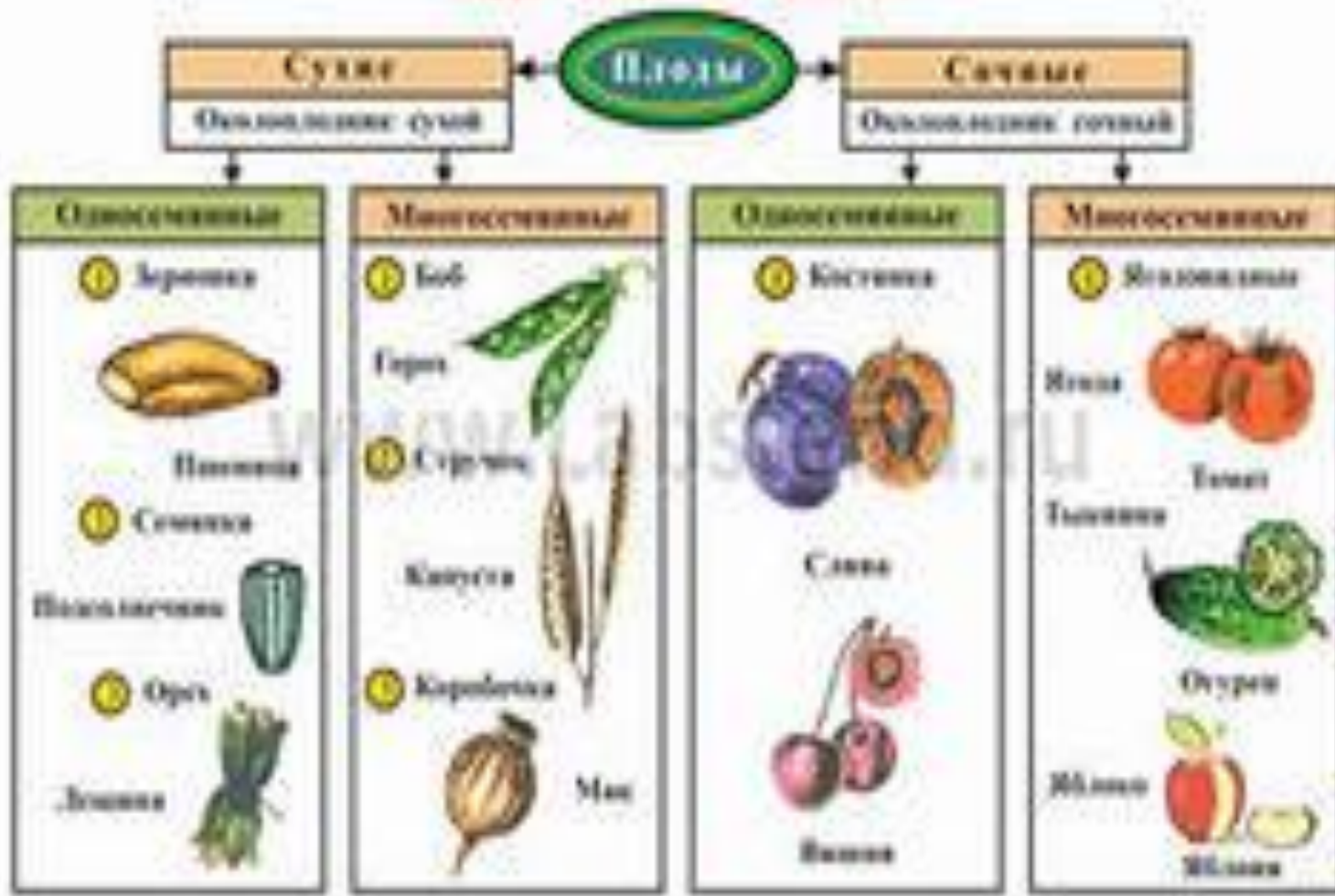
Строение цветка



Разнообразие плодов:



ВИДЫ ПЛОДОВ РАСТЕНИЙ



Сочные плоды

Односемянные



Многосемянные



Сухие плоды

Односемянные



Многосемянные





№ п \п	Способ распространения	Название растения	Приспособленность
1	Ветром		
2	Водой		
3	Саморазбрасывание		
4	Животными		
5	С участием человека		

Выводы:

- Плод- важнейший орган цветкового растения (генеративный).
- Он обеспечивает развитие, созревание, защиту и распространение семян.
- Плоды служат пищей животным и человеку.
- Многообразие плодов объясняется различными способами развития и распространения семян.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!