

Б22 Сочные плоды

Разработал:
учитель биологии высшей категории
Лебедев Сергей Николаевич

Сочные плоды

узнать о существующем
разнообразии сочных плодов

Костянка



Костянка – сочный, односемянный, плод с тонкой кожицей, мякотью и одревесневшим внутренним слоем околоплодника – косточкой, внутри которой находится одно семя.

Костянка



Многокостянка



Многокостянка – сочный, односемянный, на белом коническом сухом цветоложе расположены многочисленные костянки.

Ягода



Ягода – сочный, многосемянной плод, покрытой снаружи тонкой кожицей.

Яблоко



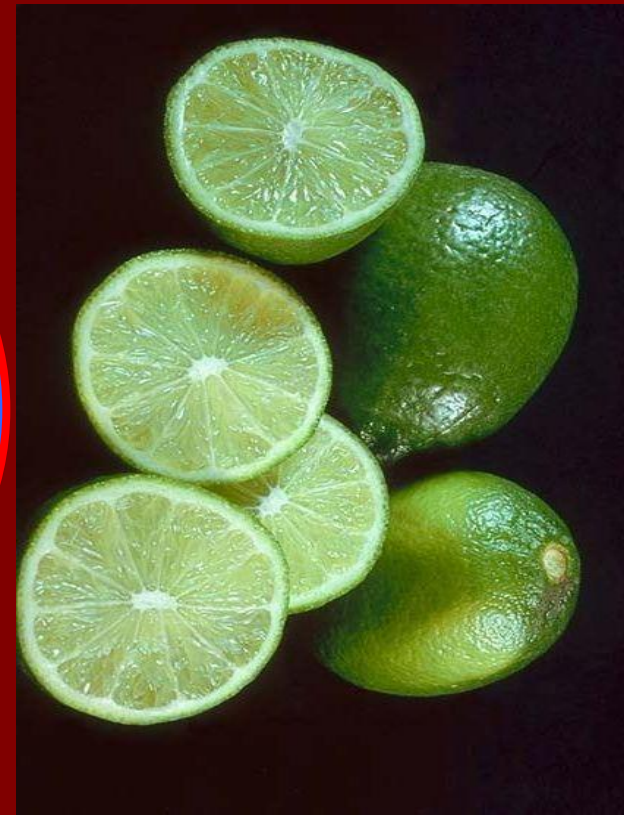
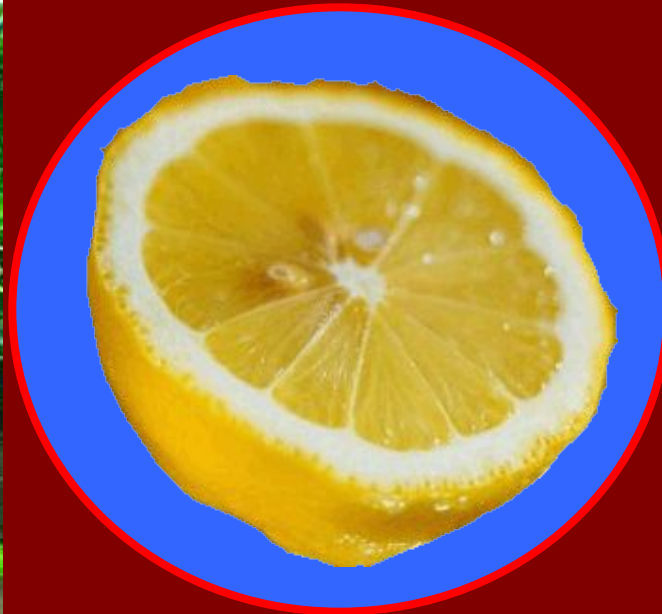
Яблоко – сочный, многосемянной, в его образовании, кроме завязи, участвуют нижние части тычинок, лепестков, чашелистиков и цветоложе, семена лежат в пленчатых сухих камерах.

Тыквина



Тыквина – семена лежат в сочной мякоти плода, наружный слой околоплодника деревянистый.

Померанец



Померанец — образован разросшимся околоплодником поделенным на дольки в которых находятся семена.

Соплодие



Соплодие – образуется из целого соцветия в результате срастания нескольких плодов и превращения их в единое целое.

Спасибо за внимание