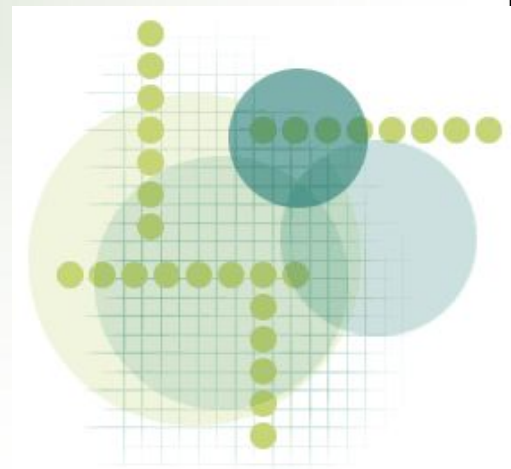
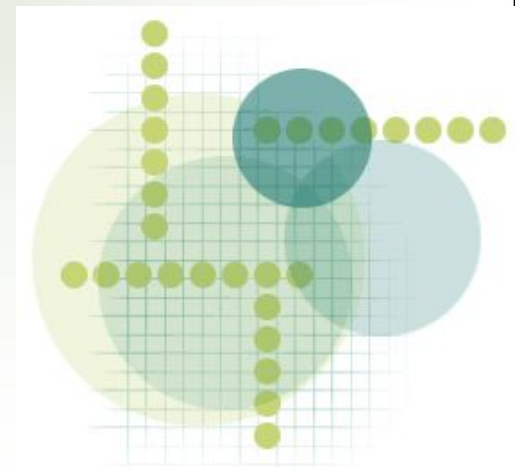


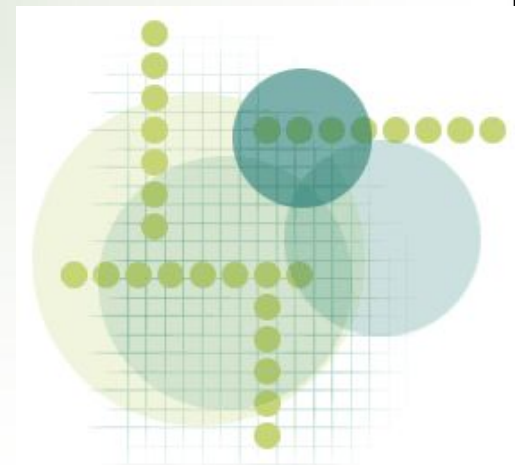
По количеству семядолей
растения бывают



**По количеству семядолей
растения бывают
однодольные**

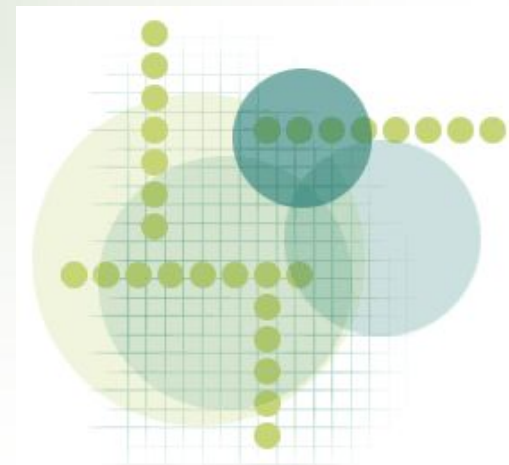


**По количеству семядолей
растения бывают
однодольные двудольные**



По количеству семядолей растения бывают однодольные

- мочковатая корневая система;
- стержневая корневая система;

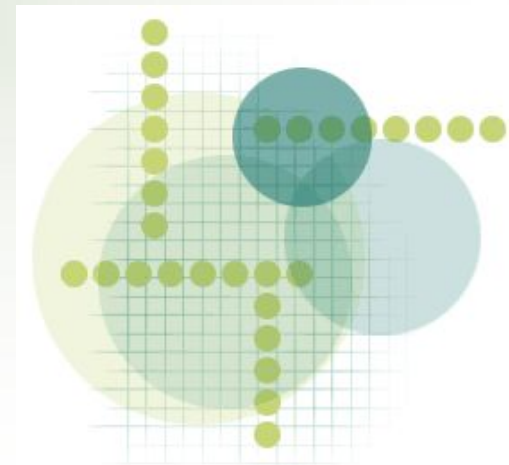


По количеству семядолей растения бывают однодольные

- мочковатая корневая система;
- стебель травянистый, ветвится редко, не способен к вторичному утолщению;

растения бывают двудольные

- стержневая корневая система;
- стебель травянистый или одревесневевший, ветвится, способен к вторичному утолщению;



По количеству семядолей растения бывают однодольные

- мочковатая корневая система;
- стебель травянистый, ветвится редко, не способен к вторичному утолщению;
- листья простые, цельнокрайние, обычно без черешка и прилистников, параллельным или дуговидным жилкованием, расположение - двурядное;

двудольные

- стержневая корневая система;
- стебель травянистый или одревесневевший, ветвится, способен к вторичному утолщению;
- листья простые или сложные, края цельные, рассеченные или зубчатые, часто с черешком, прилистниками, сетчатым или пальчатым жилкованием, расположение - очередное, супротивное;



По количеству семядолей растения бывают однодольные двудольные

- мочковатая корневая система;
 - стебель травянистый, ветвится редко, не способен к вторичному утолщению;
 - листья простые, цельнокрайние, обычно без черешка и прилистников, параллельным или дуговидным жилкованием, расположение - двурядное;
 - цветок трехчленный, реже двух или четырехчленный;
-
- стержневая корневая система;
 - стебель травянистый или одревесневевший, ветвится, способен к вторичному утолщению;
 - листья простые или сложные, края цельные, рассеченные или зубчатые, часто с черешком, прилистниками, сетчатым или пальчатым жилкованием, расположение - очередное, супротивное;
 - цветок пятичленный, реже четырехчленный

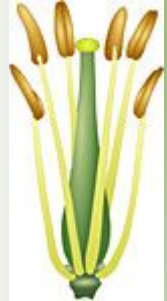


По количеству семядолей растения бывают однодольные двудольные

- мочковатая корневая система;
- стебель травянистый, ветвится редко, не способен к вторичному утолщению;
- листья простые, цельнокрайние, обычно без черешка и прилистников, параллельным или дуговидным жилкованием, расположение - двурядное;
- цветок трехчленный, реже двух или четырехчленный;
- стержневая корневая система;
- стебель травянистый или одревесневевший, ветвится, способен к вторичному утолщению;
- листья простые или сложные, края цельные, рассеченные или зубчатые, часто с черешком, прилистниками, сетчатым или пальчатым жилкованием, расположение - очередное, супротивное;
- цветок пятичленный, реже четырехчленный;
- опыляются насекомыми



Семейство крестоцветных



- Расположение тычинок и пестиков



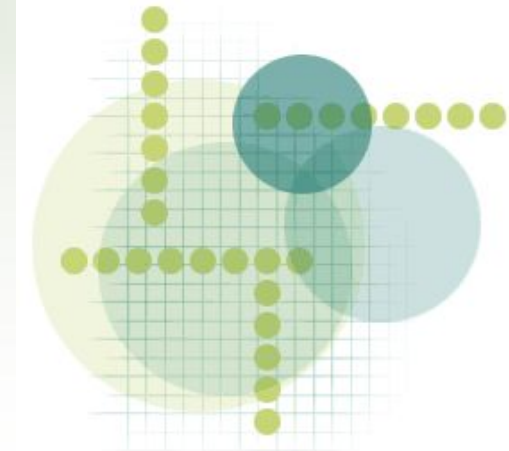
- Диаграмма цветка



- Соцветие - кисть



- Плод — стручок или стручочек



Семейство мотыльковых или бобовых



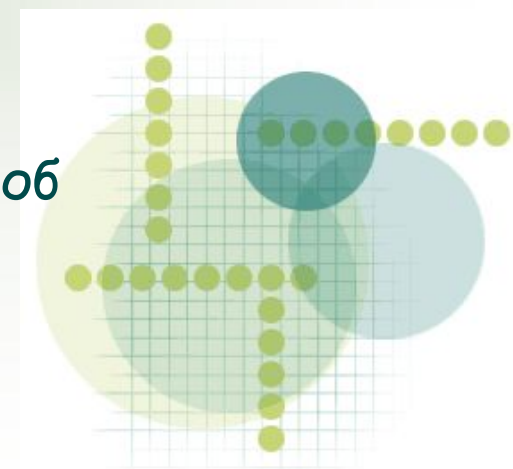
- Цветок



- Лепестки — парус,
весла, лодочка
- 10 тычинок



- Плод — боб



Семейство розоцветных



- Цветки имеют вздутое, бокаловидное цветоложе. После оплодотворения каждый пестик превращается в плод-орешек, а все они оказываются внутри разросшегося цветоложа, образуя плод-многоорешек.



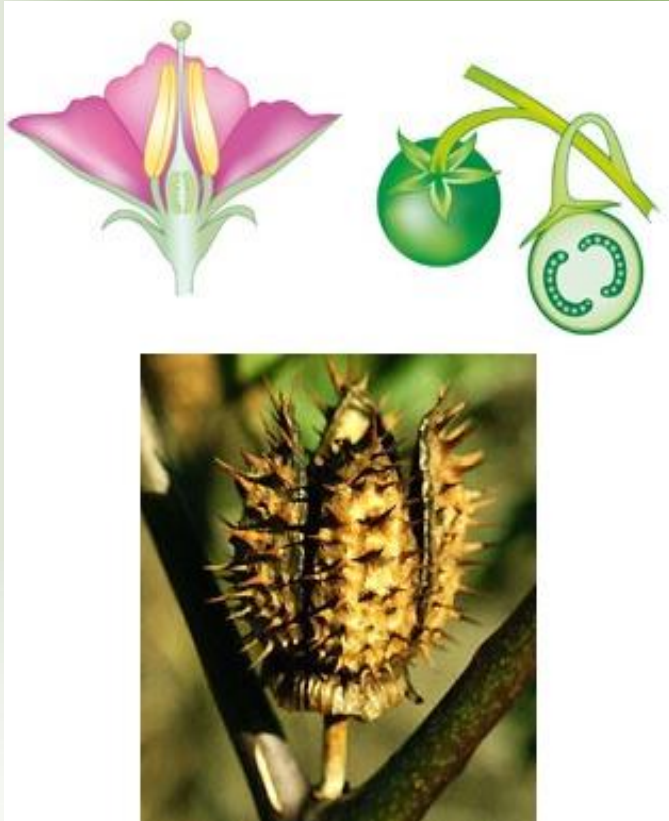
- Из пестиков цветка малины образуются сочные костянки — элементы плода — многокостянка.
- Соцветие - кисть



- Соцветие — зонтик, щиток
- Плод — яблоковидный (яблоко, груша, рябина)



Семейство пасленовые



- Соцветие – кисть. Плод – ягода (паслён, томаты, картофель, перец).
- Соцветие – кисть или метёлка. Плод – коробочка (табак, душистый табак, петуния, белена).
- Одиночные цветки. Плод – коробочка (дурман).



Семейство сложноцветных или астровых



- язычковые



- трубчатые



- воронковидные



- ложноязычковые, имеют 3 сросшихся лепестка, могут быть бесполыми
- в корзинке подсолнечника может быть до 1000 цветков



Спасибо 😊

