

* Морфологическая
классификация соцветий

Самые крупные соцветия.

- Самыми крупными соцветиями обладает пальма *корифа зонтичная*, растущая в Юго-Восточной Азии и на острове Шри-Ланка. Высота её соцветия достигает 6 м, а число цветков в соцветии - полумиллиона.



Ротанговая пальма

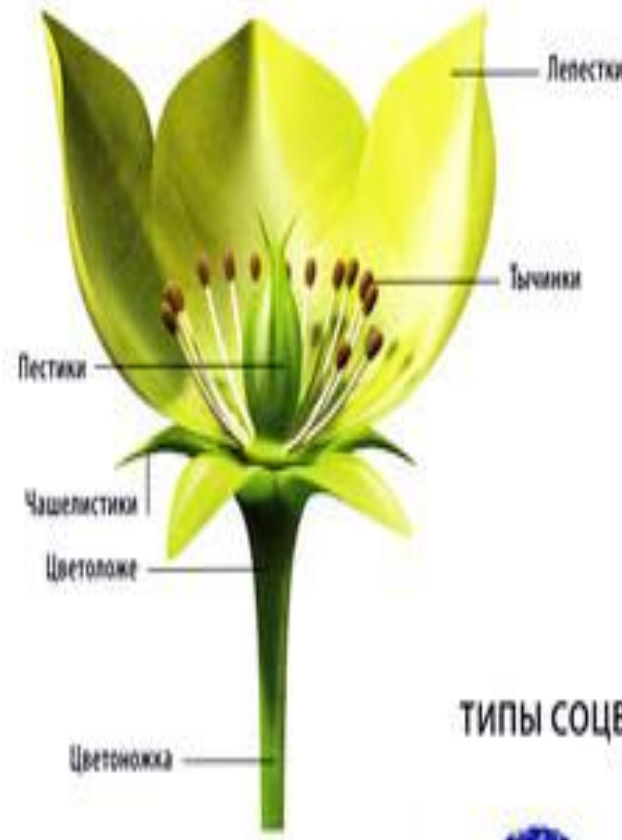
- Природой нашей планеты было создано немало удивительных растений. Одним из них является чудо-дерево под названием ротанговая пальма. Её очень толстые лазающие стебли тянутся на расстояния до 300 метр







ЧАСТИ ЦВЕТКА



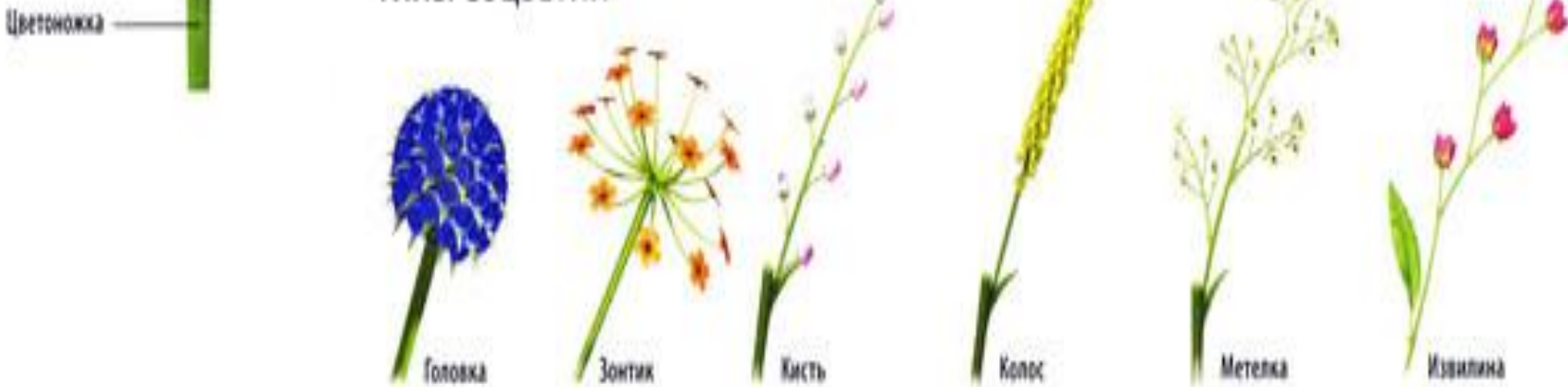
ЧАСТИ СОЦВЕТИЯ



РАСПОЛОЖЕНИЕ СОЦВЕТИЙ

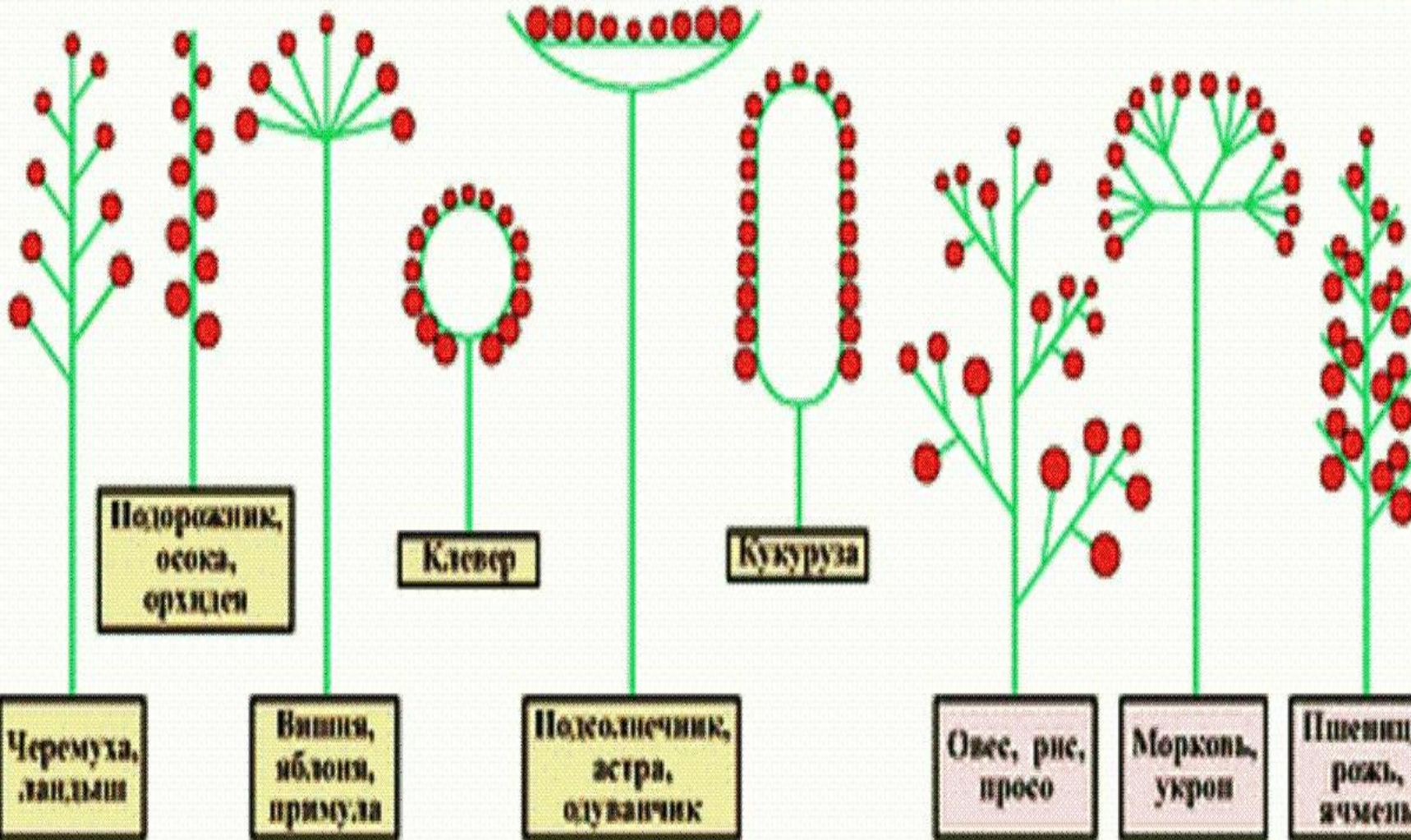


ТИПЫ СОЦВЕТИЙ

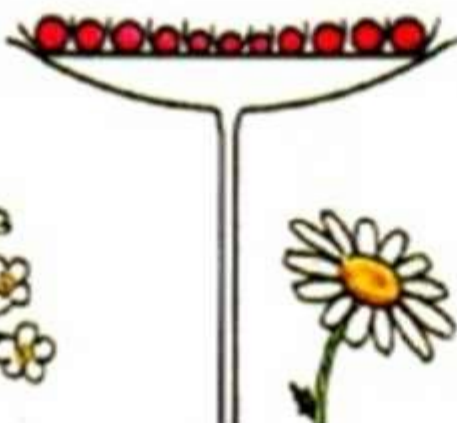
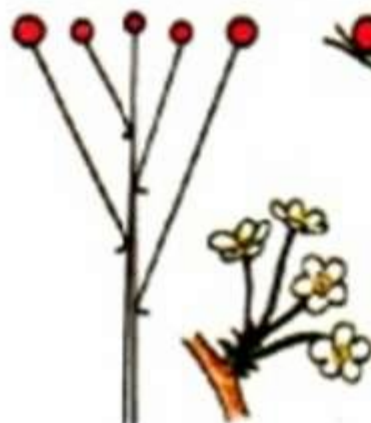
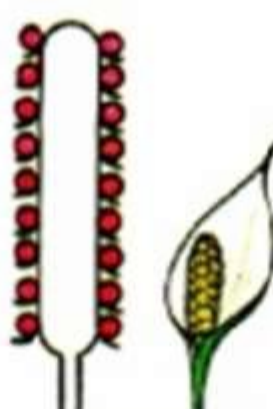
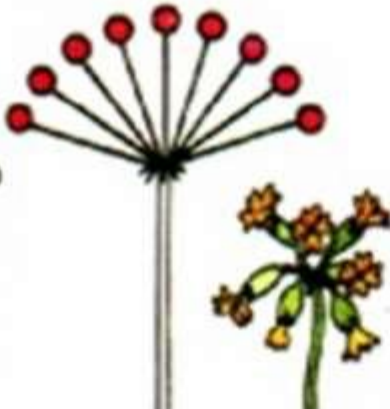


ПРОСТЫЕ

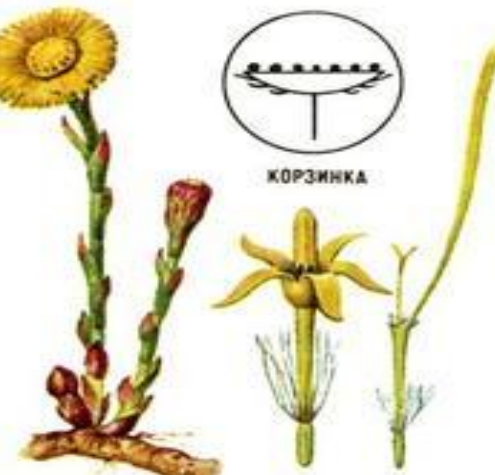
Кисть Колос Зонтик Головка Корзинка Почек



Соцветия



ПРОСТЫЕ СОЦВЕТИЯ



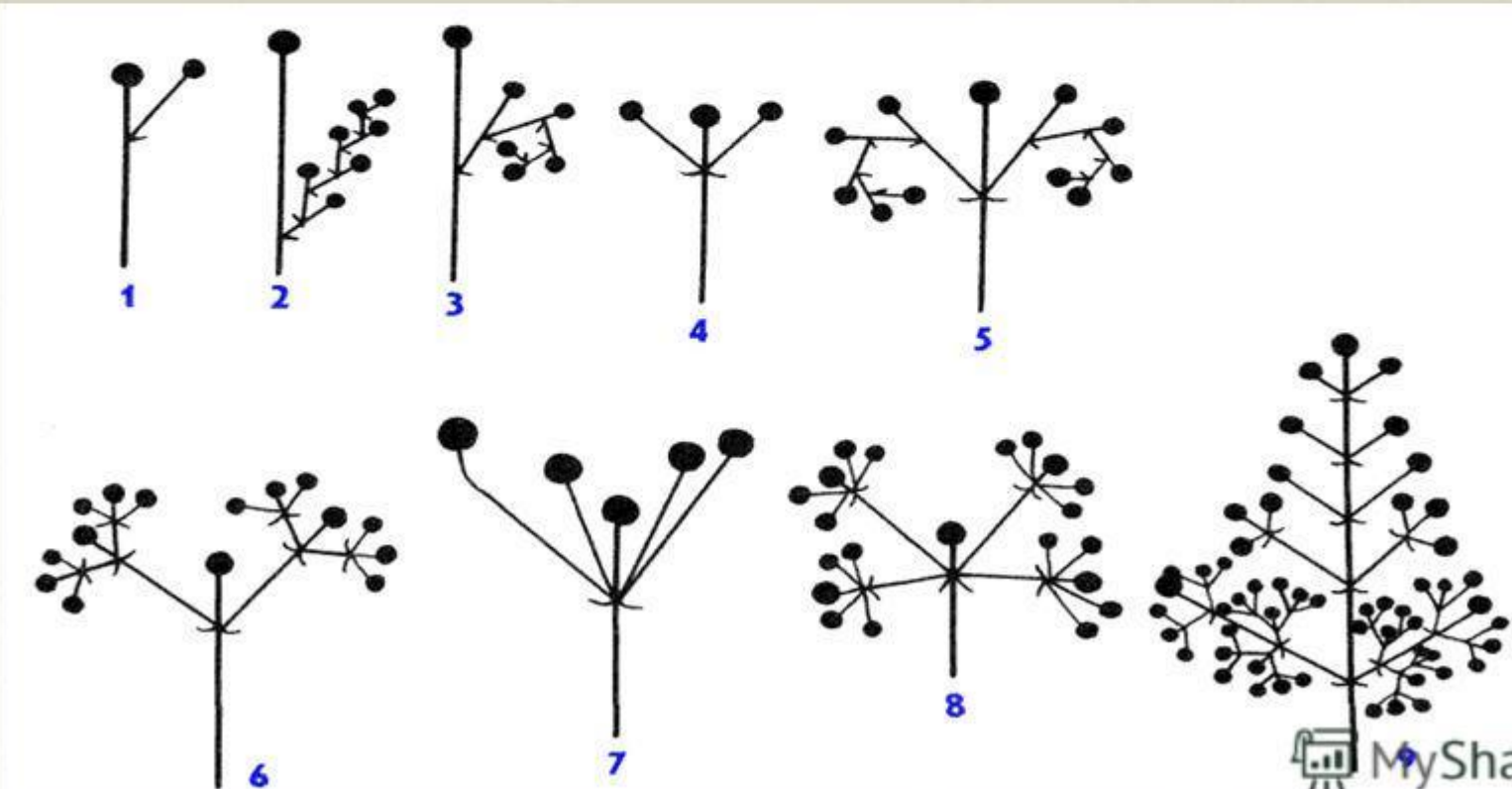
Классификация соцветий

Цимоидные соцветия

1-3- монохазии: обычновенный, извилина, завиток

4-6- дихазии: прост., дв. и ройн. дихазий (завиток)

7-8-плейохазии: простой и двойной плейохазий

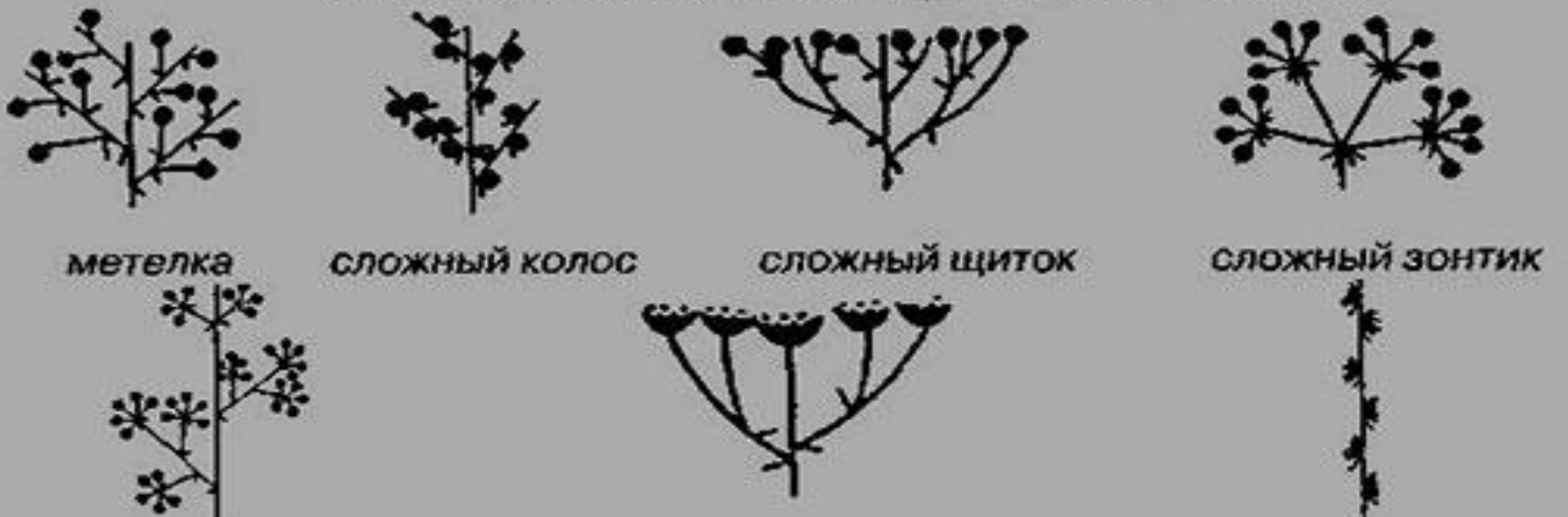


Моноподиальные, или ботриоидные, простые



кисть колос щиток зонтик головка початок сережка корзинка

Моноподиальные, или ботриоидные, сложные



метелка зонтиков

щиток корзинок

колос корзинок и др.

Симподиальные, или цимоидные



завиток

извилина

дихазий, или развилина

Строение соцветия

1. Главная ось.
2. Боковая ось.
3. Узлы.
4. Междоузлия .
5. Прицветники.
6. Цветоноски.
7. Цветки.



СЛОЖНЫЕ СОЦВЕТИЯ

