

## Цвето

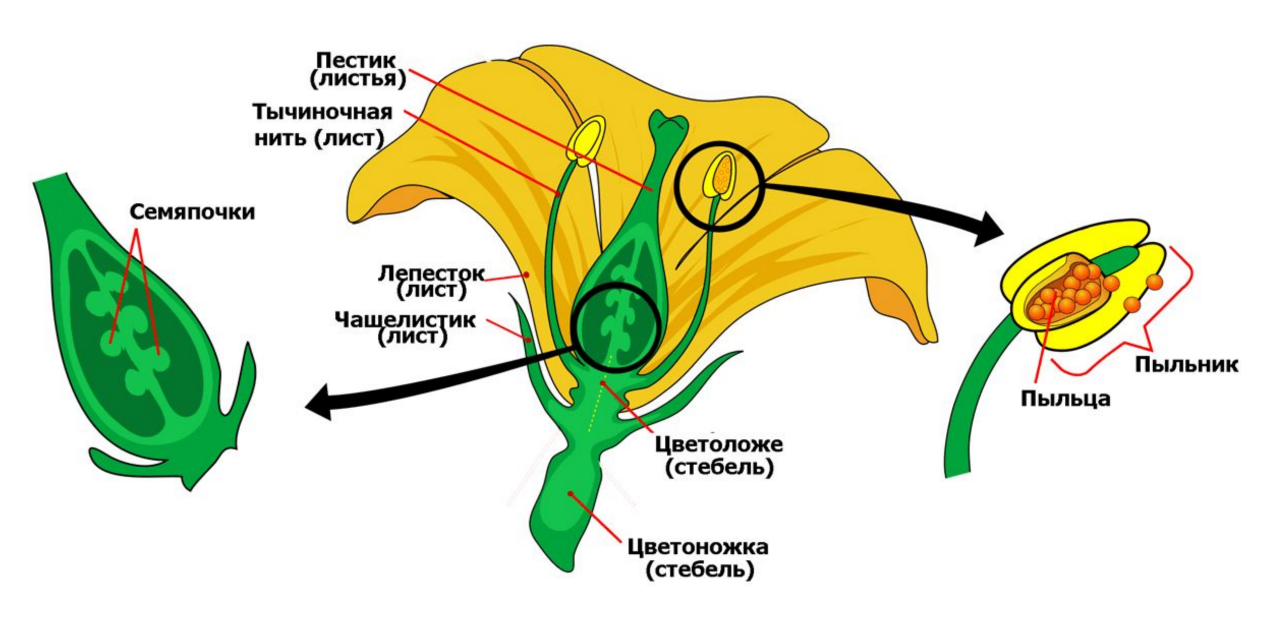


- . Цветок генеративный орган растения.
- Цветок видоизмененный укороченный побег.
- Из цветка развивается плод и семя.
  Функция цветка размножение растения.
- Цветки есть только у покрытосеменных (=цветковых) растений, т. е. цветущих хотя бы 1 раз в жизни!

## Строение



## Видоизмененные части

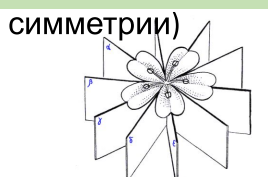


## Симметрия цветка

#### Симметричн

#### Правильные

(несколько плоскостей





#### Неправильные

(одна плоскость





#### Несимметричн ые

(нет ни одной плоскости





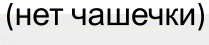
## Околоцветни

#### Двойной

(есть чашечка и венчик) Простой

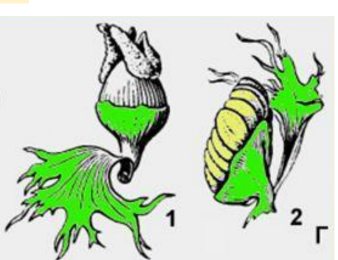
Простой Венчиковидн ый Простой Чашечковидн ый Отсутствует, Голые цветки

(нет ни чашечки ни венчика)









Картофель, горох

Тюльпан, лилия, ландыш

Крапива

Ива, береза, ясень

#### Цветки

#### ОДНОПОЛЫ

оосполы

9

Пестичные

(женские)

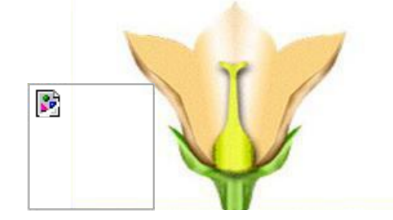
(есть только пестик)

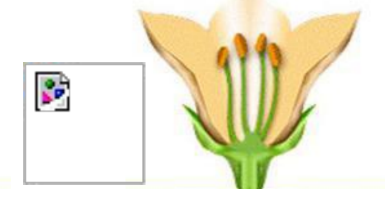
Тычиночны

e

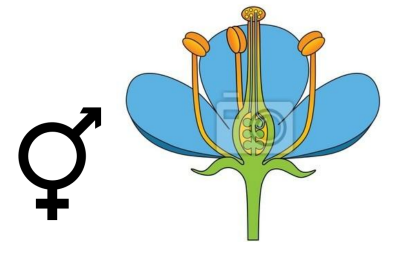
(мужские)

(ec



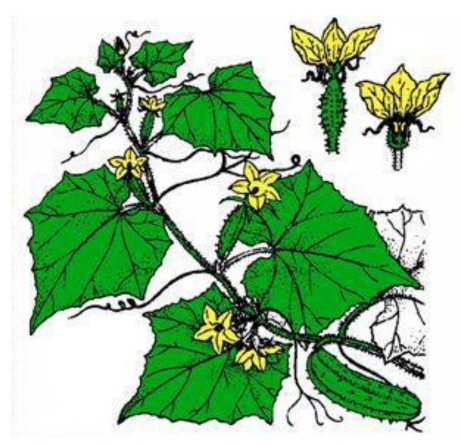






#### Однополы





#### Обоеполы

9





#### В зависимости от нахождения однополых цветков на растениях различают:

#### Однодомные растения



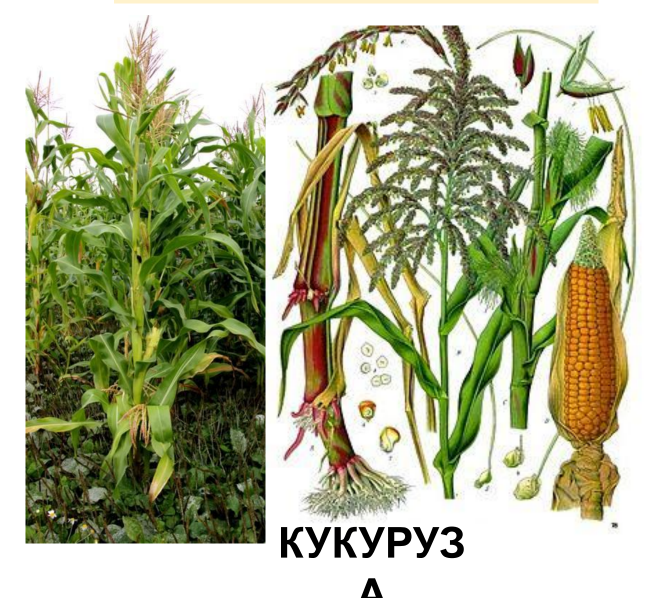
однодомные растения – растения, у которых на одних и тех же экземплярах располагаются и женские, и мужские цветки (огурец, кукуруза, дуб).

#### Двудомные растения

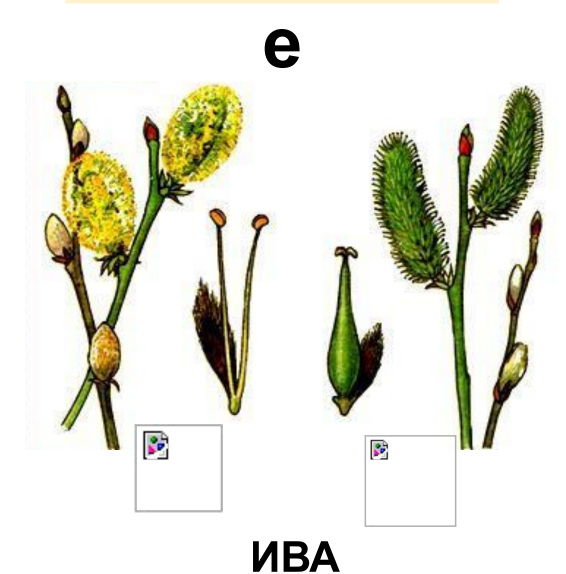


двудомные растения – растения, у которых на одних экземплярах располагаются женские, а на других – мужские цветки (крапива двудомная, ива, тополь, конопля, облепиха и др.).

## Однодомны



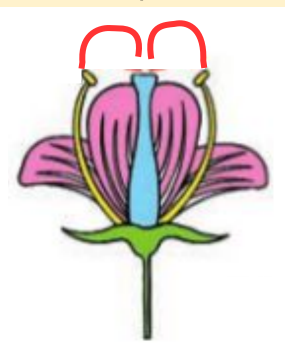
### Двудомны



### Опылени

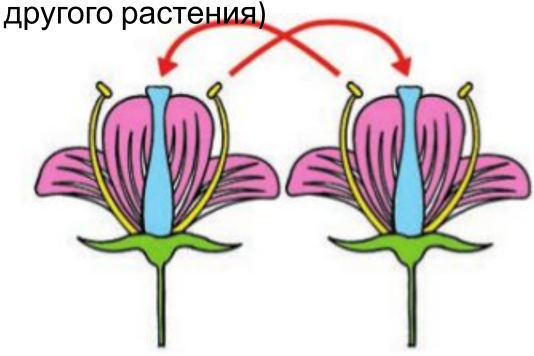
#### Самоопыление

(пыльца с тычинок переносится на рыльце пестика того же цветка или с одного цветка на другой того же растения)



#### Перекрестное опыление

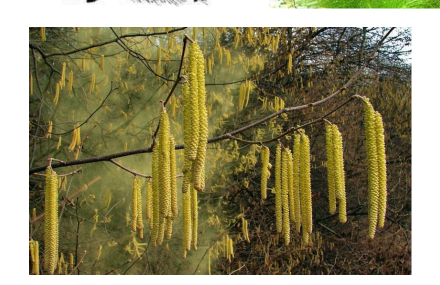
(пыльца с тычинок одного растения переносится на рыльце пестика другого растения)



# Перекрестное опыление осуществляется с помощью живых существ

Неживой природы





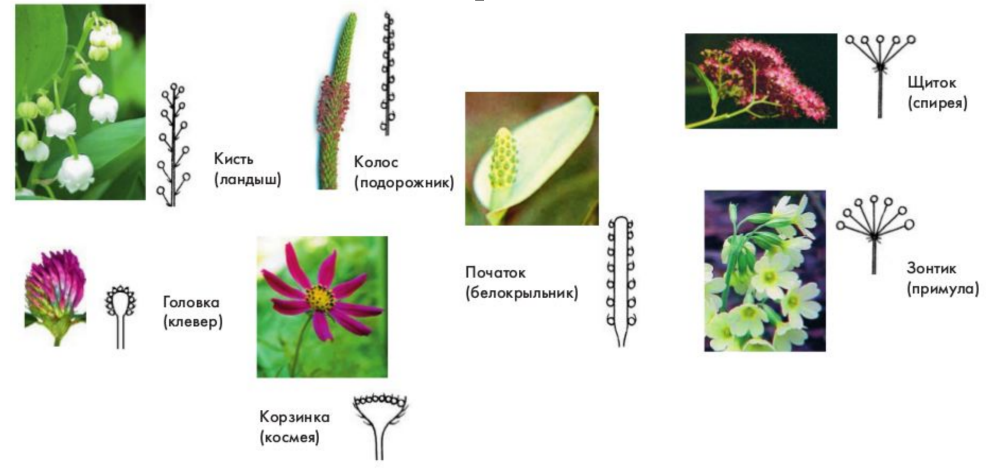








## Соцвети



Биологическое значение соцветий заключается в повышении вероятности опыления а⇒и

DOONALION(OLIJAG

#### Продолжит

- . Крепит цветок к стеблю –
- . Основание цветка –
- . Зеленые «листочки» у основания цветка –
- . Окрашенные, привлекают насекомых для опыления –
- . Элемент женской половой системы цветка –
- . Элемент мужской половой системы цветка –
- . Все чашелистики вместе образуют –
- Все лепестки вместе образуют –

## «Семицветики мои, Цветы жизни!:)» Не забудьте выполнить домашнее задание:

- §11, вопросы 1,2 и 4 (устно) с.66,
- Нарисовать в альбоме рис.71 с.61 (без внесения обозначений),

• \*Сделать модель любого цветка.

