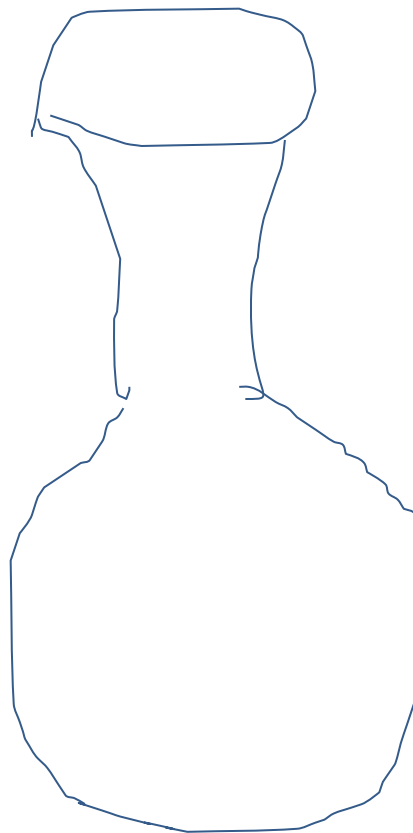
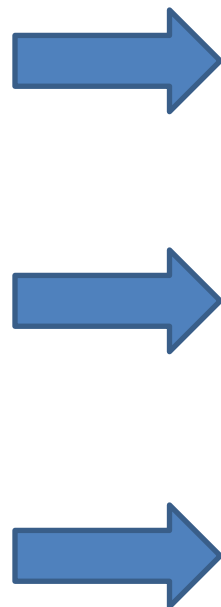


# Пестик-главный орган цветка

- Рыльце
- Столбик
- Завязь



# БИОЛОГИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ.

- 1. Назвать главные части цветка.?
- 2. На какие группы делятся цветки по расположению  
• в них главных частей цветка?
- 3. К каким растениям принадлежит кукуруза по  
расположению на ней раздельнополых цветков?
- 4. Биологическое значение соцветий?
- 5. Почему некоторые цветки огурцов называют  
• «пустоцветом»?
- 
-

# 1 Плоды.

- А) Истинные: из завязи и пестика.
- Б) Ложные: 1- завязь и стенки завязи.
- 2 – завязь и цветоложе :
- 3 – завязь и основание  
тычинок
- 4—завязь и лепестки  
венчика.
- 5– завязь и чашелистики.

## 2. плоды в зависимости от консистенции околоплодника.

- СОЧНЫЕ.

- яблоня
- Груша
- Смородина
- Вишня
- Арбуз
- Лимон
- Апельсин.

- СУХИЕ.

- Подсолнечник
- Пшеница
- Фундук
- Дуб
- Ясень
- Клён
- горох

### 3. Плоды по количеству семян.

#### Односеменные

- А- сухие :

Подсолнечник, кукуруза,  
Лещина, дуб, ясень, клён.

#### Б- сочные:

Вишня,абрикос, черёмуха;

Малина, ежевика,  
костяника

#### Многосеменные

- А- сухие:

Горох, фасоль, капуста,  
Сурепка, мак, тюльпан,  
Пион, живокость.

#### Б- сочные:

Помидор, виноград.  
Яблоня, груша, арбуз,  
Лимон. Апельсин.

## 4. Плоды в зависимости от количества пестиков.

### ПРОСТЫЕ ( 1 пестик)

- Боб
- Стручок
- Орех
- Яблоко

### Сборные ( несколько пест. )

- Сборная костянка
- - несколько пестиков
- 1 цветка;
- Соплодия
- - это соцветия, несущие
- Зрелые плоды: плоды ананаса. Рябины, укропа,
- Гроздь винограда.

# 5. Группы плодов.

- 1. СУХИЕ.
  - А- Коробочковидные:
    - (боб, стручок,
    - коробочка).
  - Б- Ореховидные:
    - (семянка, зерновка,
    - орех. жёлудь,
    - крылатка).
  -
- 2. СОЧНЫЕ.
  - А- Яговидные:
    - (ягода, яблоко,
    - яблочко,
  - Тыквина, померанец).
  - Б- Костянковидные:
    - (костянка, сборная
    - костянка).