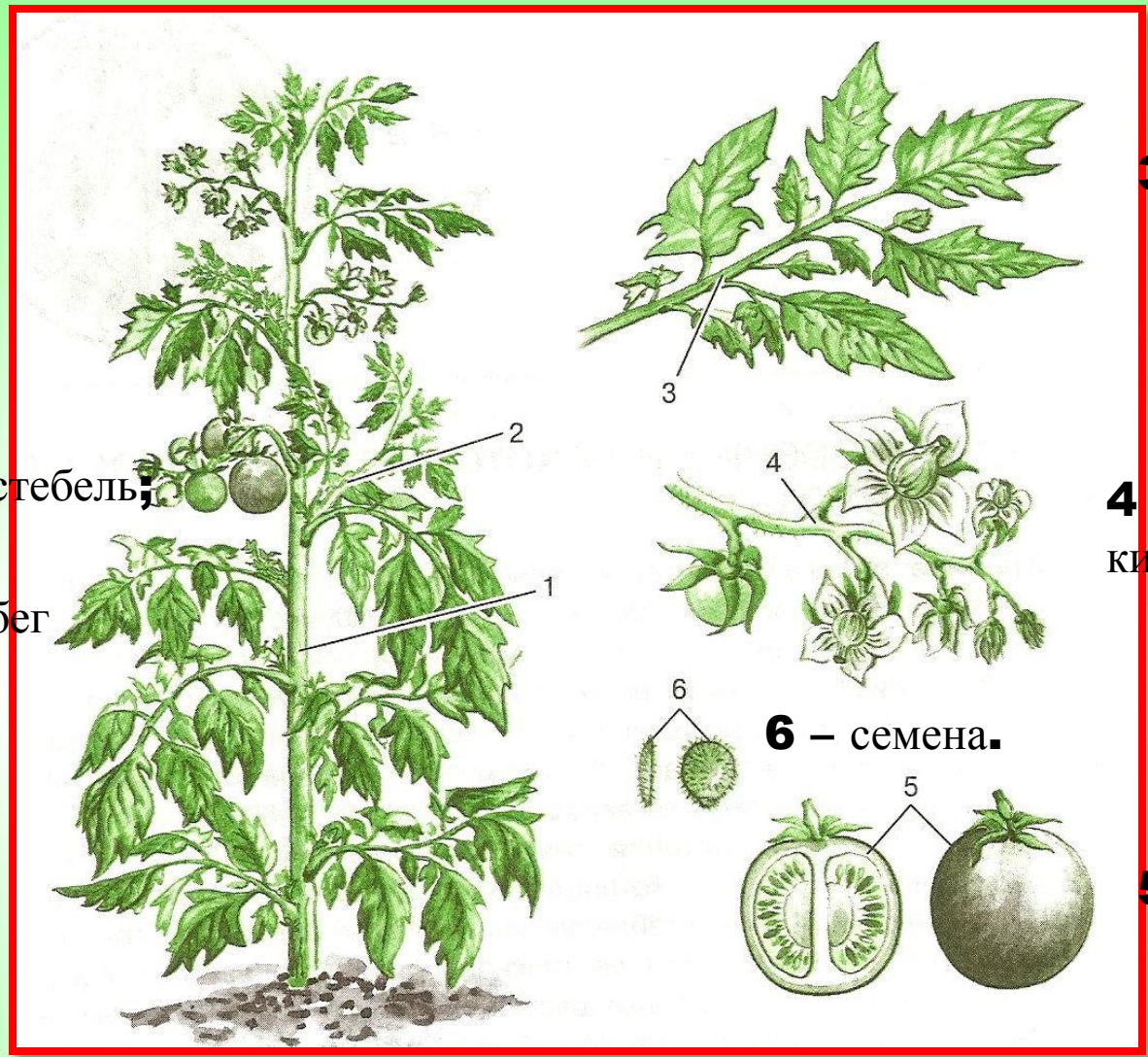


**Что это за ёлочки,
Нет на них иголочек?
Что за красные шары,
Но не видно мишуры?
Так красиво вдоль забора
Летом спеют...**



1 – главный стебель;
2 – боковой побег
(пасынок);



3 – лист;

4 – цветочная
кисть;

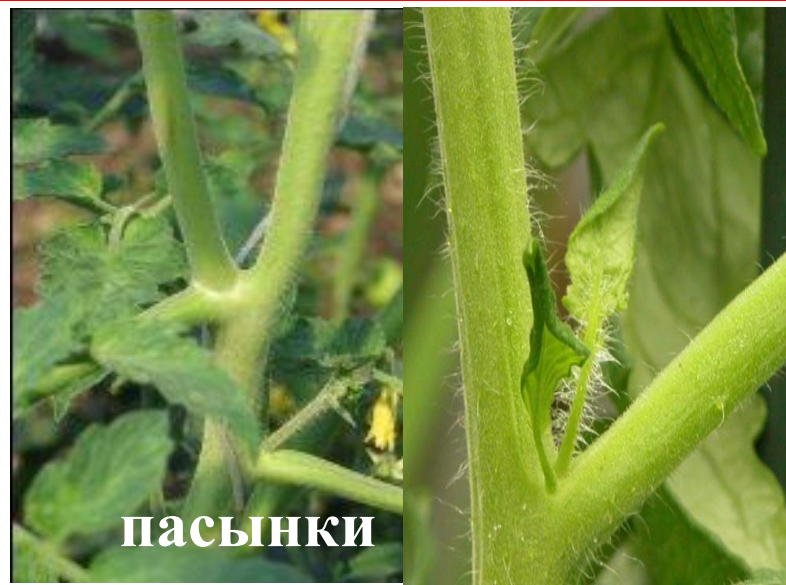
6 – семена.

5 – плоды;

Строение растения томата



стебель



пасынки



листья





цветочная кисть

www.homecitrus.ru

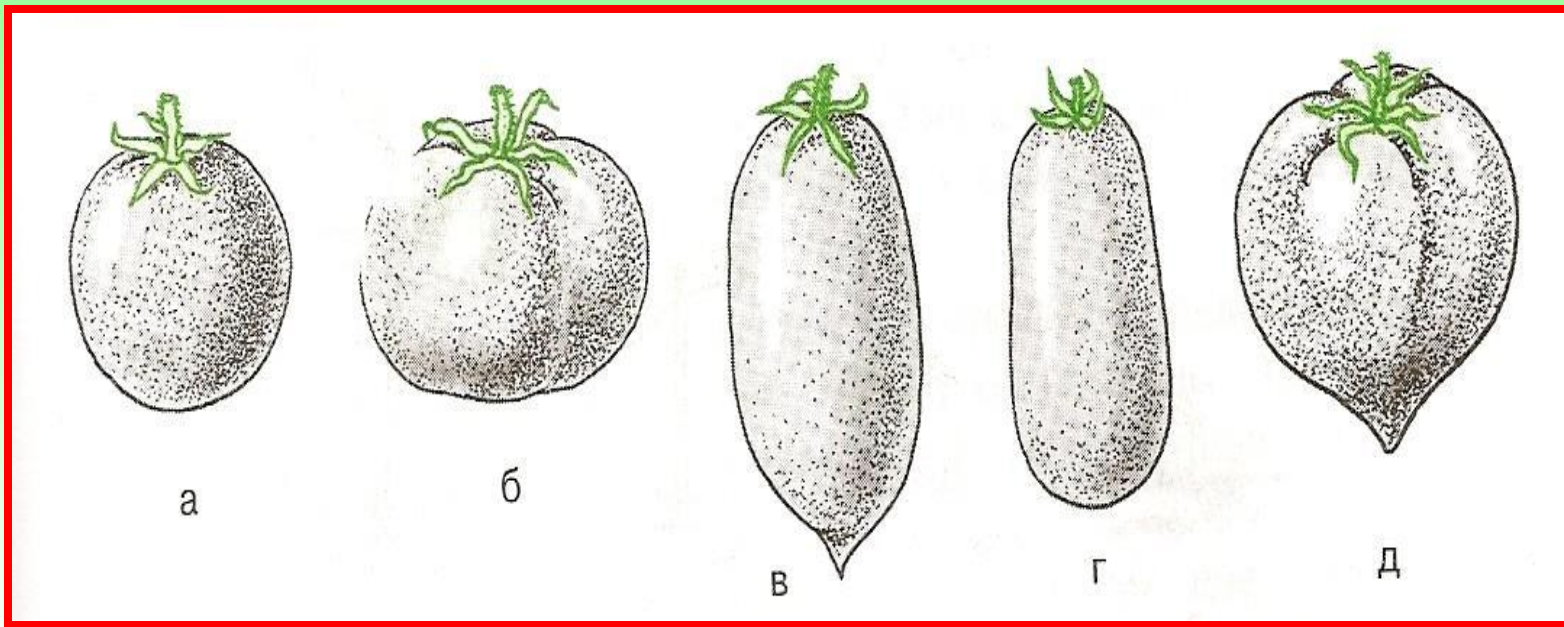


Плод томата – сочная ягода различной массы, формы и окраски





© Н. Борзых



Форма плодов томата:

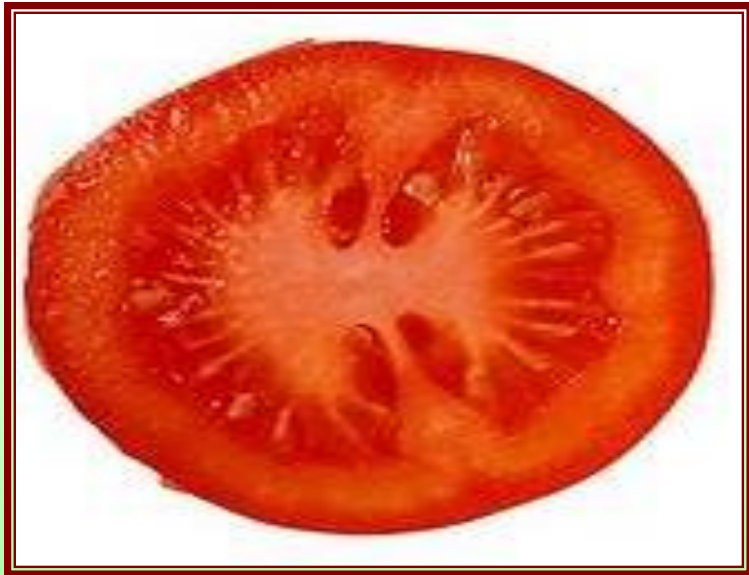
а – округлая;

б – округло-плоская;

в – удлинённо-овальная (с оттянутой верхушкой);

г – удлинённо-цилиндрическая;

д – сердцевидная.



Семена



**Тема урока:
«Особенности томата»**

Развитие растения



1- петелька **2-** нераскрывшиеся семядоли
3 – формирование **2** настоящих листочков

Оптимальная температура для прорастания семян

24-26 ° C

Первая фаза

Подсемядольное колено —это...

Освещенность.....

Температура.....



15 дней



Фаза **3-4** настоящих листочков

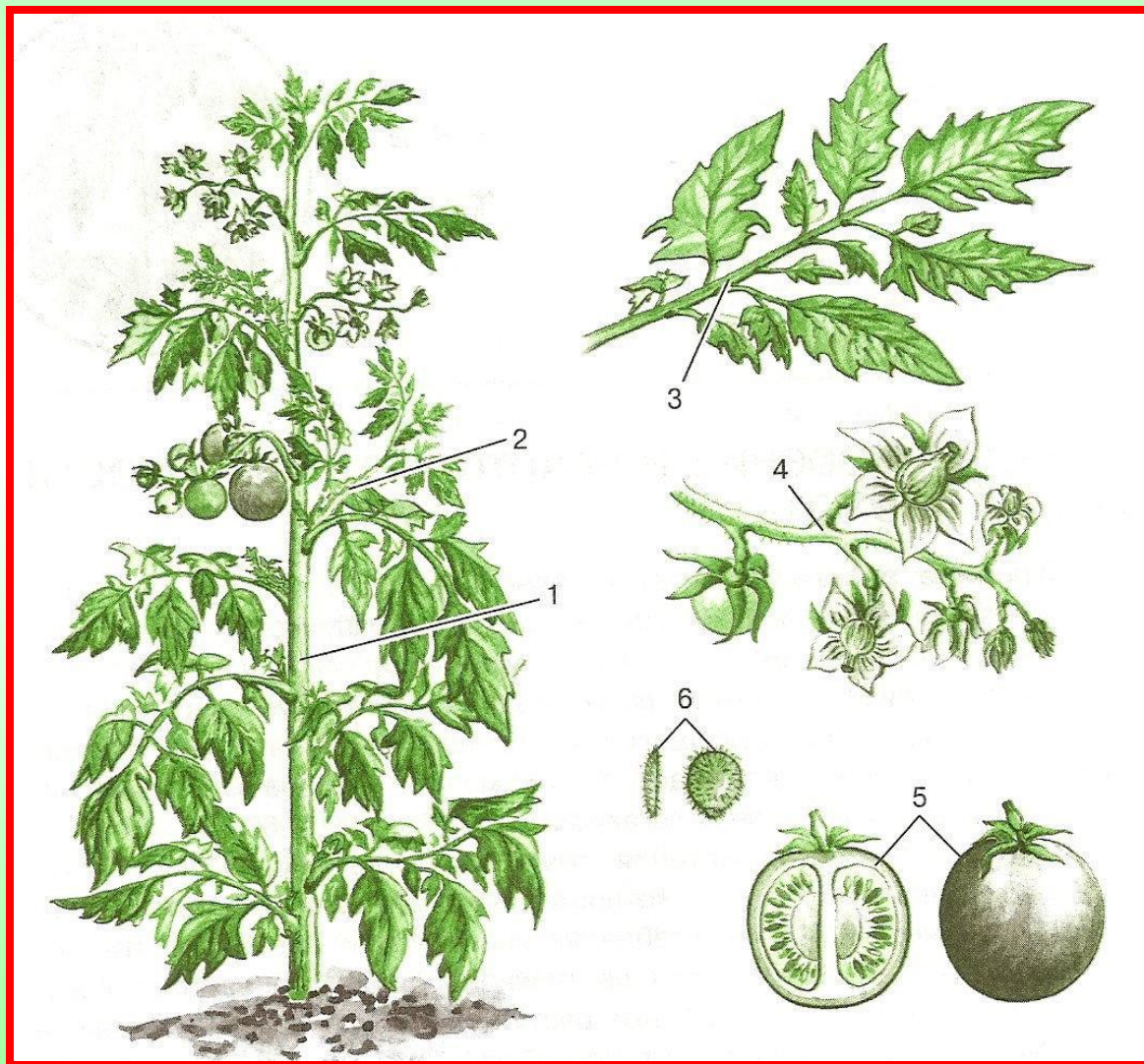
Хорошая освещенность

Температура **20-25 ° С**

Микроэлементы



Первые цветы над **5-9** листом



Плод растет - **30** дней
Созревает - **10-15** дней



Выбери благоприятную температуру для
роста томата:

20-25 ° C

15 ° C

10 °C

35 °C

Вывод : томат теплолюбивая культура

- Почему томаты бывают сладкие и кислые?

Вывод ■ томат светолюбивое растение

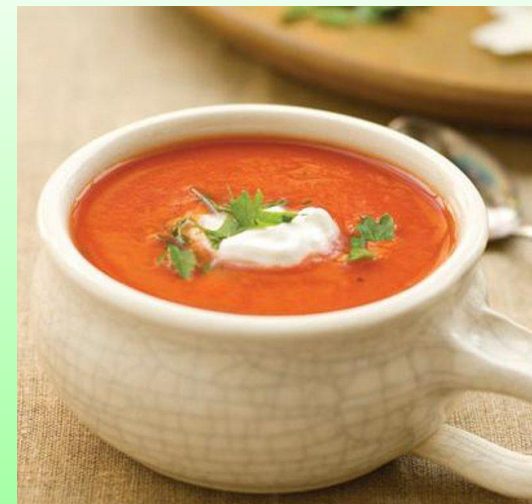
Требования к воде?

В начале потребляет мало воды, с ростом потребление увеличивается

Влажность воздуха:

- **50-60 %**

Значение



Спасибо за работу на
уроке.