

Тема урока: Разнообразие растительного мира

Волчихина Галина Анатольевна, учитель биологии
МОУ Веселовская СОШ №2, п.Веселый

Растения

- Одноклеточные –
тело состоит из
одной клетки



- Многоклеточные –
клетки
образуют ткани,
из тканей состоят
органы. Организм
растений состоит
из органов.

Многоклеточные растения

- Цветковые -
имеют
специальный
орган - цветок
- Нецветковые
– не имеют
цветов



Нецветковые растения:

1. мхи

кукушкин лен

сфагnum



Несветковые растения:

2. Плауны



Нецветковые растения:

3. Хвощи



Нес цветковые растения:

4. Папоротники



Нес цветковые растения:

5. Голосеменные



Растения

- Теневыносливые
Растения,
которые
приспособились
расти при
недостатке света
(кислица,
грушанка,
зимолюбка)

- Светолюбивые
Растения,
которым для
жизни нужно
много света
(кошачья лапка,
брусника,
черника)

Растения

- **Дикорастущие**
— растут в природе, за ними никто не ухаживает

- **Культурные — Растения,**
которые человек специально выращивает, чтобы использовать в повседневной жизни

Дикорастущие растения

▪ Клевер



Дикорастущие растения

▪ Ромашка



Культурные растения

■ Яблоня



■ Вишня



Культурные растения

■ *Малина*

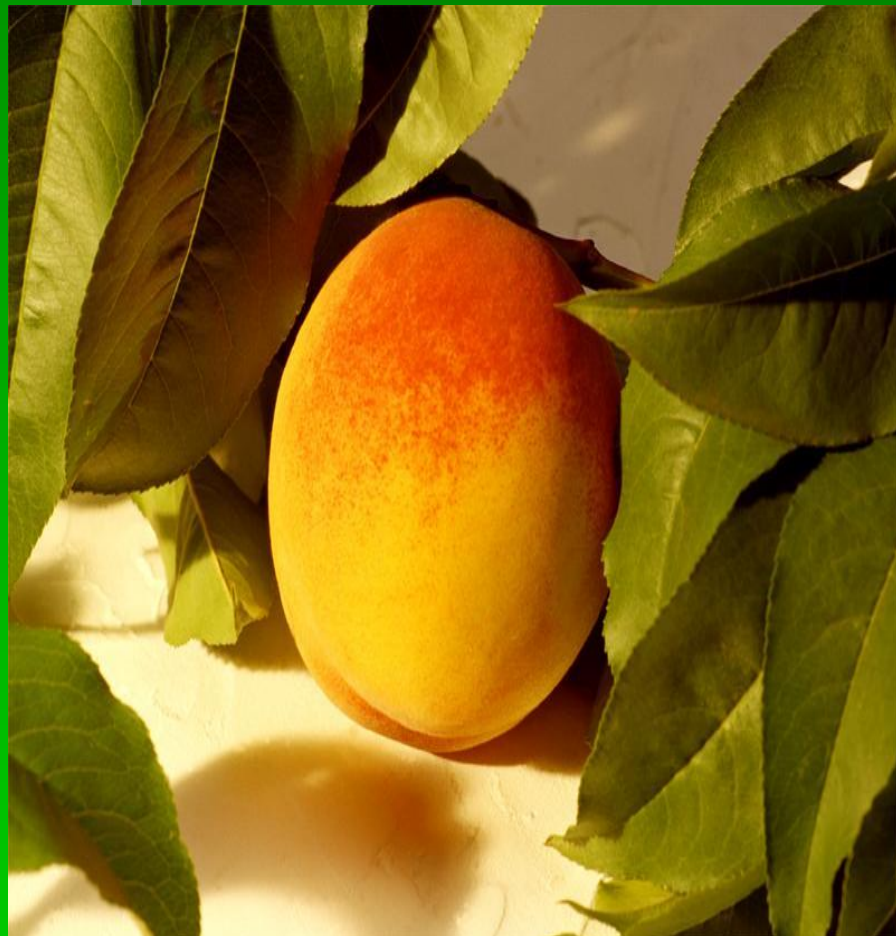


■ *Помидор*



Культурные растения

■ Персик



■ Слива



Домашнее задание:

- Параграф 37
- «Рабочая тетрадь» №117 – 118

