

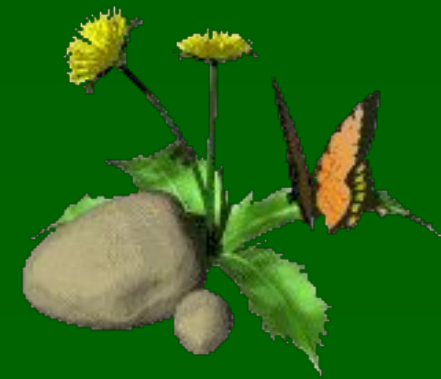
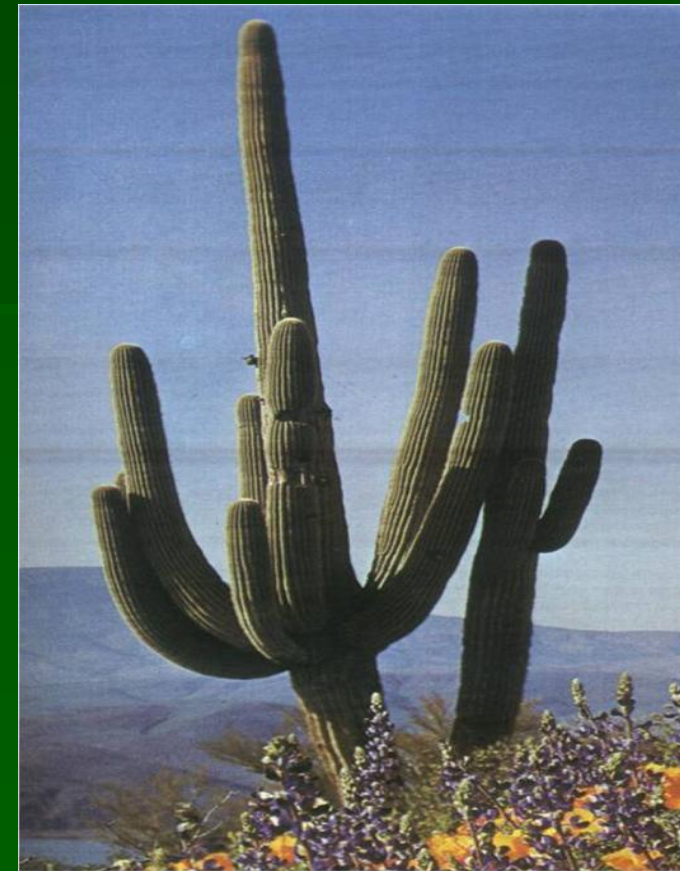
Размножающиеся и развивающиеся растения

Окружающий мир

3 класс

**Вспомним,
что растения, как части
живой природы:**

- *Дышат*
- *Питаются*
- *Развиваются*
- *Размножаются*
- *Умирают*



**Вспомним,
что:**

под действием солнечного света в листьях
растений вырабатываются сахар и крахмал

растение дышит и питается

вода в листья поступает через корень

для дыхания живых существ растения
выделяют кислород

**Над цветами растений всегда летают
пчёлы, шмели, бабочки. Почему?**



Пчёлы, шмели, бабочки кормятся сладким цветочным соком – нектаром и при этом опыляют растения.

Опыление – это перенос пыльцы с тычинок цветка на рыльце пестика, где происходит оплодотворение.

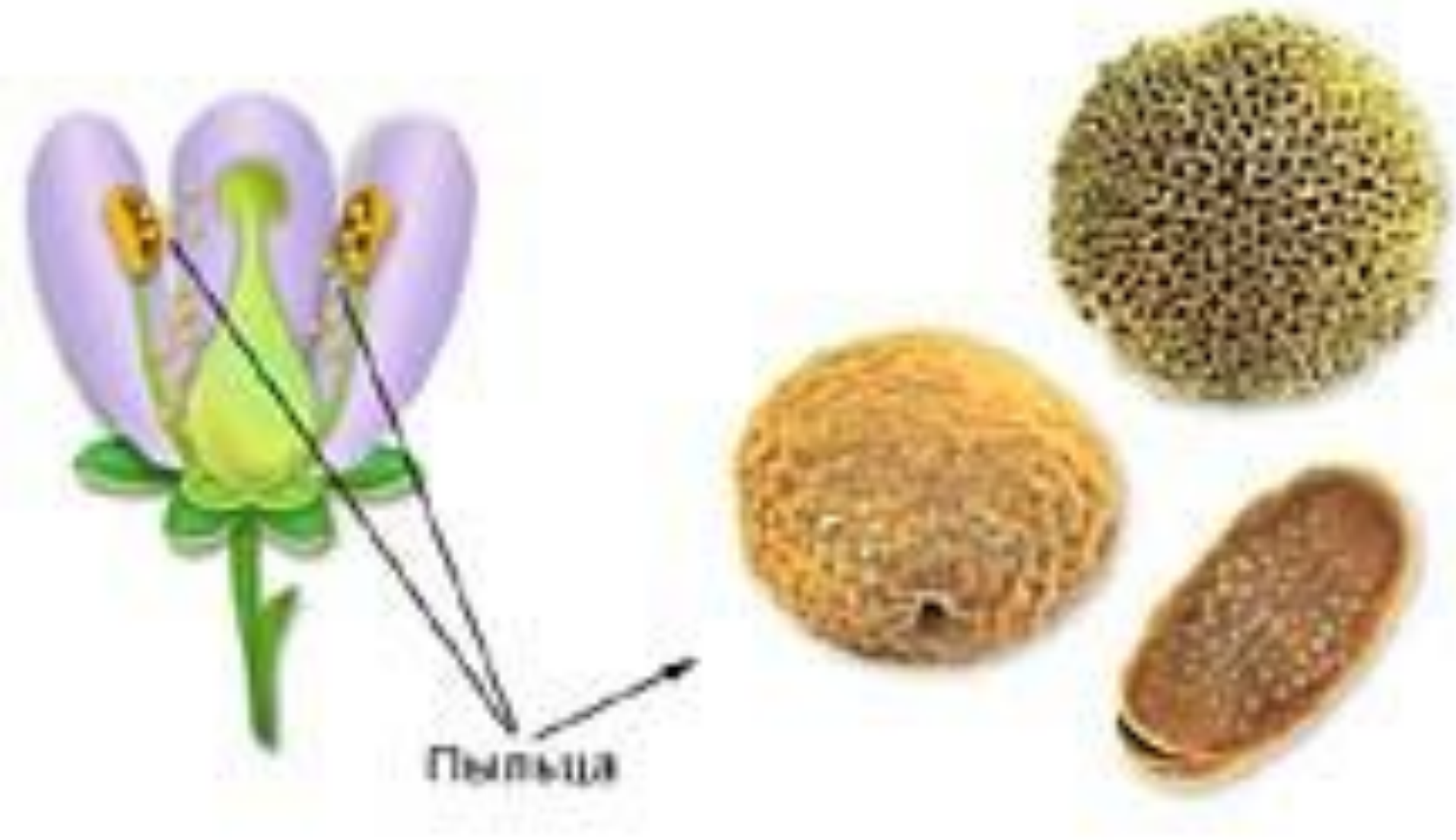


Перекрестное
опыление



Самоопыление

Пыльца – это мельчайшие желтые зёрнышки



**Пчёлы, шмели, бабочки -
это насекомые-опылители**

**Они помогают размножаться
растениям.**



Как насекомые помогают растениям размножаться?



Насекомые не просто кормятся на цветках. Они выполняют работу, без которой не могут образоваться плоды и семена, они опыляют цветы.

В цветках, кроме нектара, есть пыльца – мельчайшие жёлтые зёрнышки. Когда пчела садится на цветок, пыльца остается на её мохнатом тельце.



Опыление – это перенос пыльцы с тычинок цветка на рыльце пестика, где и происходит оплодотворение.

Как насекомые помогают растениям размножаться?



Перелетая на другой цветок того же вида растений, пчела невольно переносит на него и пыльцу – опыляет этот цветок. Из опылённого цветка начинает развиваться плод с семенами. А если опыление не произойдет, плодов и семян у растения не будет.

Так пчёлы, шмели, бабочки помогают растениям размножаться.



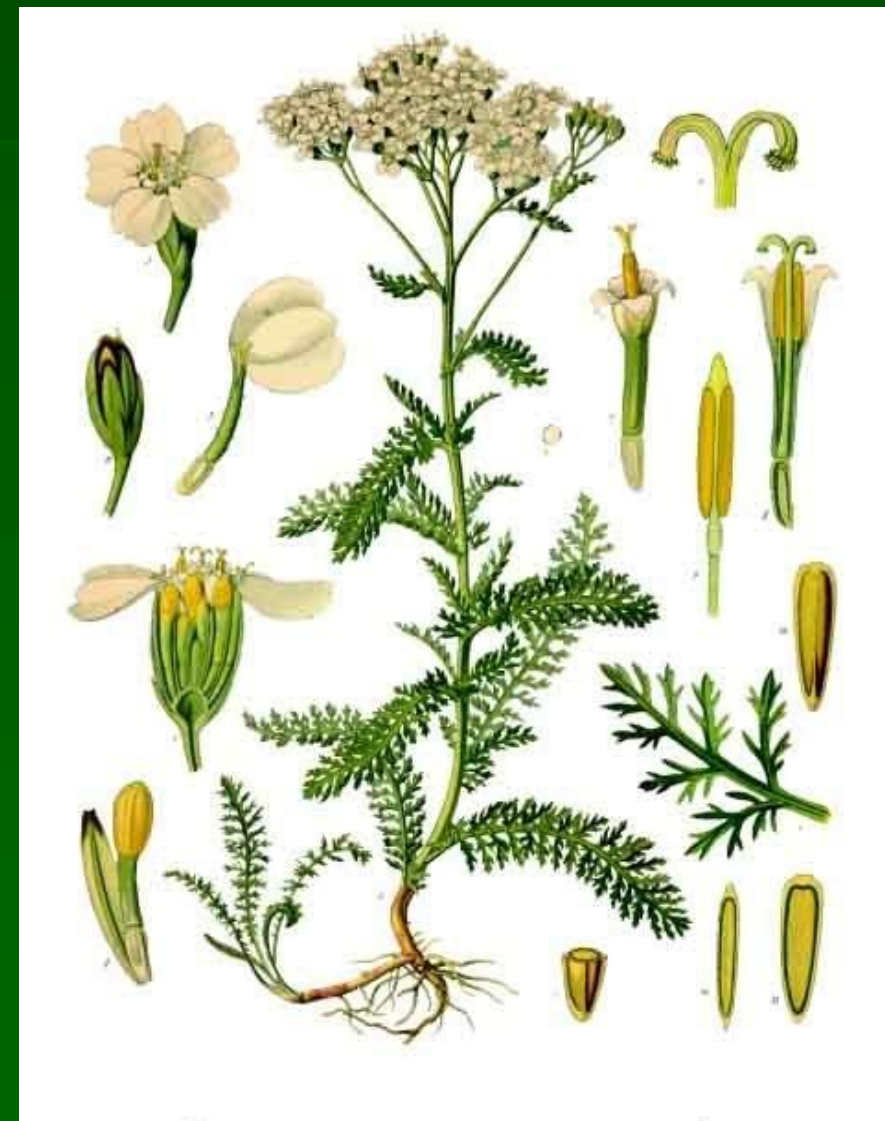
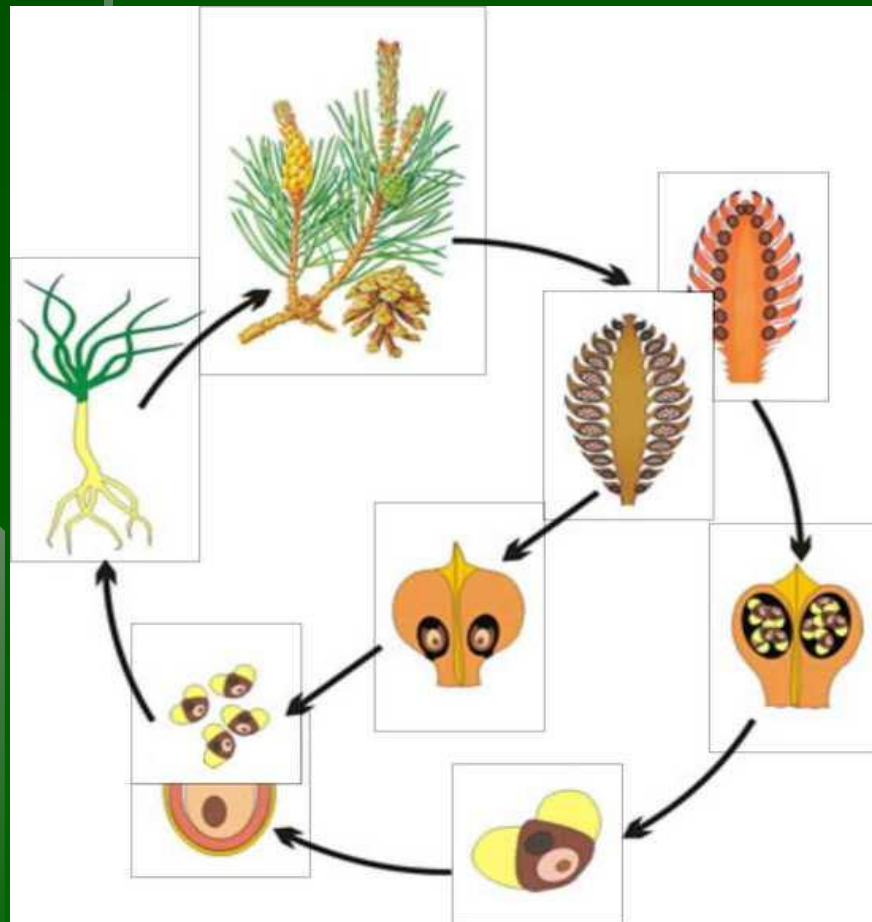
**Длина колибри
всего 5,5 см,
а масса – около 2 г.**



**В жарких странах некоторые цветы
опыляют крошечные птички колибри.**

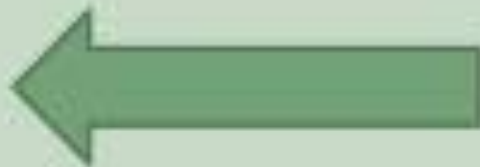
**Чтобы добраться до нектара, они
запускают свои клювики вглубь цветка.**

Размножение семенами

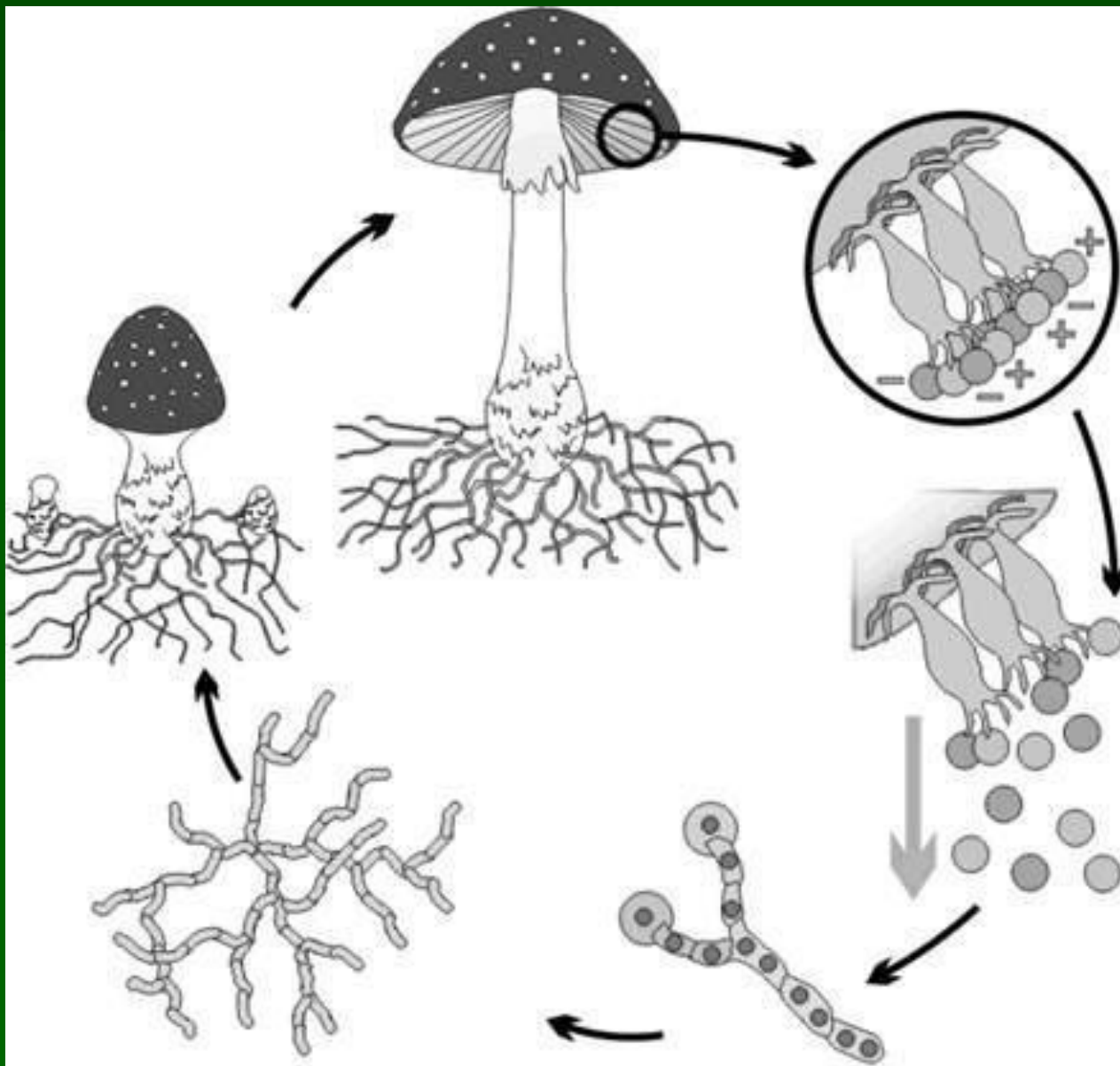




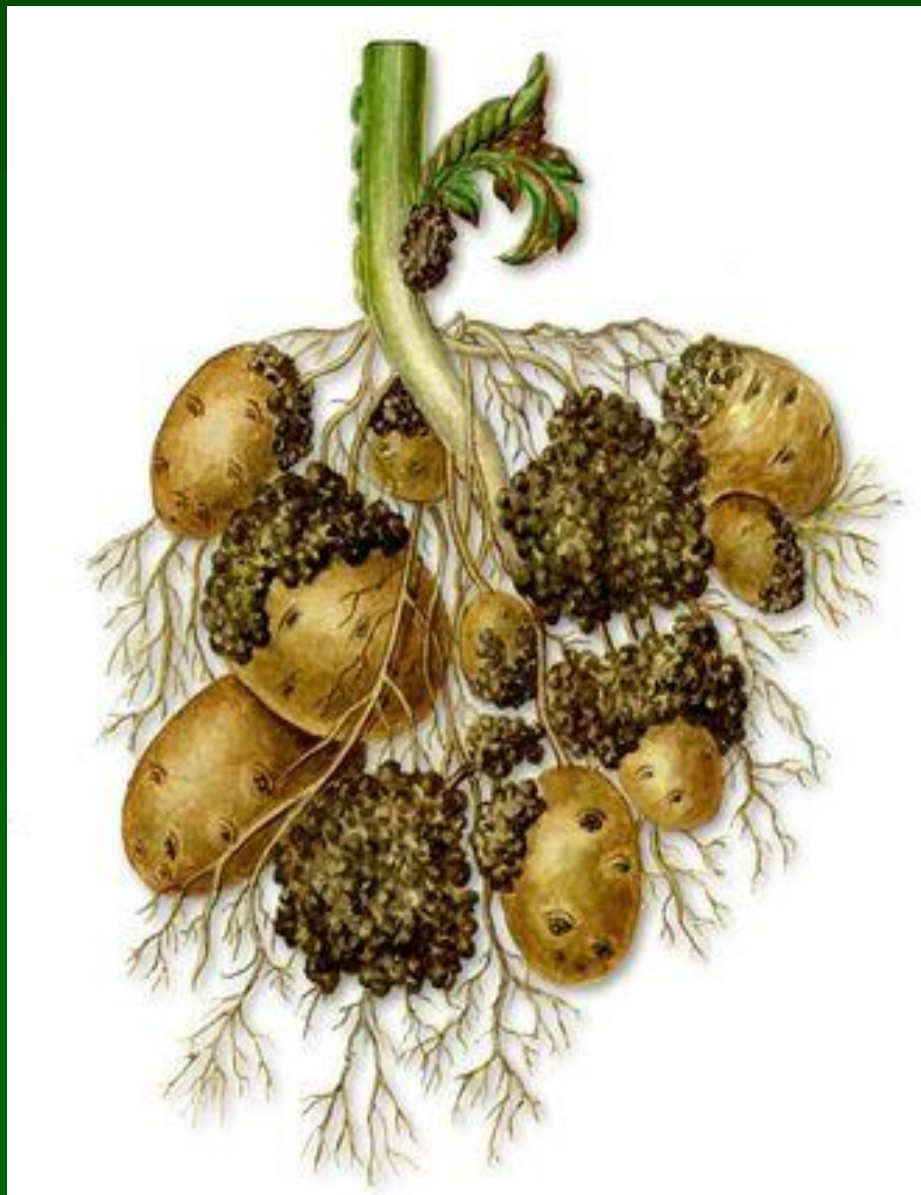
Развитие растений из
семени



Размножение спорами



Размножение клубнями



Размножение черенками



Рассаживание побегов

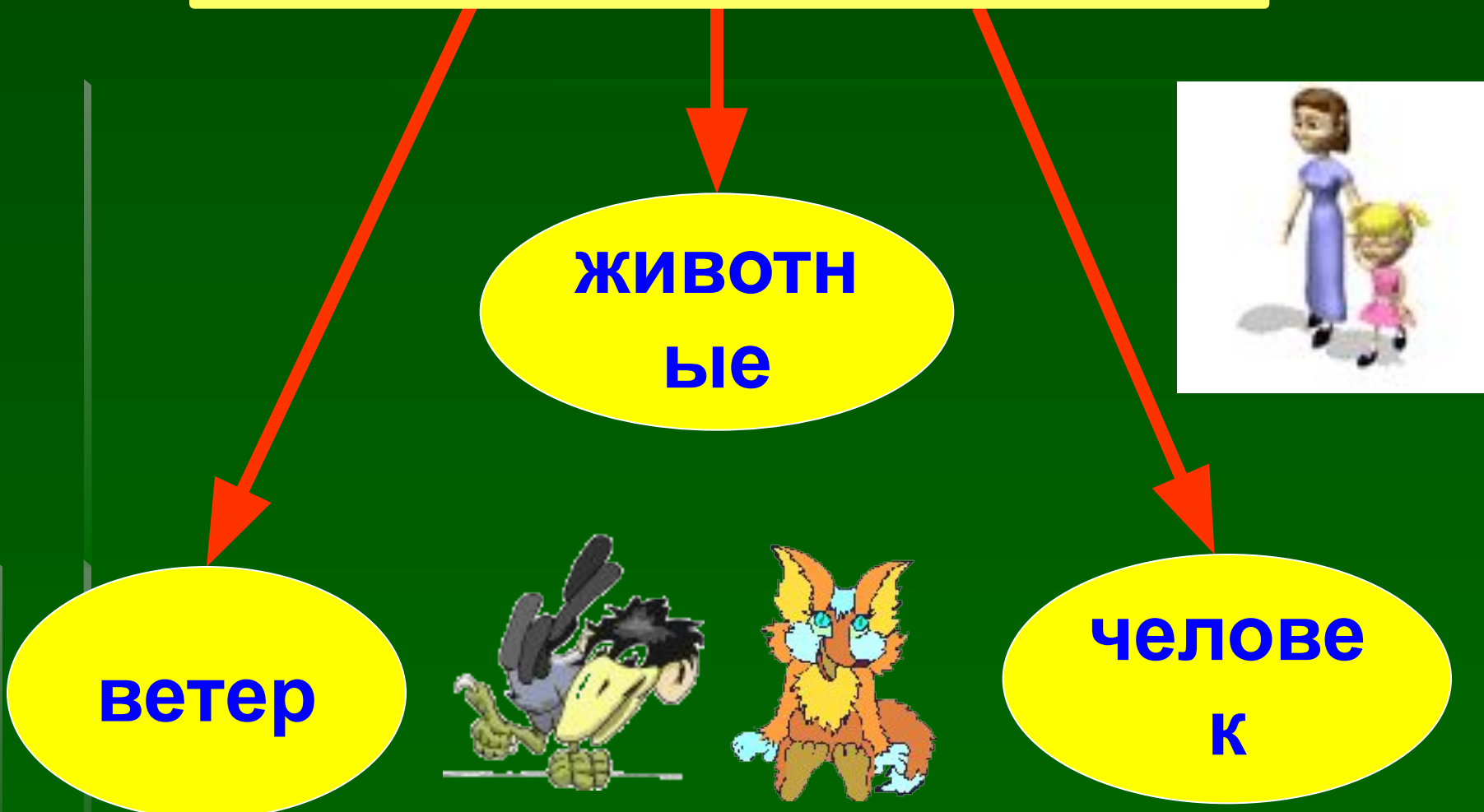
Photographed by A. Savchenko, 2009

Photographed by A. Savchenko, 2009

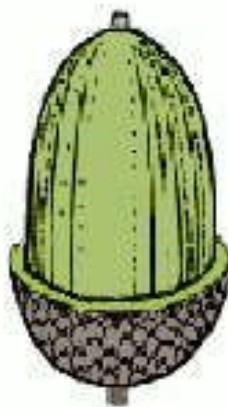
Photographed by A. Savchenko, 2009



Плоды - путешественники



Типы плодов



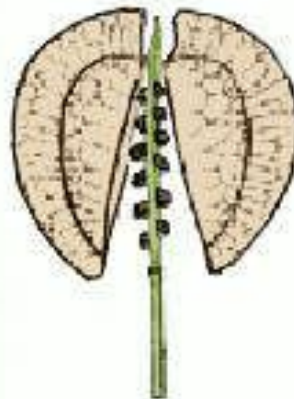
Желудь



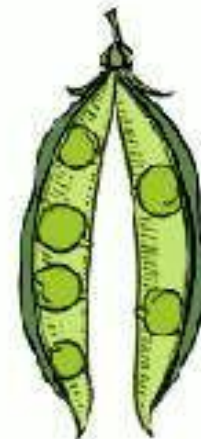
Коробочка



Стручок



Стручочек



Боб

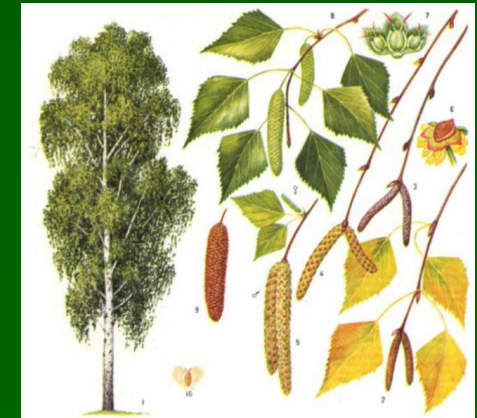


Корзиночки с семенами
репейника путешествуют на
чужих ногах, цепляясь за одежду
людей и шерсть животных.

У одуванчика семена-парашютиki
уносятся ветром.



Берёзе, клёну и сосне их летучие семена помогает
переносить тоже ветер.

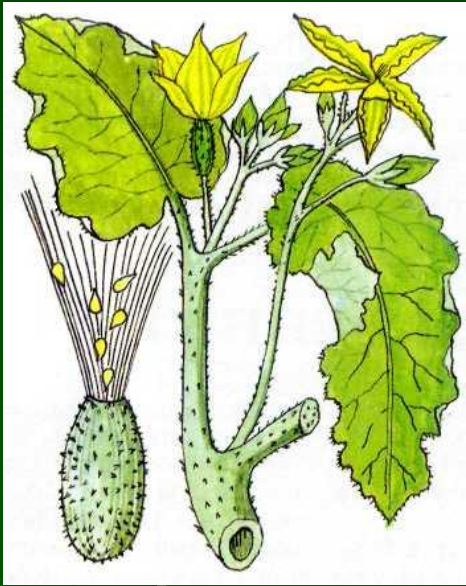


**Некоторые семена разносят
птицы, склёвывая ягоды.**



Птицы-помощники

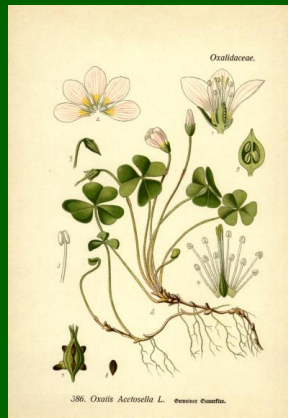
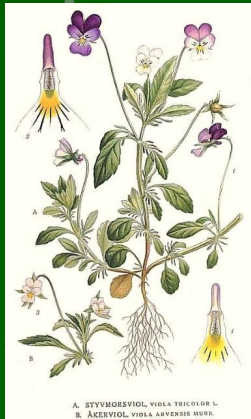




Существуют растения, которые своими семенами стреляют! Например, бешеный огурец. Плоды этого заморского растения похожи на маленькие огурчики. Созреет такой огурчик, и стоит его чуть задеть, как он тотчас выстрелит семенами.

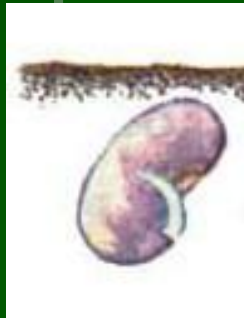
Семена у него мокрые, клейкие, в кого угодят, тот их с собой и унесёт. Потом семена подсыхают и отваливаются.

Стреляющие растения есть и у нас:
недотрога, анютины глазки,
кислица, душистый горошек.



Развитие растения из семени

Прораш



Корень

Что ну
т



семян?
т.

Жизнь растения начинается с прорастания семени



прорастание гороха.avi

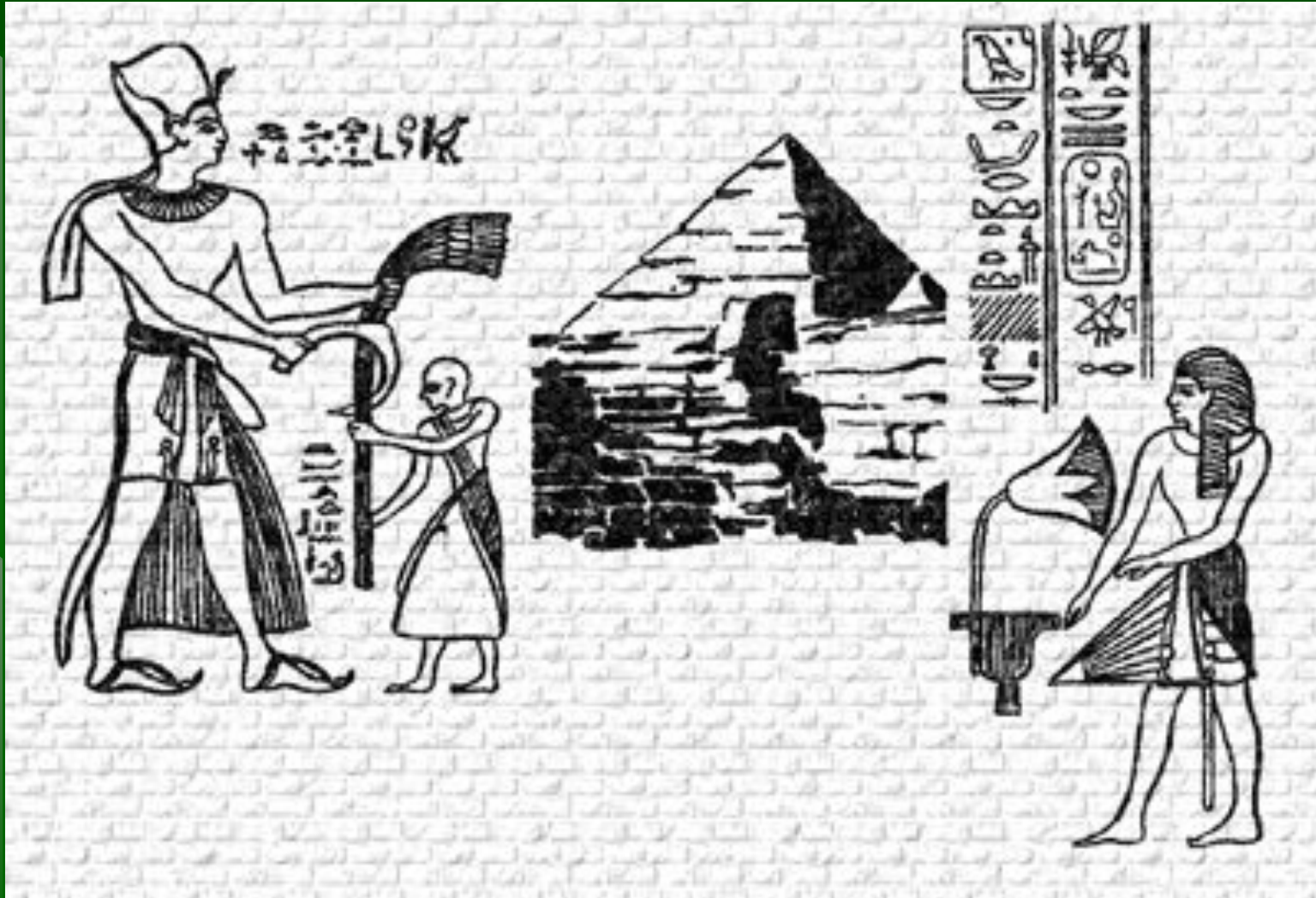
Раньше этот процесс люди считали чудом:



неживого
семени появляется



**Наверное, именно процесс прорастания
семян рождал легенды о воскрешении
из мертвых.**



Сейчас прорастание семян чудом не считается



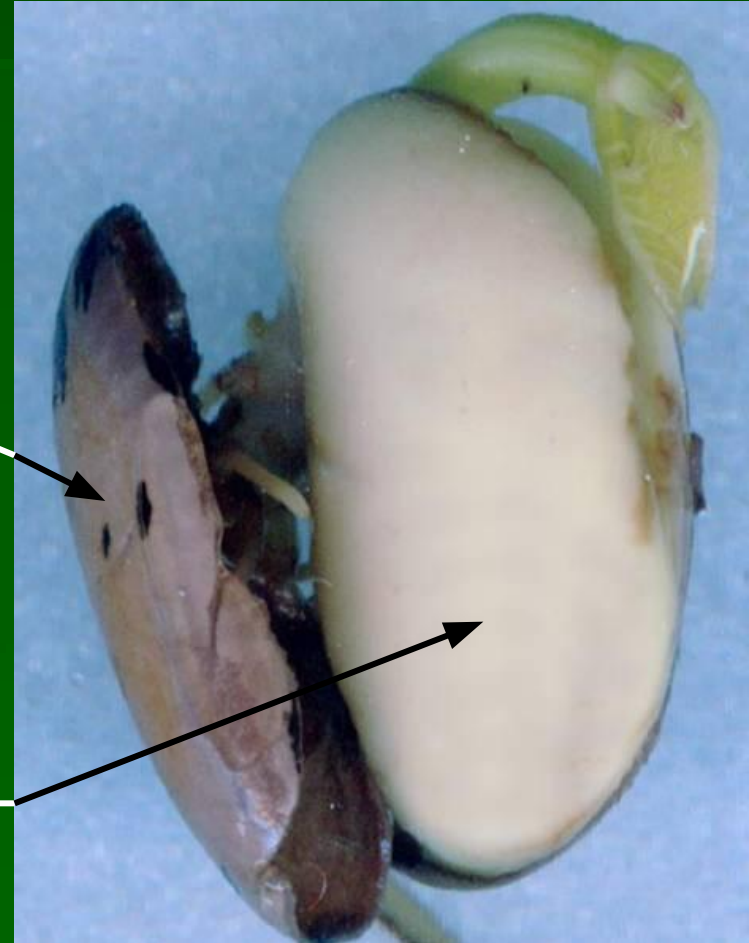
Его можно понять, изучив строение семени

Строение семян

Семя состоит из:

Семенной кожуры

Зародыши



Семенная кожура

Защищает зародыш от:

- механических повреждений
- перегрева
- высыхания.

Не пропускает:

- воду
- газы.



Семена гороха

сухие



набухшие



Каким образом
в семена попала вода?

Зародыш семени фасоли

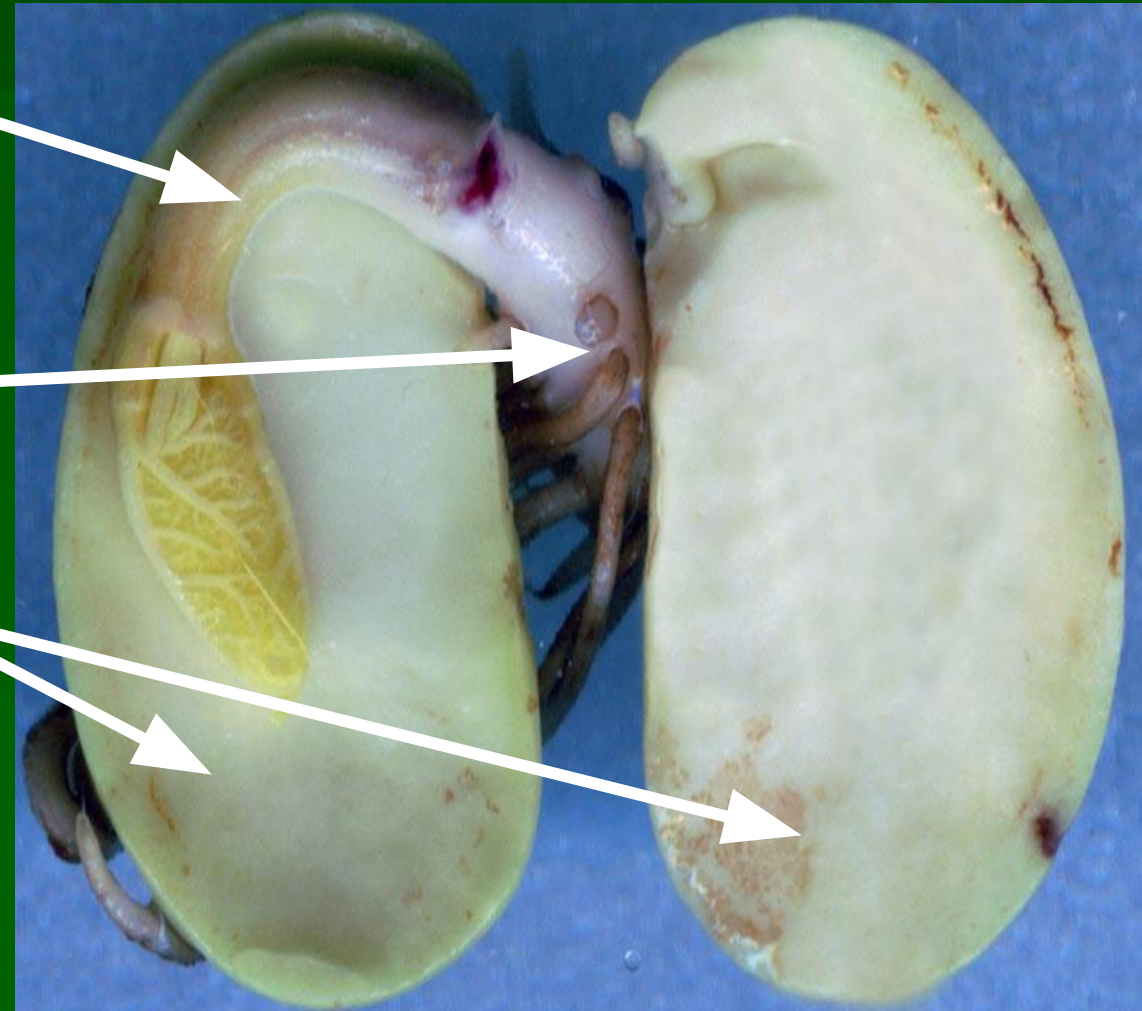
10^x

Зародышевый побег

Зародышевый корешок

Зародышевые листья (семядоли)

Питательные вещества



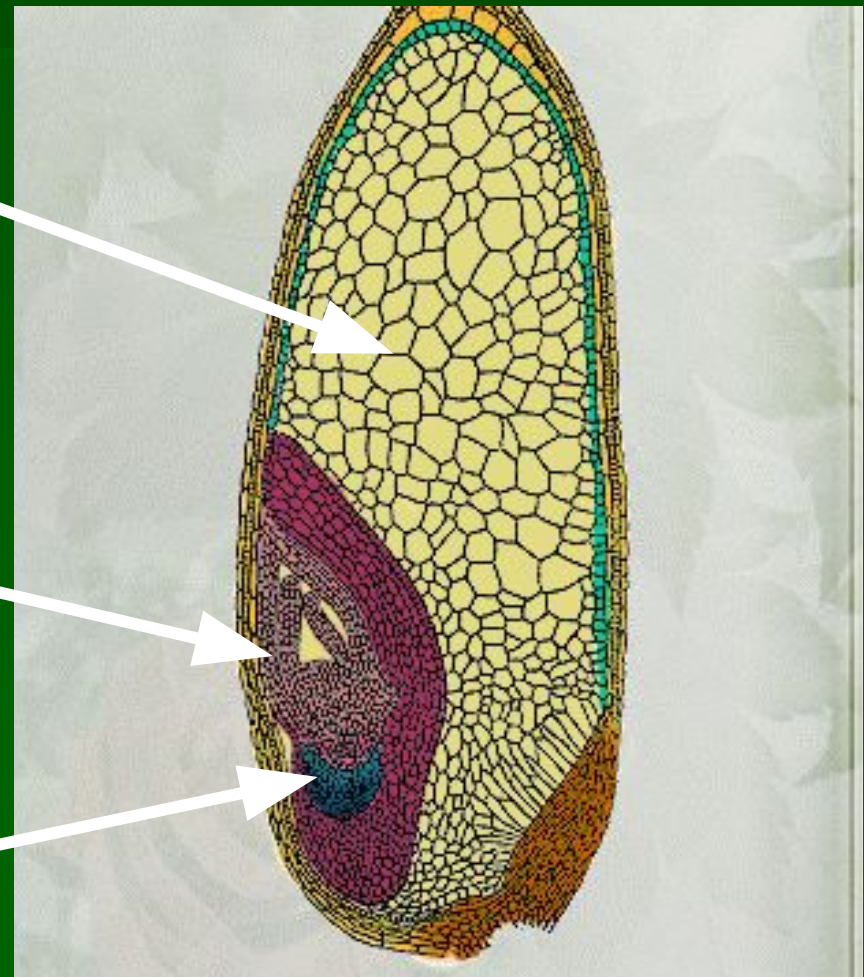
Зародыш семени пшеницы

10^X

Зародышевый
лист (семядоля)

Зародышевый
корешок

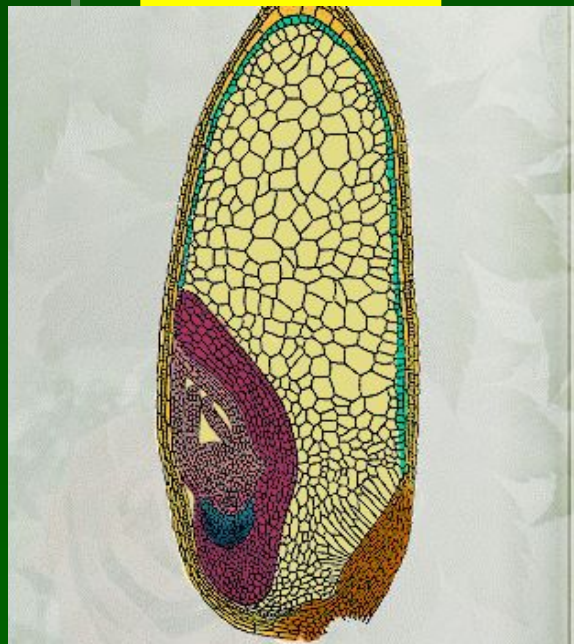
Зародышевый
 побег



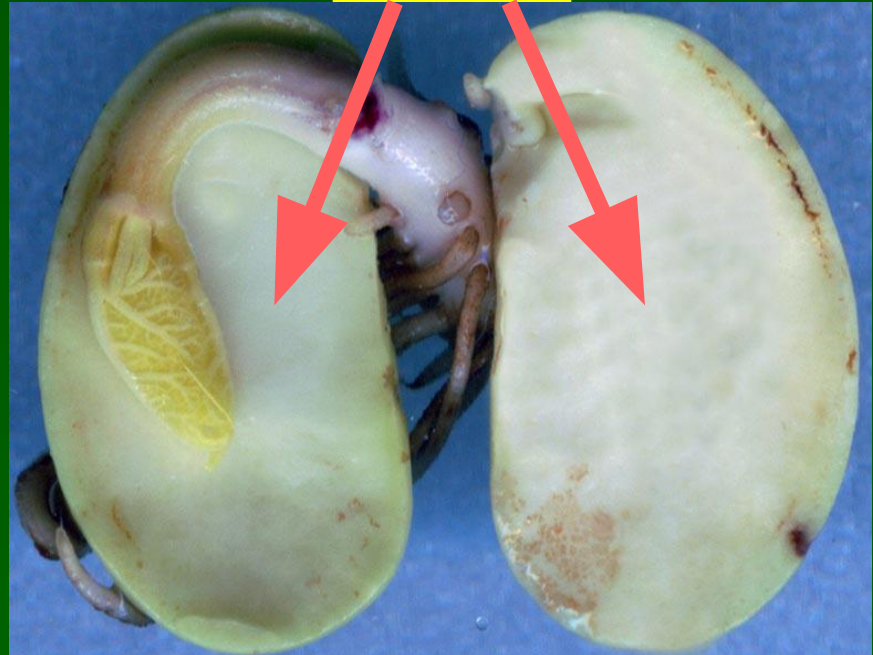
Зародыш

семядоли

одна



две



однодольные

двудольные

растения