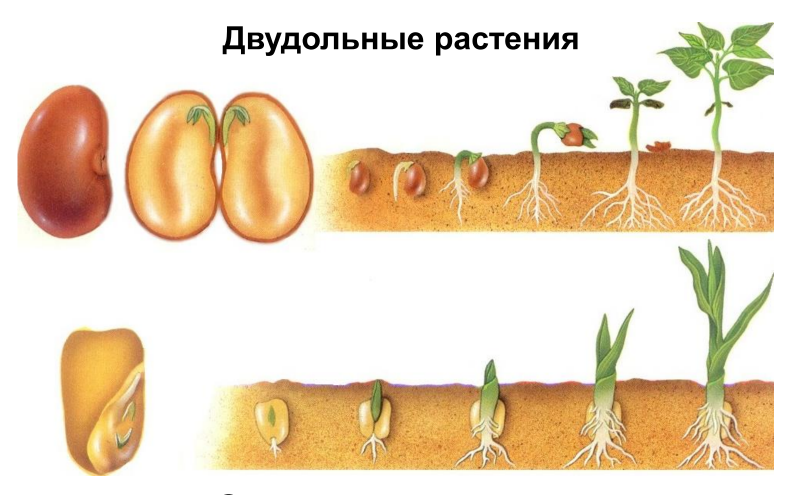


Прорастание семян

Это процесс развития проростка от зародыша до молодого сформированного растения, способного к самостоятельной жизни. На самых первых этапах зародыш использует запас питательных веществ, находящийся в семени.



Прорастание семян



Однодольные растения

Условия прорастания



оптимальная глубина нахождения семени в почве

свет является необходимым условием прорастания семян только для некоторых видов растений

Условия прорастания

воздух

кислород
необходим для
дыхания семени,
расщепления
органических
веществ с
получением
энергии



вода

необходима для набухания (наполнения клеток) для всех процессов в них и активного деления (то есть, роста)

тепло

все процессы в «проснувшемся семени» будут наиболее активно происходит при оптимальной температуре

оптимальная глубина нахождения семени в почве (если семена будут лежать глубоко, то им не хватит сил вынести на поверхность листья, а близко – могут засохнуть)

Значение семян в жизни растения

С помощью семян происходит половое размножение голосеменных и покрытосеменных растений

