

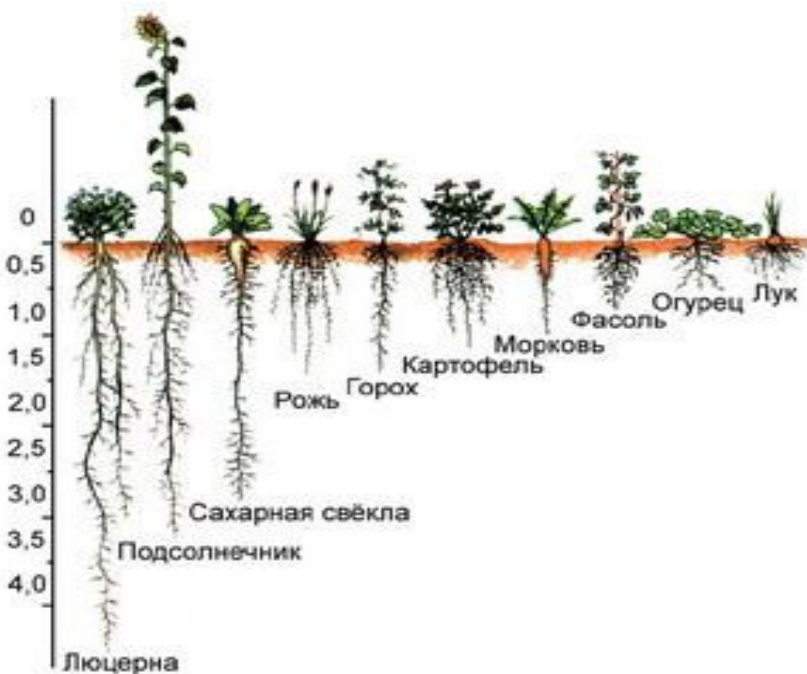
МБОУ СОШ №38

Презентация:

«ЗНАЧЕНИЕ КОРНЕЙ В
ЖИЗНИ РАСТЕНИЙ»

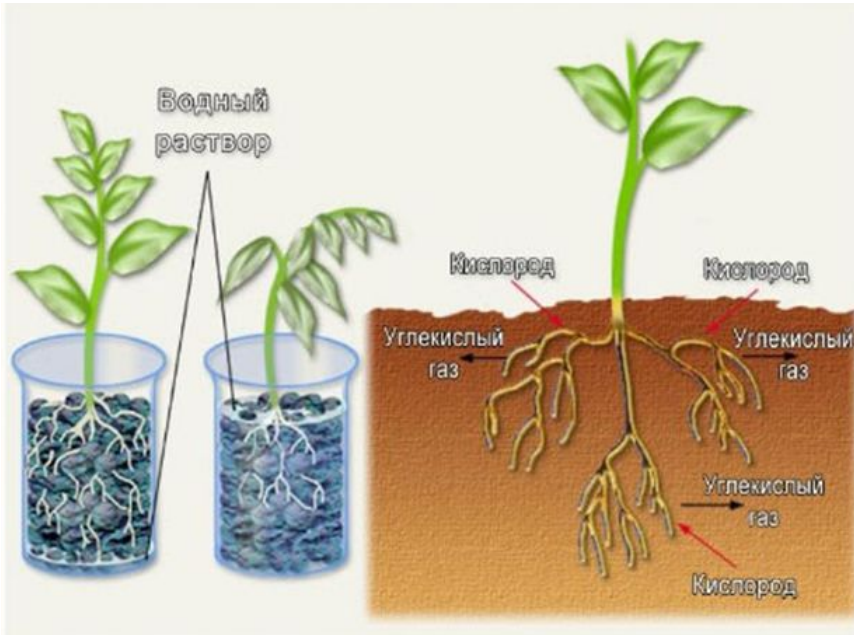
Выполнила: Иванова Ирина

2012 год



Корень – основной вегетативный орган растения. Корень растет на протяжении всей жизни растения. Он всегда растет вниз, но способен поворачиваться в направлении нужных ему веществ. Корень растет верхушечной частью, защищенной корневым чехликом. Главный, боковые и придаточные корни вместе создают корневую систему. Имеется два типа корневых систем у растений – стержневая и мочковатая.

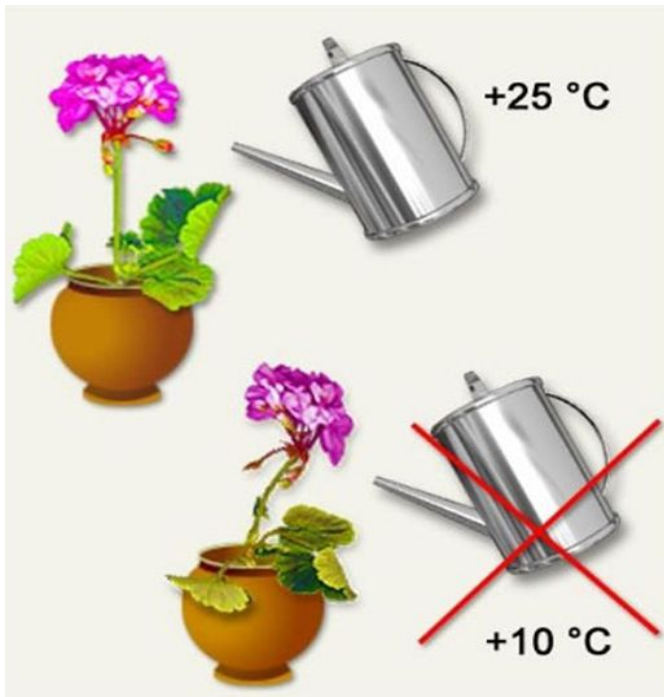
Дыхание корней



Для нормальной жизнедеятельности корням растений необходим кислород.

В процессе дыхания корни поглощают кислород из воздуха и выделяют углекислый газ

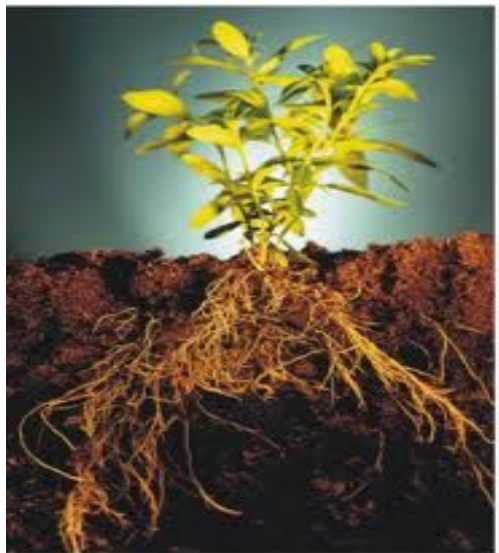
Корневое давление



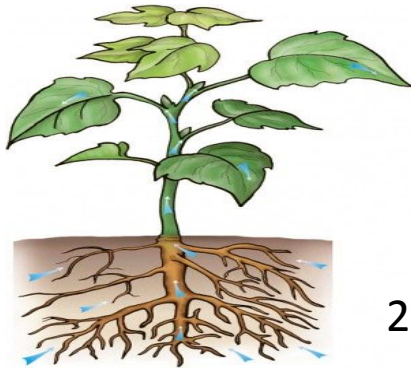
Корни растений, всасывая воду, содержащуюся в почве, способны создавать такую силу корневого давления, которая обеспечивает одностороннее движение воды вверх по растению

ЗНАЧЕНИЕ КОРНЯ

УСТОЙЧИВОСТЬ
ВОДА
ПИТАНИЕ
МИНЕРАЛЬНЫМИ
ВЕЩЕСТВАМИ
УКРЕПЛЕНИЕ
В ПОЧВЕ



ФУНКЦИИ КОРНЯ:

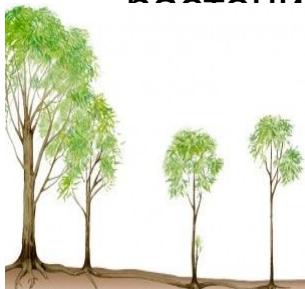


1. Запасает органические вещества

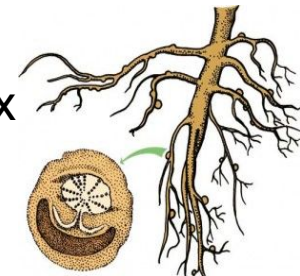
2. Взаимодействует с корнями других растений, с грибами и микроорганизмами

3. Обеспечивает вегетативное размножение

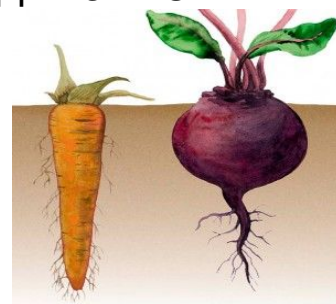
растений



5. Корень может служить хранилищем запасов



4. Обеспечивает дыхание



И даже стебелек травы достоин
великого мира, в котором он
растет.



Рабиндрант Тагор