# Деревья



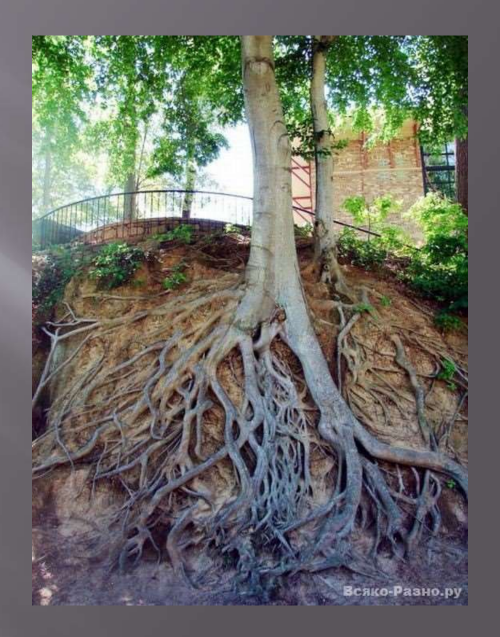
- Рачкова М.Ш.
- МБДОУ Д/С №2
  - с.Черниговка
    - 2014год.

## Удивительные факты из жизни деревьев.

Деревья - это самые большие в мире растения. И самые долгоживущие. В теплый весенний день дерево вроде этого вытягивает из земли около 10<u>00</u> литров воды. Ее хватило бы, чтобы заполнить пять ванн.

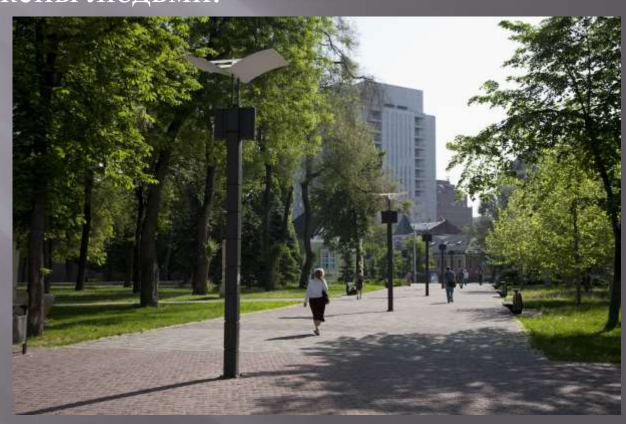


Корни некоторых растений раскидываются шире, чем их ветви.



## Где растут деревья.

 Посмотрите, как много деревьев на этой картинке! За городом они встречаются на каждом шагу. Одни выросли сами. Другие посажены людьми.



- Иногда люди сажают деревья вокруг своих домов, чтобы защитить их от ветров и морозов.
- В лесу деревьям очень тесно. Поэтому у них тонкие стволы и не очень много нижних веток.





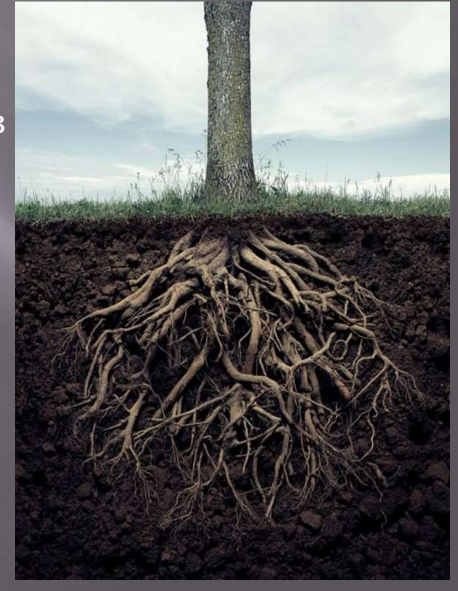
- Иногда деревья сажают вдоль дороги, чтобы затенить ее.
- Некоторые деревья растут у воды.





## Как растут корни

Корни играют очень важную роль в жизни дерева. Они забирают из земли воду и минеральные вещества, без которых дерево не может расти. Благодаря им и дерево крепко держится за землю, и земля не расползается.



#### Как растут ветки

Зима



■ Весна. Вырос новый стебелек, распустились молодые, нежные листочки.



 Лето. К лету побеги отвердевают. А листья становятся темнозелеными и блестяшими.

Осень. Прежде чем опасть, листья становятся бурыми.



 Многие деревья осенью теряют листву. У большинства таких деревьев мягкие. Плоские листья.





#### Вечнозеленые деревья

 Другие деревья называют вечнозелеными, потому что они сохраняют листву всю зиму. У большинства вечнозеленых деревьев листья жесткие.
Восковидные.



#### Для чего дереву листья

■ С помощью листьев деревья дышат и питаются. Корни забирают воду из почвы. Вода движется к вершине ствола. Питательные вещества через особые трубочки под корой расходятся по всему дереву.

#### СТРОЕНИЕ ДЕРЕВА



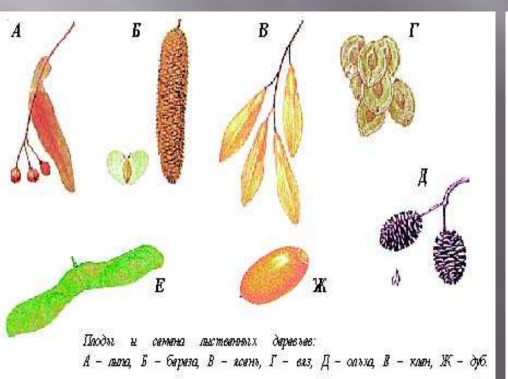
#### Цветение деревьев

 ■ Цветут все деревья. Лепестки и сладкий запах привлекают насекомых. Насекомые питаются сладким соком цветка — нектаром. Перелетая с цветка на цветок, насекомые переносят пыльцу. Теперь цветок готов к рождению семени.



#### Плоды и семена

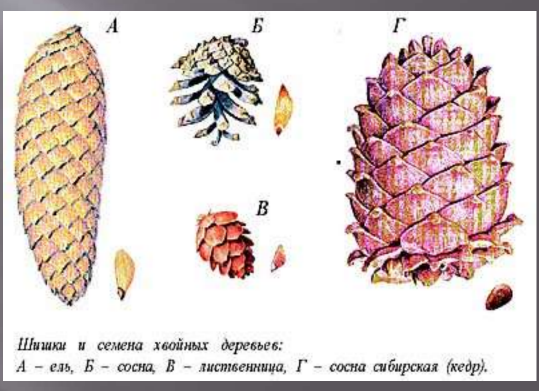
Из оплодотворенных семязачатков вырастают семена. Плод их защищает. Плоды сочные и мягкие. Их едят птицы и животные. Внутри одних плодов всего одно семя. Внутри других семян много.





 Плоды вечнозеленых деревьев называются шишками. Шишки образуются из цветков, которые растут на концах новых побегов.





#### Как распространяются семена

□ После того как семечки внутри плодов созревают, животные и птицы разносят их на большие расстояния. Под деревом слишком мало света, чтобы семечко могло хорошо расти. Белк уносят желуди далеко от дуба и зарывают из землю. Птицы разбрасывают их с пометом.



- Список использованных источников
- Моя первая книга о природе. «Деревья» Рут Томсон.

■ Картинки Google [Электронный ресурс] // URL:
https://www.google.com/imghp?hl=ru.