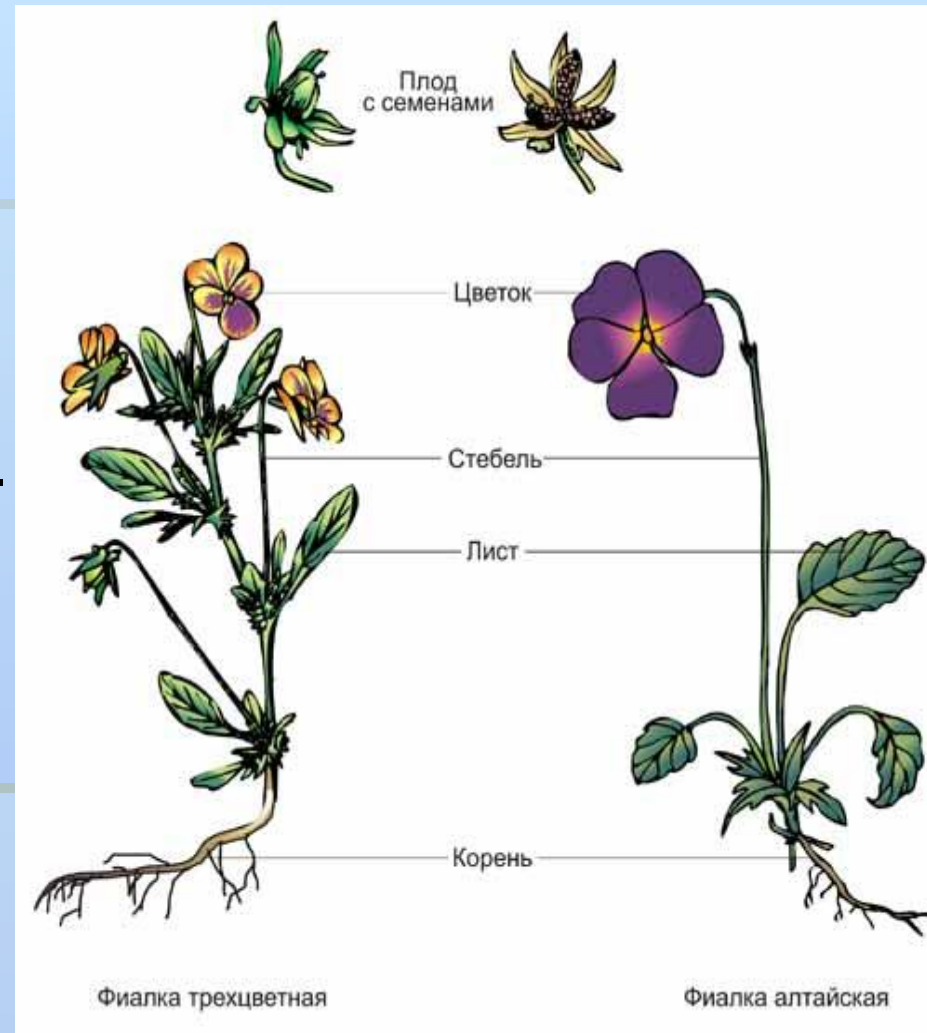




Части растения



Части растения – это корень, стебель, лист, цветок, плод с семенами. Все эти части есть у травянистых растений, кустарников, деревьев.



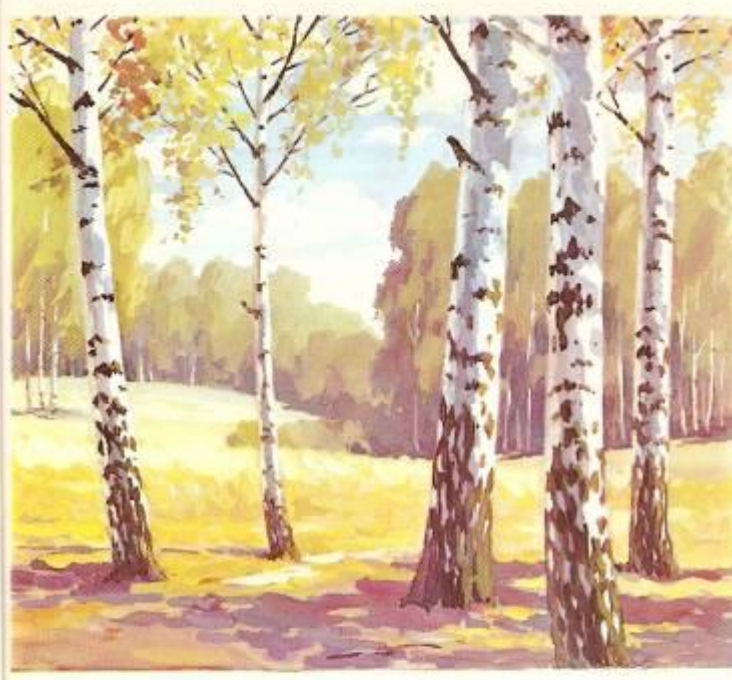
К о р е н ь

Рост растения начинается с корня. С помощью корневых волосков растения получают из почвы воду и растворённые в ней питательные вещества.





ДУБ



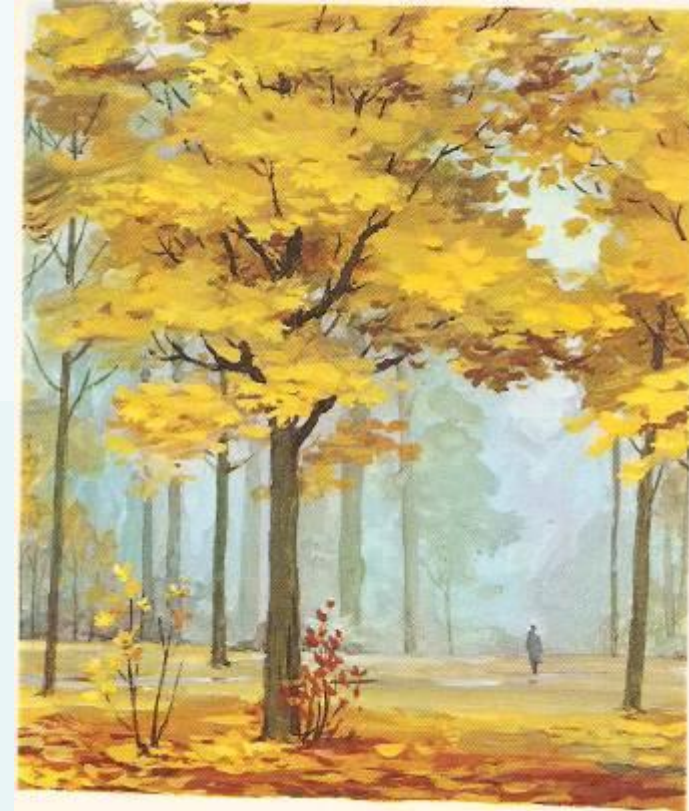
БЕРЕЗА



Корни укрепляют растения в почве. У старого многолетнего дуба корни уходят в глубь земли на 15 и более метров. У берёзы и ели корни прорастают не так глубоко.

С т е б е л ь

Стебли разных растений неодинаковы. У травянистых растений стебли мягкие, сочные. У деревьев и кустарников – твёрдые, одревесневшие.



Л и с т

Разнообразны и листья растений. Листья сосны и можжевельника называются хвоёй. А сами эти растения хвойными.



сосна

можжевельник

**Берёза, рябина, осина, тополь и орешник –
лиственные растения.**

**Отгадайте, какое дерево потеряло эти
листочки?**

**« Красавец» - так
переводится латинское,
научное название этого
дерева . Но оно не только
красиво: это дерево -
богатырь.**



дуб

Стоит Алёна:
Платок зелёный,
Тонкий стан,
Белый сарафан.



берёза

Он встречает самым первым
осени приход.

Кружит в воздухе весёлый
Листьев хоровод .
Землю быстро укрывает
Золотым ковром –

Пусть родная засыпает
Долгим зимним сном .



клён

Никто не пугает,
А она вся дрожит .



осина

Это он – знают все
Чемпион по росту.

И достать его макушку
Вам совсем не просто.
Потому, что он за лето
Вырастает на 2 метра .



ТОПОЛЬ

Весной зеленела,
Летом загорела,
Осенью надела,
Красные кораллы.



рябина

В зелёном листе происходят удивительные превращения. Из углекислого газа, воздуха и воды лист вырабатывает органические питательные вещества, из которых строится организм растений. Листья выделяют в воздух значительное количество кислорода, которым дышим мы и все живые организмы .

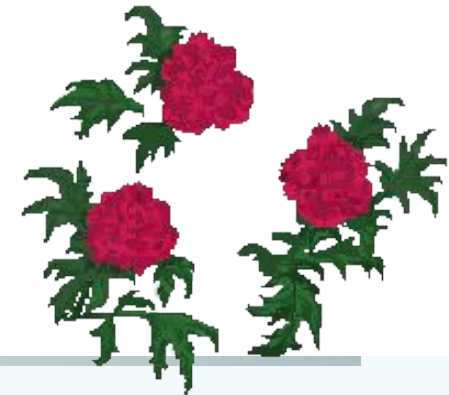


Удивительны листья кувшинки Виктории , растущей в Южной Америке. Они бывают около 2 метров в диаметре. Такой лист выдерживает большой груз и не тонет.

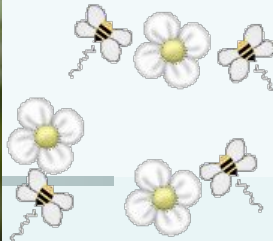




Ц в е т о к

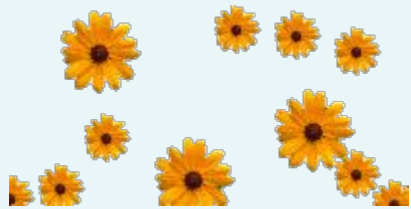


Цветки растений тоже разнообразны.





цветение берёзы



цветы жасмина

цветение боярышника



и черёмухи



цветение шиповника и жасмина

Плоды и семена

Плоды разных растений непохожи между собой, но они всегда образуются на месте цветков. В плодах находятся семена. Плоды защищают семечко от повреждений, замерзания и засыхания. Семя даёт жизнь новому растению. Некоторые семена могут сохраняться и прорастать через 10, 20, 40 и даже 100 лет .



**Плоды очень
разнообразны по
форме и величине.**



ВИШНЯ



ШИПОВНИК

**Плоды бывают
сухие и сочные .**

Виды плодов



крылатка



семянка

костянка

орех

боб

ягода



коробочка

зерновка



Крылатка



ч^ереда



одуванчик



клён

Зерновка



пшеница



ржъ

Костянка



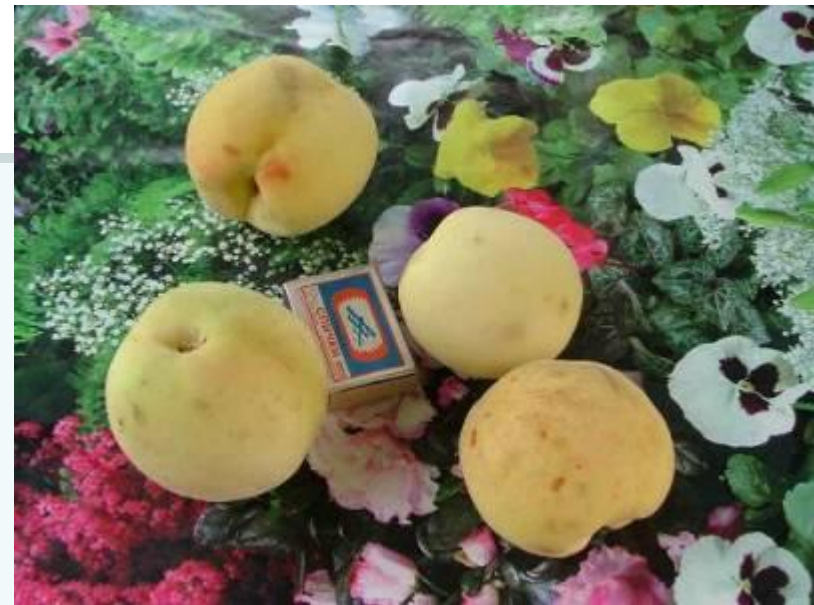
слива



абрикос



ч^ер^еш^ня



п^ер^си^к

Семянка



земляника

подсолнух

Коробочка



www.ukrspice.kiev.ua



мак

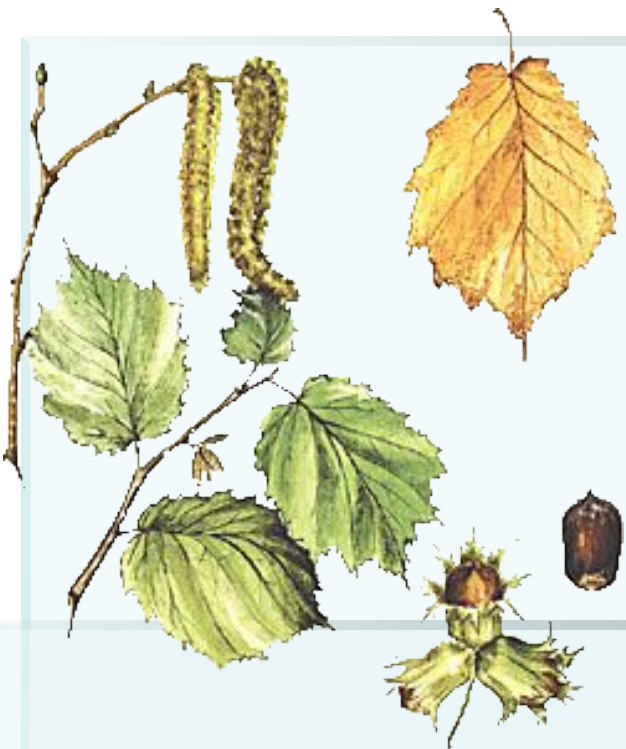


бересклет



фиалка

Орех

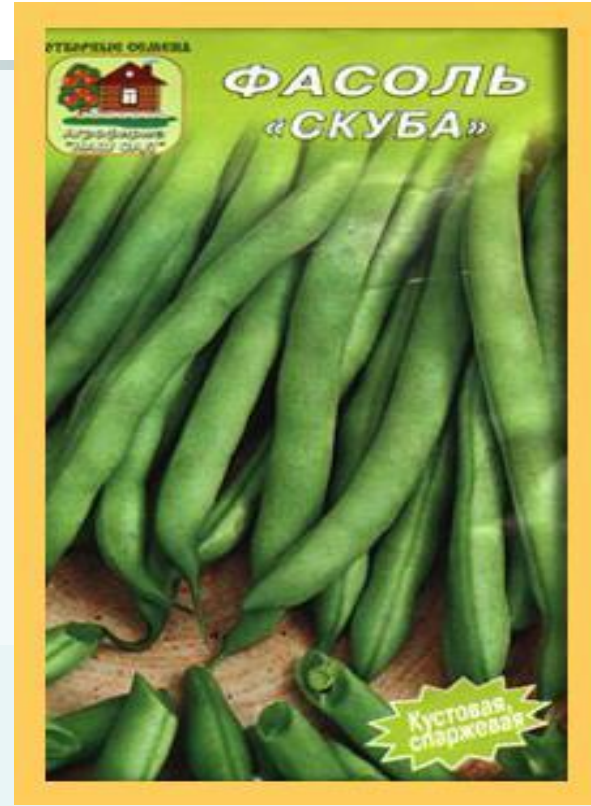


лещина



грецкий орех

Боб



горох
фасоль

Ягода



виноград

арбуз



апельсин



лимон



помидор



тыква

КОНЕЦ