

Деревья Кузбасса

Выполнила Татьяна Александровна Баблюк

МБДОУ «ДС №33»

СОСНА СИБИРСКАЯ КЕДРОВАЯ



Это вечнозелёное дерево,
высотой 35-45 м и 2 м в
диаметре ствола, может жить
до 500 лет.

Важнейшее достоинство
этого дерева - его семена -
ценный высококалорийный
пищевой продукт.

ЛИСТВЕННИЦА СИБИРСКАЯ



Это крупное хвойное дерево высотой 20–30 м. Свое название получило потому, что в отличие от большинства хвойных деревьев, являющихся вечнозелеными породами, это дерево ежегодно сбрасывает осенью всю свою листву-хвою, то есть это летнезеленое дерево.

ЕЛЬ СИБИРСКАЯ



Это хвойное дерево, высотой 40 м. с пирамидальной кроной. Хвоя короткая, колючая.

Это дерево – один из главных видов – лес образователей Сибири. Древесину используют в целлюлозно-бумажной промышленности, строительстве, для изготовления мебели, производстве музыкальных инструментов, как ценный вид топлива. Шишки и почки используются в медицине.

ПИХТА СИБИРСКАЯ



Это пирамидальное хвойное дерево, высотой 60-80 м. с душистой, мягкой хвоей, длиной 1-2 см, сверху темно-зеленой, блестящей, снизу – с двумя продольными беловатыми полосками. Это самый распространённый на территории России вид.

СОСНА ОБЫКНОВЕННАЯ



Это хвойное дерево высотой 25-40 метров. Его название в переводе с кельтского – «скала». Кора в нижней части ствола толстая, чешуйчатая, серо-коричневая, с глубокими трещинами, в верхней части – оранжево-красная. Хвоя сизо-зеленого цвета, собранная в пучки по 2 иголки, длиной 4-7 см. Это дерево одно из самых древних растений Земли. У этого дерева самая длинная корневая система – 50 километров.

БЕРЕЗА ПОВИСЛАЯ



Это лиственное дерево, высотой 20-25 м. — представитель самых распространенных лиственных лесов в России.

Из этого дерева была изготовлена первая бумага для письма в России, на ней составлены первые документы — грамоты; используется для изготовления тесов и коробов; веники — для бани и на корм скоту. Из этого дерева получают самые лучшие дрова.

ОСИНА ОБЫКНОВЕННАЯ



Это лиственное дерево из рода Тополь семейства Ивовые, высотой до 35 м. с листьями в форме ромба или круга. Эти листья очень подвижны и трепещут даже от лёгкого ветерка. Колья из этого дерева применяли как защитный оберег от нечистой силы.

ЛИПА СИБИРСКАЯ



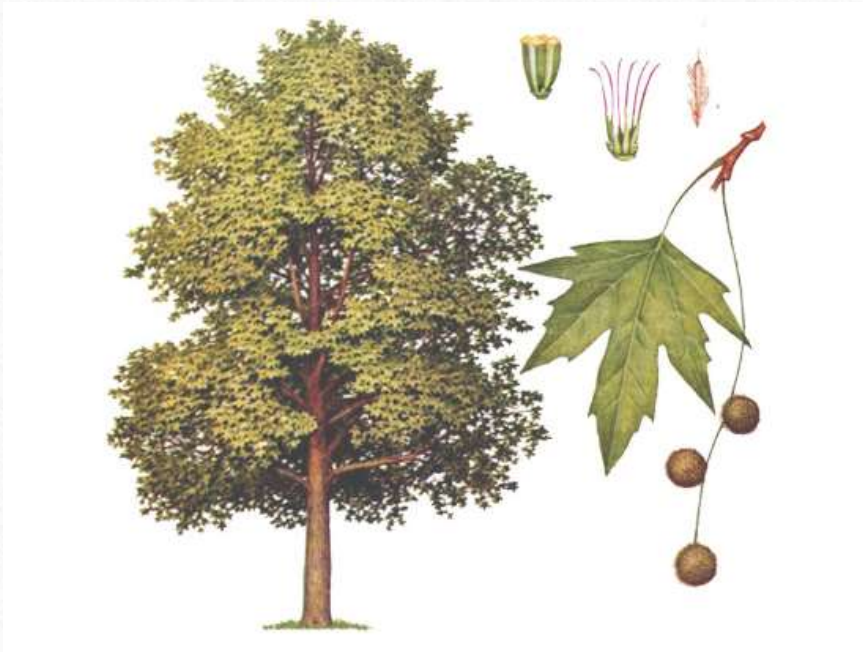
Это лиственное дерево высотой 30 м. в народе называют лутошка, мочальник, лубняк, лапотник. Греческое название этого дерева обозначает «дерево, любимое пчелами», так как с его цветов пчелы собирают мед с приятным ароматом, нежным вкусом и лечебными свойствами.

РЯБИНА ОБЫКНОВЕННАЯ



Это лиственное плодовое дерево высотой до 20 м, реже кустарник с неплотной кроной и гладкой серой корой, с ярко-красными плодами, остающимися на ветвях до глубокой осени и даже иногда на всю зиму. Плоды применяются в медицине в качестве поливитаминного средства.

КЛЁН



Большинство видов клёна представляют собой деревья 10—40 метров высотой, но среди них встречаются и кустарники 5—10 метров высотой с рядом небольших веток, растущих от основания ствола.

В основном листопадные растения, и только несколько видов из Южной Азии и Средиземноморья — вечнозелёные.

ДУБ



Большинство дубов — крупные, плотные деревья. Многие виды этого рода принадлежат к числу так называемых вечнозелёных, то есть снабжены кожистыми листьями, остающимися на растении по нескольку лет. У других листья опадают ежегодно или, высыхая, остаются на дереве и разрушаются постепенно

ИВА



Чаще всего растение вырастает до 15 метров в длину, а диаметр ствола составляет примерно 0,3 метра. Встречаются и представители, что имеют высоту в 40 метров, но это больше характерно для «диких» ив. Продолжительность жизни ивы составляет примерно 50 лет.

Дидактическая игра «С какого дерева листок»







