

# Деревья нашего участка



# Берёза

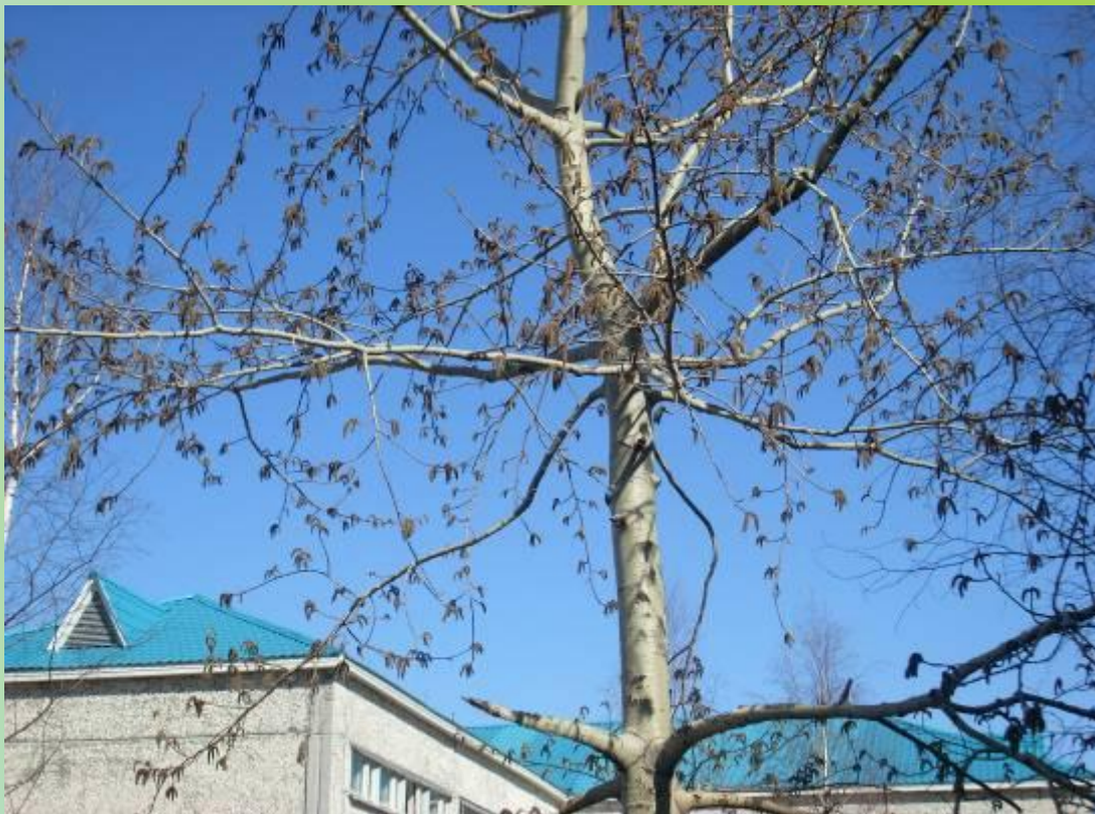


**Берёза - это название целого рода, в котором насчитывается более 65 видов. Это дерево можно встретить повсюду: за полярным кругом, в горах, в теплых странах, на песчаных и сухих почвах. В нашей местности мы чаще всего встречаем белоствольную берёзу. Она отличается от других берёз белым цветом коры (существуют подвиды белоствольных берёз).**

**У берёзы есть плод - маленький орешек. Семена очень лёгкие — в одном грамме насчитывается 5000 семян.**

**Есть «мужские» и «женские» деревья (береза – березун), отличающиеся по форме: у березы ветки распускаются в стороны, у березуна растут вверх. На участке нашего детского сада можно встретить повислую и пушистую берёзу.**

## Тополь



Среди тополей насчитывается более 40 видов. Растут в разных частях света.

Дерево может вырасти в диаметре ствола до 1 – 2 метров. У дерева пышная крона; кора ствола морщинистая, а на ветках — гладкая.

В возрасте 10-12 лет дерево цветёт (мелкие цветки спрятаны в серёжках). К концу цветения серёжки распушаются и семена вместе с пухом разлетаются по сторонам.

## Осина



О трусливом или охваченном страхом человеке говорят, что он «дрожит, как осиновый лист». Такое сравнение с листьями осины родилось не случайно. Люди давно подметили особую подвижность листьев этого дерева, их постоянное колебание при малейшем дуновении ветерка. Из-за сильно колеблющихся листьев осина получила и видовое научное название - тополь дрожащий.

Среди тополей, к которым относится осина, она считается самой беспокойной и самой шумливой. Даже в безветренную погоду в осиновом лесу все время слышен слабый шум шелестящих листьев. Такая особенность дерева связана со строением черешков листьев. Они не круглые, как у большинства деревьев, а уплощенные с боков и поэтому легко изгибаются. Достаточно небольшого движения воздуха и лист колеблется влево-вправо. Осина широко распространена в лесах нашего края, есть и на участке нашего детского сада.

## Рябина (обыкновенная)



**В мире насчитывается более 100 видов рябины. В России произрастает около 34 видов.**

**Наиболее знакома нам рябина обыкновенная с красно-оранжевыми ягодами (красноплодная).**

**Рябину часто разводят как декоративное дерево, которым украшают парки, аллеи, сады.**

**Ценится рябина ещё тем, что её ягоды обладающих полезными свойствами (из ягод готовят целебные отвары и напитки).**

**На территории нашего детского сада можно встретить не одну, а несколько рябин.**

## Сосна, кедр



**Сосна - одно из самых древних растений Земли. По современным данным существует около 120 видов сосны. В России насчитывается 16 дикорастущих видов. Виды сосны, дающие съедобные орехи, относятся к кедровым соснам. В нашей местности произрастает сосна обыкновенная и сосна сибирская (кедровая). Отличительных особенностей у них много, одна из них заключается в том, что у сосны обыкновенной в пучке по две иголки, а у кедра по пять. На участке нашего детского сада растут оба вида этих сосен.**

## Ель



**Ель обыкновенная - хвойное дерево из семейства Сосновые. Это вечнозелёное древесное растение может вырастать высотой до 30 м. Крона дерева растёт в виде конуса.**

**«Этажи» ветвей у ели образуются раз в год. Возраст молодой ели определяется просто: достаточно посчитать ярусы веток и прибавить 3—4 года (время формирования первого «этажа»).**

**У ели четырёхгранные хвоинки - они расположены по спирали. Продолжительность жизни каждой хвоинки шесть лет и более.**

**Ель можно встретить на участке нашего детского сада.**

## Ива



У ивы много других названий - ветла́, раки́та, лоза́, лози́на, ве́рба, тальник.

Насчитывается около 300 видов этого растения. Есть древообразные виды (в виде деревьев) и кустообразные (в виде кустарников).

Большинство видов ив любят влажность и селятся в сырых местах: вдоль рек, в болоте.

Встречается ива в лесах и в сухих песочных местах.

Ветки этого растения очень гибкие, умельцы плетут из них корзинки.

Это дерево-кустарник чрезвычайно неприхотливо, легко приживается и быстро растёт.

Его можно встретить на участке нашего детского сада.