



Учимся различать деревья зимой



Приятно увидеть липу, клён или дуб летом, ещё приятнее узнать их при встрече зимою. Узнать издалека, как узнаёшь старого знакомого.



Липа

- Вот дерево, у которого все ветки изогнутые. В середине прогибаются книзу, наверху поднимаются. Это липа. Проверь на ней или под ней на снегу ещё лежат крылатые липовые орешки.
- (По Н. Павловой)



Кедр сибирский

• Это дерево большое,
На ветвях его растёт
Не листва – густая хвоя
Зеленеет круглый год.
И всегда на шишки щедр
Исполин сибирский – кедр.



Дуб

- Вот мощное дерево с засохшими листьями на верхушках ветвей. Это дуб. Он не успел сбросить всю листву до морозов, и убитые листья остались на ветвях.

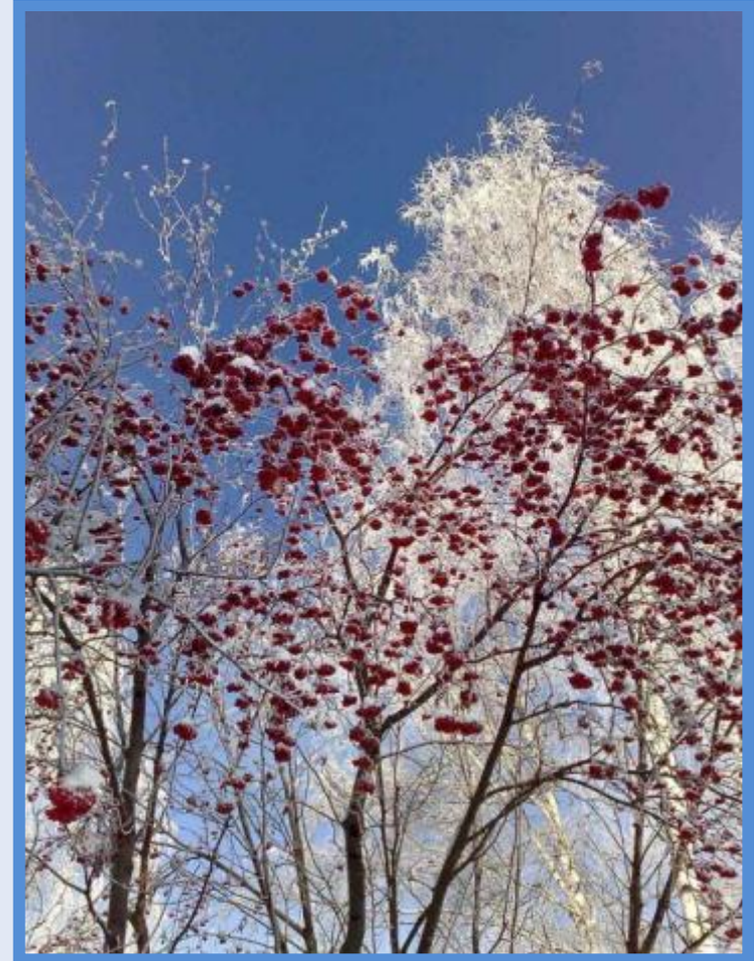
(По Н. Павловой)



Рябина

- А уж как красива
рябина, всё ещё
увешанная яркими
гроздьями ягод!

(По Н. Павловой)



Берёза

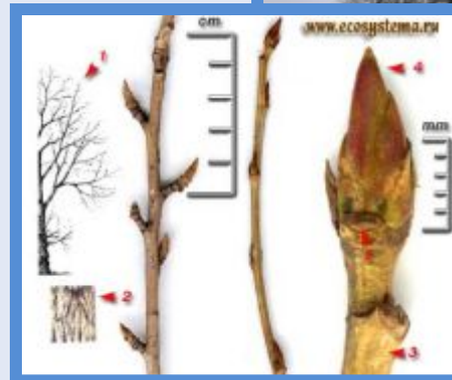
- У берёзы ещё виднеются на ветках сухие серёжки, в которых спрятаны крылатые орешки.

(По Н. Павловой)



Тополь

- Чаще всего в городе можно увидеть тополь. Ствол этого большого высокого дерева светло-серый. Веточку тополя можно определить по крупным шерстисто-пушистым почкам, покрытым крупными коричневыми чешуями. Почки на веточках расположены поочередно: одна справа другая повыше — слева, следующая — опять справа, и так до самой верхушки ветки.



Клён

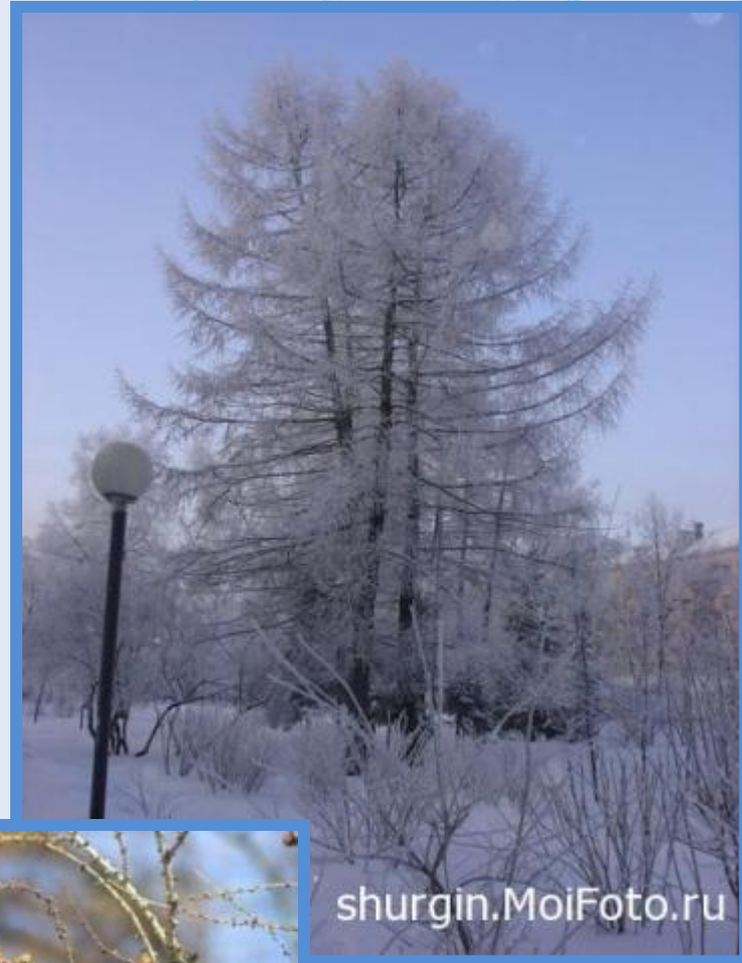
- Клён можно узнать по правильной, упорядоченной кроне. Вторым хорошим признаком являются черешки. На концах веток даже зимой сохраняются черешки «носиков».



shurgin.MoiFoto.ru

Лиственница

- Хвойное дерево — лиственница все хвоинки на зиму сбросила! Чёрные голые ветки растопырились в стороны. Только по оставшимся большим круглым шишкам сообразишь, что перед тобой хвойное дерево — лиственница. Теперь понятно, почему у неё такое странное название, ведь только лиственные деревья на зиму листву сбрасывают. Вот за сходство с ними получила она своё имя.



shurgin.MoiFoto.ru



Ель

- Вот ель. Мохнатые ветки ели похожи на большие лапы. Их и называют лапником. Снизу доверху укутывают они ствол лесной красавицы. Хвоинки - иголочки плотно-плотно сидят на веточках. Ни один зимний рисунок не обойдётся без ели. На концах веток висят большие, длинные шишки. В этих шишках семена. У хвойных растений семена созревают зимой.



Сосна

- Сосну узнать просто по высокому оранжевому или желтоватому стволу. На веточках хвоя, но совсем не похожая на еловую. Иголочки собраны пучками на концах веток. Сами хвоинки длинные, и растут только по две хвоинки из одного места, как склеенные. Шишки тоже другие по форме, чем у ели: большие, округлые, с круглыми чешуйками.



Пихта

- Зелёная вечно, не гаснет,
Наряд круглый год не меняет,
И взор не бесчувственный, — ясный,
По виду она, как святая.



Материалы:

- Берёза
- <http://www.photosight.ru/photos/3066299/>
- Дуб
- <http://artnow.ru/ru/selected/7375/0/picture/0/359110.html?commentshttp://artnow.ru/ru/selected/7375/0/picture/0/359110.html?comments>
- Дуб фото <http://fotki.yandex.ru/users/art-valeri93/view/269757?page=0>
- http://img-fotki.yandex.ru/get/3004/olga544.e/0_23ed7_87b29a70_L
- Берёзовые серёжки http://www.supersadovnik.ru/site_images/00000011/00053067.jpg
- Тополь <http://www.panoramio.com/photo/31583601>
- Липа ветки <http://www.ecosystema.ru/08nature/trees/48.htm>
- Липа дерево <http://fotki.yandex.ru/users/sa7sha/view/305812?page=0>
- липа семена <http://foto.rambler.ru/photos/43f32f99-70ac-70e2-0be2-fc187b4c49c2/?viewsize=small>
- Учимся узнавать деревья <http://www.looduskalender.ee/ru/node/6099>
- Клён дерево <http://www.shurgin.moifoto.ru/121751/f3391910/>
- Как зимуют деревья <http://pochemuchca.ru/naturalist/priroda21.html>
- Шишки лиственницы <http://img-2007-03.photosight.ru/02/1954061.jpg>
- Сосна http://dic.academic.ru/pictures/wiki/files/77/Miedzyborow_160yo_pinus01.jpg
- Ветка ели http://www.torange.biz/photo/1/12/1235637432_53.jpg
- Ветка сосны http://img-fotki.yandex.ru/get/3303/galpeko7.e/0_1eeb9_baeaaf94_L
- Описание липы , дуба, рябины , берёзы. Трафимова Г.В., Трафимов С.А., Федотова О.Н. Давай знакомиться мир! Книга для чтения. 1 класс. –М.: Издательство «Академкнига/Учебник», 2002