

Окружающий мир



Что такое
хвойники



**Ее всегда в лесу
найдешь.
Пойдем гулять
и встретим:
Стоит колючая, как еж,
Зимою в платье
летнем.**





У меня длинней иголки,
Чем у елки.
Очень прямо я расту
В высоту.
Если я не на опушке,
Ветви — только
на макушке.



ель



сосна



**Сосны больше других деревьев
любыят свет, поэтому их ветви
подняты высоко от земли, они
тянутся к свету. Ели стоят, опустив
колючие ветви почти до земли.**











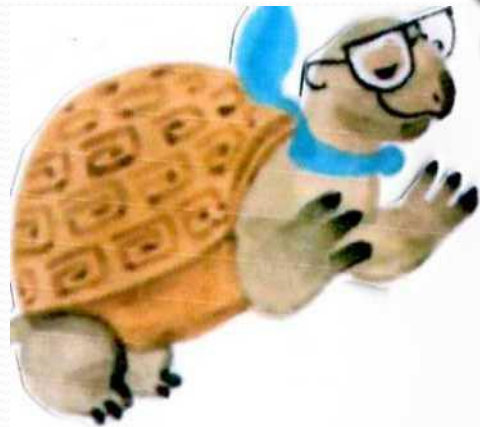
**У ели хвоинки
короткие и
прикрепляются
к веточке по одной,
шишки
продолговатой
формы.**







**У сосны хвоинки
длинные и
прикрепляются
к веточке по две,
шишки округлой
формы.**







**Определите,
какие веточки
еловые,
а какие –
сосновые.**



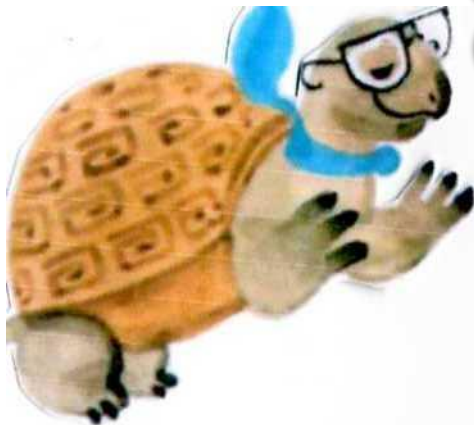
ЕЛЬ

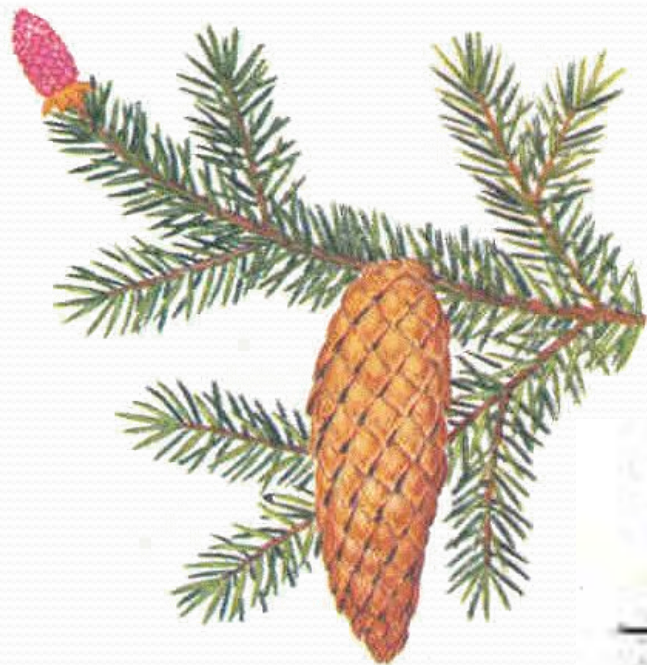


COCHA



**Мы изучили два
дерева — сосну
и ель. Что же у них
общего? Благодаря
хвоинкам эти
деревья назвали
хвойными.**

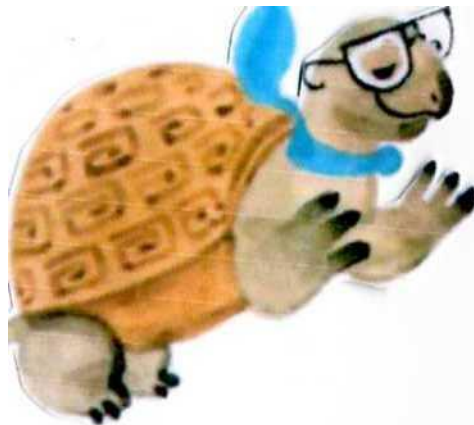


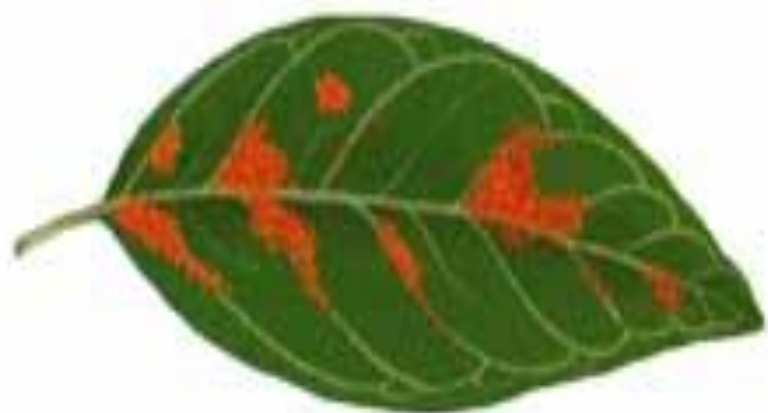


**А что такое
хвоинки?**



**Хвоинки - это тоже листья,
только особой формы –
длинные и узкие. Они
способны пережить зиму,
потому что достаточно
прочны. Восковая кожица не
даёт хвоинкам пересохнуть.
Хвоинки и зимой
обеспечивают дерево
небольшим количеством
пищи.**





листья живут
олько лет. Затем
реют и опадают.
все сразу, так что
дереве всегда
няется листва.
сюда и название
чноzelёные».



**Можно ли это
дерево
отнести
к хвойным?**



**Как
расположен
ы хвоинки?**







**А чем же это
дерево
отличается от
других хвойных
деревьев?**





**Есть у родственницы
елки**

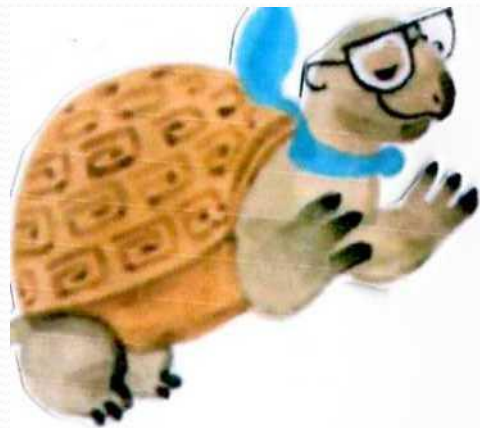
**Неколючие иголки.
Но, в отличие от елки,
Опадают те иголки.**



Это –

лиственница.

**Осенью она
желтеет
и сбрасывает
хвою.**







**Даже елки мы вначале
От сосны не отличали:
Раз торчат иголочки —
Значит, это елочки.
А когда на ветку ели
Мы получше
посмотрели,
Оказалось, что она
Не такая, как сосна.**



м

о

л

о

д

ц

ы

!

