

ЛЕСА УМЕРЕННОГО ПОЯСА.

Окружающий мир, 2-й класс

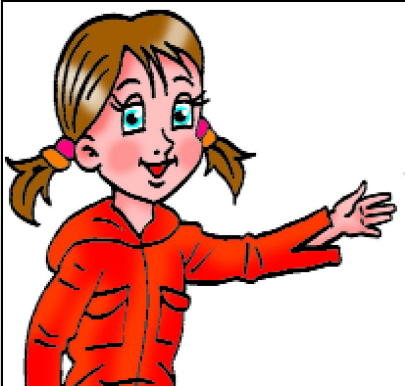


Урок № 42.
Автор: Устинова Маргарита Алексеевна.
© ООО «Баласс», 2013.

Определяем основной вопрос урока

Мне
рас

Разве сова не может жить в
лесу?



У тебя на картинке полярная сова, она обитает в холодном поясе (в тундре). А в лесу, по-моему, обитает другой вид сов.



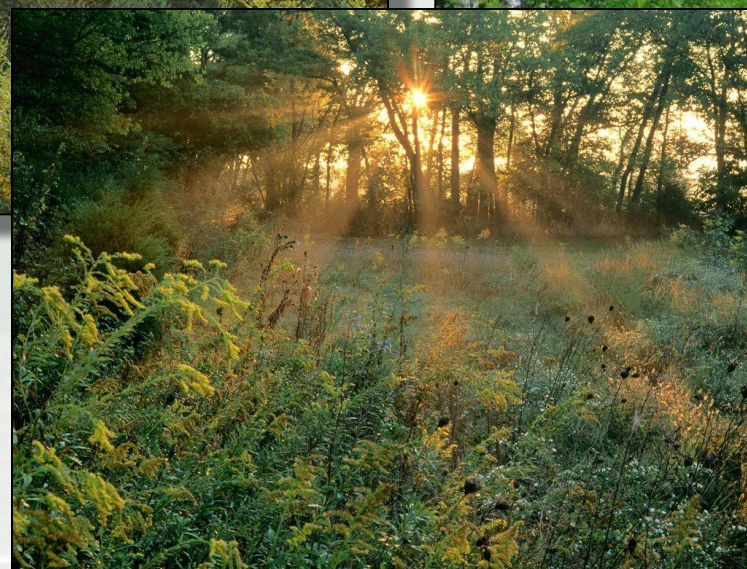
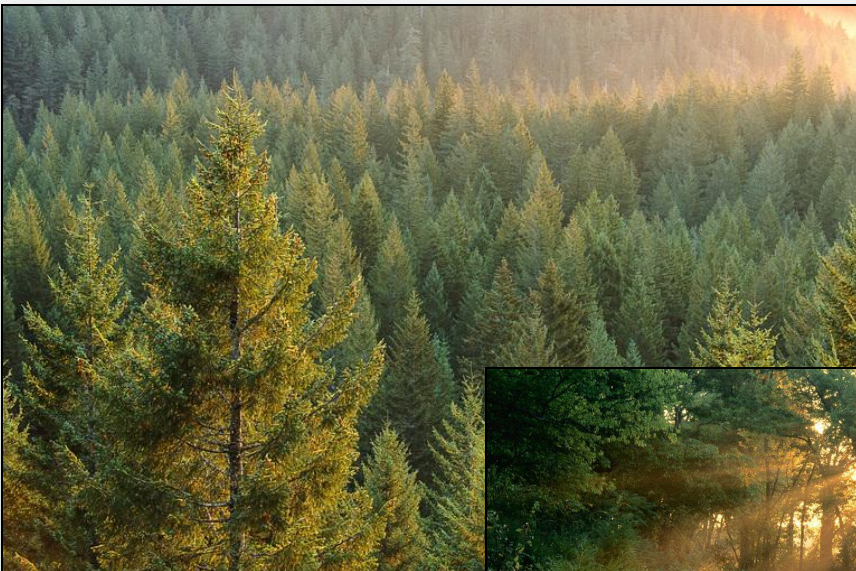
Какой
вопрос
обсуждают
дети?



Кто
обитает в
лесу.

Определяем основной вопрос урока

Тема урока: Леса умеренного пояса.



Совместное открытие знаний

Солнце светит зимой и летом каждый день. Почему же зимой оно не может растопить снег?



Солнце не может растопить снег, так как его лучи падают полого (косые лучи).

Как различаются зима и лето в умеренном поясе?

Зима холодная, а лето тёплое.

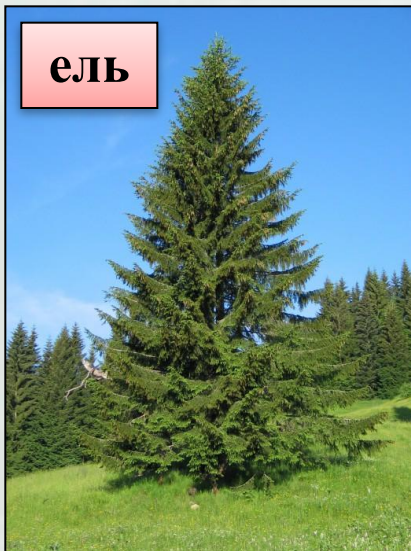
Главная особенность умеренного климата в том, что
здесь времена года сильно различаются.

Совместное открытие знаний

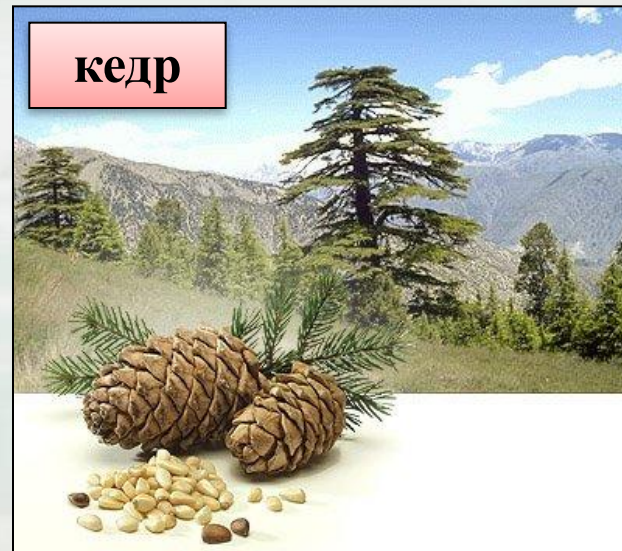
В умеренном пояссе находится несколько природных зон.
Из них самая широкая – лесная зона.

Подумайте: почему в лесной зоне растут деревья, хотя зимой бывают морозы не слабее, чем в тундре?

Что общего у этих деревьев?

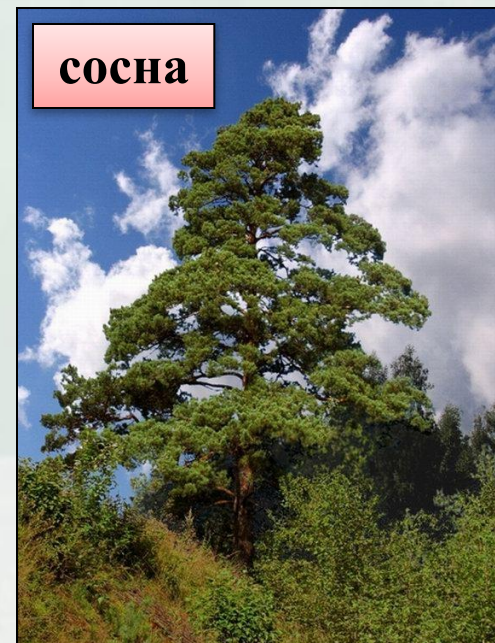


ель



кедр

В отличие от тундры в лесной зоне нет вечной мерзлоты, поэтому корни деревьев могут проникать в почву.



сосна

Это хвойные деревья.

Совместное открытие знаний

Леса из хвойных деревьев называют **тайгой**.

Узнайте о тайге из учебника (с. 21).

клёст



Кто питается семенами
этих деревьев?

сосна



дýател

ель



кедровка



кедр



Совместное открытие знаний

В чём особенность этих деревьев?



берёза



дуб



липа

Каким общим словом их называют?

лиственные

Узнайте о лиственных лесах из учебника (с. 21).

Совместное открытие знаний

Лиственные леса растут в районах с более мягким климатом.

дуб



Кто питается семенами лиственных деревьев?

липа



соня



берёза



кабан



чечётка

Совместное открытие знаний

Чем отличаются лиственные деревья от хвойных?

Листья в отличие от хвои большие и нежные. Они быстро создают органические вещества, но не выносят морозов.

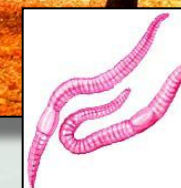
Листопад

Что
происходит с
листьями
осенью?



Совместное открытие знаний

Опавшие листья поджидает целая армия мусорщиков.

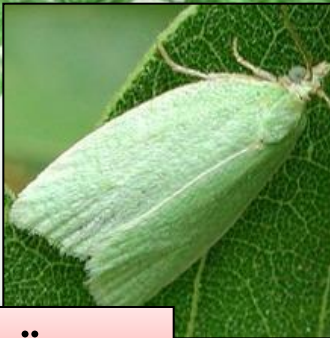


Во что они
превращают
опавшие
листья?

Мусорщики превращают листья в
неорганические вещества, которые растения
используют для роста.

Совместное открытие знаний

Все части живых растений пригодны в пищу разнообразным насекомым.



Листовёртка

Шелкопряд

Жук-усач

Насекомые так плодовиты и прожорливы, что съели бы
все листья, если бы не было насекомоядных птиц.



Пеночка

Певчий дрозд

Мухоловка-пеструшка

Совместное открытие знаний

Эти животные – тоже насекомоядные. Кто это?

Муравей



Землеройка



Жужелица



Ничто в лесу не пропадает даром: хвою, ветки, кору, траву поедают

Глухарь



Лось



Заяц



Применяем знания

Какие особенности климата благоприятны для жизни деревьев?

В умеренном поясе значительно более тёплое и продолжительное лето. За это время на растениях успевают созревать плоды. Ещё важно, что влаги для деревьев достаточно и почва плодородная.

Кто ещё помогает деревьям в лесу?

Животные не только питаются листьями и плодами деревьев, не только устраивают свой дом с помощью этих растений, но и сами приносят огромную пользу деревьям, уничтожая вредителей и перемещая семена по лесу.



Источники информации:



1. Тексты, задания и иллюстрации из учебника для 2-го класса «Окружающий мир. Наша планета Земля» А.А. Вахрушева, О. В. Бурского, А.С. Раутиана.
2. Задания из Методических рекомендаций для учителя по курсу «Окружающий мир» для 2-го класса А.А. Вахрушева, Е.А. Самойловой, О.В. Чихановой.
3. Изображения с <http://images.yandex.ru>
4. Авторские задания.