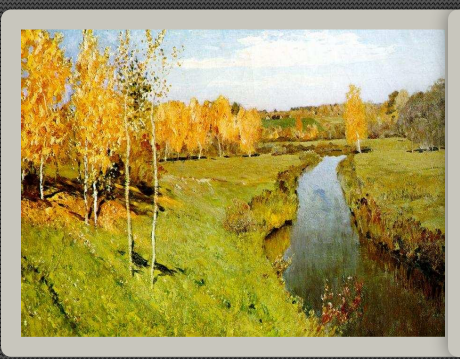


Выполнила: Федотова В.В..

Снег на полях, лед на водах. Вьюга гуляет, когда это бывает?
Тает снежок, ожил лужок. День прибывает, когда это бывает?
Солнце печет, липа цветет. Рожь поспевает, когда это бывает?
Утром мы во двор идем, листья сыплются дождем, под ногами шелестят. И летят, летят.



Elena on analiste teres a comunitar pracos de la comunitaria del comunitaria de la comunitaria de la comunitaria del comunitaria de la com





Могут ли изменения в НЕЖИВОЙ природе влиять На

ЖИВУЮ природу?

предметы неживой природы

- Облака
- Солнце
- Осадки
- Ветер
- Вода
- Земля



предметы живой природы

- Растения
- Животні
- 🔵 Люди



природе — природе

ЛETO

- Много солнца и тепла
- 🔵 Мало туч
- Теплые непродолжительны е дожди
- Теплый ветер

OCEHЬ

- 🧿 Меньше солнца и тепла
- Много туч
- Холодный продолжительный дождь
- Холодный ветер
- 🥒 Заморозки , туман
- Снег

Что произошло в живои природе











Листопад



ОСЕНЬ

http://www.liveinternet.ru/users/maknika/

Тайны листопада

- 🕒 Зачем нужны корни?
- Что происходит с водой при похолодании?
- Листочкам надо воды много, поэтому растения от них избавляются.
- Как же они это делают?

Тайны листопада



- Вода не поднимается к листьям, идет обратный процессспускается к корням.
- Лист высыхает, слабо держится и отрывается.
- На месте отрыва образуется пробковая слой.
- Таким образом образование в черешках пробкового слоя, способствует образованию осеннего листопада.
- Если бы деревья не сбрасывали листву, то оно бы засохло от излишнего испарения.
- Листья повредили бы деревьям, т.к снег, выпавший на них поломал бы ветки, сучья.

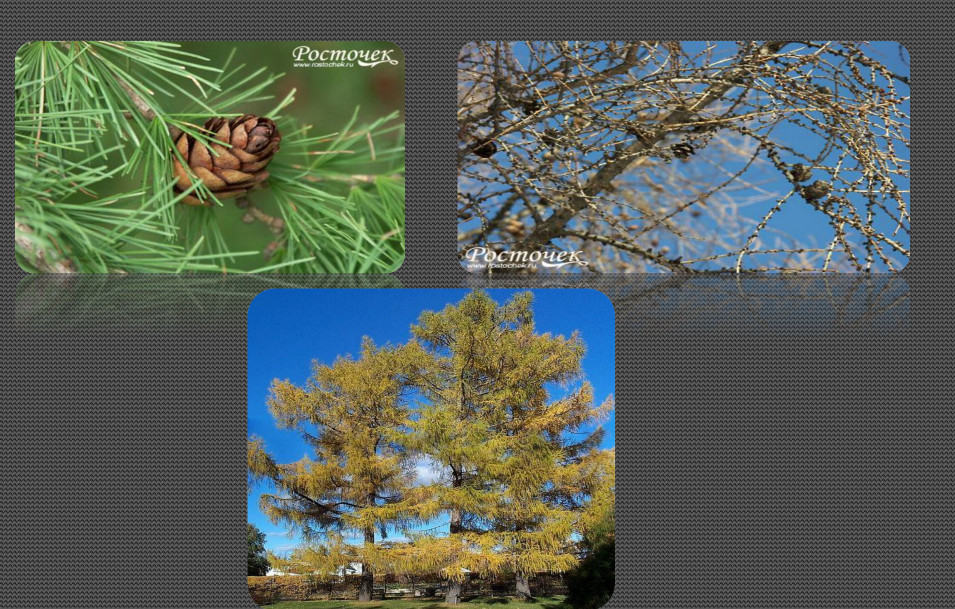
Хвойные растения



 Почему хвойные деревья остаются со своими хвоинками зимой? (подумай)

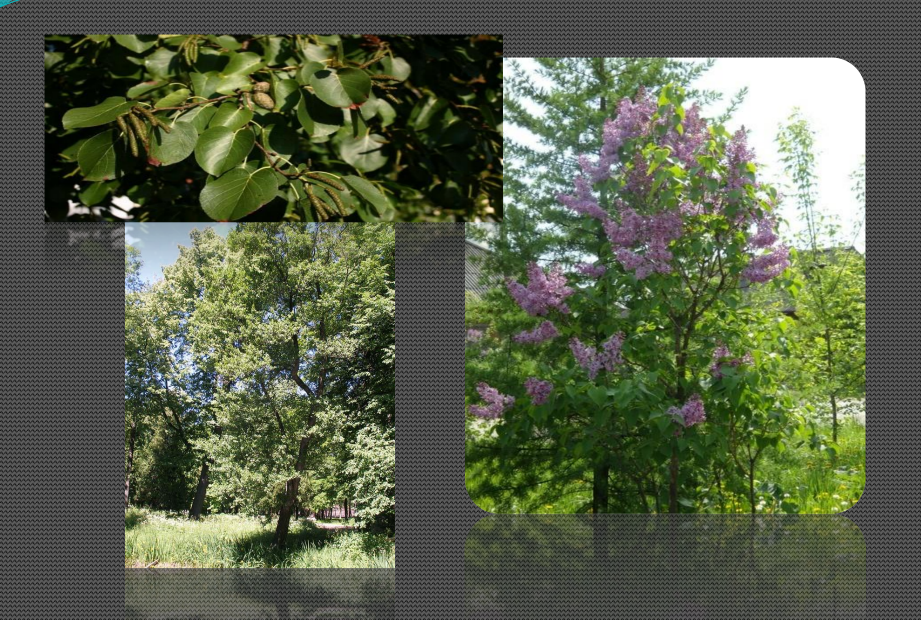


Почему хвойное дерево получило название «лиственница»



 Летом в листьях много зеленого красящего вещества – хлорофилла, кроме него есть еще и другие: желтый, красный. Летом солнца много и лист все время остается зеленым. А осенью день короче, солнечного света мало. Зеленое красящее вещество начинает разрушаться и не успевает восстанавливаться. Листья начинают окрашиваться в другие цвета. Листья, где больше красного вещества, краснеют. Там где больше желтого

В листьях этих деревьев: ольха и сирень находится только зеленое красящее вещество, поэтому осенью они не меняют окраску.



Korga бывает бабье nero?



Когда осенью бывают теплые солнечные дни это время называется – бабье лето

Алгоритм подготовки растений к зиме:

- 1.Солнце светит и греет меньше.
- 2.Похолодание.
- 3.Мало воды.
- 4.К листьям не поступает вода.
- 5.Они желтеют, засыхают и облетают.

Спасибо за работу!