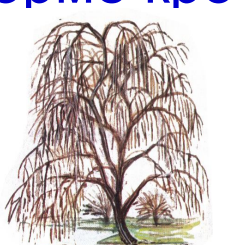
Распознание растений зимой.

биолог Филиппова Полина 1 «2» класс МОУ «Лицей №3»

Распознать растения зимой можно по форме кроны. • Берёза • Ива







Липа

Определение деревьев по зимующим почкам.

Если ты попробуешь определить деревья по зимующим почкам, то заметишь, что почки разных деревьев значительно различаются между собой.



Липа. Ветки зигзагообразные . Почки очередные , красноватые, с двумя чешуями.



Ольха. Почки очерёдные, пурпурные на стебельках, часто- вместе с мужскими соцветиями-серёжками.



Тополь. Ветки и почки покрыты белым пушком.



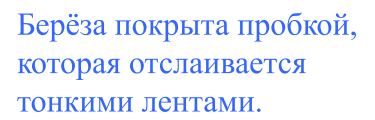
Ясень. Ветки гладкие серые. Почки черные, супротивные, верхушечные крупнее боковых.

Чем покрыт ствол.

Покровная ткань ствола предохраняет дерево от высыхания, от повреждения насекомыми и зверями, а также способствует поддержанию постоянной температуры внутри ствола.

Определить растение можно по его коре.







Кора дуба покрыта глубокими трещинами и бороздами.

Хвойные деревья.

Они не сбрасывают литья на зиму и поэтому называются вечнозелёными.

Хвойные деревья приспособились к холодам: иголки на ёлке и сосне -не что иное, как листья. Просто они крошечные, а значит, выделяют мало влаги -оттого и

• Ель. мёрзнут меньше. • Сосна.





