

Распознание растений зимой.

биолог

Филиппова Полина

1 «2» класс

МОУ «Лицей №3»

Распознать растения зимой можно по форме кроны.



- Берёза



- Ива



- Дуб



- 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.



Тополь. Ветки и почки покрыты белым пушком.



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



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

Чем покрыт ствол.

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

Определить растение можно по его коре.



Берёза покрыта пробкой,
которая отслаивается
тонкими лентами.



Кора дуба покрыта
глубокими
трещинами и бороздами.

Хвойные деревья.

Они не сбрасывают листья 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 мёрзнут меньше.

- Ель.



- Сосна.



раздел

