

Вешалка «Сова»

Этот объект труда (рис. 1), разработанный семикласником Максимом Мироновым, состоит из шести деталей. Верхнюю часть основания и клюв изготавливают из древесины. Крылья и нижнюю часть основания — из ДВП, а крючок — из фанеры толщиной 7-9 мм. Вместо глаз используют цветные обойные гвозди, но можно установить электролампочки на 2,5 В. Источником тока служит батарейка. При замыкании цепи глаза будут загораться. При большой наполняемости группы удобно пользоваться шаблонами (рис. 2).

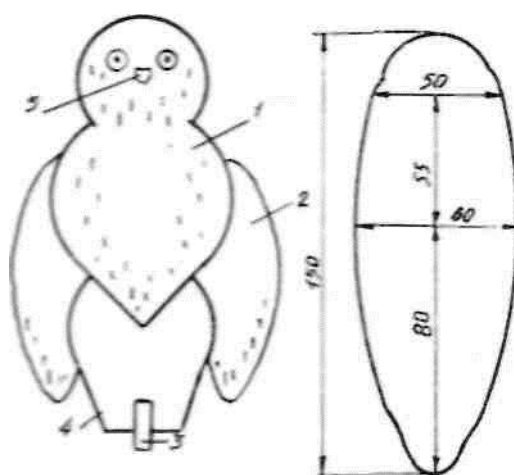


Рис. 1. Общий вид:

- 1 — Верхняя часть основания;
2 — крыло; 3 — крючок;
4 — нижняя часть основания;
5 — клюв

Рис. 3

На готовых деталях — крыльях (рис. 3), крючке (рис. 4) — размечают и сверлят отверстия. Нижнюю и верхнюю части основания соединяют с помощью трех шурупов. Для сборки вешалки понадобятся два гвоздя и толстые нитки, которыми соединяются крылья. Между ними на нитке укрепляется крючок, а оба крыла надеваются на гвоздики. Когда на крючок вешают пальто, крылья поднимаются, снимают — приходят в исходное положение.

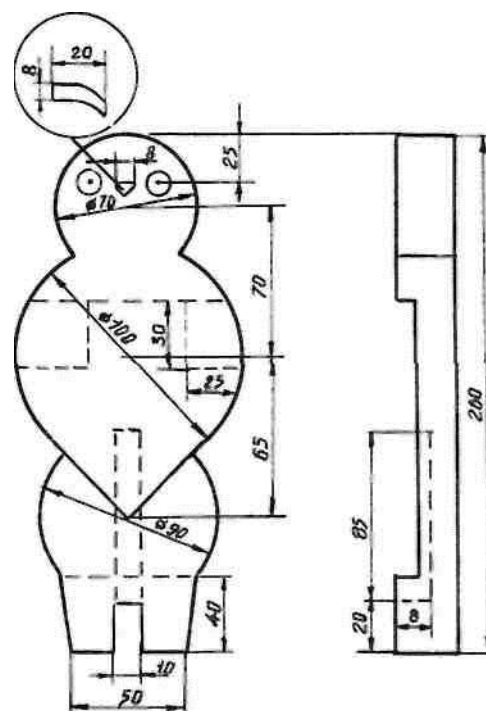


Рис. 2. Шаблон верхнего и нижнего основания

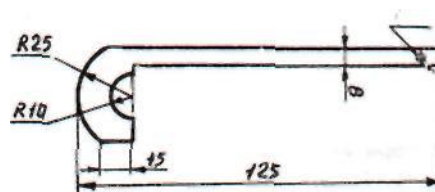


Рис. 4

А. Г. Храмцов,
учитель технологии МАОУ СОШ № 4,
г. Сухой Лог, Свердловская обл.

