

Создаём своими руками



Цель – изготовление различных декоративных изделий из стеклянной бутылки.

- 1. формирование художественного видения
- 2. воспитание экологического мышления (вторая жизнь использованных вещей)
- 3. воспитание активной творческой позиции (создаю мир своими руками)

Есть множество способов резки бутылок : с применением нихрома , алмазного круга и т. д. , но все эти способы требуют сложного технического оснащения , мы же предлагаем очень простую и легко выполнимую технологию которую без особых затрат можно использовать на уроках художественного труда в школе и студиях декоративно-прикладного творчества.

на деревянной основе сколачиваем два бруска под 90 градусов и у нас получается простейший станок для резки бутылок

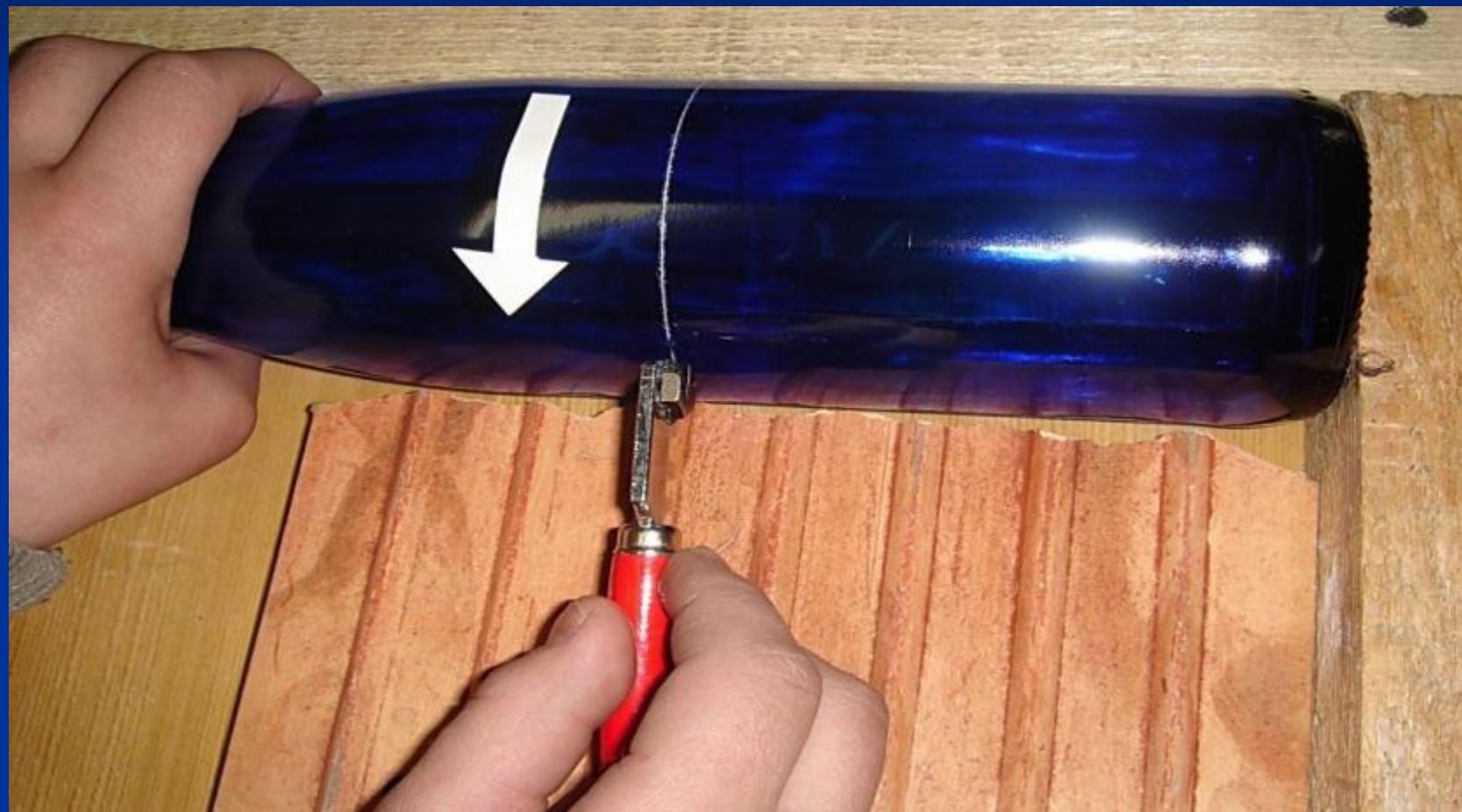


располагаем бутылку так , чтобы её дно и бок плотно прилегали к брускам

на месте будущего среза фиксируем стеклорез

вращаем бутылку по направлению стрелки пока линия от стеклореза не соединится

при вращении бутылки не забывайте плотно прижимать дно и бок к брускам



на месте будущего среза привязываем нитку
скрученную в несколько раз



смачиваем нить горючей жидкостью и поджигаем ,
затем медленно вращаем бутылку горизонтально



когда пламя начнёт затухать резко окунаем бутылку в холодную воду , нижняя часть должна отсоединиться на месте среза , но если этого не произойдёт попытаемся аккуратно надломить бутылку



наша бутылка распалась на две части из которых мы
и создадим сувениры



соединив два бутылочных горлышка между собой с помощью винной пробки и затем украсив место стыка тканью или грубой верёвкой мы получим элегантную вазу или подсвечник



вставив в бутылочное горлышко патрон с лампочкой
мы получим оригинальный светильник



используя акварельные краски и гуашь ,
выполняем рисунок , края рисунка обводим контурной краской и
затем покрываем лаком , у нас получился декоративный
стаканчик



используя различные материалы (кожа , береста , глина и т. д.)
в синтезе с частями разрезанной бутылки можно создать
множество неповторимых декоративных изделий

