

ЭКСПЕРИМЕНТЫ С ЭПОКСИДНОЙ СМОЛОЙ

Опора для коралла

При отдыхе у моря трудно удержаться, чтобы не прихватить домой что-нибудь об этом самом море напоминающее. В этом году из первой в жизни поездки в Крым был привезён купленный в алуштинском сувенирном магазинчике недорогой коралл белого цвета:



Продавался он как есть, без какой-либо подставки, но ведь меня подобное не смущает – дома имеется эпоксидная смола, а значит подставку-опору я могу сделать и сам.

1. Для изготовления опалубки взяли овальную пластиковую баночку (из-под творога, кажется) и отрезали от неё верхушку, которую прикрепили к фрагменту разделочной доски пластилином:



2. В получившуюся формочку я насыпал морского песка, а коралл, чтобы не испачкать, на время работ завернул в пакет, оставив открытой лишь его нижнюю часть:



3. Из подручных материалов (две стеклянные банки, деревянная рейка, скотч) был сварганен «держатель» при помощи которого коралл можно было подвесить, причём так, чтобы он почти касался поверхности стола:



4. Было приготовлено небольшое количество эпоксидной смолы, которую аккуратно налили на песок.



Вскоре он пропитался смолой и в центр получившейся заготовки опоры был нижней своей частью погружён коралл, подвешенный на описанном выше «держателе». Заготовку я дополнительно украсил ракушкой и морской галькой, а потом поверхность присыпал ещё одной порцией песка. Когда смола отвердела, опалубку сняли, а не приклеившиеся и слабо держащиеся песчинки осторожно убрали при помощи щёточки. Памятный сувенир был готов:



© Широков Александр, 26.05.2022