

МАСТЕР-КЛАСС ДЛЯ РОДИТЕЛЕЙ

«Вторая жизнь ненужных вещей»

Цель нашего мастер-класса: дать «вторую жизнь» бросовому материалу, сделав оригинальную, полезную вещь. Привлечь как можно больше людей к разделу мусора и остановить рост опасных мусорных гор.



Бросовый материал – это контейнеры из-под яиц, старые CD-диски, яичная скорлупа, стеклянные и пластиковые бутылки, пробки, твердые пакеты из-под кефира и ряженки, йогуртов и многое другое.

Поделки из бросового материала являются очень широким полигоном для осуществления наших фантазий. Самое интересное, что такой материал для поделок у вас находится просто под рукой, все необходимое вы можете найти у себя в бытовых твердых отходах или в дальнем пыльном закутке гаража.

Хотите весело и плодотворно провести вечер с ребенком? Тогда запаситесь клеем, цветной бумагой, красками, фломастерами, ножницами, картонными рулончиками, ватными дисками, пластмассовыми крышками и вилками и многими другими, что уже не нужно.



Ботиночки для куклы

Вам потребуется: шаблон подошвы, пластилин, контейнер от «киндер-сюрприза», салфетка из фетра, шерстяная нитка длиной 15 см, клей-карандаш, салфетка



Елочка красавица

Вам потребуется: пластмассовые вилки, конус из картона, клей ПВА, кисти, салфетки.



Куклы

Вам потребуется: салфетки (разных цветов) ножницы; фломастеры; нити мулине; карандаши для подставки



Держатели для ручек и карандашей — монстры

Вам потребуется: Бутылка из-под шампуня. Желательно взять плоскую и объемом не больше пол-литра, но вы можете поэкспериментировать и с большим объемом. Ножницы. Самоклеящаяся плотная пленка черного и белого цветов. Канцелярский нож. Двусторонний скотч. Желательно без подложки. Суперклей или термоклей. Простой карандаш.



Поделка из пластиковых пробок — человечек

Вам потребуется: Пробки из-под пластиковых бутылок не меньше 30 штук. Можно брать крышки разного диаметра. Прочный шнур. 6 сердцевин от игрушки «Киндер сюрприз». Игрушечные глазки. Можно взять пуговицы или бусинки черного цвета. Суперклей или термоклей. Гвоздь, шило, спица, все чем можно сделать отверстие в 2-3 миллиметра

