Тезисы

к работе ученицы 9-В класса ДОШ №20 Назаровой Дианы

«Люстра из пластиковой бутылки»;

Учитель: Скляр Л.А.

Что делать с пластиковой бутылкой? Проблема загрязнения окружающей среды и утилизации отходов беспокоит все цивилизованные страны. А дизайнеров цивилизованных стран она как правило ещё и вдохновляет на воплощение идей промышленного дизайна. Как известно период полураспада пластиковых бутылок в среднем составляет 200–300 лет, а переработка довольно дорогостоящая. Поэтому использовать бутылки повторно – это отличное решение во всех смыслах. Итак дизайнеры Walking Chair Design Studio придумали «полуфабрикат» люстры, а именно каркас для нее. Называется она PET\* Light на который вы при помощи воображения в последствии прикрепляете пластиковые бутылки на ваш вкус – мятые, прозрачные, подплавленные или наполненные всяким ненужным вам стаффом, которая придаст им цветовую гамму. Не выбрасывайте пластиковую упаковку — это ценный декоративный материал! Штора, перегородка и даже светильник - все это можно сделать из пластиковых бутылок.

Я же сделала замечательную люстру. Вы не поверите, но на ее создание было потрачено около 1800 бутылок. Для начала я обрезала бутылки, чтобы сделать их более гладкими, матовыми, мне пришлось немало потрудиться: для этого я использовала воду и песок. Затем все мои заготовки я скрепила с помощью лески. Итогом работы стала такая замечательная и очень своеобразная лампа цвета морской волны. А чтобы эта замечательная люстра не плавилась во внутрь вставьте энергосберегающую лампу. Желаю всем удачи!