

Мастер-класс «Украшаем экосумку».

Если вас беспокоит состояние нашей планеты, чистота нашей природы и модные тенденции — то наш мастер-класс создан специально для вас!

Обычный полиэтиленовый пакет разлагается больше 100 лет, а используют его всего один раз, чтобы донести покупки до дома. Оказывается, все мы, вместе взятые жители планеты Земля, используем в год 4 триллиона пакетов. Целые острова из мусора дрейфуют в океане, в больших городах проблемы со свалками, где поджигают мусор и ветер несет продукты горения в жилые кварталы. Стоит задуматься!

А что, если сшить сумку из ткани и ходить с ней за покупками? Это экономия семейного бюджета и защита окружающей среды. С точки зрения экономии бюджетных средств, это очень выгодно. Если в неделю покупать, например, 3 пакета $\times 15.00 = 45.00$ рублей, в году получается 52 недели $\times 45.00$ рублей = 2340 рублей. К этой сумме можно прибавить мусорные пакеты. Это приличная сумма, которую мы выбрасываем просто в мусор. Так что наше решение – сшить тканевую многоразовую сумку и украсить своими руками. Те, кто совсем не знаком с навыками шитья, могут купить готовую хлопковую сумку.

Но главные герои нашей истории это дети, которые помогут нам сделать эскиз будущей помощницы.

После проведенной беседы о пользе экосумки и показе фото готового изделия просим нарисовать ребёнка эскиз.



Уникальность нашей сумки будет заключаться в рисунке, который можно нанести красками, или вышить на его основе узор.

В данном случае мы использовали готовую хлопковую сумку, и с помощью акриловых красок по ткани, ребенок раскрасил прекрасное цветущее дерево.



Для нанесения краски используем кисти и ватные палочки.

Чтобы краска не пропитала обратную сторону сумки, подкладываем пакет.

Появились первые листочки.



А здесь уже расцвели цветы.
Маргарита старательно выводит свое имя.



В нашей группе мы организовали выставку экосумок. Теперь вещи детей хранятся в хлопковых сумках, созданных детским воображением и добрыми руками мам.



Желаем успехов в совместном творчестве!