

люстра из пластиковых
бутылок



1-е. Нам понадобятся:

- тетрапаки, цвет на ваше усмотрение, смотря что вы задумали...
- ножницы, чем то надо же листья вырезать...
- паяльник, это для обработки листиков...
- проволока, тонкая для скручивания веточек...
- проволока стальная для каркаса...



2-е. Тетрапаки разрезаем на кусочки...
величина зависит от задуманных вами
листочков... затем придаём каждому
кусочку форму листика... тут нужна только
ваша фантазия, навыки выстригания вы
ещё в детстве приобрели)))...



3-е. Включаем паяльник...

Лучше брать паяльник с толстым жалом (так больше шансов попасть по срезу листика, а не по пальцам))), с односторонним скосом... подплавляем срезы, так листики смотрятся более эффектно, особенно при свете лампочки... так же краем жала прочерчиваем прожилки на листиках, но осторожно – они быстро проплавляются насквозь))) ничего, испортив несколько штук, научитесь, благо материал бросовый...



Так как тетрапаки сами по себе цилиндрические, то и листья получаются не плоские... фишка в том, что от нагрева паяльником их коробит в неизвестном направлении... по этому смотрятся они в итоге очень даже не хило...)))

Теперь надо проплавить раскалённой иглой в каждом листике по парочке дырочек)) для проволочек... одной дырки мало, листик будет болтаться, как ему вздумается, под действием силы земного притяжения) а нам нужно всё же – чтобы листья торчали так, как мы того желаем...)



4-е. Берём тонкую проволоку для веточек, нарезаем на кусочки длиной 15-20см. В листик продеваем проволочку из дырочки в дырочку восьмёркой... возле листика концы проволочек скручиваем на 10-15 мм. На один из кончиков нанизываем следующий листик, начиная с крайней дырочки... и так далее – нанизываем, скручиваем... ну уж как сформировать саму веточку (оставляйте концы проволочек не меньше 2-х см). Берёте следующую проволочку, складываете пополам, зацепляете за последний листик и скручиваете вместе с хвостиком от предыдущей проволочки, сантиметра на 2-3... веточка становится толще, уже в 4 проволочки...). Далее формируете веточки по усмотрению... Листики следует чередовать по размеру и цвету...



5-е. Теперь надо придумать форму каркаса... (с дыркой сверху чтобы патрон пролез))))

Для каркаса взяла 5 кусков стальной проволоки по 60-70 см. согнула их С-образно и вставила их в кольцо из тетрапака, оставив 5-угольную дырку в центре... получилось 10 веток...

Ну и вот на это сооружение теперь и надо накручивать веточки... начинать лучше снизу, а далее накладываем по принципу черепицы... каркас пришлось для удобства работы подвесить на верёвочку... в лежащем положении его неудобно собирать...



6-е. Следующим этапом является крепление данного творения на потолке...

7-е. Наконец-то она висит!!! Повесим на кусочек стальной проволоки и замаскируем эл. провод и подвеску такими же листьями...
Смотрится ОТЛИЧНО!

