

**Экологическая акция
«Живи, ёлочка - 2019!»**

**Конкурс на лучшую презентацию
«Моя альтернативная ёлочка»**

**Хажиалиева Асет Абдулахиевна, ученица 4А класса
МОБУ Башкирская гимназия г.Белорецк
10 лет**

ЁЛОЧКА ИЗ ПЕНОПЛАСТА.

Для работы мне потребовался: пенопласт, резак, белая и цветная бумага, картон, клей, краска белая и шпатлевка, ну и материалы для украшения моей елочки - это зависит только от фантазии и идеи. У меня это были - мягкие игрушки, елочные шары и фигурки Деда Мороза и Снегурочки, бусы, снежинки, дождик, мишура.

Этапы изготовления ёлочки:

Купили в магазине пенопласт
и принесли его домой



Склеила несколько листов белой бумаги
для изготовления шаблона елочки



После того как нарисовала желаемую форму елочки, перенесла изображение на пенопласт



Заготовка

Затем очень аккуратно,
стараясь не сломать
тонкие детали, вырезаем.

Признаюсь, сама не вырезала,
попросила папу.
Ему отдельное спасибо!

Зашпаклевала
некоторые неровности
и трещинки. Конечно я
не смогла, чтобы было
идеально, но многое
задекорируется.

После высыхания
прошла шкуркой.

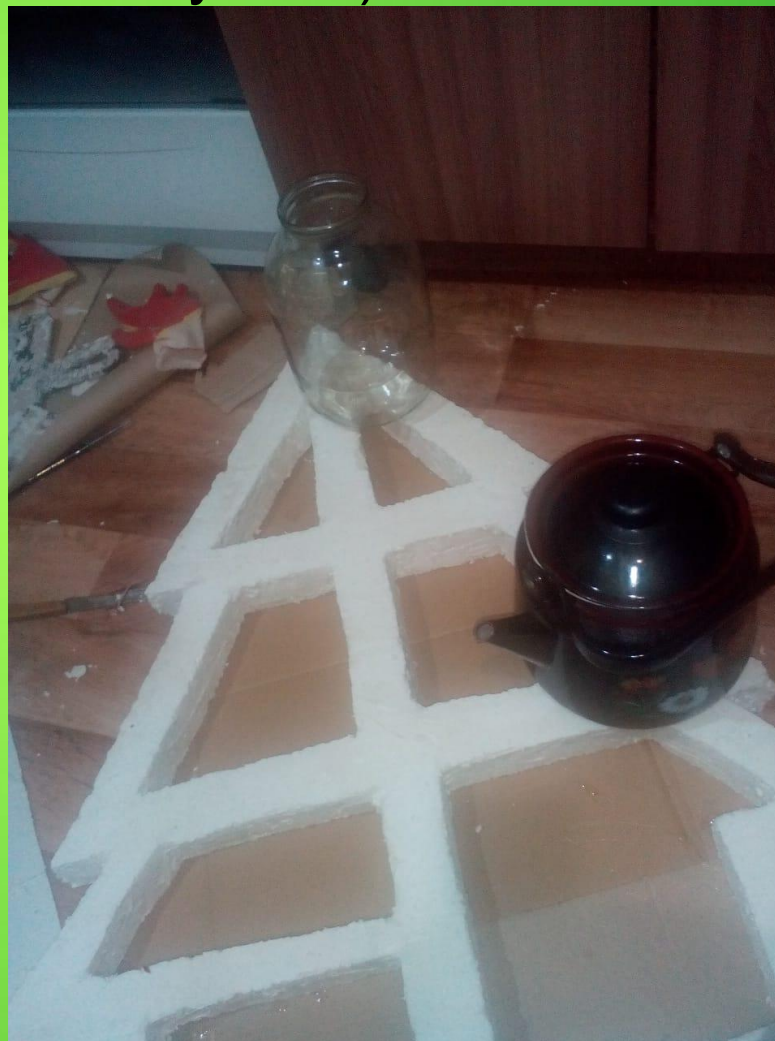


Подготовка задней стенки

Она у меня трехслойная. В центре плотный картон (от какой-то коробки), а обклейка из цветной и белой бумаги).

Обвела по контуру и вырезала, осталось склеить между собой и приклеить к елочке. Клеила все на клей. Оставила на ночь под прессом .

Приклеилось отлично!

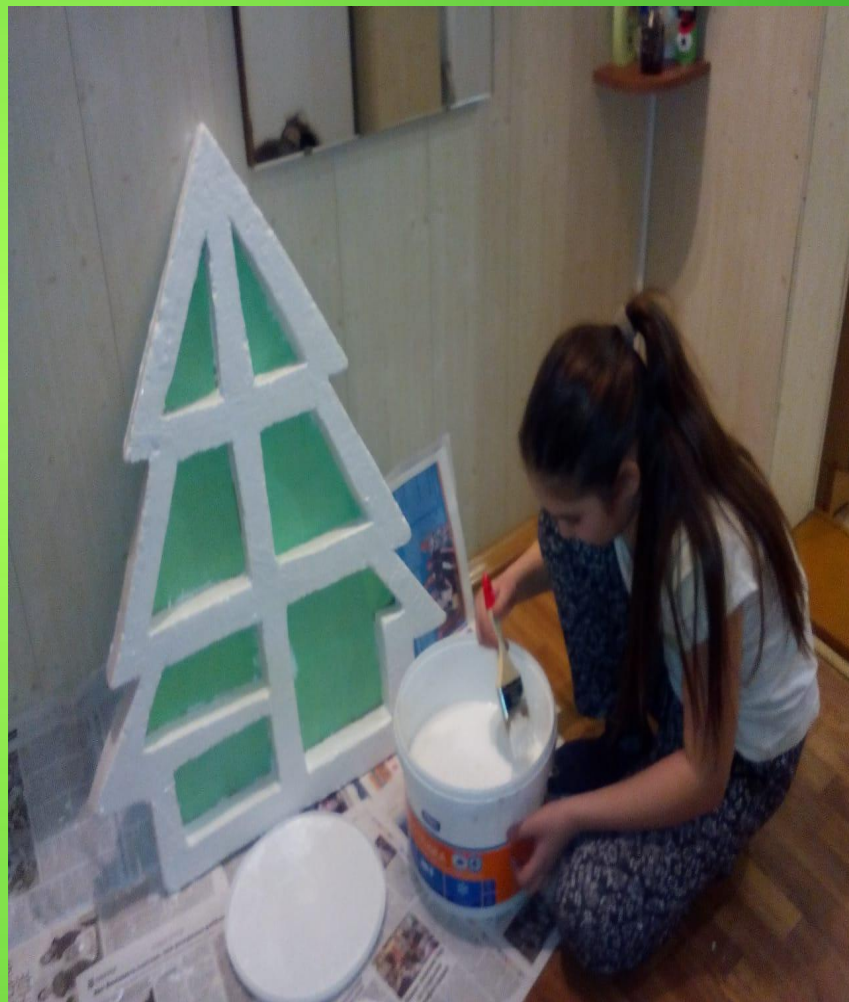


Передняя стенка

Вырезала по контуру цветную бумагу и вклеила в окошечки.



Далее крашу белой эмульсионной краской переднюю стенку.



Ну а теперь готовим украшения! Начала
заполнять елочку (различными игрушками)



Прикладывала в разных вариантах,
то что было.



Остановилась на таком варианте.



Каждый ярус украсила вот так!



Селфи!

(рост ёлочки 84 см)





**Спасибо за
внимание!!!**