

**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.**

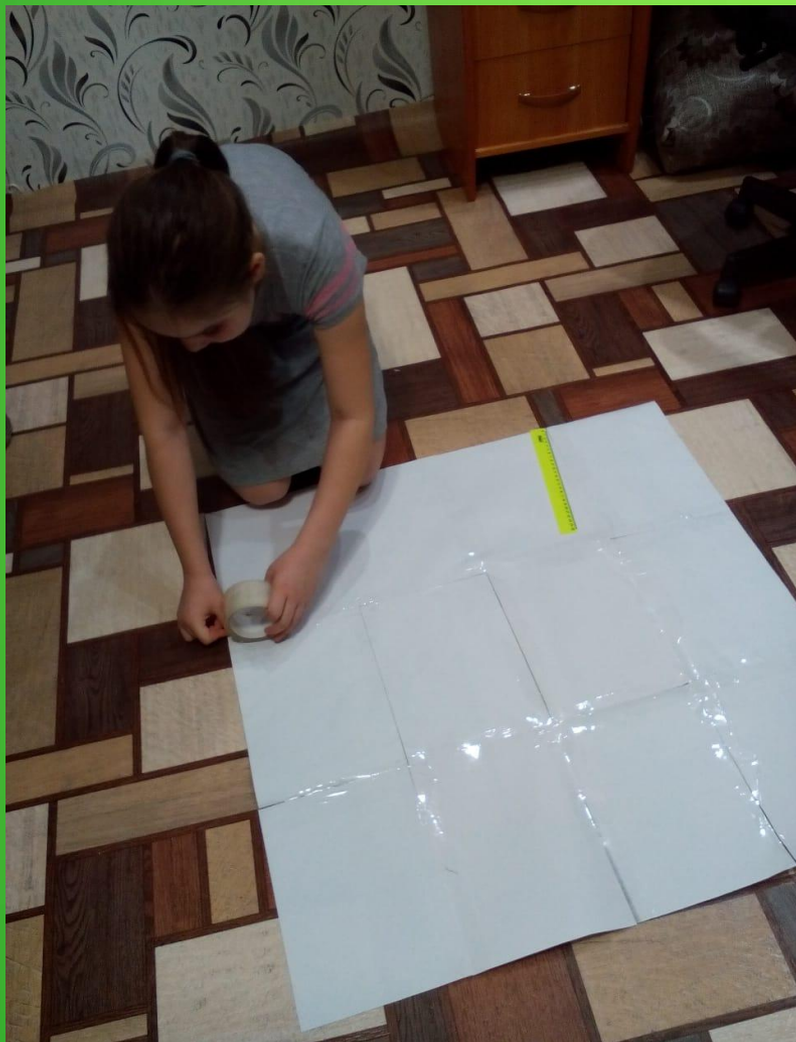
Для работы мне потребовался: пенопласт, резак, белая и цветная бумага, картон, клей, краска белая и шпатлевка, ну и материалы для украшения моей елочки - это зависит только от фантазии и идеи. У меня это были - мягкие игрушки, елочные шары и фигурки Деда Мороза и Снегурочки, бусы, снежинки, дождик, мишура.

# 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**



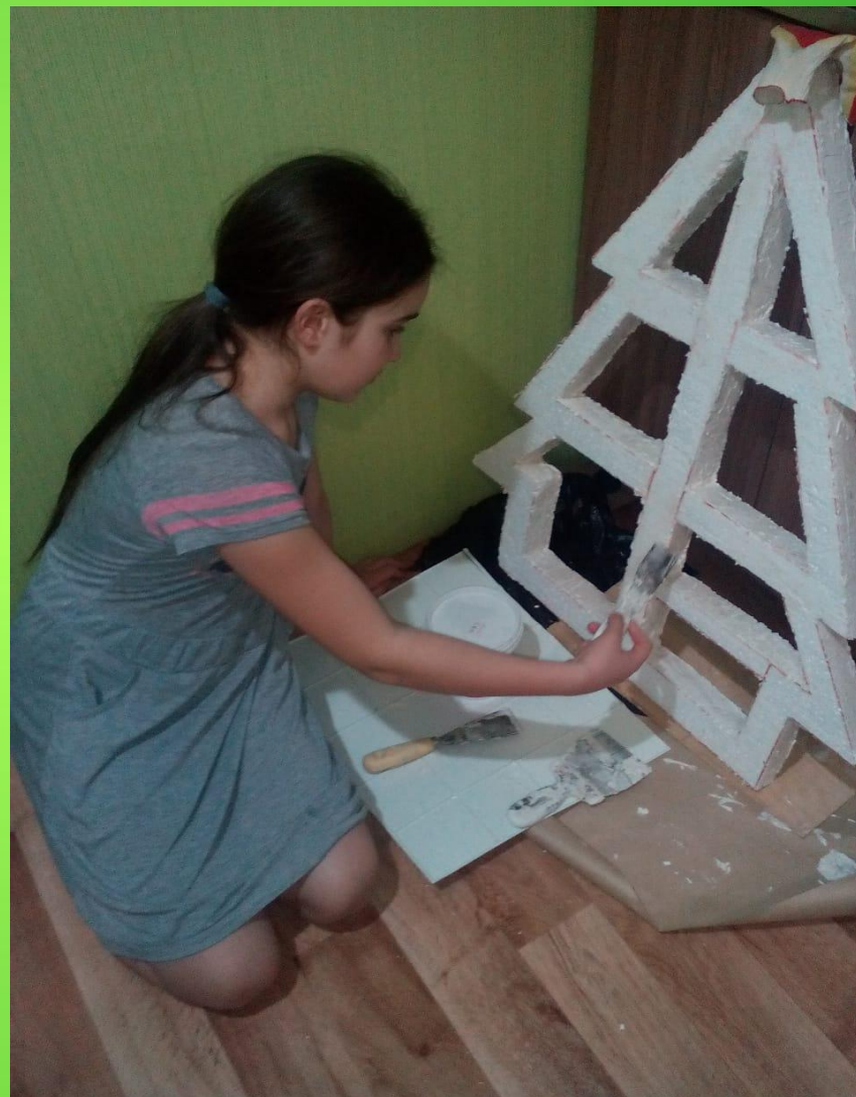
# Заготовка

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.

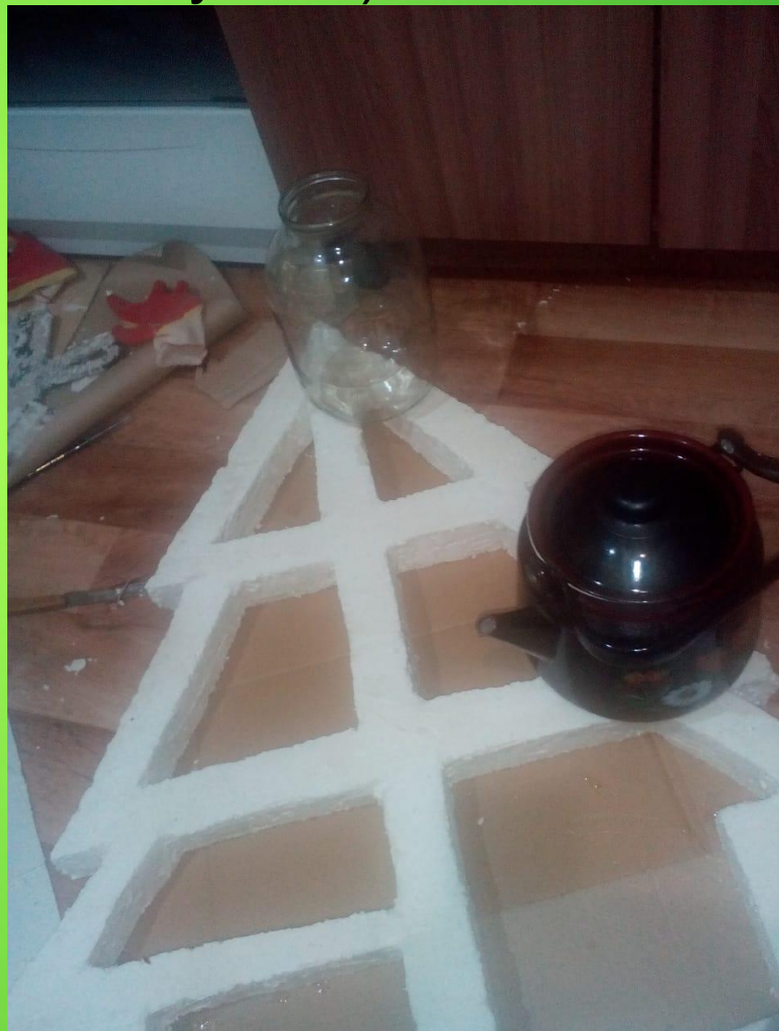


# Подготовка задней стенки

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!

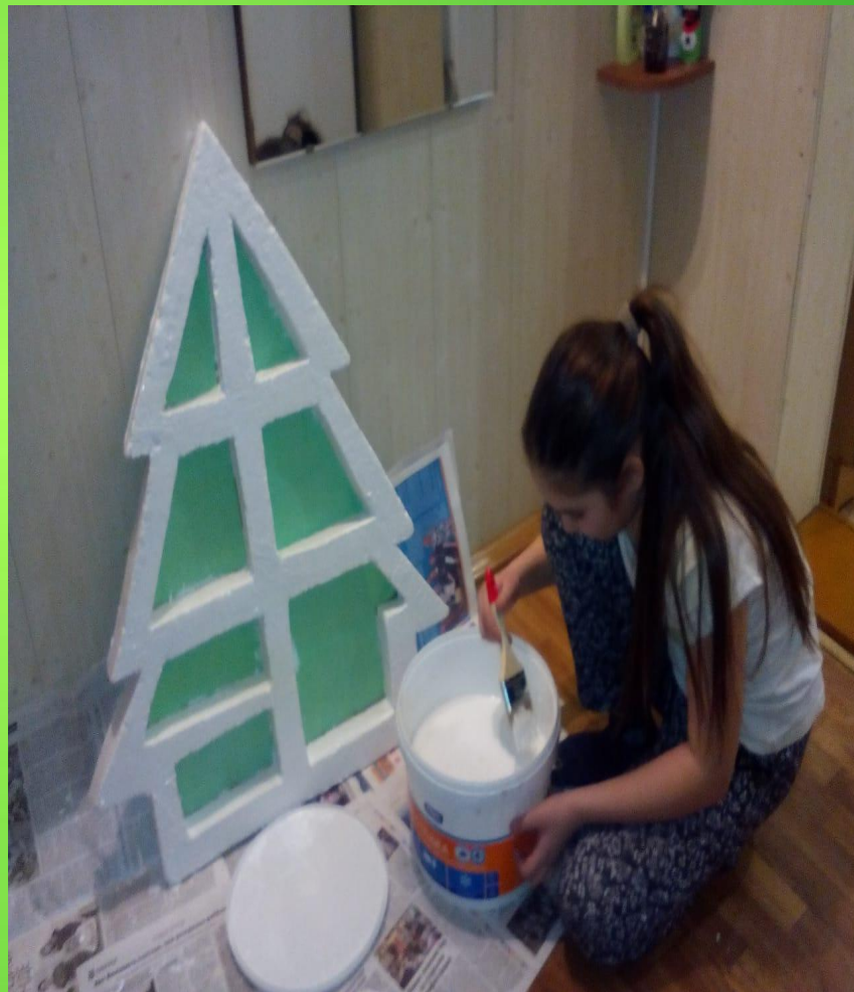


# Передняя стенка

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!!!**