

Составьте рассказ

Ключевые слова:

**Ёлка, новогодние игрушки,
украшения, подарки,
снежинки, бенгальские свечи,
хлопушки.**

Легенда новогодней елки

Как-то в ясную рождественскую ночь предводитель немецкой Реформации Мартин Лютер возвращался домой. Дорога пролегла через густой лес. Вдруг мужчина увидел чудесное зрелище: сквозь пушистые ветви одной из елочек просвечивали звезды!.. Тот зимний пейзаж настолько запомнился Мартину, что он поставил елку у себя дома и прикрепил к ней свечи. Яркие огни делали елку особенно прекрасной, загадочной и напоминали Мартину о звездах. Так новогодние елки появились в домах.

Легенда новогодней елки



Новогодняя ёлка



**Нужно составить
работы**

План работы

1. Выполнить 13 модулей в технике оригами

Технологическая карта



2. Собрать елку из модулей, вставляя каждый модуль в кармашек другого. Приклеить модули на основу

3. Украсить елку

«Откуда взялась мишура?»

Давным-давно жила на свете бедная, но очень добрая женщина. И было у нее много детей. Приближалось Рождество, поэтому женщина нарядила елку. Рождественская красавица вышла скромной, лишь несколько украшений сверкали в вечерних сумерках. Ночью, когда все спали, елку еще и оплели пауки. Но Христос, увидев безграничную доброту сердца бедной женщины, благословил елку, а густую паутину превратил в сияющее серебро.

Правила работы с клеем

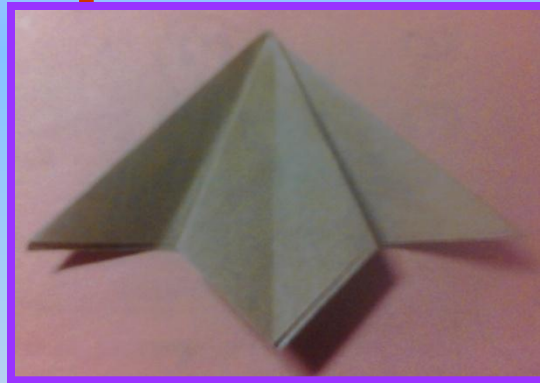
1. С клеем работай...
2. Не допускать попадания клея...
3. Передавать клей-карандаш только...
4. После окончания работы клей закрыть и убрать...

Правила работы с клеем.

1. С клеем работай аккуратно
2. Не допускать попадания клея в глаза
3. Передавать клей-карандаш только в закрытом виде
4. После окончания работы клей закрыть и убрать в безопасное место

План работы

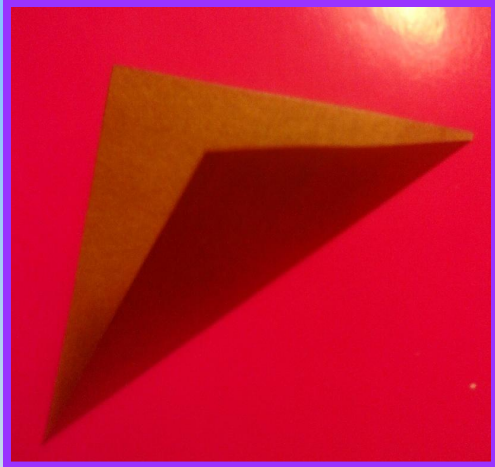
1.Выполнить 13 модулей в технике оригами



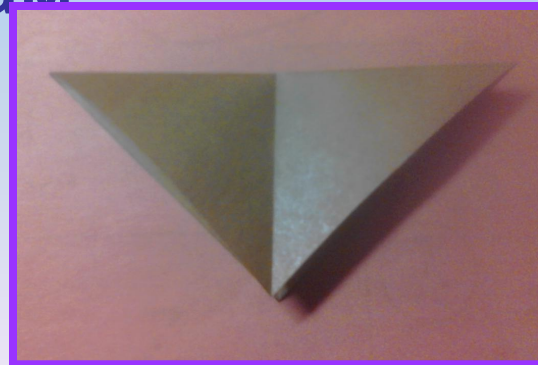
Технологическая
карта

Технологическая карта

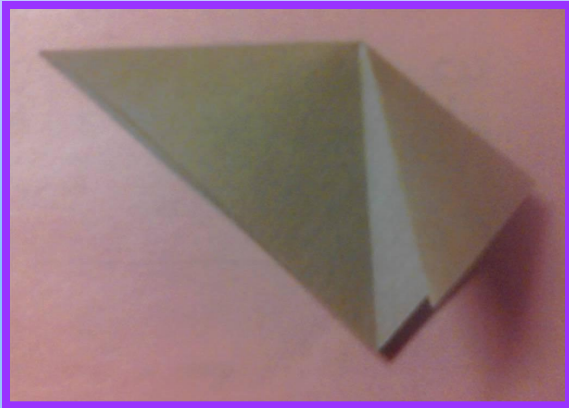
1. Сложить квадрат по диагонали- верхний угол совместите с нижним



2. Поверните треугольник прямым углом вниз и перегните пополам

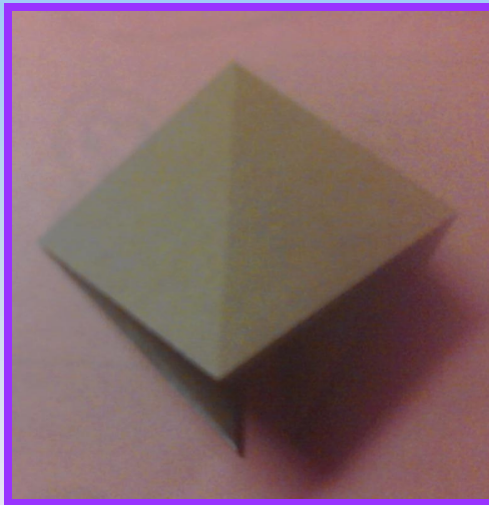


Технологическая карта

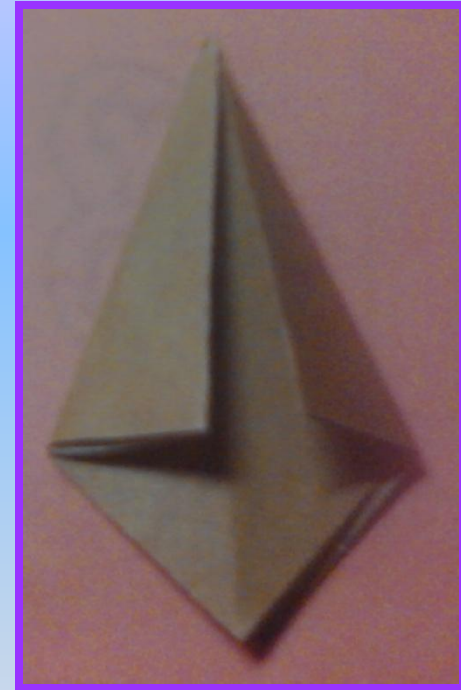


3. Правый и левый острые углы согните вниз к прямому углу

4. Переверните фигуру

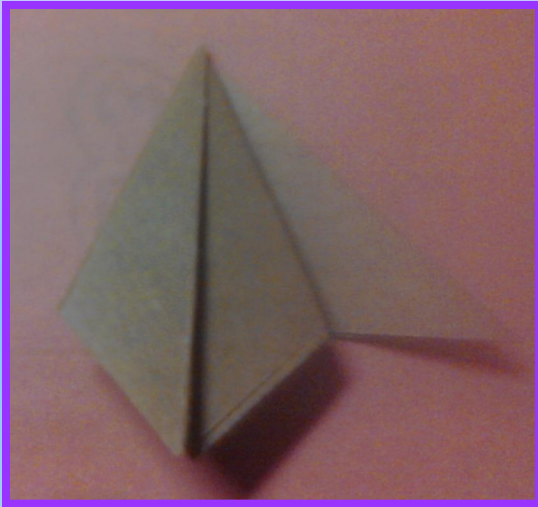


Технологическая карта



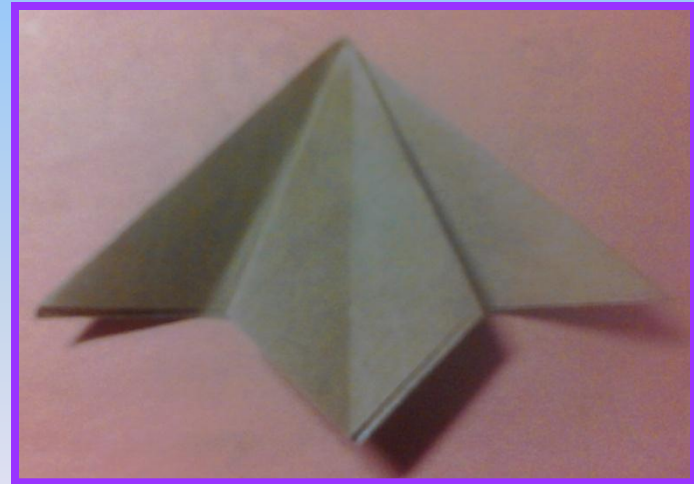
5. Согните к диагонали правую верхнюю сторону квадрата и левую верхнюю сторону.

Технологическая карта



6. Переверните фигуру.
Разверните
треугольники в
стороны

7. Модуль
готов!



План работы

2. Собрать елку из модулей,
вставляя каждый модуль в
кармашек другого



3. Украшение
елки