

# 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...

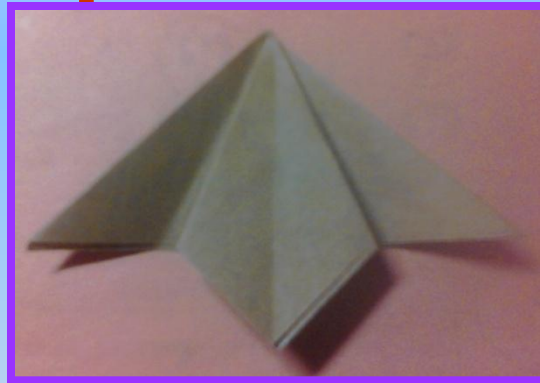
# Правила работы с клеем.

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

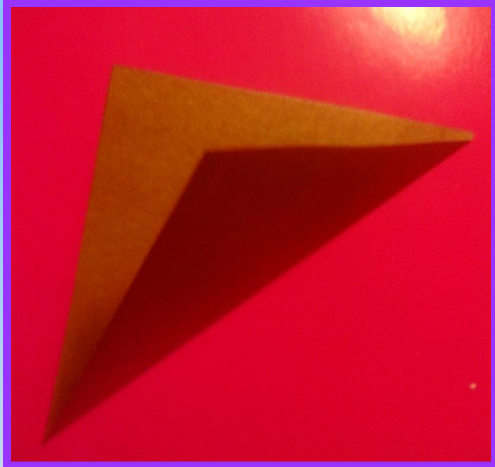
1.Выполнить 13 модулей в технике оригами



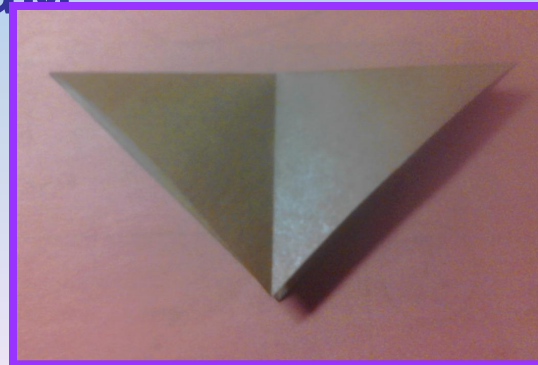
Технологическая  
карта

# Технологическая карта

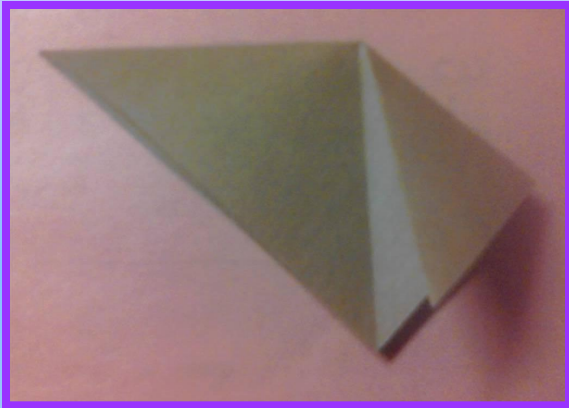
1. Сложить квадрат по диагонали- верхний угол совместите с нижним



2. Поверните треугольник прямым углом вниз и перегните пополам

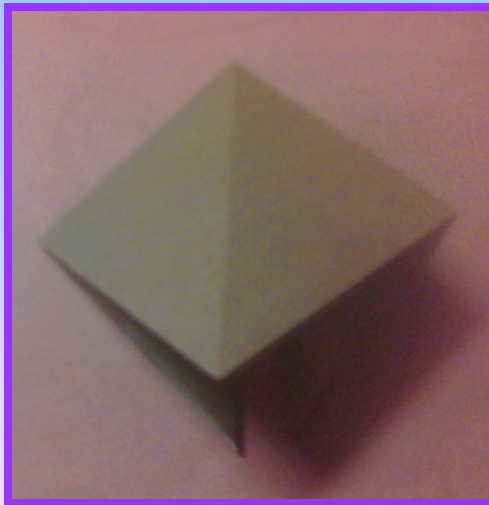
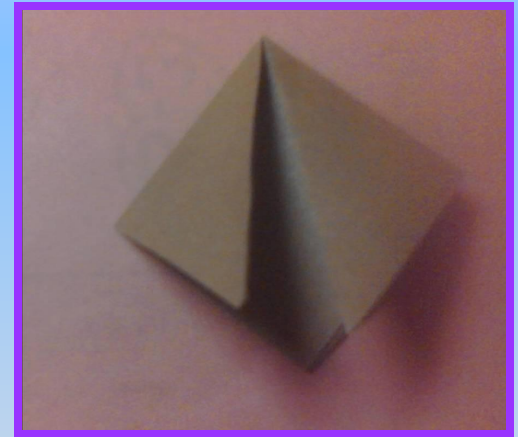


# Технологическая карта



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

4. Переверните фигуру



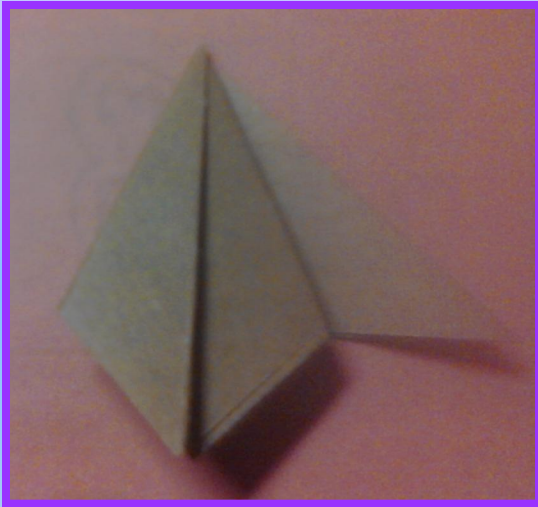
# Технологическая карта



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

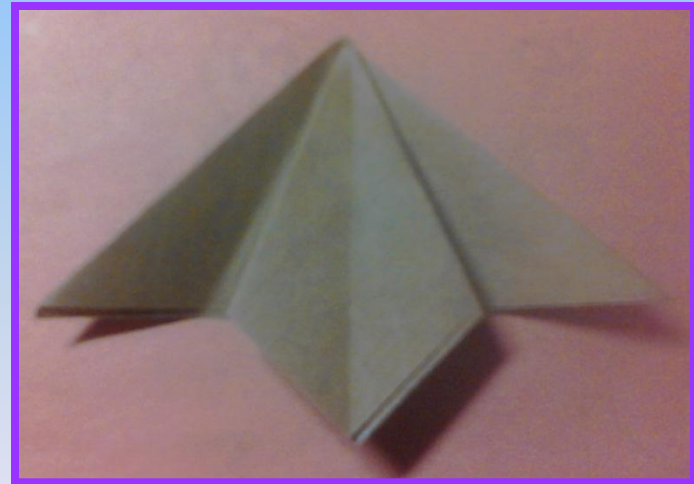


# Технологическая карта



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