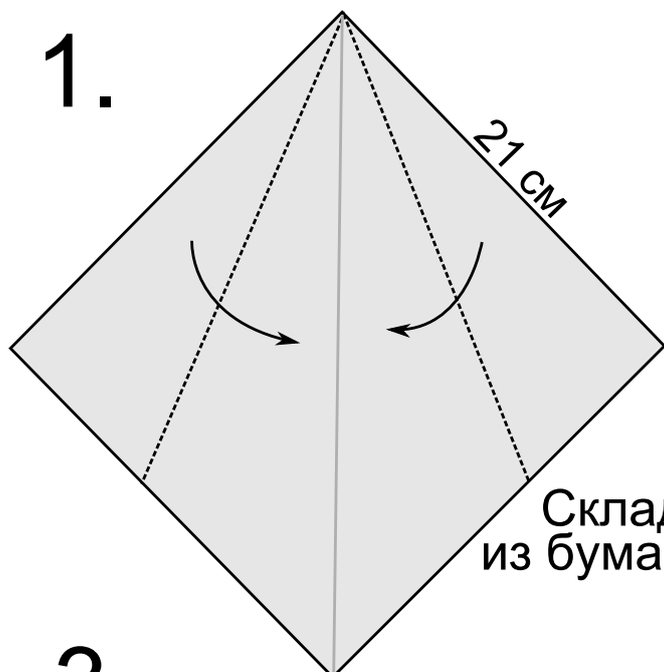


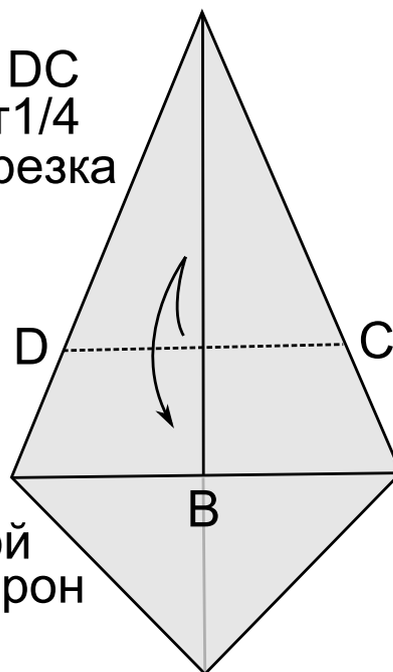
"Слон". Автор модели: Костькин Денис.

1.

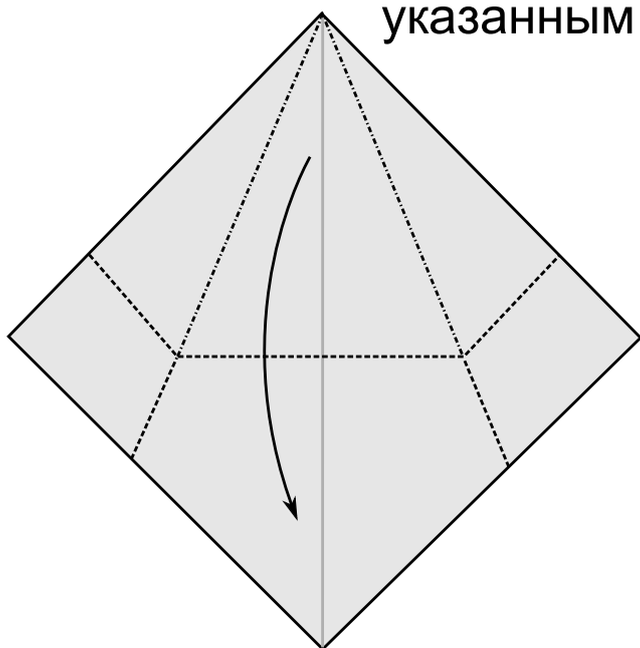


Складывайте
из бумаги окрашенной
с двух сторон

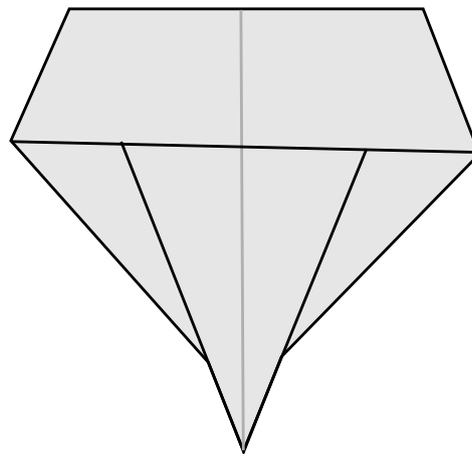
2. Сгиб DC
отделяет 1/4
часть отрезка
AB



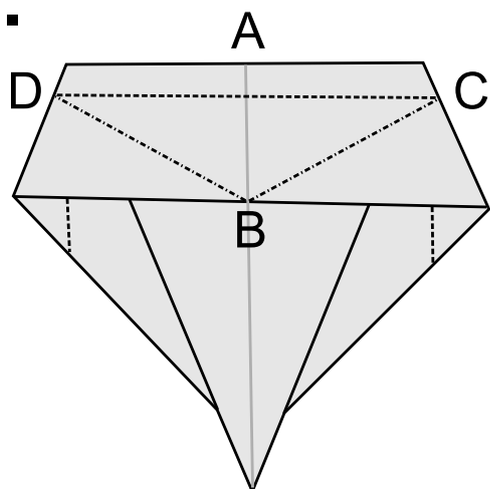
3. Вернуться к исходному
квадрату. Сложить по
указанным линиям



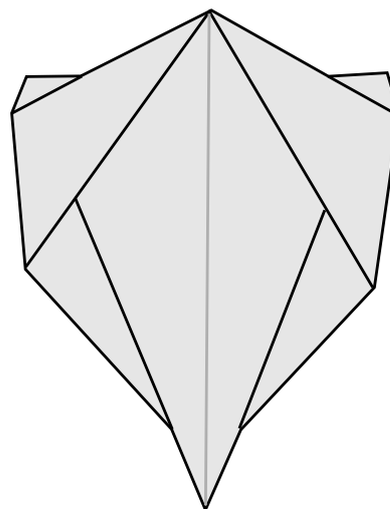
4. Результат



5.

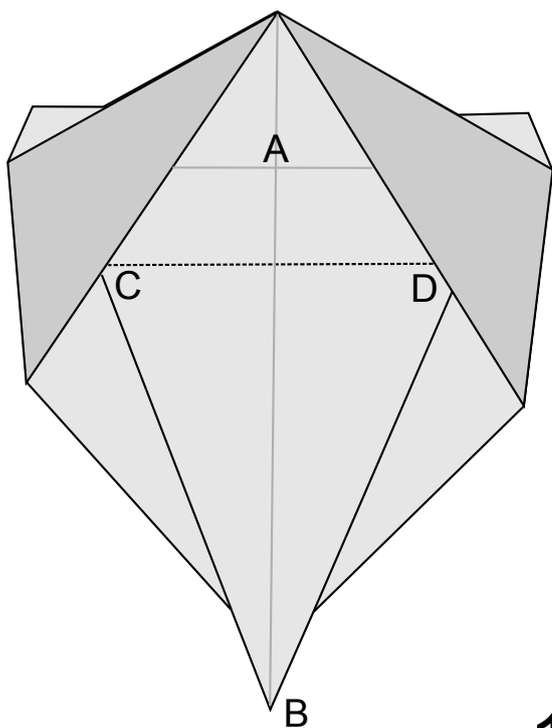


6. Результат



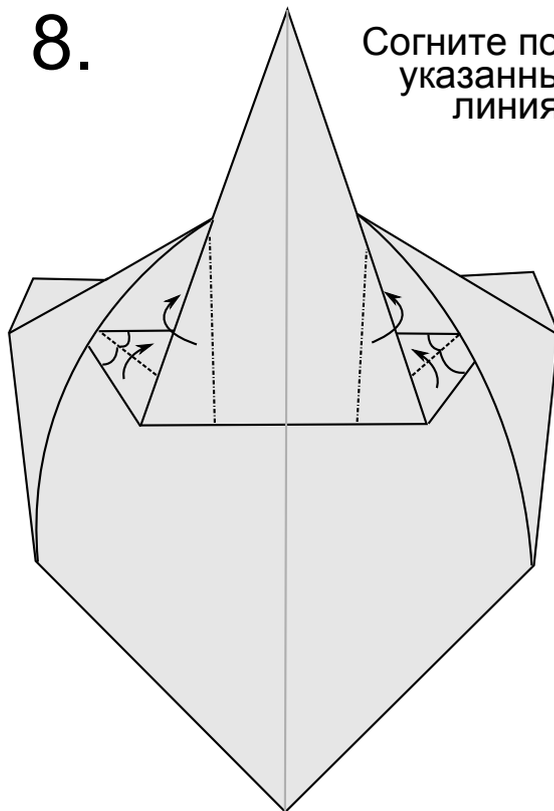
Сгиб DC отделяет 1/4
отрезка AB

7. Приподнимая заштрихованные треугольники, согните по указанной линии. Сгиб CD отделяет $\frac{3}{16}$ отрезка AB.

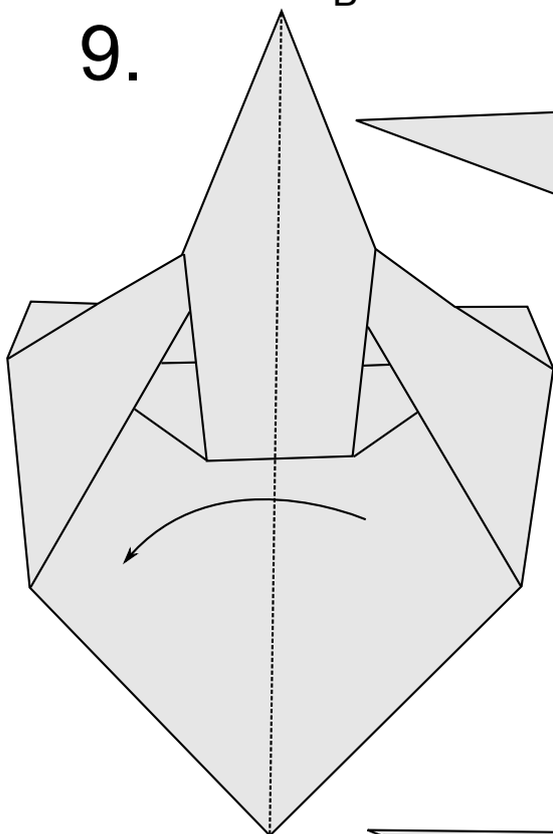


8.

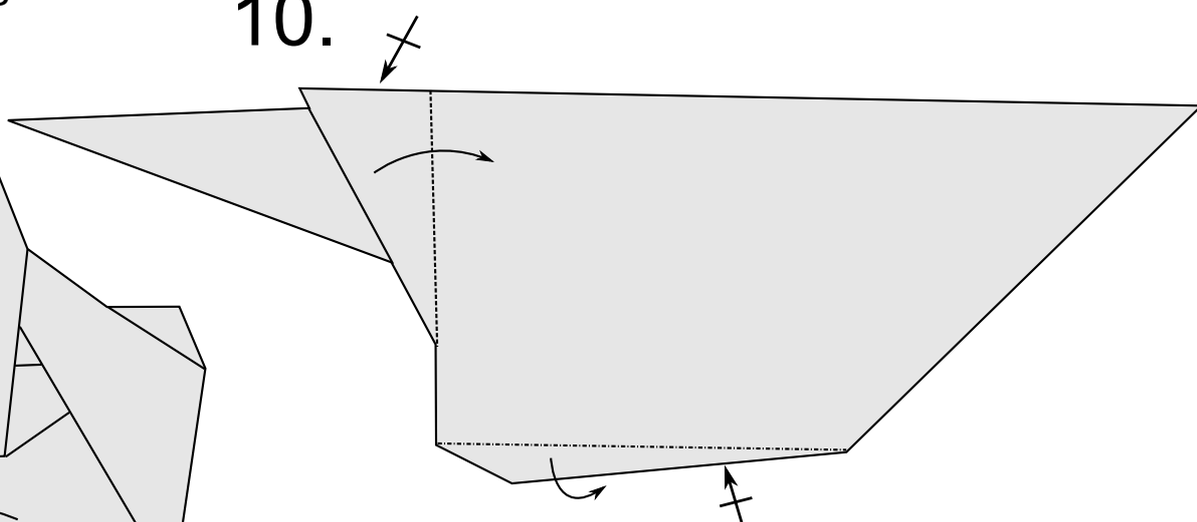
Согните по указанным линиям.



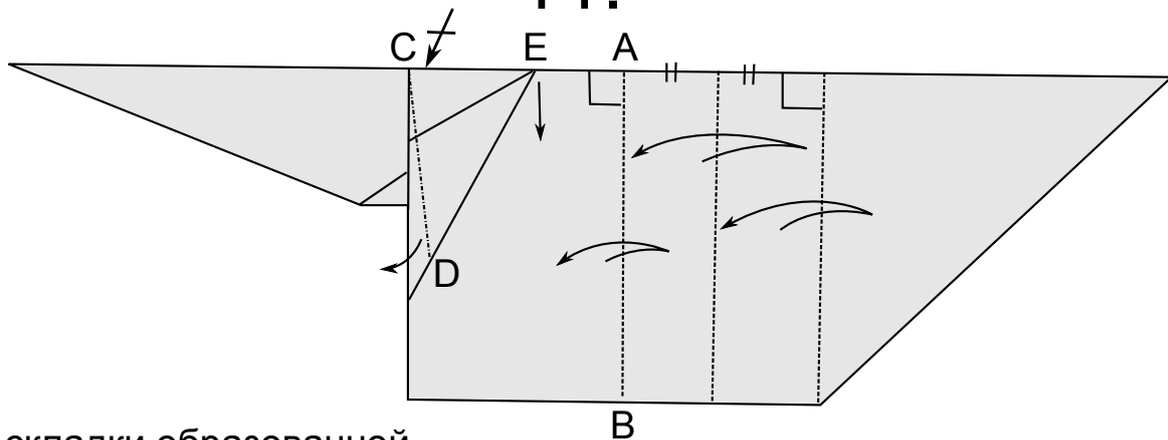
9.



10.



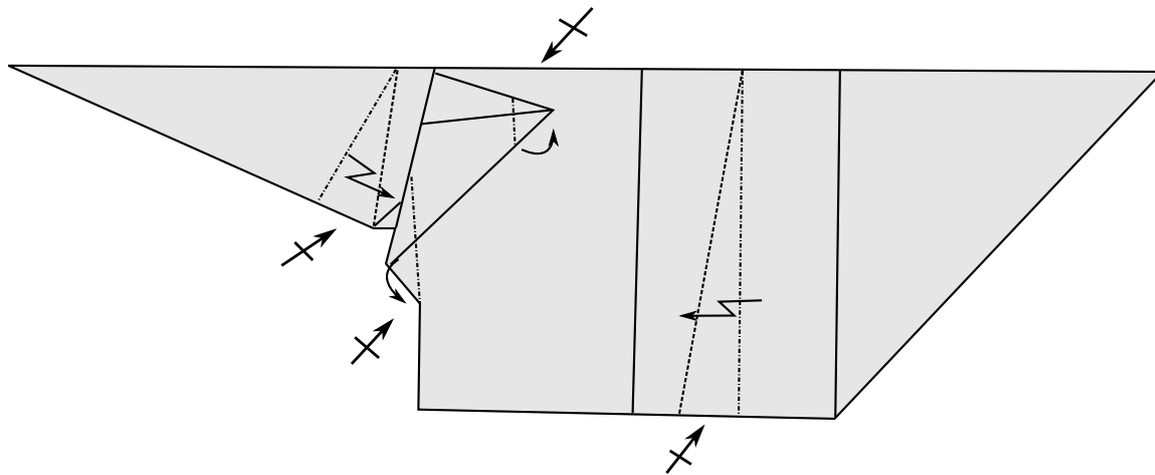
11.



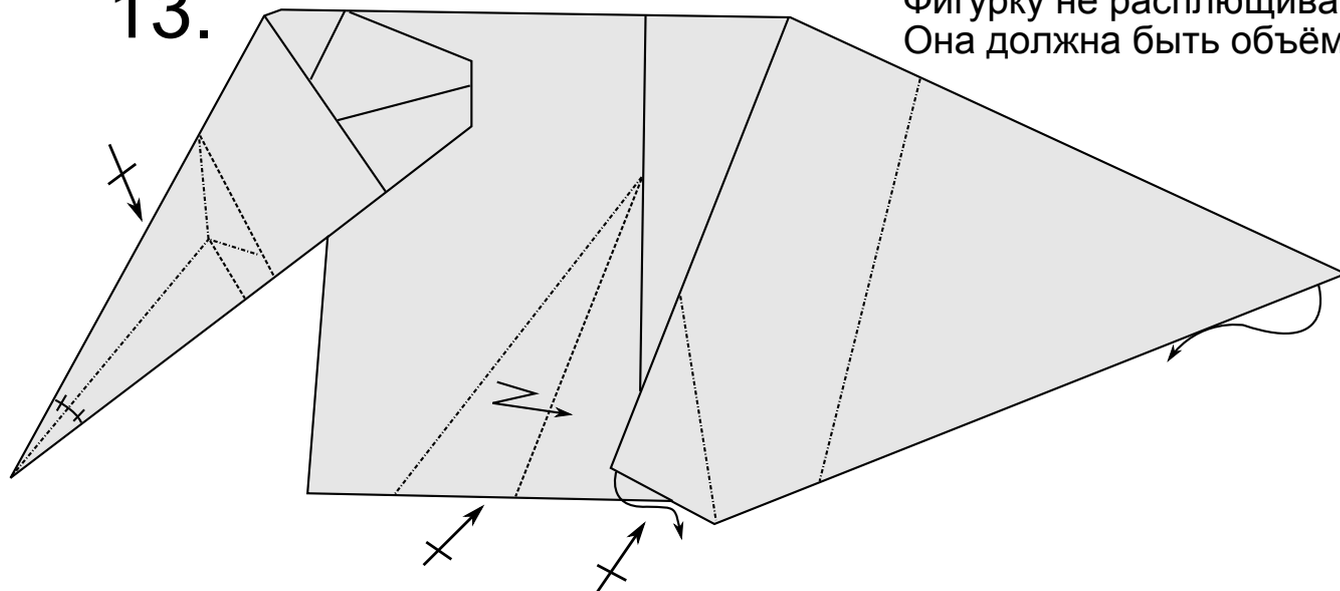
Сгиб AB идёт вдоль складки образованной на 7 этапе.

Сгиб CD изменяет положение уха смещая точку E ниже.

12.

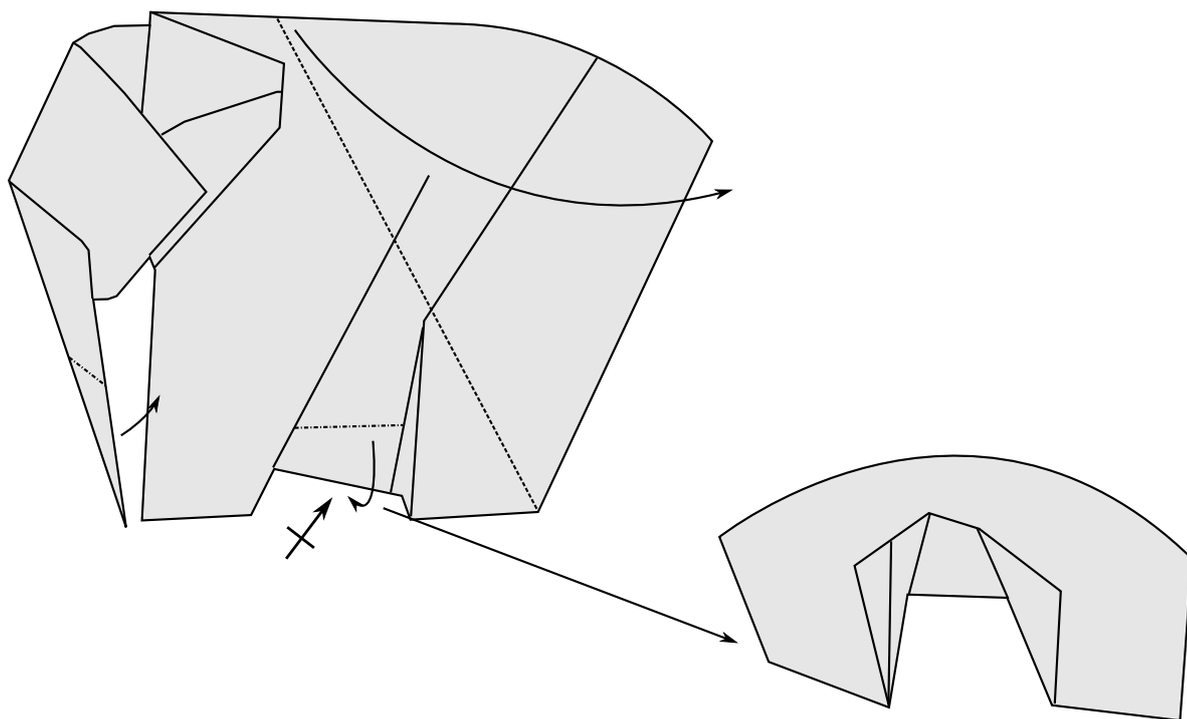


13.



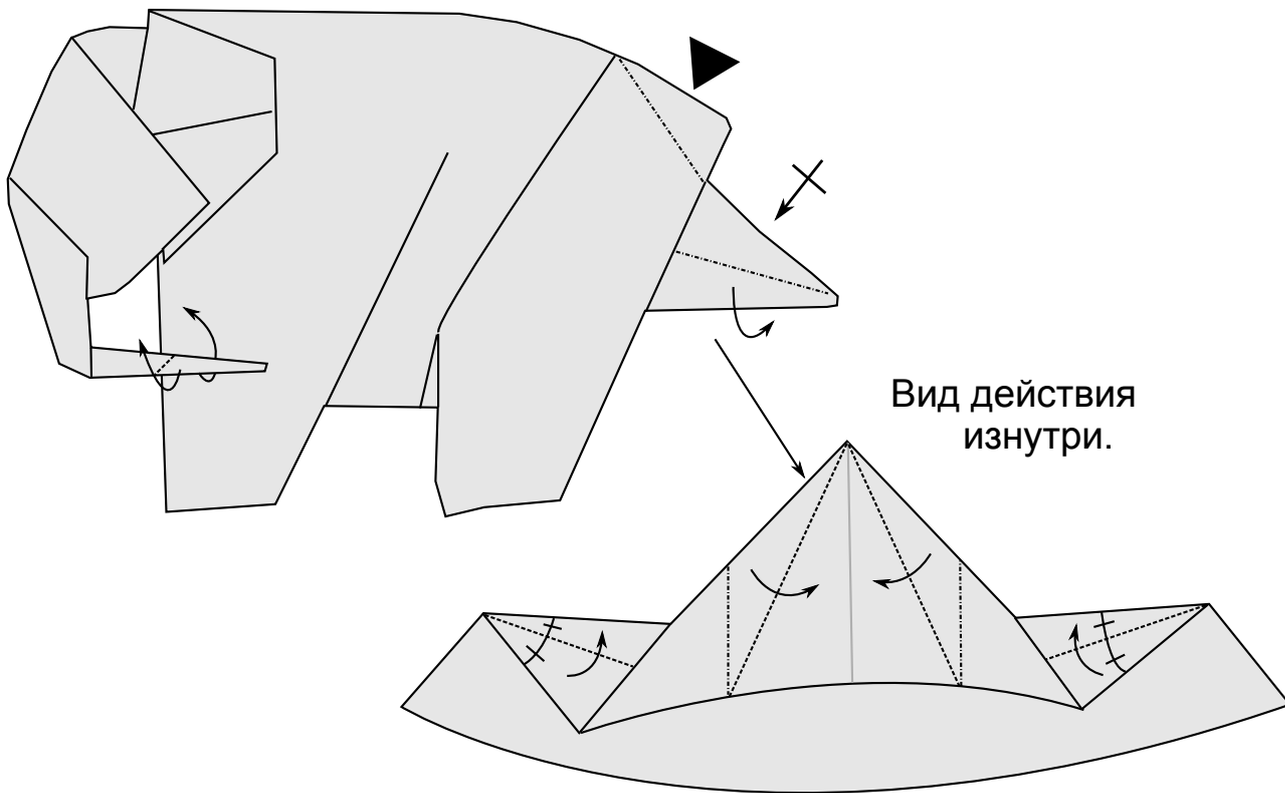
Фигурку не расплющивайте.
Она должна быть объёмной

14.

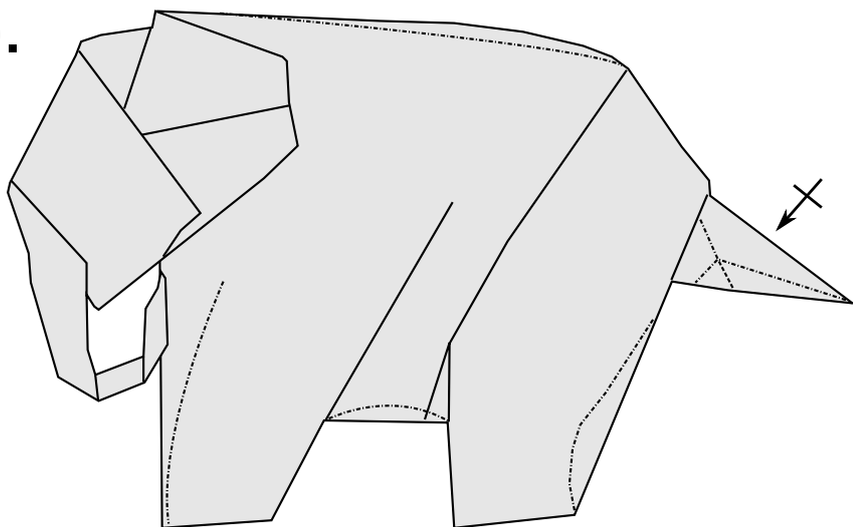


Результат действия.
Вид изнутри

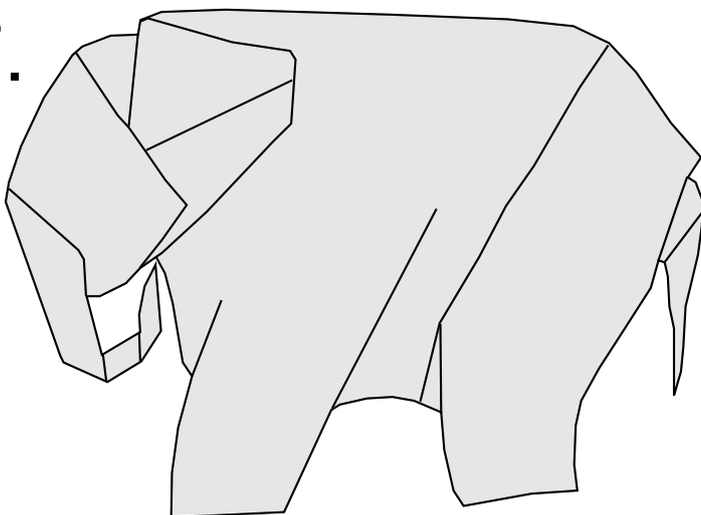
15.



16.



17.



Наш слон готов.
Можете пожать
ему хобот



ДАК

"Дизайн схемы: Дидикин Сергей"