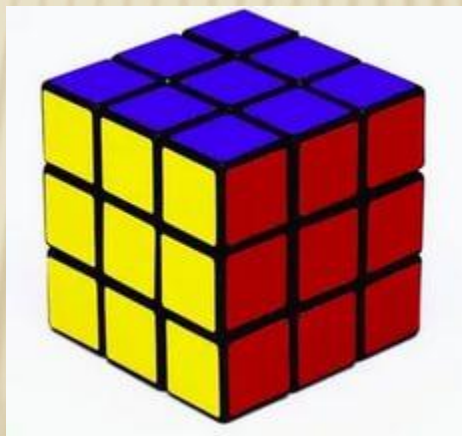


---

# ИЗГОТОВЛЕНИЕ РАЗВЕРТКИ КУБА

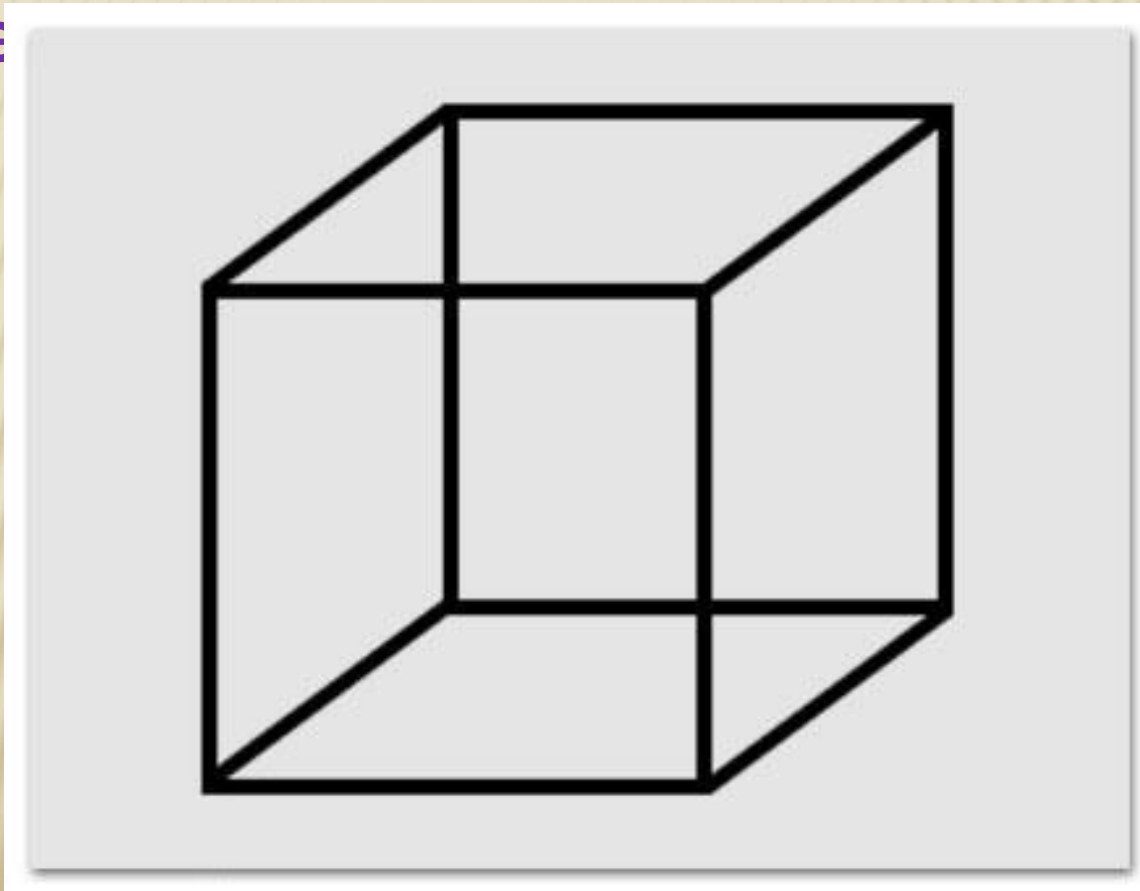


**Какая фигура в основе данных предметов?**



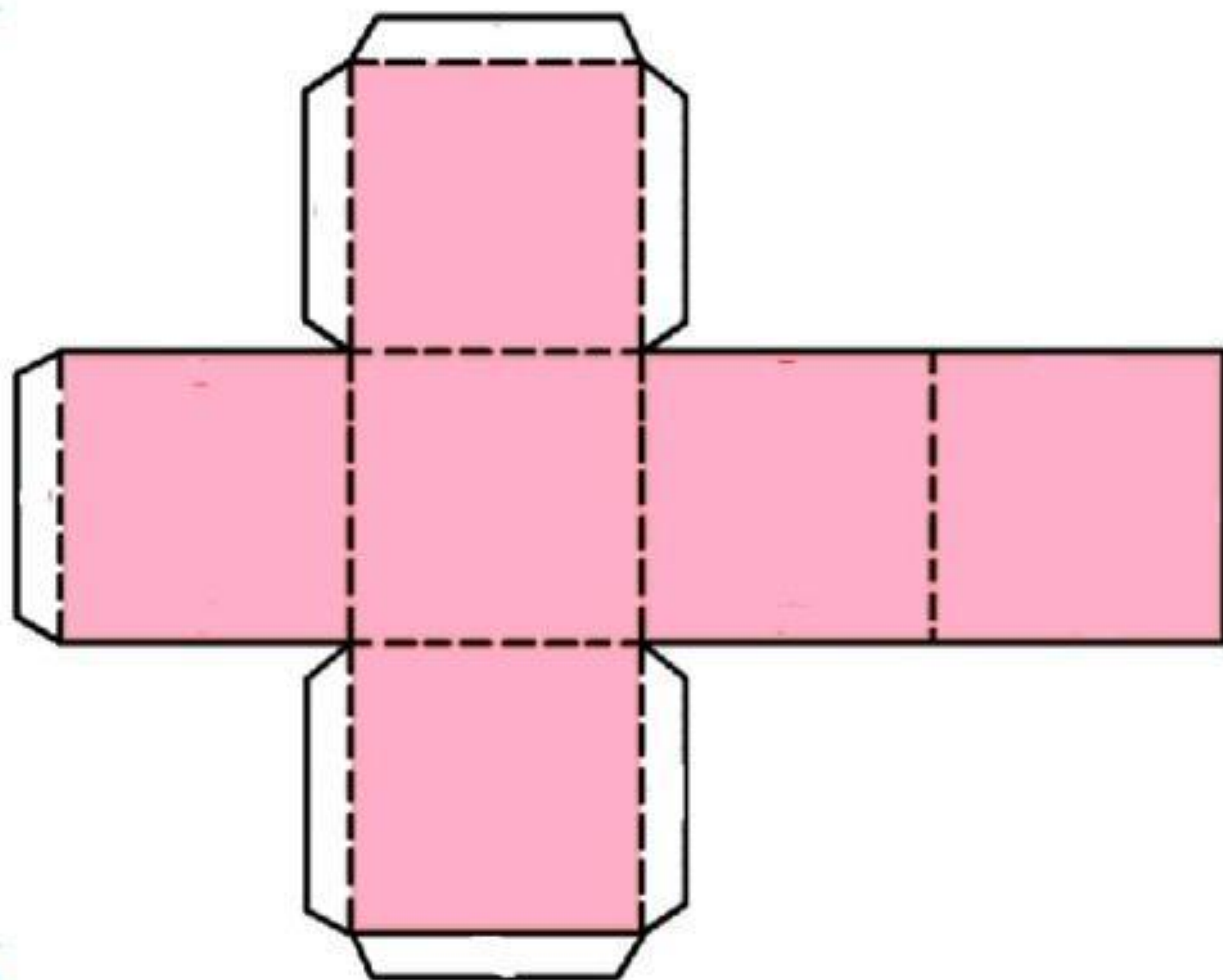
**Куб** – правильный многогранник, каждая грань которого представляет собой квадрат.

Все ребра

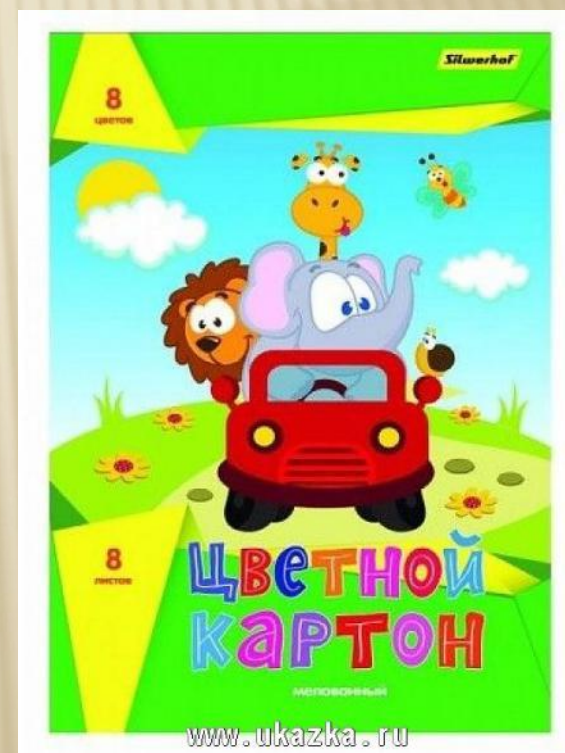
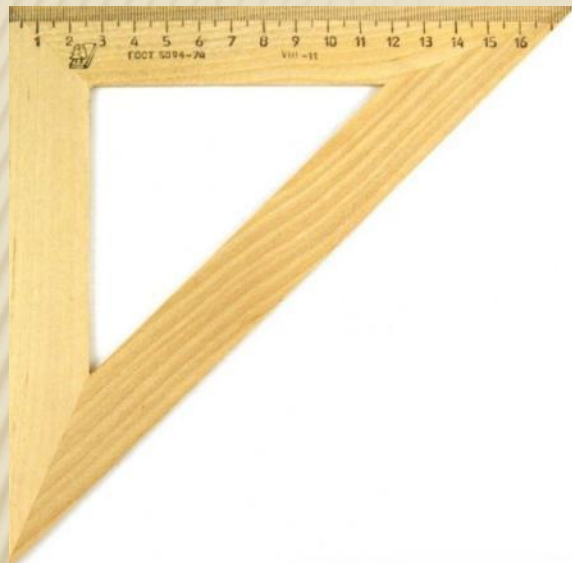




# Развёртка куба

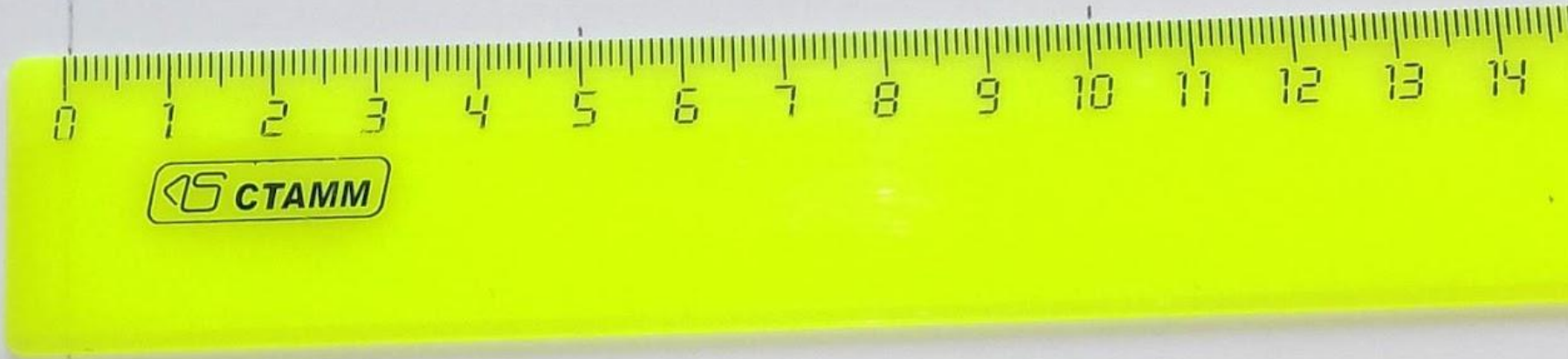


# Инструменты и материалы



1CM





CTAMM

1CM  
1CM



10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23

1cm  
1cm

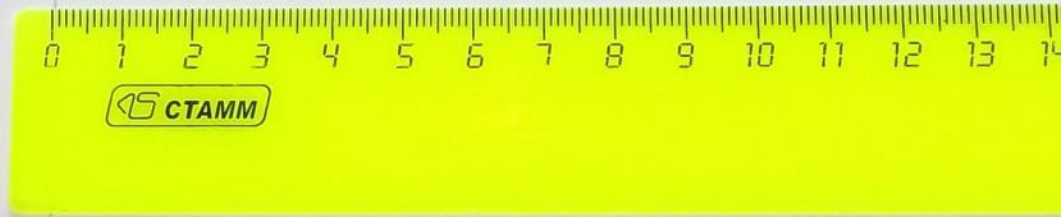
1CM  
1CM



CTAMM

1cm  
1cm

A hand-drawn grid on a white sheet of paper. The grid consists of 3 columns and 3 rows of squares. The bottom-left corner of the grid is marked with two double-headed arrows. One arrow is horizontal and labeled '1cm', indicating the width of the first column. The other arrow is vertical and labeled '1cm', indicating the height of the first row.

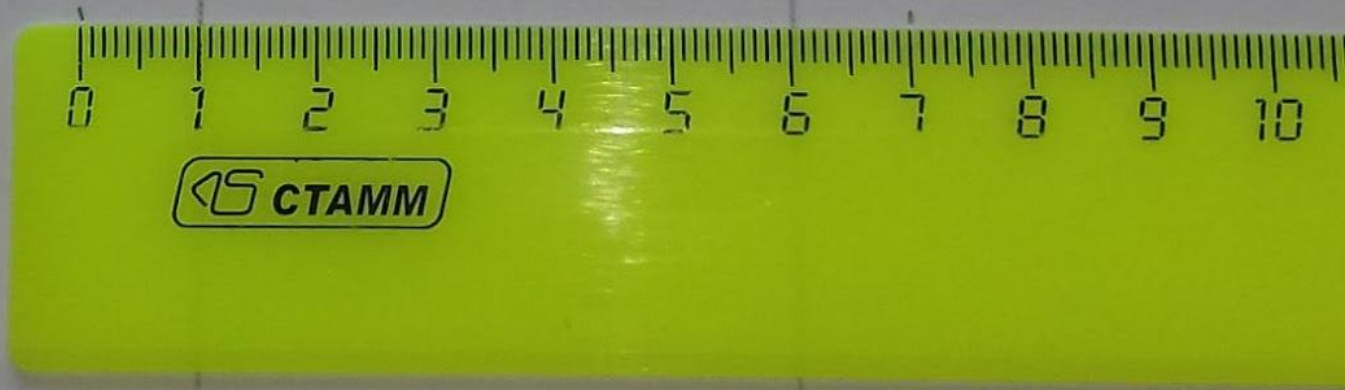


1cm  
1cm

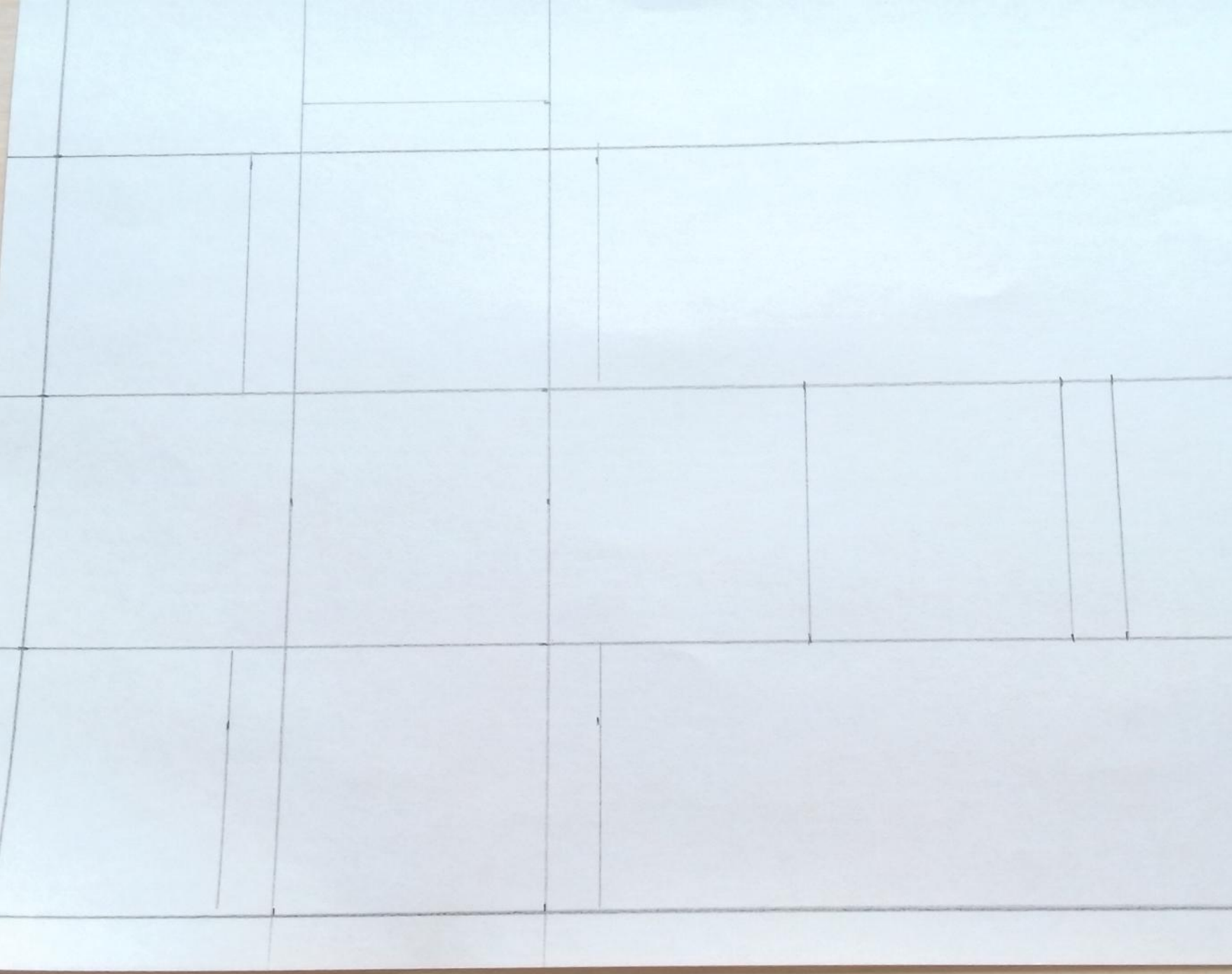
1cm  
1cm

AM  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22

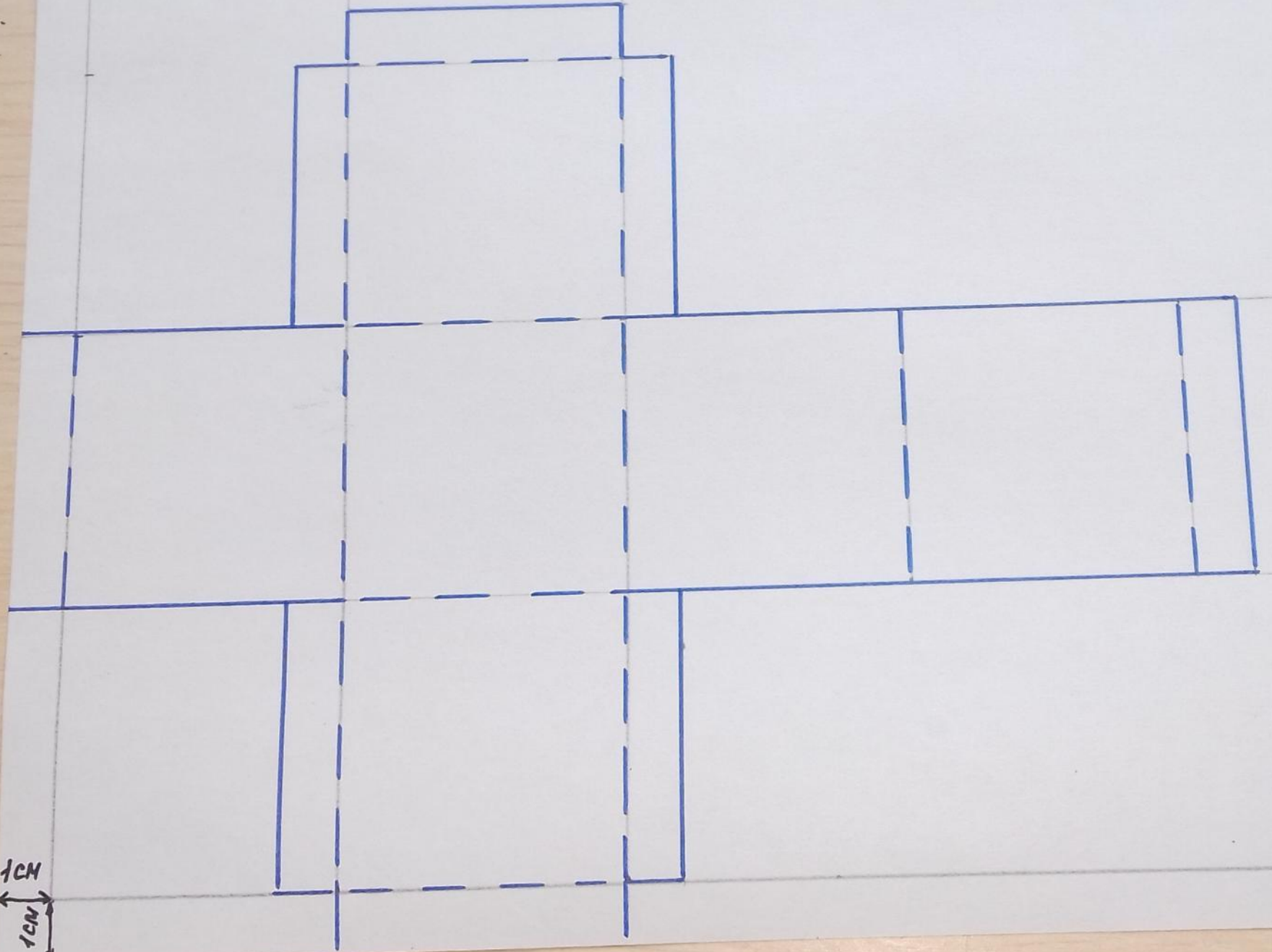
1CM  
1CM



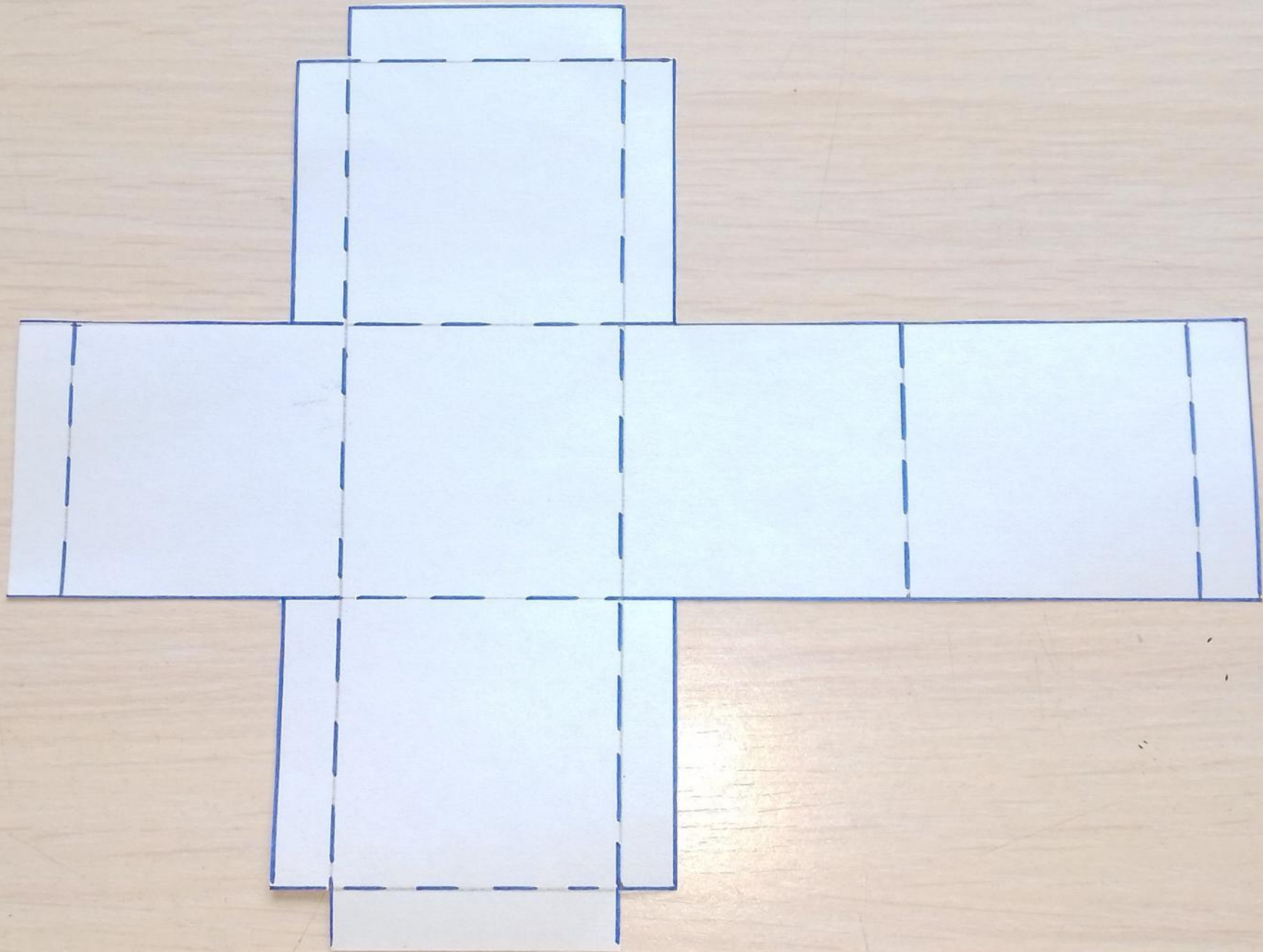
1 CM  
1 CM

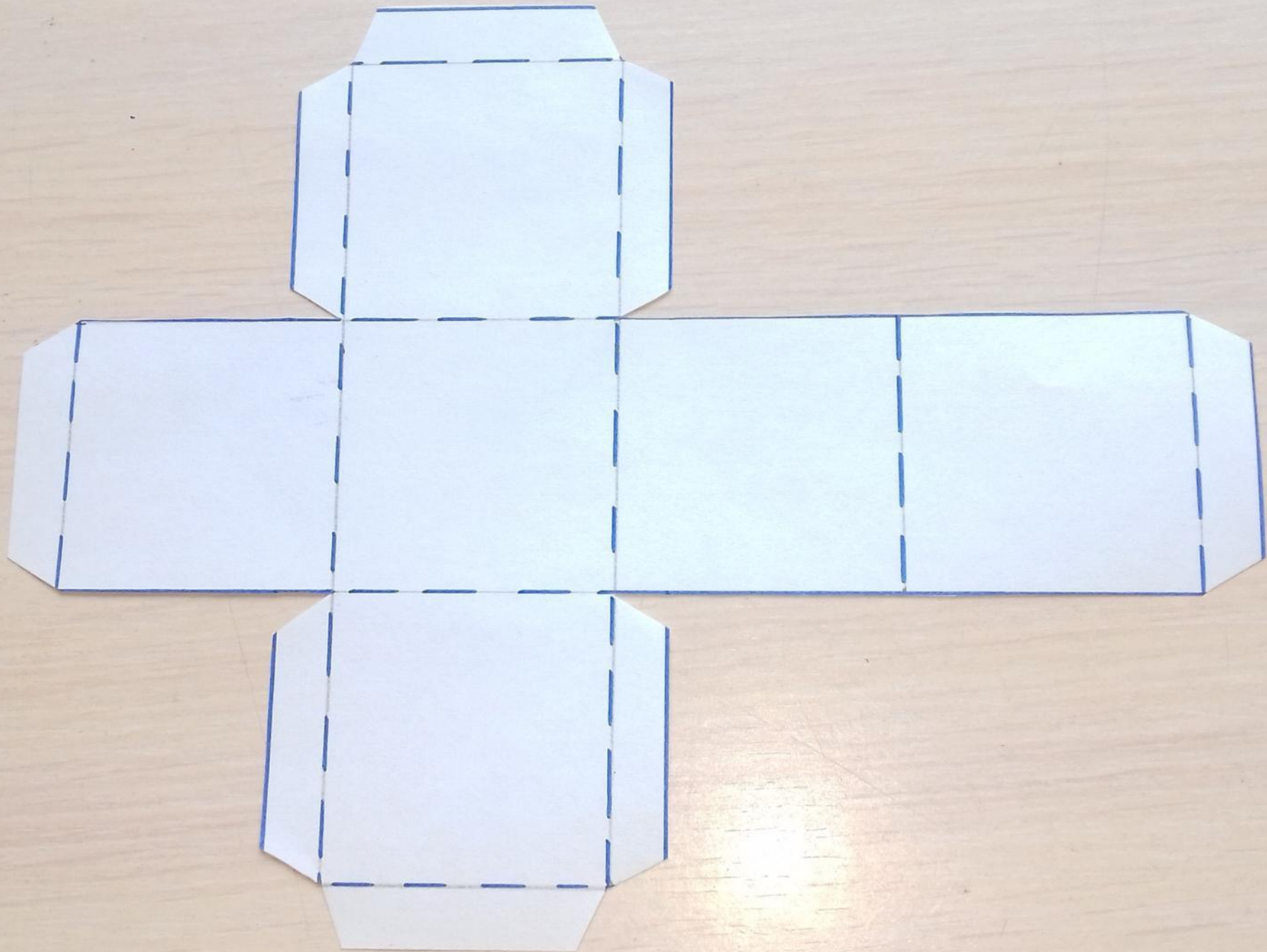


1cm  
1cm



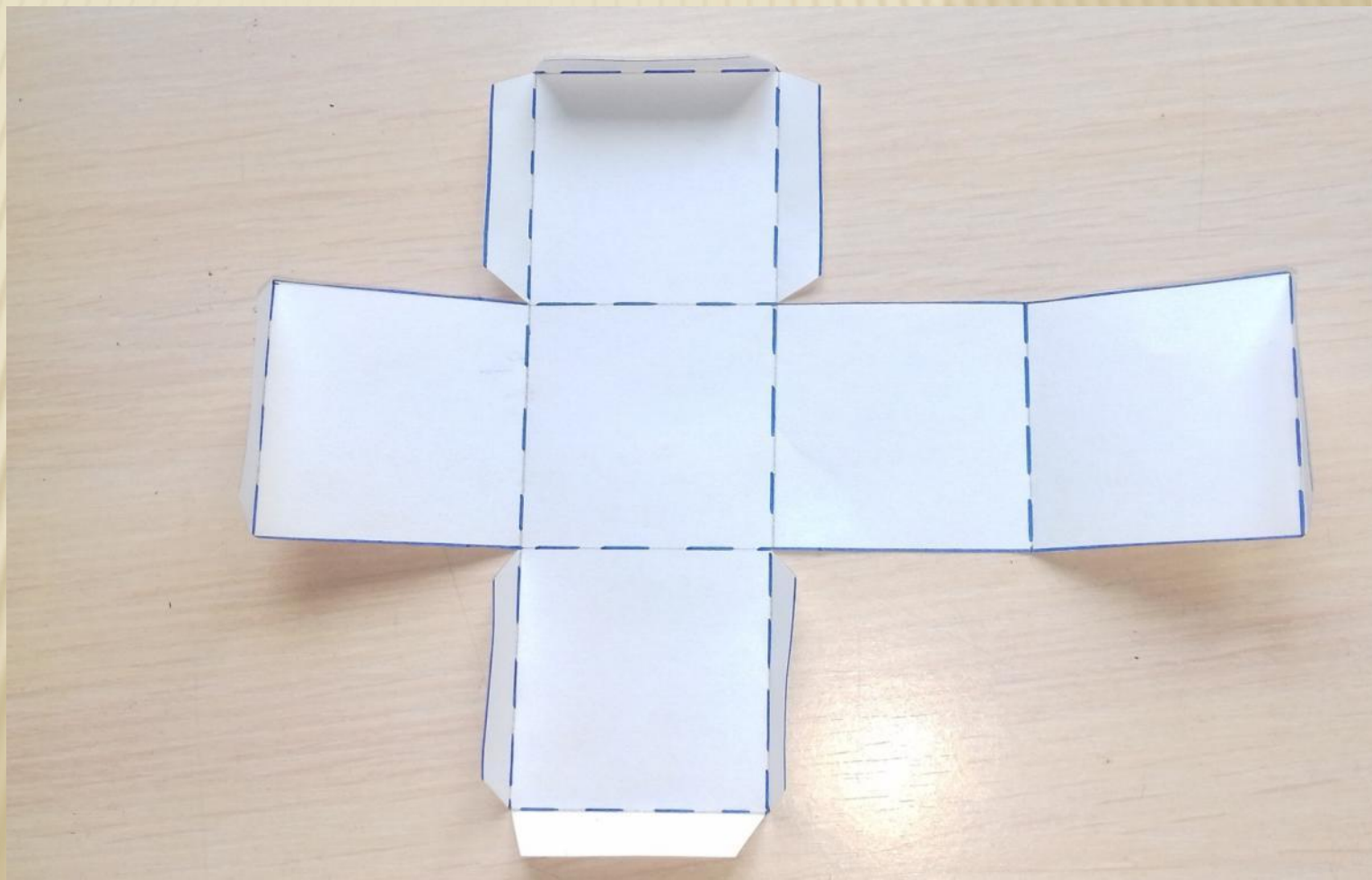






# Формирование кубика

1. Согнем все части кубика и вспомогательные клапаны.



# Декоративное оформление кубика



**2. Теперь необходимо промазать стороны клапанов предназначенных для соединения граней. Крепко придерживаем совмещенные элементы, при этом неоценимую помощь в быстром приклеивании всех сторон кубика окажет нам универсальный клей «Момент».**

**3. Для того чтобы кубик не развалился и оставался ровным следует дать время хорошо схватиться клею и окончательно приклеиться всем его сторонам.**

