

The background features a dark blue gradient with faint, light blue technical diagrams. On the left, a large circular scale is visible, with numerical markings from 140 to 260. Several circular diagrams with arrows and dashed lines are scattered across the page, suggesting a technical or scientific theme.

МИР ОРИГАМИ

**ПОДГОТОВИЛ: УЧИТЕЛЬ НАЧАЛЬНЫХ
КЛАССОВ**

ЖИМАНТАС КСЕНИЯ ОЛЕГОВНА

МБОУ АНДРЕЕВСКАЯ СОШ

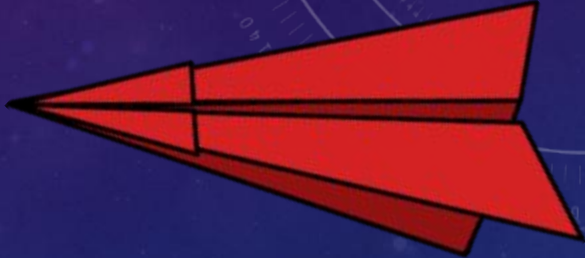
ОТКУДА ПОЯВИЛОСЬ ОРИГАМИ

ОРИГАМИ - ЭТО ИСКУССТВО БУМАЖНОЙ ПЛАСТИКИ, РОДИВШЕЕСЯ В ЯПОНИИ.

НЕСМОТря НА ТО, ЧТО САМА БУМАГА ПОЯВИЛАСЬ В КИТАЕ, ИМЕННО В ЯПОНИИ ДОГАДАЛИСЬ СКЛАДЫВАТЬ ИЗ НЕЕ УДИВИТЕЛЬНЫЕ ПО СВОЕЙ КРАСОТЕ ФИГУРКИ.



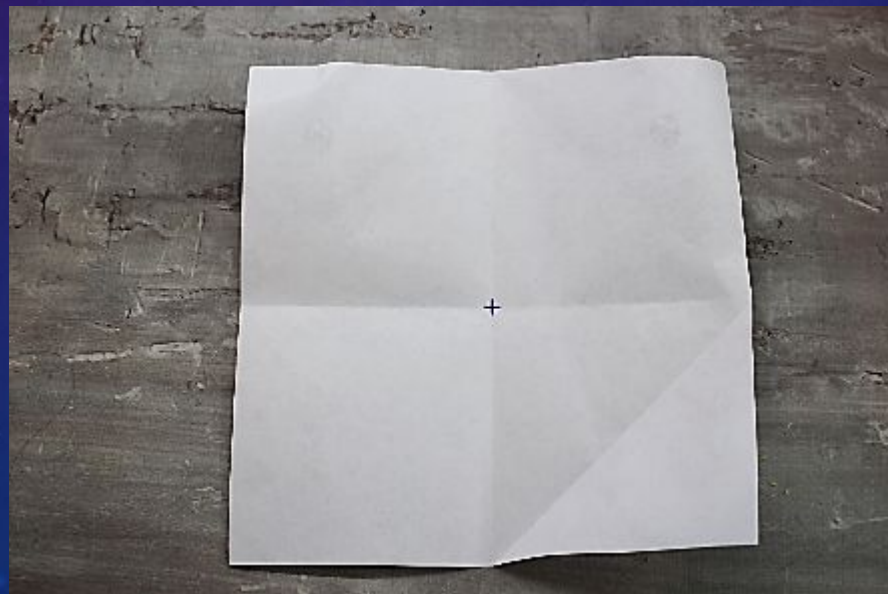
ФИГУРКИ ОРИГАМИ



ЧТО БУДЕМ ДЕЛАТЬ ?

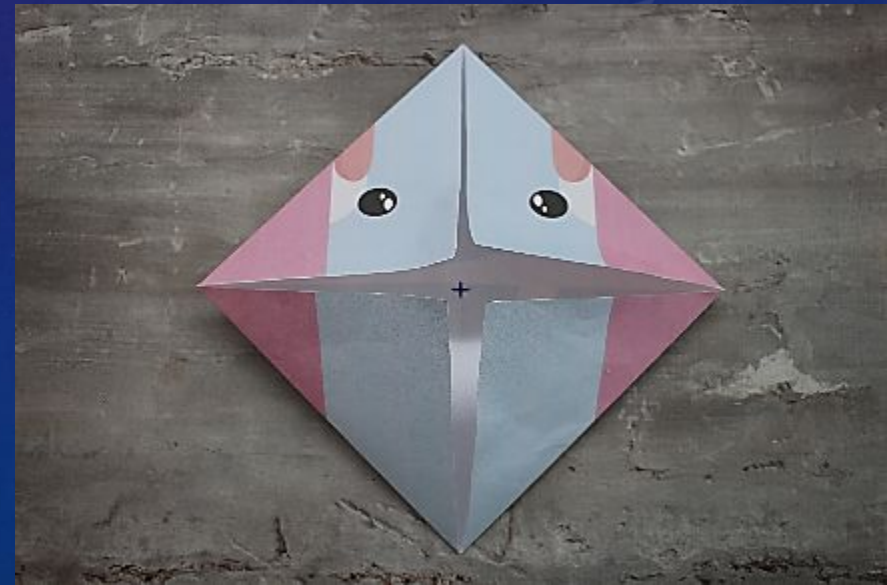
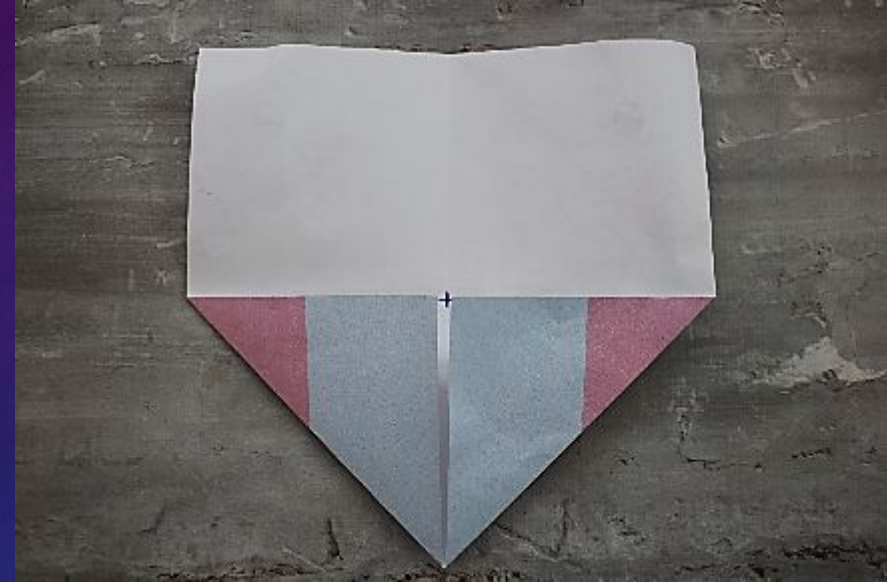
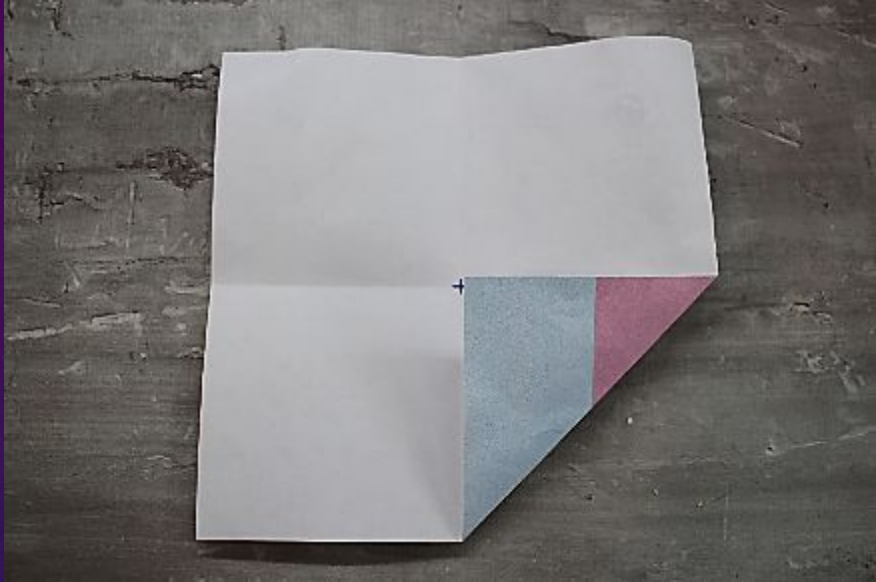


ДЕЛАЕМ ЭТАП 1



ДЕЛАЕМ

ЭТАП 2



ДЕЛАЕМ

ЭТАП 3



1



2



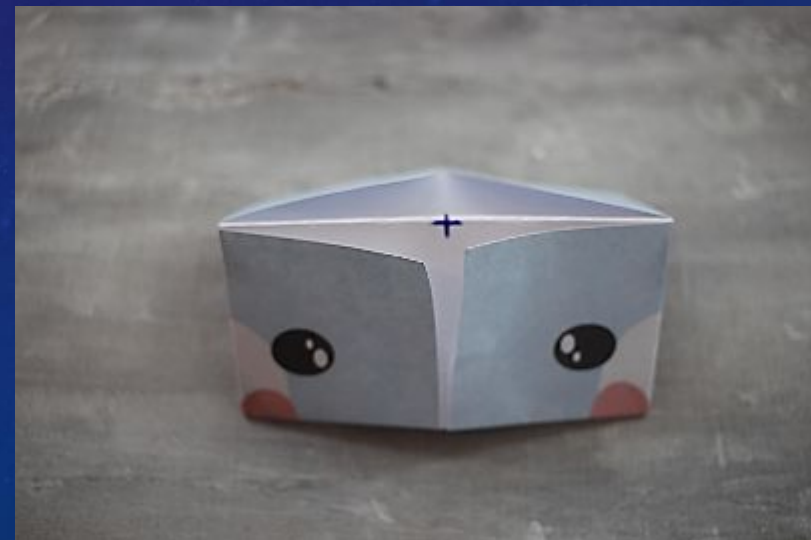
3



4

ДЕЛАЕМ

ЭТАП 4



ДЕЛАЕМ

ЭТАП 5

1



2



3



ДЕЛАЕМ

ЭТАП 6

1. Из второго листочка вырезаем ушки и лапки



2. Наносим клей на язычки

3. Приклеиваем к зайчику ушки и лапки



**УРАА!!!
У НАС ПОЛУЧИЛОСЬ!**



СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Оригами - японское искусство бумажной пластики:

<https://www.stihi.ru/2019/09/03/4267>

2. <https://www.easypeasyandfun.com/easter-cootie-catchers/>

3. <https://vnitkah.ru/origamika/sobaka-origami.php>

4. <https://handskill.ru/432914a-kak-sdelat-lisichku-svoimi-rukami>

5. <https://pngimage.net/origami-png-2/>

6. <https://stranamasterov.ru/technics/snowdrop>

7. <https://www.youtube.com/watch?v=kUsxMXwCW8A>

8. <https://postila.ru/post/46881779>

9. <https://gifer.com/en/O7Cb>

Заготовки для 1 ученика (учитель заранее распечатывает на принтере).

