

ВЫРАЗИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ БУМАГИ

- Посмотрите
изображение
напоминание



это
но вам

можно



ла
ож

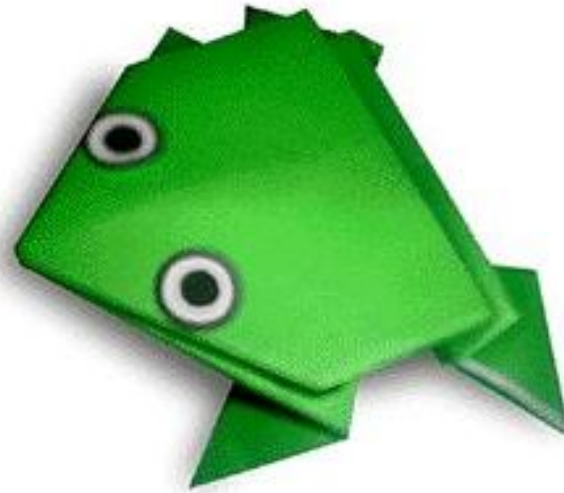
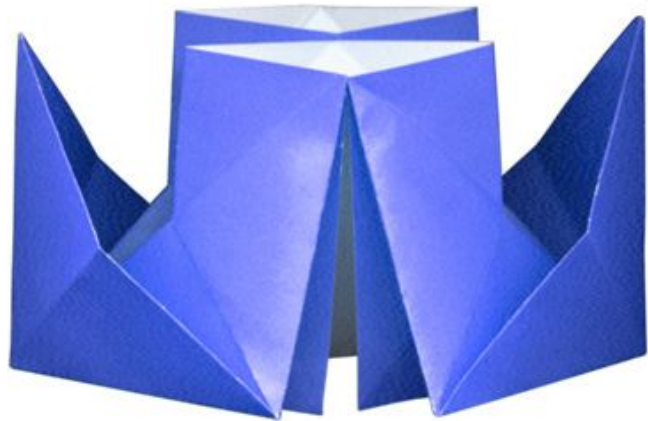
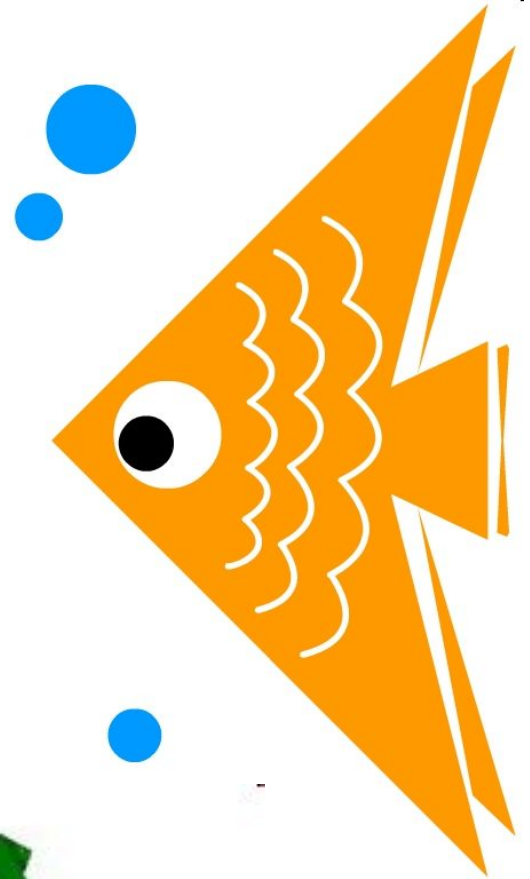


Белова Светлана

© Страна Мастеров

- У нас в гостях **Квадратик**. Он не простой. Все его называют чудесным. А знаете почему? Потому что он умеет творить чудеса, может совершать разные превращения.



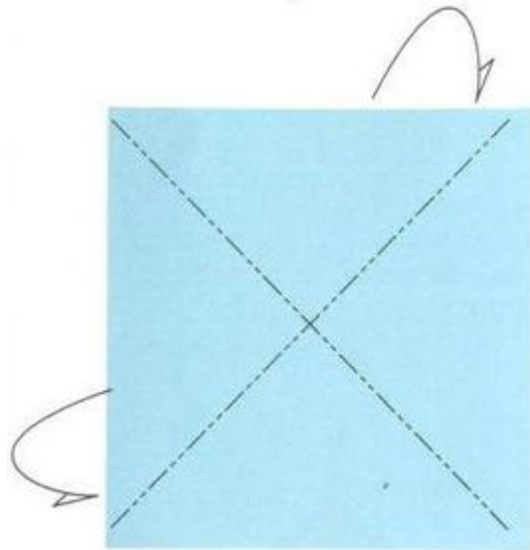




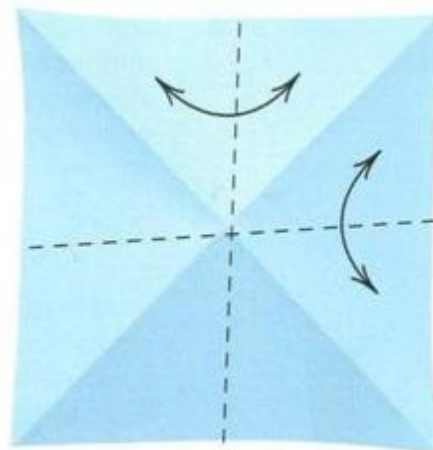
- И ещё он хочет вам сказать, что очень любит ходить в гости и показывать фокусы девочкам и мальчикам.
- Знаете, ребята, каждый из вас после сегодняшнего урока может стать начинающим волшебником и научиться превращать простой квадрат в любую фигуру.
- Но для этого нужно стараться и быть очень внимательным.

Как сделать квадрат?

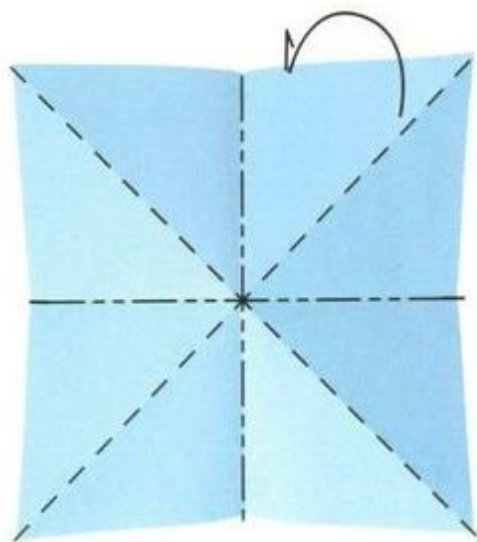




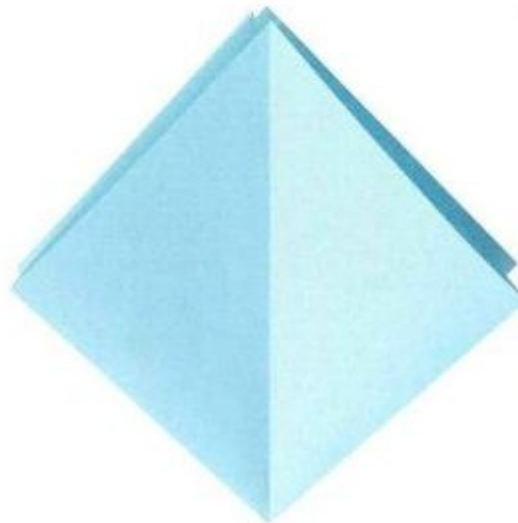
1. Сложите квадрат по двум диагоналям, совмещая противоположные углы.



2. Сложите квадрат по двум срединным линиям, совмещая противоположные стороны.

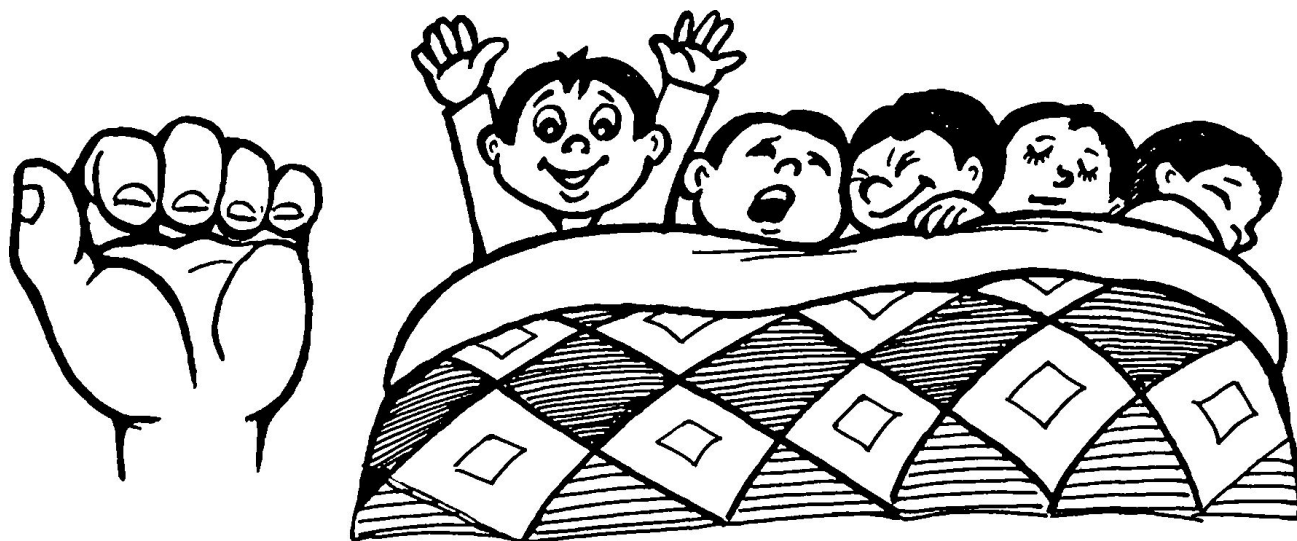


3. Вогните противоположные углы, складывая их пополам.



4. Загладьте складки. Получилась базовая форма «квадрат».

Физкультминутка



**Этот пальчик хочет спать,
Этот пальчик - прыг в кровать!
Этот пальчик прикорнул,
Этот пальчик уж заснул.
Тише, пальчик, не шуми,
Братиков не разбуди ...
Встали пальчики, ура!
На урок идти пора.**



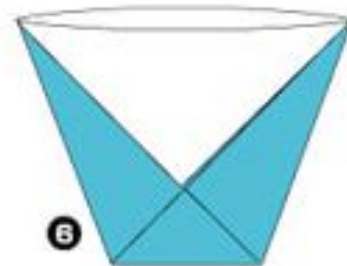
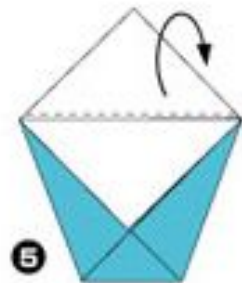
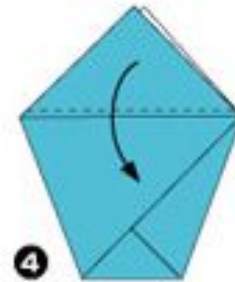
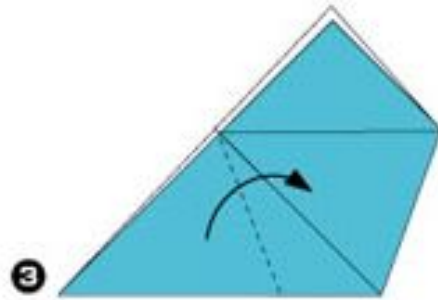
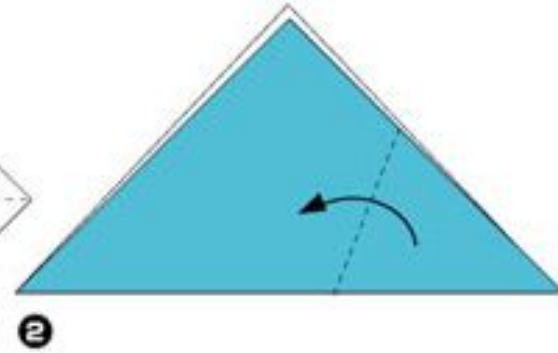
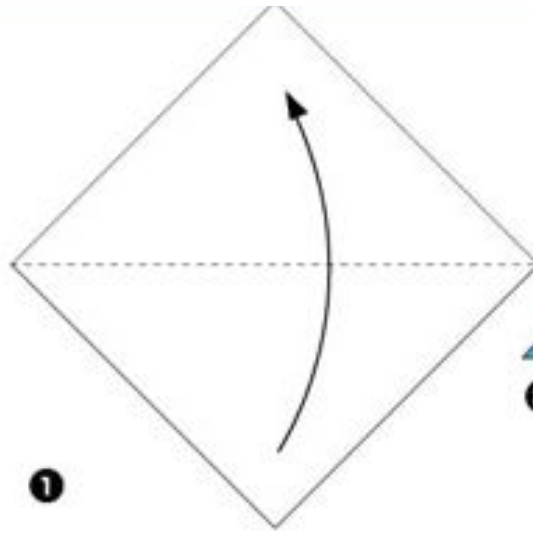
ЛЕНАВИК

© Страна Мастеров



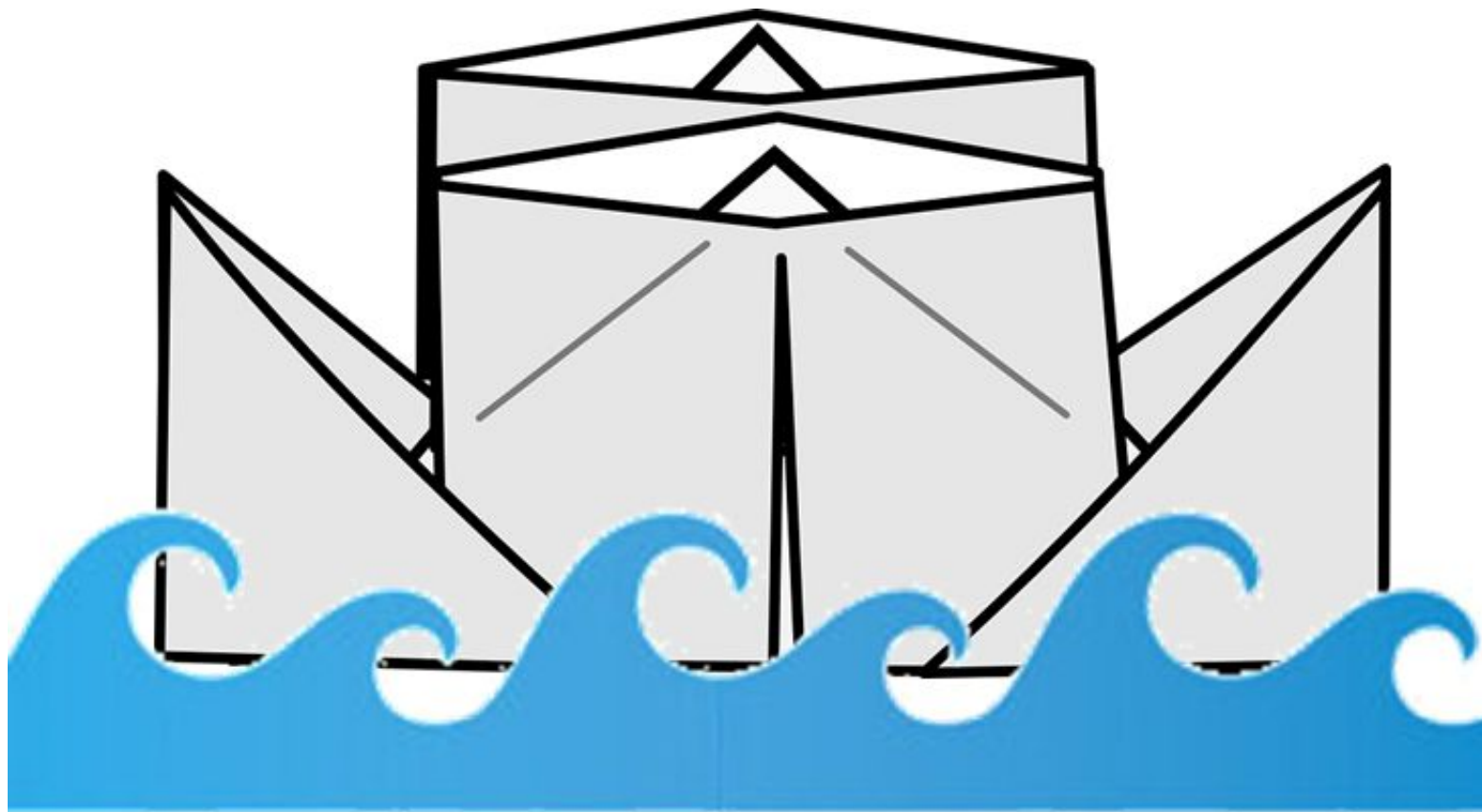
Стаканчик







Пароход

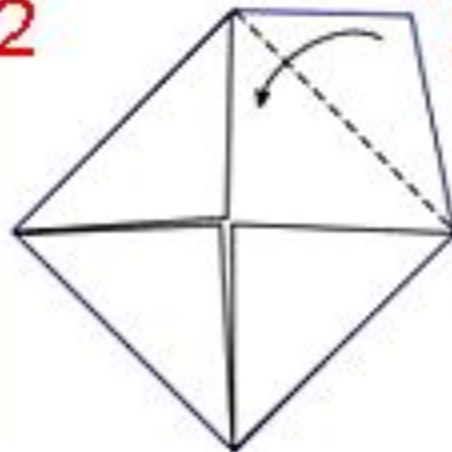




Учимся читать схемы



2



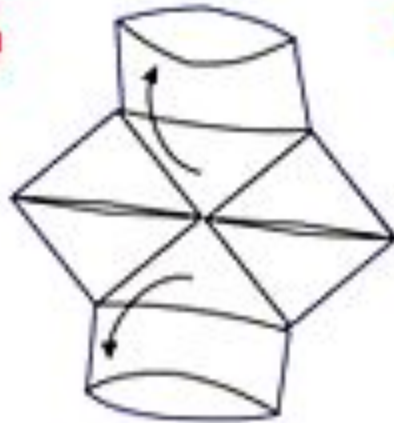
3



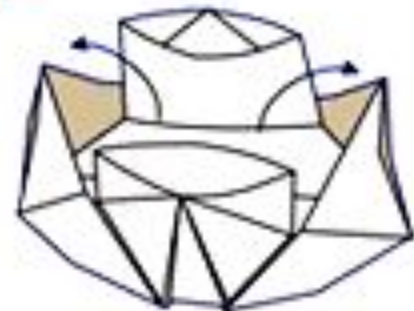
4



5



6



А кто знает как называется техника складывания бумажного листа?

ОРИМАМИ

ОРИГАМИ

ОРГУМАГИ

ОГИРАМИ



