

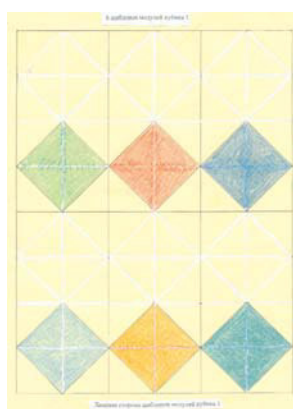
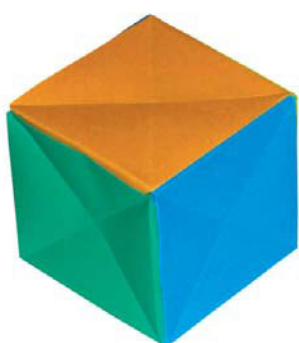
# Такие разные кубики?!



Техника «оригами» (складывание) в игровой форме помогает усваивать сложный материал по геометрии, развивает технические навыки, образное восприятие, художественный вкус, память, интуицию. Занятия с бумагой способствуют социальной реабилитации больных с ограниченной подвижностью, улучшают ориентацию в пространстве для людей с нарушением зрения. Мелкая моторика в процессе складывания способствует развитию речи и логического мышления.

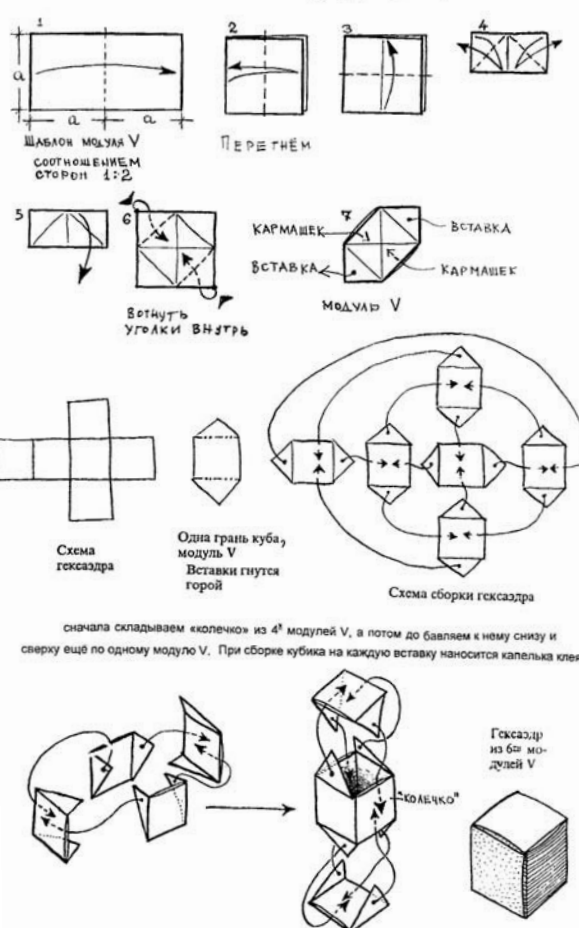
**Квадрат** (основная форма, из которой собираются большинство классических фигур оригами) на востоке является символом земли, материального мира. Это и четыре стороны света, и четыре времени года, и четыре периода жизни (включая инобытие), и даже четыре темперамента.

**В. Гончар,**  
г. Москва



## Кубик 1

из шести модулей V В.Гончар



### Последовательность работы:

1. Разрезать схему по жирным линиям на 6 шаблонов модулей V.
2. Каждый модуль кладём перед собой изнаночной стороной вверх так, чтобы цветной квадратик на лицевой стороне шаблона был слева.
3. По методике складывания, приведённой на схеме, складываем все 6 модулей и собираем кубик 1.
4. На вставки можно нанести капельки клея.

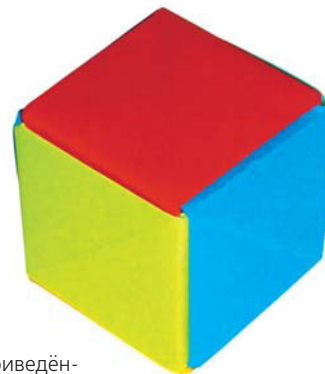
### Примечание:

1. Все шаблоны модулей для этой поделки могут быть одного цвета или разноцветные.
2. Все шаблоны могут быть разного цвета из цветной односторонней бумаги (например, зелёная и белая, красная и белая и т.д.).
3. Все шаблоны могут быть разного цвета из цветной двухсторонней бумаги (обе стороны одного цвета).

## Кубик 2

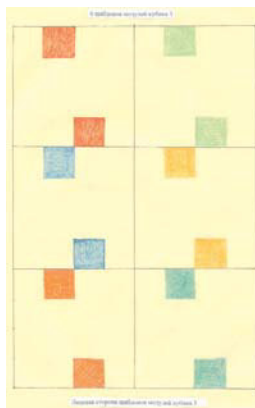
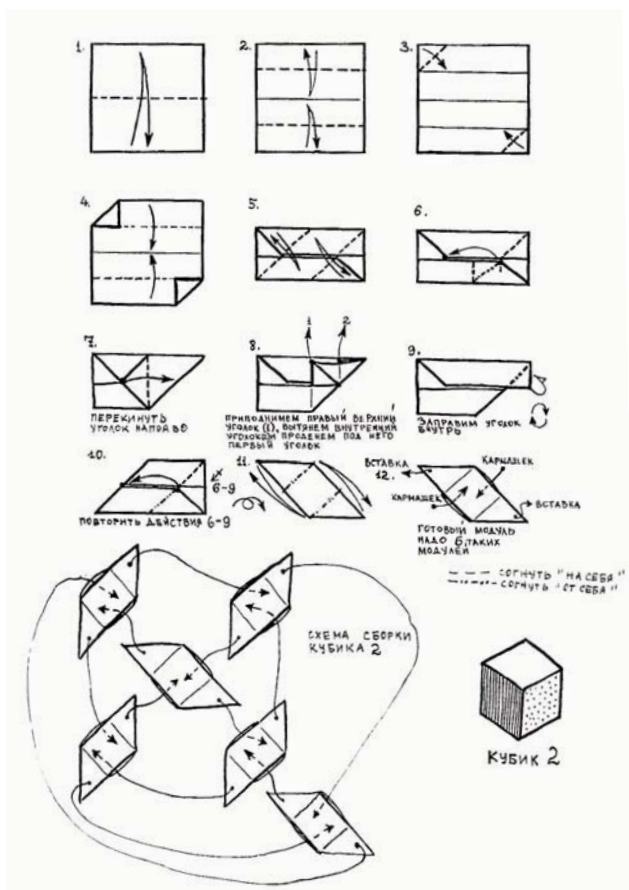
*Последовательность работы:*

1. Разрезать схему по жирным линиям на 6 шаблонов.
2. Каждый модуль кладем перед собой изнаночной стороной вверх.
3. По методике складывания, приведённой на схеме, складываем все 6 модулей и собираем кубик 2.



*Примечание:*

1. Все шаблоны модулей для этой поделки могут быть одного цвета или разноцветные.
2. Все шаблоны могут быть разного цвета из цветной односторонней бумаги (например, зелёная и белая, красная и белая и т.д.).
3. Все шаблоны могут быть разного цвета из цветной двухсторонней бумаги (обе стороны одного цвета).
4. На всех шаблонах соответствующим цветом выделено только рабочее поле модуля, как показано на рисунке.



## Кубик 2

*Последовательность работы:*

1. Разрезать схему по жирным линиям на 6 шаблонов.
2. Каждый модуль кладем перед собой изнаночной стороной вверх так, чтобы нижний цветной квадратик на лицевой стороне шаблона был слева.
3. Складываем все 6 модулей и собираем кубик 3.

