

## ОБЯЗАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ УСЛОВИЯ ЛИЦЕНЗИИ



Распространяется на правах Attribution-NonCommercial-NoDerivs 3.0 Unported (Атрибуция — Некоммерческое использование — Без производных произведений) лицензии.

### **Вы можете свободно:**

делиться — копировать, распространять и передавать другим лицам данное произведение.

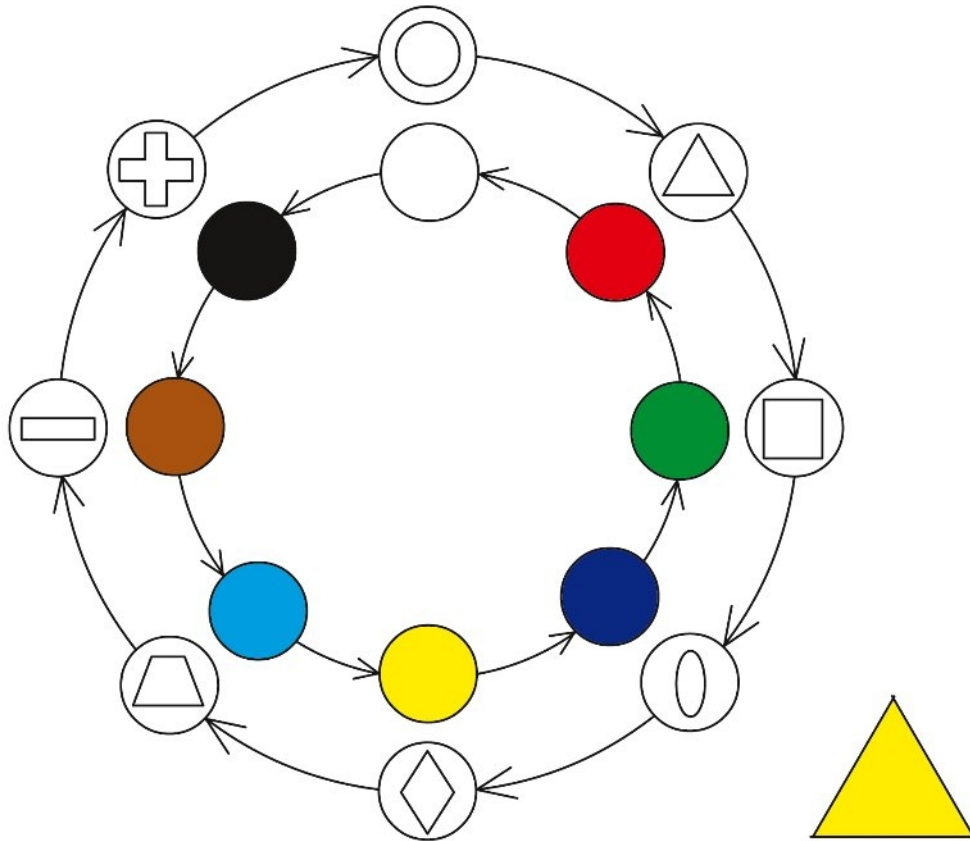
### **При соблюдении следующих условий:**

- указание автора — Пономаренко Анна Сергеевна;
- при распространении через Интернет обязательно наличие активной ссылки на сайт <http://games-for-kids.ru>, в других случаях любое иное хорошо видимое указание URL <http://games-for-kids.ru>;
- Вы не можете использовать данное произведение в коммерческих целях.
- Вы не можете изменять, преобразовывать или брать за основу это произведение.

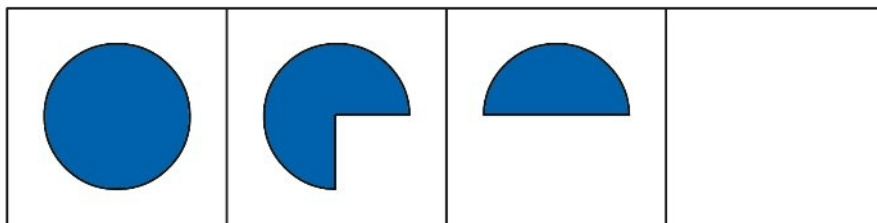
Подробнее о лицензии читайте здесь -  
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.ru>

**Задания 1, 2**

**Урок 6**



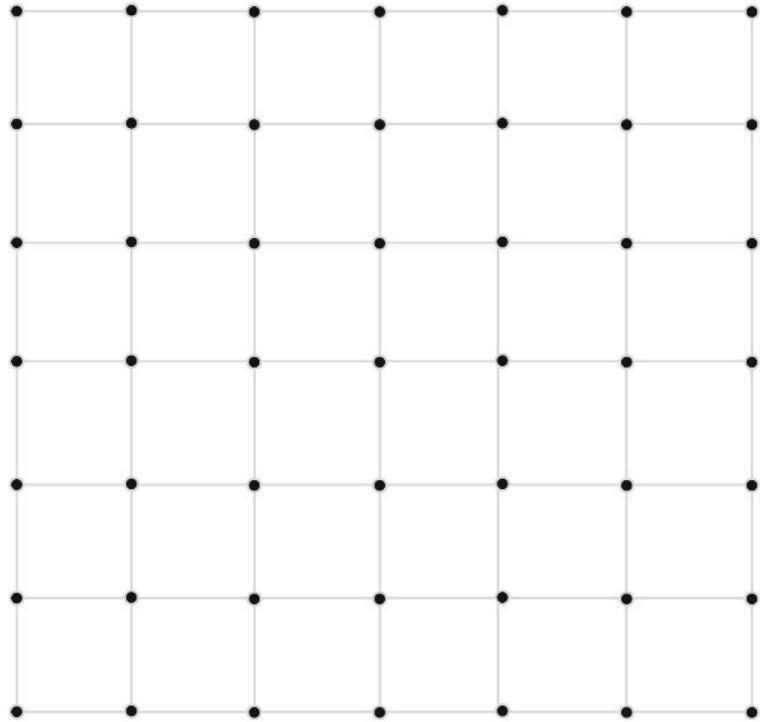
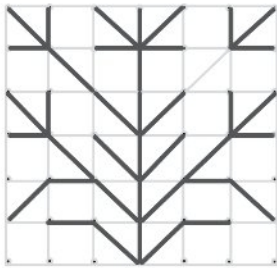
Нарисуй в центре картинки фигуру, в которую превратится желтый треугольник, пройдя три этапа превращений. Круги показывают последовательность превращений (отдельно для цвета и формы фигуры).



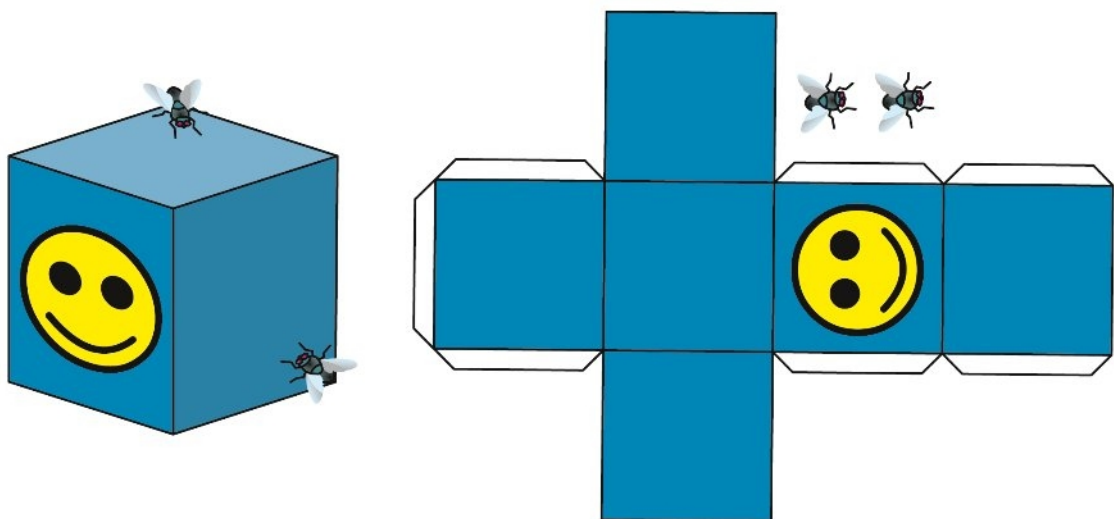
Внимательно рассмотри рисунок. Определи логическую закономерность в изменении трех фигур, после чего дорисуй четвертую фигуру в пустой ячейке.

## Урок 6

## Задания 3, 4



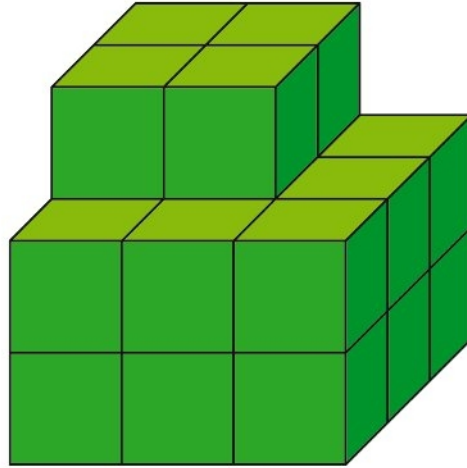
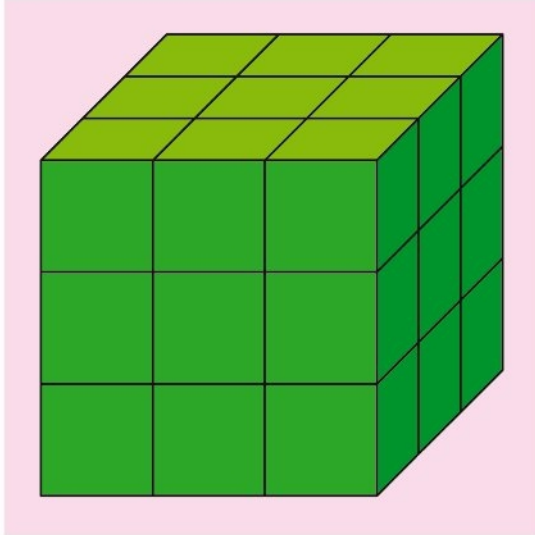
Скопируй по точкам картинку, помещенную в качестве образца в верхнем левом углу задания.



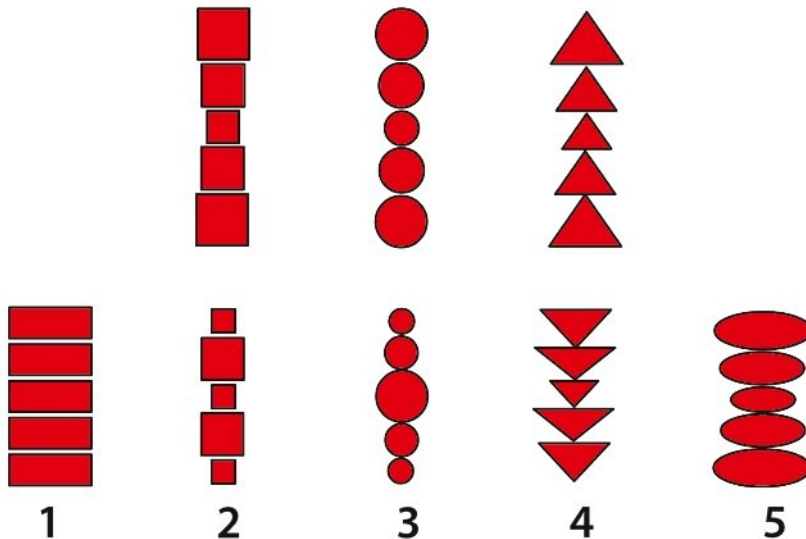
Вырежи и наклей мух на развертку кубика, ориентируясь на образец.

## Задания 5, 6

## Урок 6



Рассмотри куб-образец на розовом фоне. Сосчитай, сколько надо добавить кубиков в правую постройку, чтобы из нее получился точно такой же куб.



Выбери из пяти нижних фигур такую, которая больше всего похожа на три верхние фигуры.