

# 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.

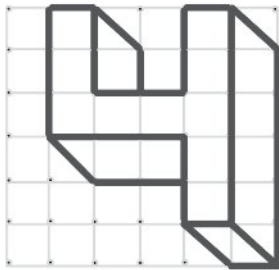
## **При соблюдении следующих условий:**

- 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.

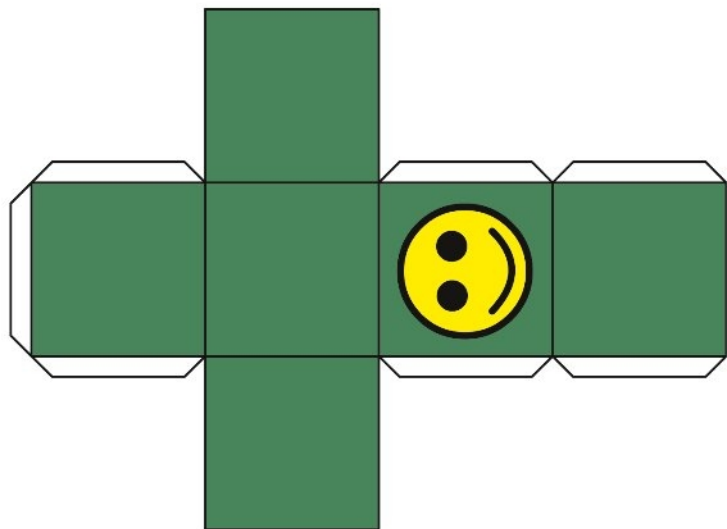
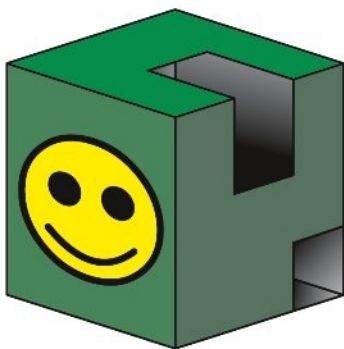
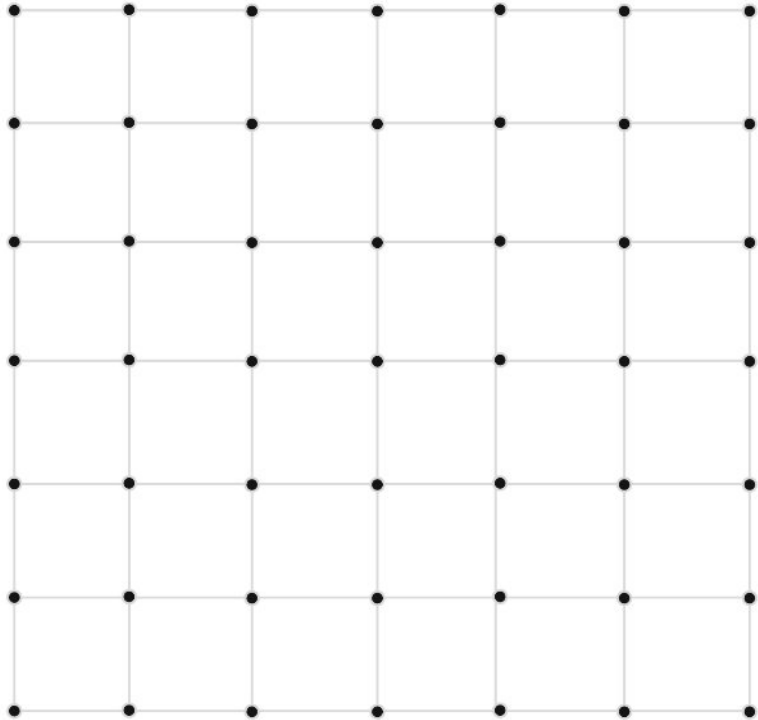
Подробнее о лицензии читайте здесь -  
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.ru>

## Урок 9

## Задания 1, 2



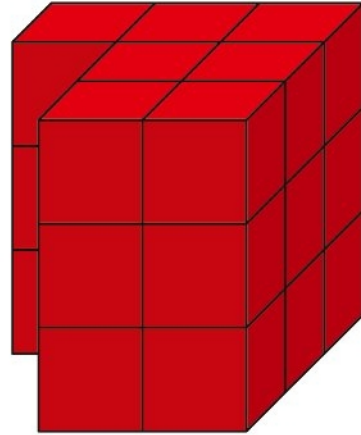
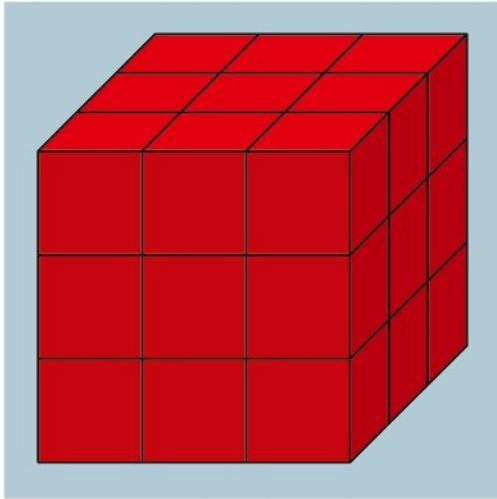
Скопируй по точкам картинку, помещенную в качестве образца в верхнем левом углу задания.



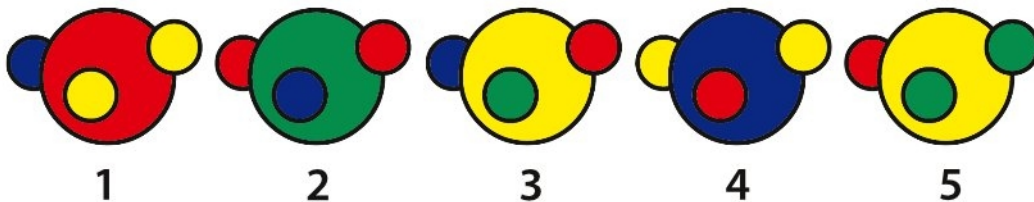
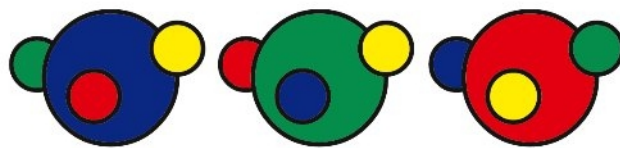
У кубика вырезаны два отверстия. Ориентируясь на веселую мордочку, ты должен простым карандашом отметить на развертке местоположение отверстий. Для проверки правильности своего решения вырежи развертку и сложи из нее кубик (но не склеивай его). Если ошибок нет, аккуратно вырежи отверстия и после этого склей кубик.

## Задания 3, 4

## Урок 9



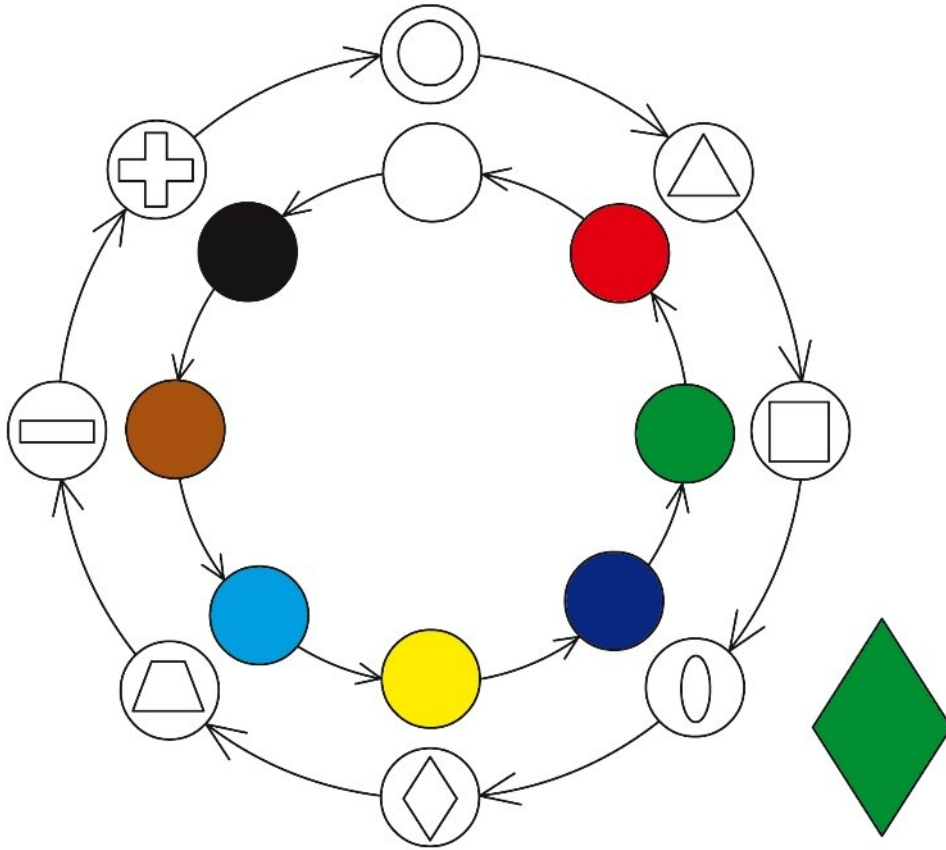
Рассмотри куб-образец на голубом фоне. Сосчитай, сколько надо добавить кубиков в правую постройку, чтобы из нее получился точно такой же куб.



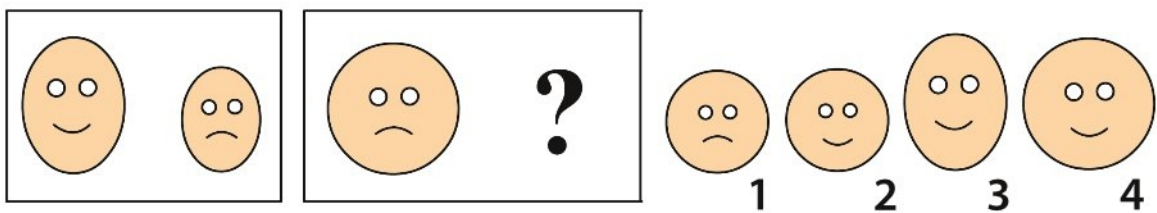
Выбери из пяти нижних фигур такую, которая больше всего похожа на три верхние фигуры.

## Урок 9

## Задания 5, 6



Нарисуй в центре картинки фигуру, в которую превратится зеленый ромб, пройдя пять этапов превращений. Круги показывают последовательность превращений (отдельно для цвета и формы фигуры).



Рассмотри рисунок. Какая из четырех фигур, стоящих справа в ряду, должна быть на месте вопроса? Она должна относиться к третьей фигуре так же, как вторая фигура относится к первой. Изменение двух первых фигур в ряду показывает, какой должна быть четвертая, отсутствующая в ряду фигура, которую нужно найти среди набора фигур, представленных в ряду справа.