

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.

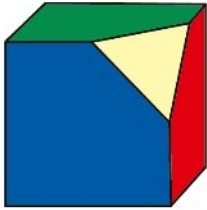
При соблюдении следующих условий:

- 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.

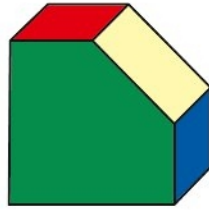
Подробнее о лицензии читайте здесь -
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.ru>

Урок 5

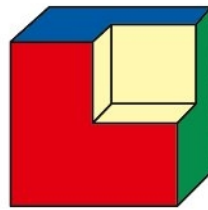
Задания 1, 2



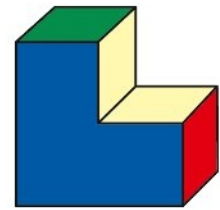
А



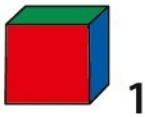
Б



В



Г



1



2



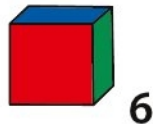
3



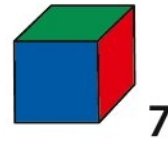
4



5



6



7



8

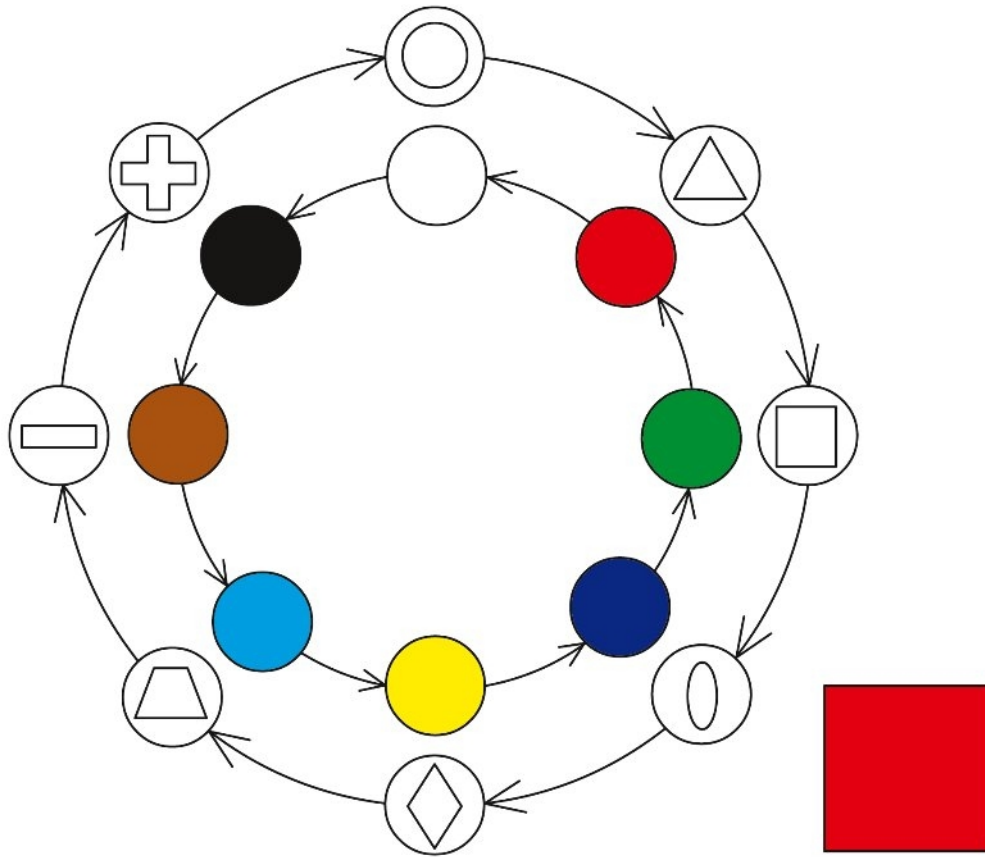
Найди недостающие части четырех кубиков из восьми предложенных на выбор вариантов.



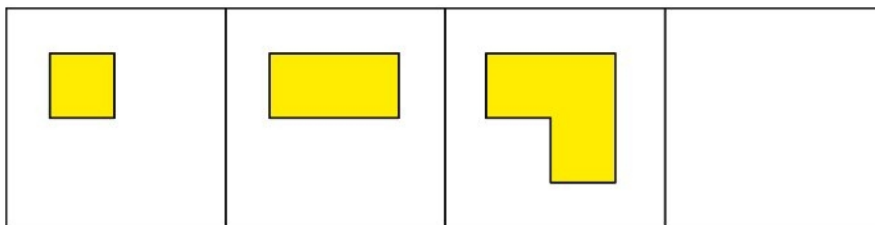
Скопируй рисунок по клеточкам.

Задания 3, 4

Урок 5



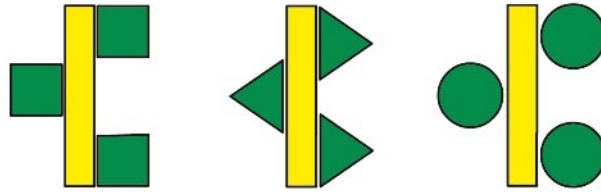
Нарисуй в центре картинки фигуру, в которую превратится красный квадрат, пройдя четыре этапа превращений. Круги показывают последовательность превращений (отдельно для цвета и формы фигуры).



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

Урок 5

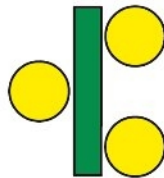
Задания 5, 6



1



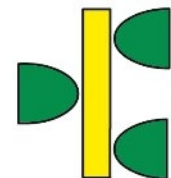
2



3

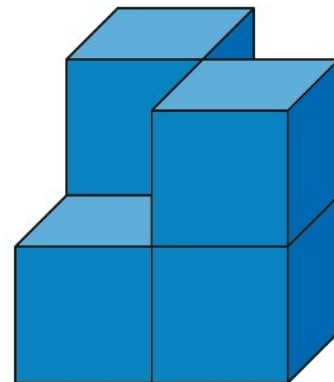
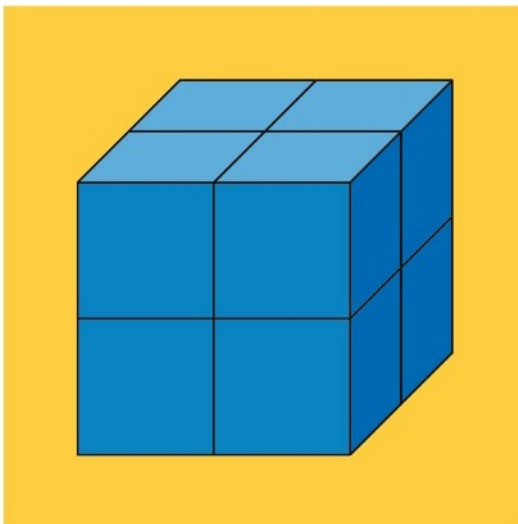


4



5

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



Рассмотри куб-образец на желтом фоне. Из скольких маленьких кубиков он составлен? Сосчитай, сколько надо добавить кубиков в правую постройку, чтобы из нее получился точно такой же куб.