

# 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.

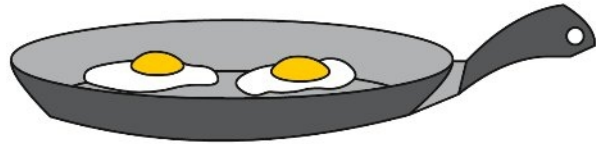
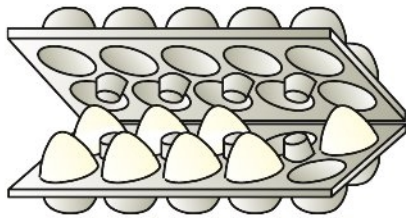
## **При соблюдении следующих условий:**

- 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>

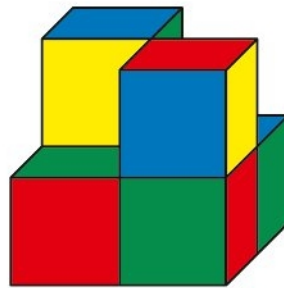
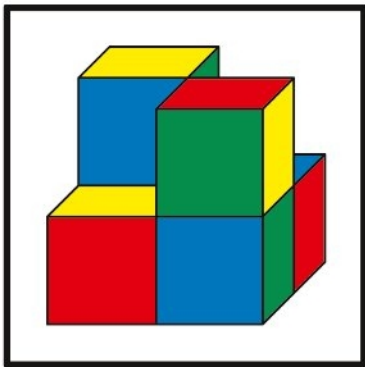
## Урок 3

## Задания 1, 2

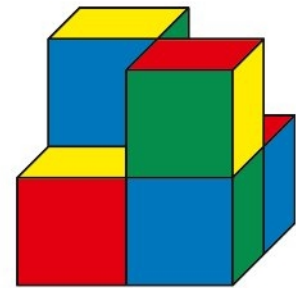


$$\square - \square = \square$$

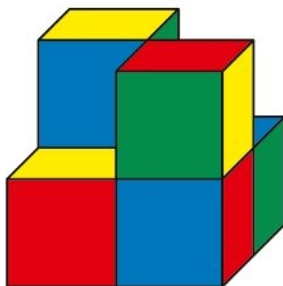
Придумай по картинке математическую задачу и реши ее.



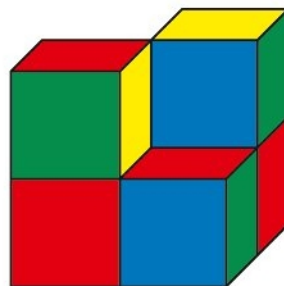
1



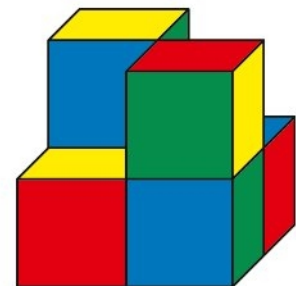
2



3



4



5

Выбери из пяти картинок точно такую же, как образец в рамке.

Задания 3, 4

Урок 3



1



2



3

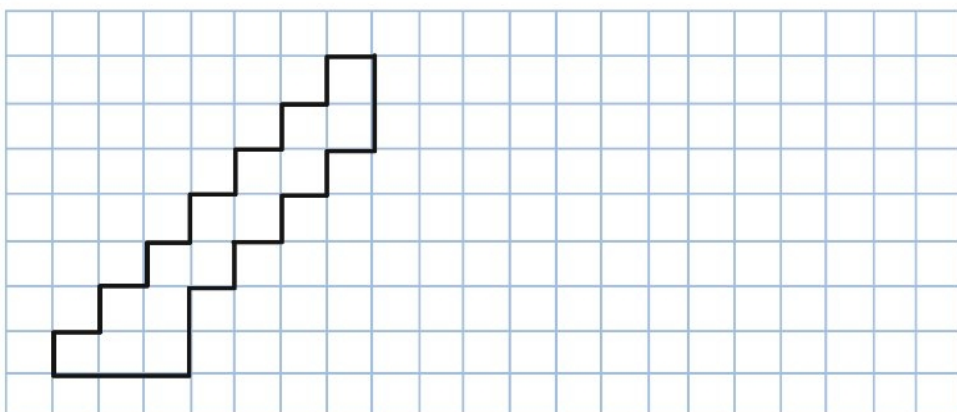


4



5

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



Скопируй рисунок по клеточкам.

## Урок 3

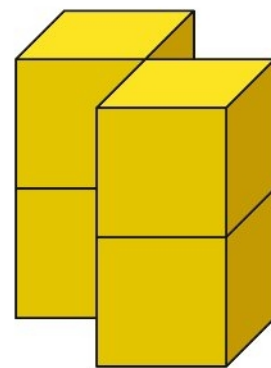
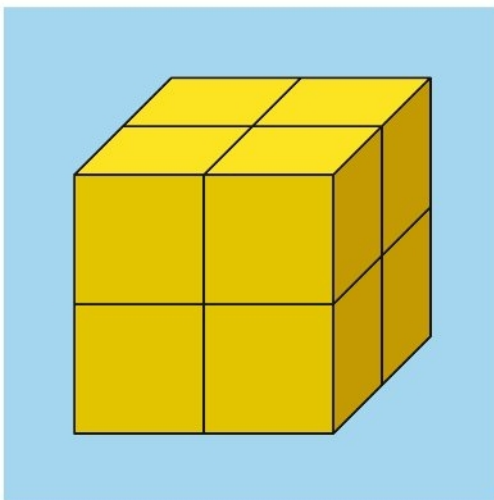
## Задания 5, 6



Вырежи фигуры, изображенные на картинке. Сделав всего один разрез ножницами, преврати каждую фигуру в квадрат, совместив получившиеся две части.

Примечание: советуем тебе сначала наметить линию разреза простым карандашом по линейке.

При выполнении задания рекомендуем пользоваться специальными детскими ножницами с закругленными концами; их можно приобрести в магазинах канцтоваров или детских игрушек.



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