

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.

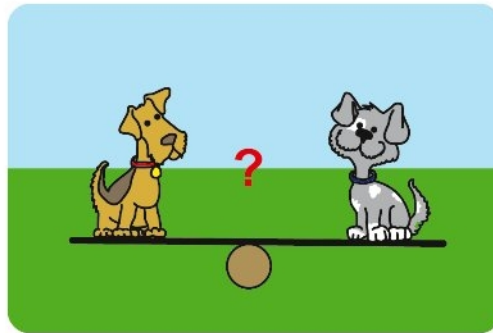
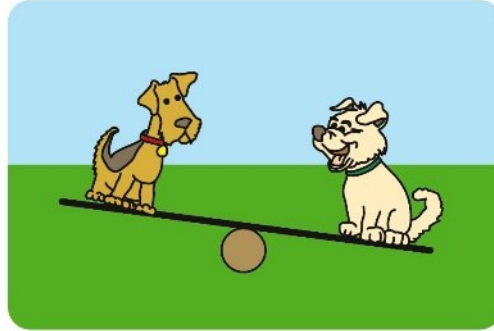
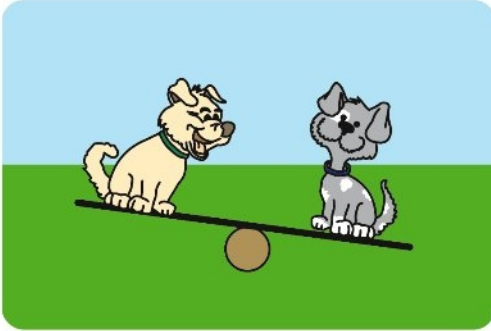
При соблюдении следующих условий:

- 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.

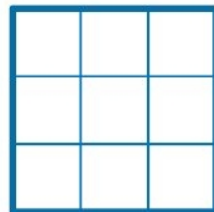
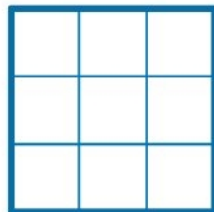
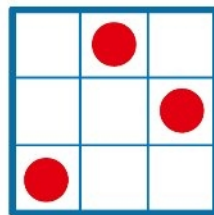
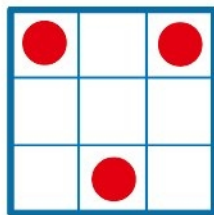
Подробнее о лицензии читайте здесь -
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.ru>

Задания 1, 2

Урок 18



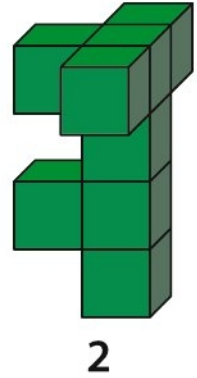
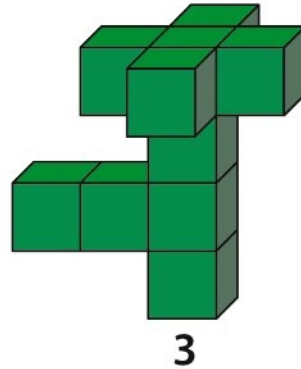
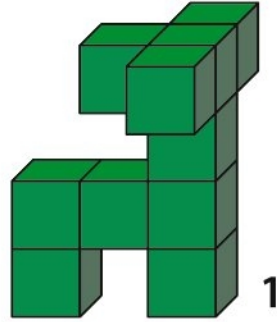
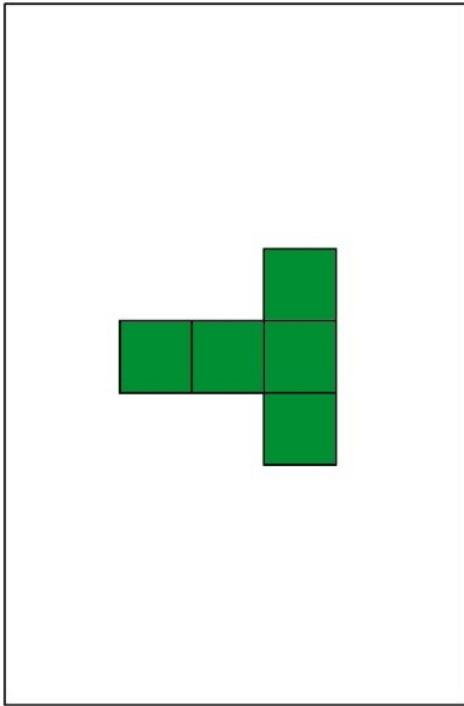
Внимательно рассмотри рисунки и определи, в какую сторону (влево или вправо) должны наклоняться качели, отмеченные вопросительным знаком.



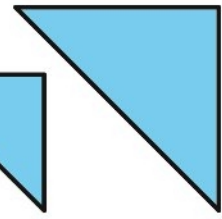
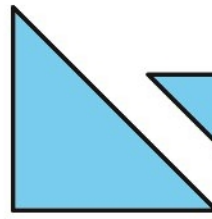
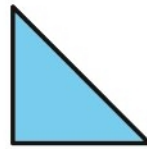
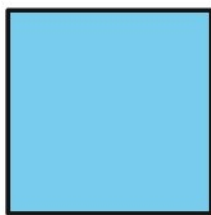
Это упражнение состоит из двух заданий. В течение 5 секунд ты должен запомнить расположение кружочков в квадрате, а затем воспроизвести их по памяти в пустом нижнем квадрате.

Урок 18

Задания 3, 4



Найди фигуру, имеющую такой вид сверху, как показано в рамке.



1

2

3

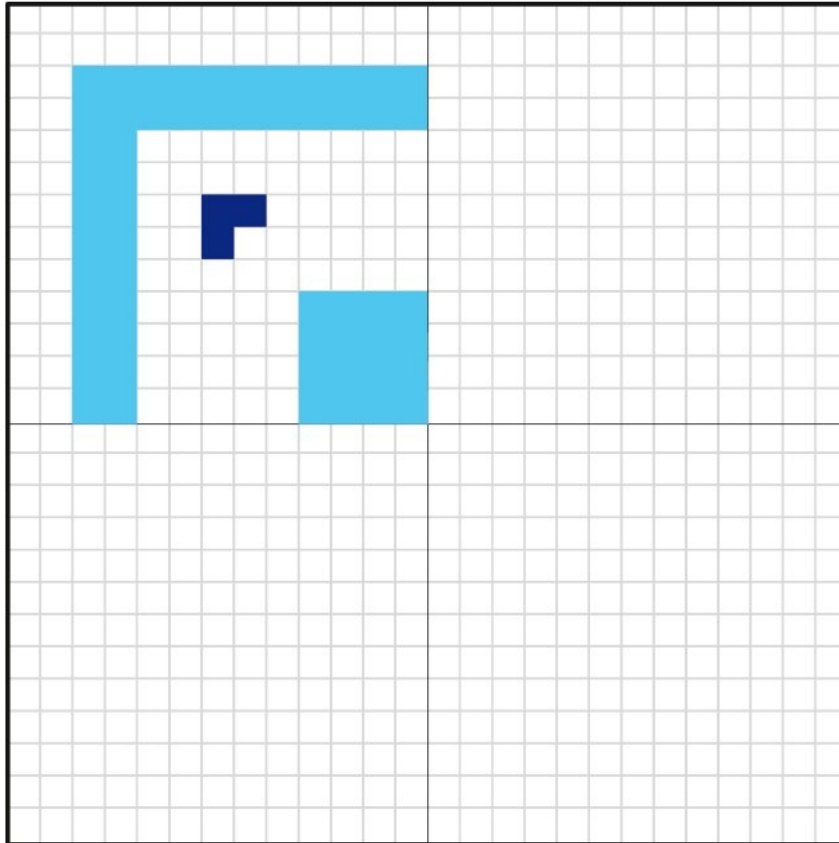
4

5

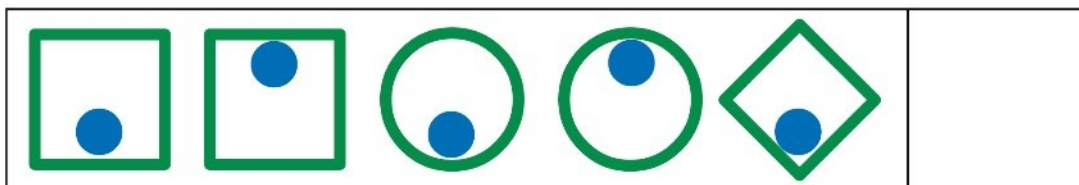
Выбери из пяти пронумерованных фигур те, из которых можно составить фигуру, изображенную слева. Проверь себя. Вырежи отобранные тобой фигуры и сложи из них фигуру-образец.

Задания 5, 6

Урок 18



Дорисуй по клеточкам рисунок. Примечание: это задание представляет собой воспроизведение симметричного рисунка относительно двух осей симметрии.



Внимательно рассмотри предложенный логический ряд. Определи существующую закономерность в изменении пяти фигур, после чего дорисуй шестую фигуру в пустой ячейке.