

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

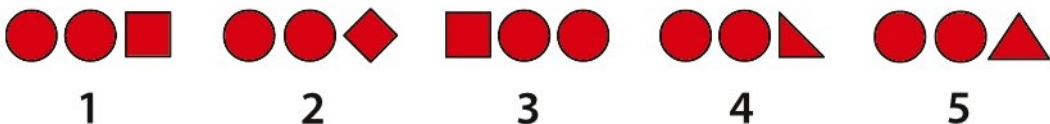
4 + 2 = 6
5 + 3 = 8
7 - 4 =
2 + 4 = 6
6 -
7 - 5 = 2

1 2 3 4 5

1 2 3 4 5

Из пяти возможных вариантов "заплаток" для "коврика" выбери только одну подходящую таким образом, чтобы все примеры на "математическом коврике" были решены правильно.

Проверь себя. Вырежи выбранную тобой заплатку и наклей ее на "коврик". Реши все примеры. В случае ошибки подбери другую "заплатку".



Найди лишнюю картинку и объясни, чем она отличается от других.

Задания 3, 4

Урок 5



1



2



3



4



5

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



1



2



3



4

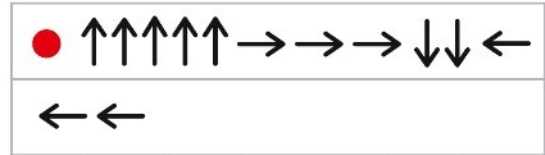
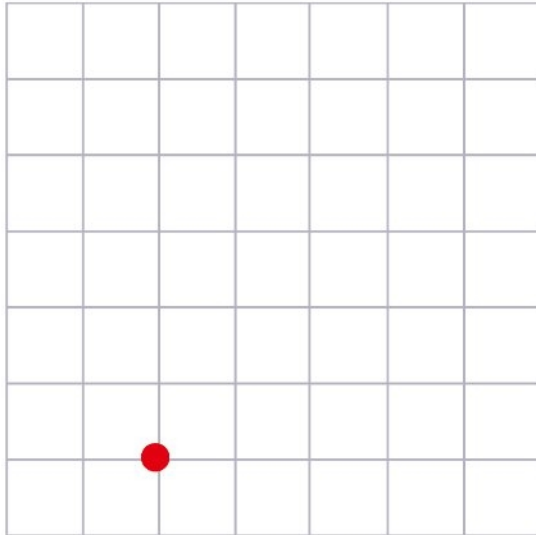


5

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

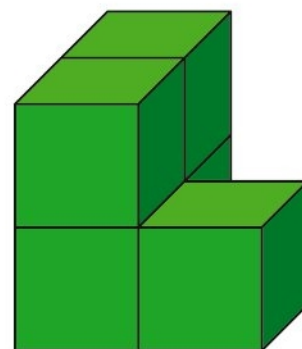
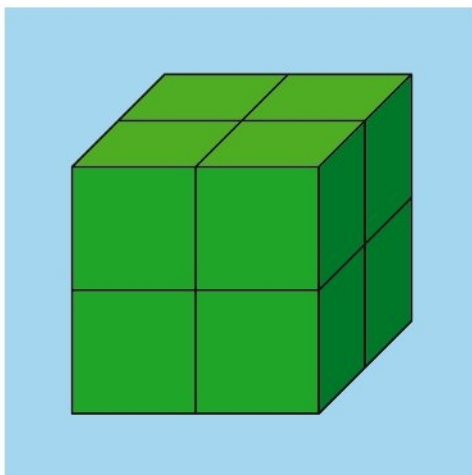
Урок 5

Задания 5, 6



Нарисуй по клеточкам узор, ориентируясь на подсказку в виде последовательности стрелок. Стрелки показывают направление движения.

Стрелка вверх - шаг вверх на одну клетку, стрелка вправо - шаг вправо на одну клетку и т.д. Начинать рисовать узор нужно от красной точки.



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.