

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.

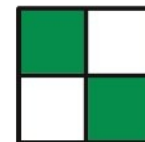
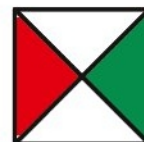
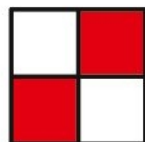
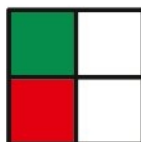
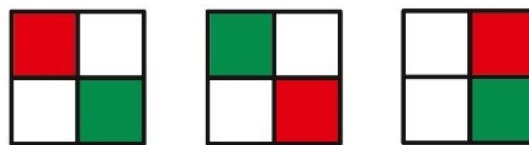
Подробнее о лицензии читайте здесь -
<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/3.0/deed.ru>

Урок 7

Задания 1, 2



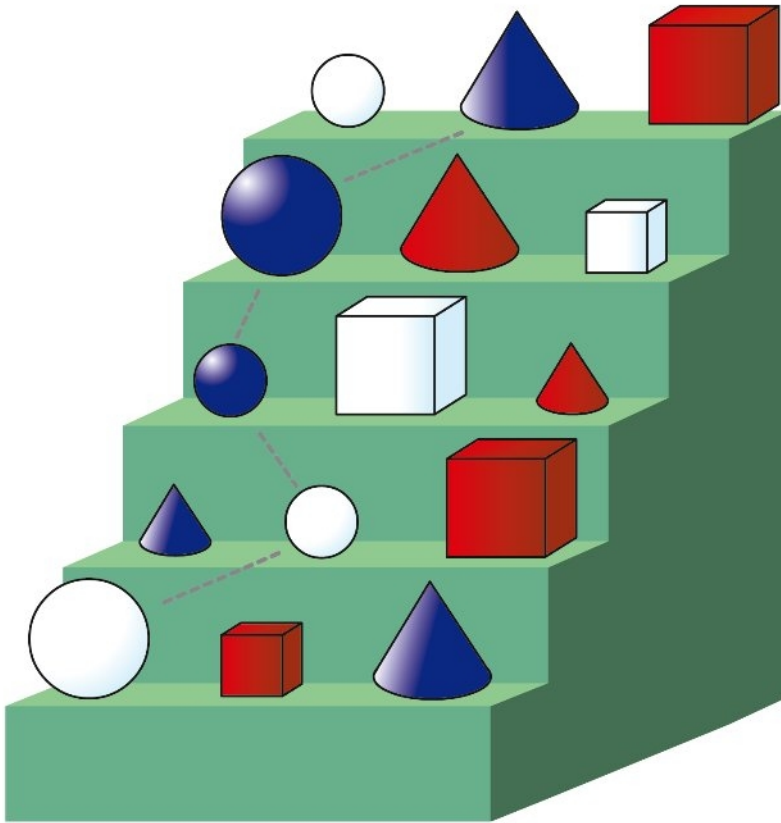
Найди два полностью одинаковых рисунка из шести предложенных на выбор.



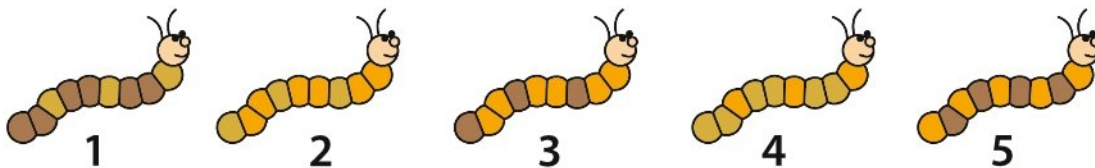
Выбери из пяти нижних фигур такую, которая больше всего похожа на три верхние фигуры.

Задания 3, 4

Урок 7



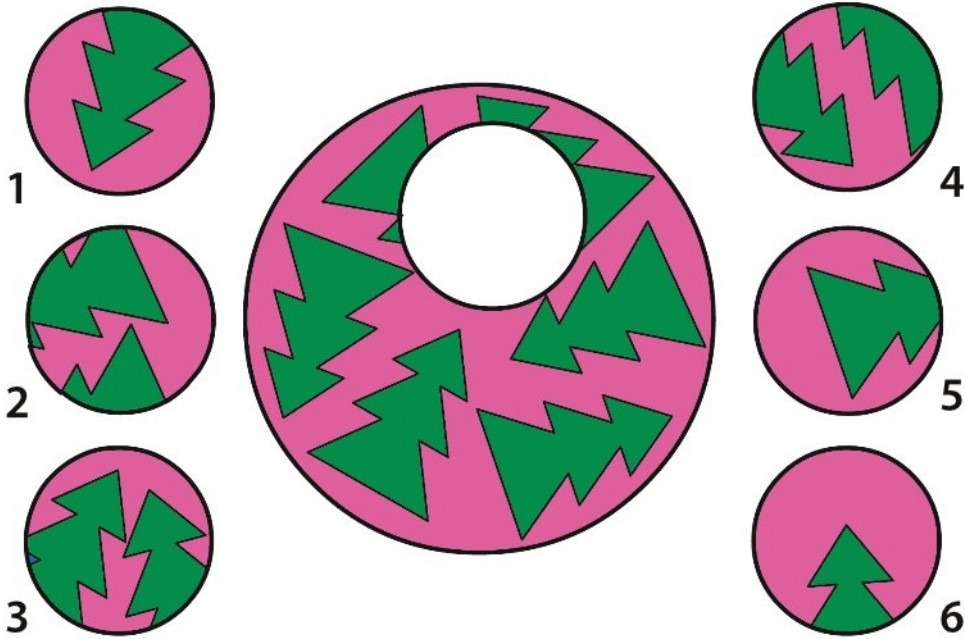
На рисунке изображена “волшебная” лестница превращений. При перемещении по этой лесенке снизу вверх объект на каждой из ее ступенек меняет один из своих признаков (размер, цвет либо форму). В качестве примера приводится путь волшебных превращений одной из фигур (большого белого шара). Определи, какие характеристики шара изменяются на каждой ступеньке. После этого начерти путь волшебных превращений для двух других фигур: маленького красного квадратика и большой синей пирамиды.



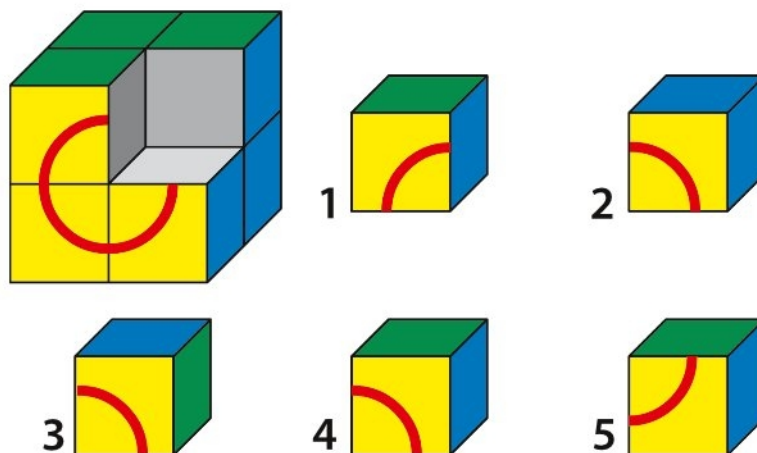
Найди лишнюю картинку и объясни, чем она отличается от других.

Урок 7

Задания 5, 6



На рисунке изображен "коврик" круглой формы с нарисованными на нем елочками. В одном месте "коврик порван" – не хватает фрагмента картинki. Выбери из предложенных шести фрагментов подходящую "заплатку" для "коврика". Чтобы проверить правильность своего решения, вырежи выбранную тобой "заплатку" и наклей ее на "коврик".



Как ты думаешь, какой из пяти маленьких кубиков был вырезан из большого куба? Обоснуй свой ответ.