

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.

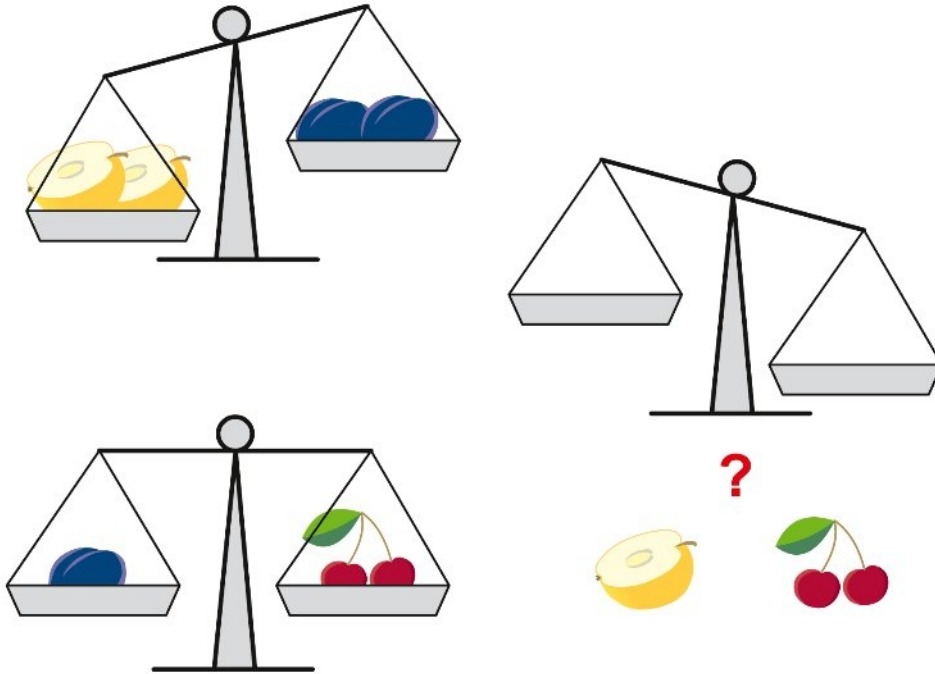
При соблюдении следующих условий:

- 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 22



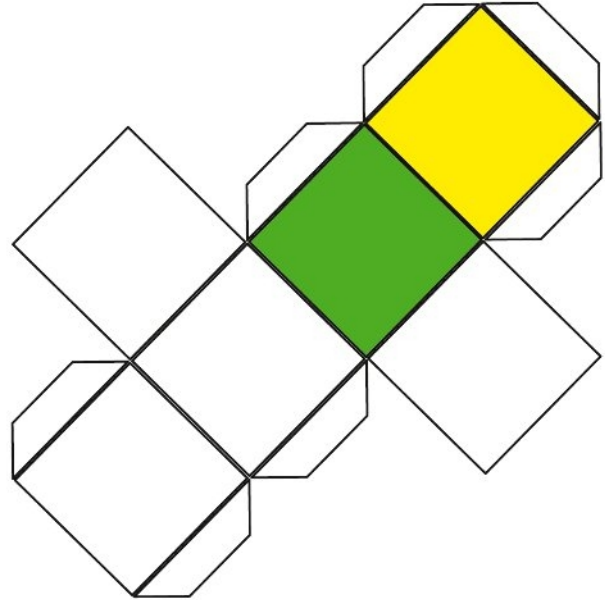
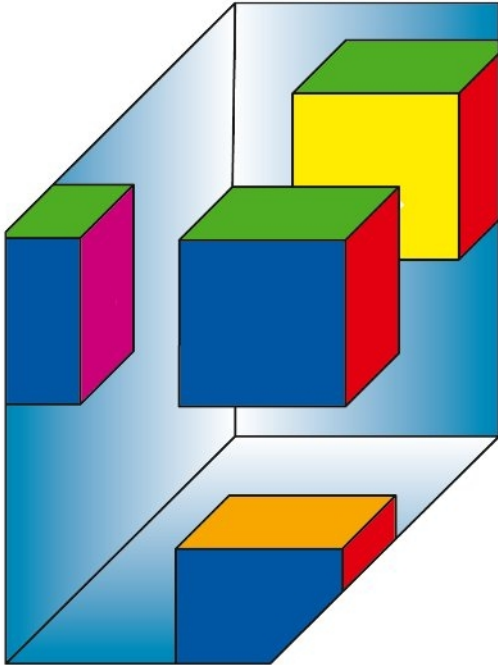
Сравни по весу (размести на соответствующих чашах весов) половинку яблока и две вишенки. При сравнении учитывай заданные условия: 1. Две половинки яблока тяжелее двух слив. 2. Одна слива равна по весу двум вишенкам.



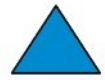
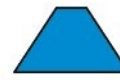
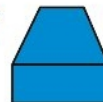
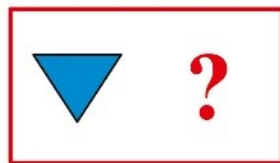
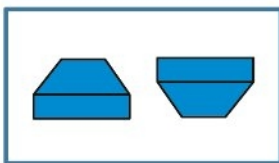
Три цветные фигуры последовательно накладываются друг на друга. Результат наложения фигур (в черно-белом варианте) изображен справа. Раскрась его в подходящие цвета.

Урок 22

Задания 3, 4



Раскрась развертку кубика, ориентируясь на его изображение слева. Для самопроверки вырежи развертку и склей из нее кубик. Сравни его с образцом.



1

2

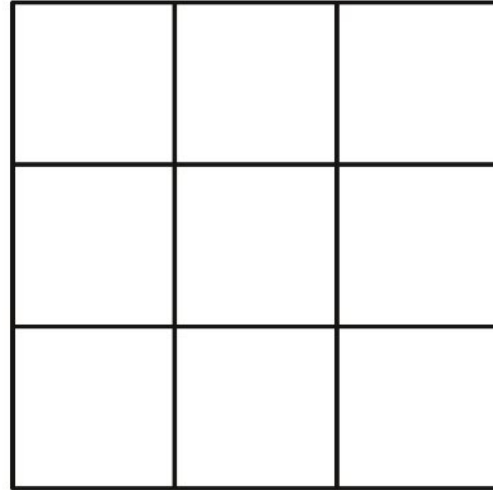
3

4

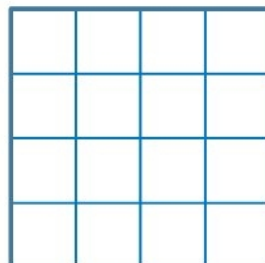
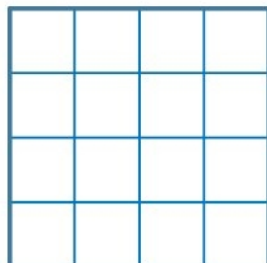
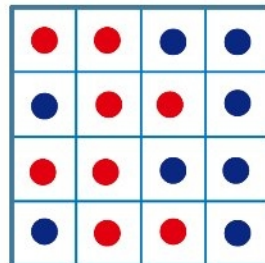
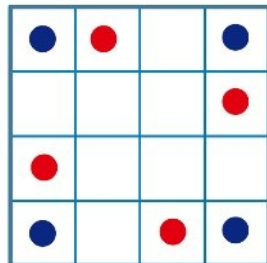
Рассмотри рисунок. Какая из четырех фигур, стоящих справа в ряду, должна быть на месте вопроса? Она должна относиться к третьей фигуре так же, как вторая фигура относится к первой. Изменение двух первых фигур в ряду показывает, какой должна быть четвертая, отсутствующая в ряду фигура, которую нужно найти среди набора фигур, представленных в ряду справа.

Задания 5, 6

Урок 22



Скопируй по клеточкам изображенный слева рисунок-образец в правый пустой квадрат. Примечание: клеточку можно делить на две части либо строго по вертикали, либо по горизонтали, либо по диагонали.



Это упражнение состоит из двух заданий. В течение 20 секунд ты должен запомнить расположение кружочков в квадрате, а затем воспроизвести их по памяти в пустом нижнем квадрате.