



М. В. БЕДЕНКО

РАЗВИВАЮЩИЕ ЗАДАНИЯ

МАТЕМАТИКА

Тетрадь для занятий с детьми 5–6 лет



УДК 373.2
ББК 74.102
Б38



Автор выражает благодарность заслуженному учителю РФ *Татьяне Николаевне Соколовой*, оказавшей помощь в подготовке издания.

Беденко М.В.

Б38 Развивающие задания. Математика: тетрадь для занятий с детьми 5–6 лет. – М.: ВАКО, 2017. – 48 с. – (Умный Мышонок).

ISBN 978-5-408-03352-2

В пособии приведены занимательные задания, способствующие развитию у дошкольников математических представлений. Непривычные формулировки заданий требуют от детей самостоятельных умозаключений, создают условия для сознательного усвоения математического содержания, активизируют познавательную инициативу, а самое главное – помогают формировать привычку и вкус к размышлениям. В серию входят тетради для занятий с дошкольниками разного возраста: 3–4, 4–5, 5–6 и 6–7 лет. В каждом пособии содержатся методические указания и рекомендации по выполнению заданий, предлагаемых впервые, и тех, которые могут вызвать у детей затруднения. К некоторым заданиям приводятся дополнительные усложнённые вопросы.

Предназначается для педагогов дошкольных образовательных организаций и родителей.
Текст читает взрослый.

УДК 373.2
ББК 74.102

Издание для детей

• УМНЫЙ МЫШОНОК •

Беденко Марк Васильевич

РАЗВИВАЮЩИЕ ЗАДАНИЯ

МАТЕМАТИКА

Тетрадь для занятий с детьми 5–6 лет

Редактор *Анна Горшкова*
Дизайн обложки *Юлии Морозовой*

Приглашаем к сотрудничеству авторов.
Телефон: 8 (495) 507-33-42. Сайт: www.vako.ru

Налоговая льгота – Общероссийский классификатор продукции ОК 005-93-953000.
Издательство «ВАКО».

Подписано в печать 16.01.2017. Формат 84×108/16. Бумага офсетная. Гарнитура Franklin.
Печать офсетная. Усл. печ. листов 5,04. Тираж 7000 экз. Заказ №

000 «ВАКО». 129085, Москва, пр-т Мира, д. 101.

Отпечатано в соответствии с предоставленными материалами в ООО «ИПК Парето-Принт»,
170546 Тверская область, Промышленная зона Боровлево-1,
комплекс № 3А, www.pareto-print.ru

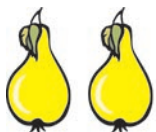
ISBN 978-5-408-03352-2

© 000 «ВАКО», 2017

Тема 1. Числа и цифры 1, 2, 3.

Треугольник

- 1 Сосчитай предметы. Покажи цифры 1, 2, 3. Соедини линией каждую картинку с соответствующей цифрой.



1



3

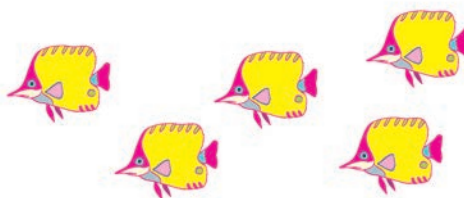
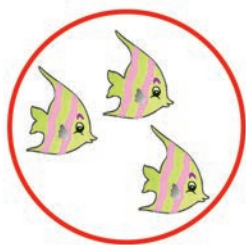


2

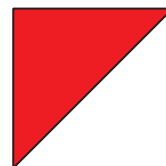
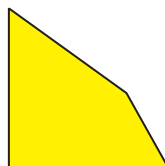
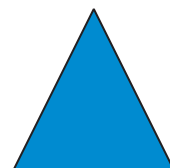
- 2 Обведи пирамидки с одинаковым количеством красных колец.



- 3 Сосчитай рыбок в красном кружке. Обведи синим карандашом столько же жёлтых рыбок.

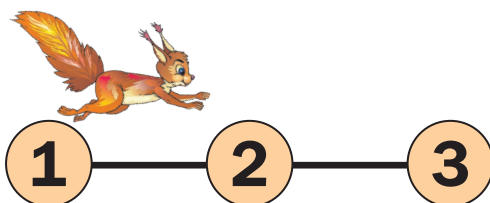


- 4 У треугольника три стороны и три угла. Рассмотрите фигуры, найди и покажи все треугольники. Назови их цвета.



Тема 2. Место чисел 1, 2, 3 в числовом ряду. Прямой и обратный счёт

- 1 Белка собирается добежать до цифры 3, а потом вернуться обратно. Назови все числа на её пути.



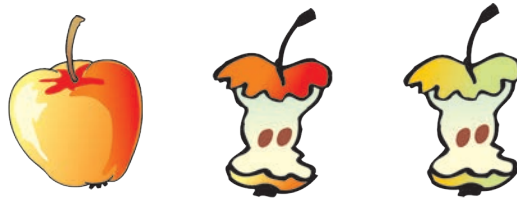
- 2 Игрушечный заяц стоит три монетки. Подчеркни кучку монеток, на которые его можно купить.



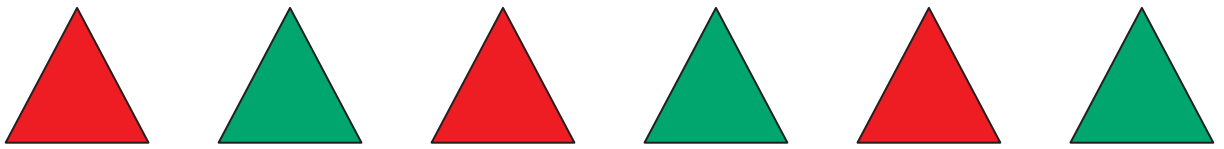
- 3 В маленькой и средней матрёшках спрятано ещё по одной матрёшке, а в большой – две. Подчеркни матрёшку, в которой спрятано больше матрёшек, чем в других.



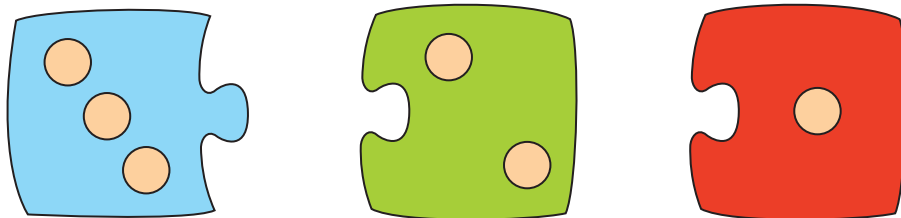
4 Было три яблока. Два из них съели. Сколько яблок осталось?



5 Обведи по три треугольника. Сколько групп треугольников получилось?



6 Сосчитай точки на каждой детали пазла. Какие две детали нужно соединить, чтобы получилось наибольшее количество точек?



7 На картинке нарисовано то, что кот-рыболов вытащил из воды. Отметь предметы, которые кот ловить не хотел.

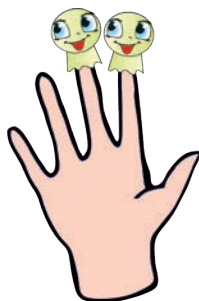


Тема 3. Число и цифра 4.

Квадрат и круг

- 1** Сосчитай, сколько куколок на каждой руке. Покажи цифру 4 и запомни её. Соедини линиями картинки с соответствующими цифрами. Назови количество рук на картинках.

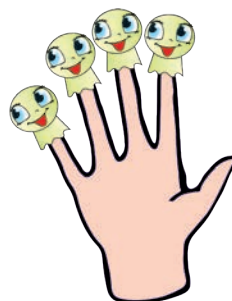
1



2



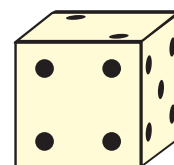
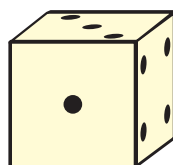
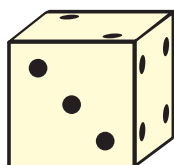
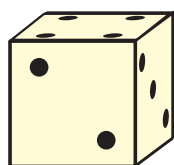
3



4



- 2** Сосчитай точки на передней грани каждого кубика и сделай такое же количество шагов.



- 3** У квадрата четыре угла, все его стороны равны. Найди на картинке квадрат. У какой из двух фигур больше углов?

