

Педагогам и родителям

Рабочая тетрадь «Математика — это интересно» разработана в соответствии с рекомендациями программы развития и воспитания детей «Детство». Данная тетрадь содержит учебно-игровые упражнения для детей старшего дошкольного возраста (6–7 лет).

Учебно-игровые упражнения способствуют проявлению умственной активности детей, их логико-математическому развитию, помогают им освоить свойства и отношения, группировку и классификацию, пространственно-временные отношения и временные интервалы, состав числа, способы образования больших и меньших чисел, счет предметов группами, способы вычислений.

Последовательное выполнение игровых действий, основанное на анализе, сравнении и обобщении, стимулирует развитие мыслительных способностей, познавательных интересов, целенаправленности и устойчивости внимания, умения довести начатое до конца.

Познавательные задачи, включенные в занимательные сюжеты с участием знакомых персонажей, предлагаются детям таким образом, чтобы для их решения требовались осознанное выполнение действий, проявление сообразительности. При этом достижения ребенка свидетельствуют о степени усвоения им учебно-игрового содержания.

ISBN 978-5-89814-497-5

Познавательно-игровое издание **МАТЕМАТИКА — ЭТО ИНТЕРЕСНО** Рабочая тетрадь

Авторы-составители: Ирина Николаевна Чеплашкина,
Людмила Юрьевна Зуева, Наталия Николаевна Крутова.
Под редакцией Зинаиды Алексеевны Михайловой.

Главный редактор С. Д. Ермолаев
Редактор Е. В. Шумара
Корректор А. В. Соколова
Художник И. Н. Ржевцева
Дизайнер Ю. Б. Кулевич

ООО «ИЗДАТЕЛЬСТВО «ДЕТСТВО-ПРЕСС»,
197348 СПб., а/я 45. Тел.: (812) 303-89-58.
e-mail: detstvopress@mail.ru; www.detstvo-press.ru

Представительство в Москве: МОО «Разум»,
127434 Москва, Ивановская ул., д. 34.
Тел.: (499) 976-65-33; e-mail: razum34@gmail.com
www.raz-um.ru

Служба «Книга — почтой»: ООО «АРОС-СПб»
192029, Санкт-Петербург, а/я 37
Тел. (812) 973-35-09
E-mail: arosbook@yandex.ru

Налоговая льгота — Общероссийский
классификатор продукции ОК 005-93—953000.

Подписано в печать 05.07.2016.
Формат 70×100 1/16. Бумага офсетная.
Печать офсетная. Усл. печ. л. 3,0.
Доп. тираж 16 000 экз. Заказ №

Отпечатано в типографии
ООО «Типографский комплекс "Девиз"»
199178, Санкт-Петербург,
В.О., 17 линия, д.60, лит. А, помещение 4Н

ISBN 978-5-89814-497-5



1. СКАЗКИ

Ты знаешь, что числа обозначают цифрами? Рассмотрни картинки к сказкам, скажи, как эти сказки называются. А потом сосчитай героев каждой сказки и впиши соответствующую цифру в круг. Можешь раскрасить картинки так, как хочешь.

2. ВЕСЕЛЫЙ СЧЕТ

Слушай историю в стихах и клади цветные счетные палочки¹ так, как нарисовано на картинках.

3. ЛЕСНЫЕ МАСТЕРА

А) Мышонок, Еж, Заяц и Крот строят на опушке леса дома из блоков. У каждого мастера есть один блок для первого этажа: у Мышонка — белый, у Ежа — розовый, у Зайца — голубой, у Крота — красный. Раскрась эти блоки. А теперь положи блоки первого этажа (цветные счетные палочки) и «дострой» дома. Проверь, правильно ли ты «построил» дома. Раскрась построенные дома в цвета счетных палочек.

Б) С тех пор как Мышонок, Еж, Заяц и Крот построили первые четыре дома, прошло совсем немного времени. А в лесу, как грибы после дождя, стали быстро расти новые дома. Вот два новых дома. В обоих домах на каждом этаже, кроме первого, по две квартиры. Раскрась квартиры в цвета счетных палочек. В каждой квартире одна или несколько комнат. Как называется квартира, в которой есть только одна комната? (Помнишь, именно такая квартира в доме у Мышонка?) А как называются квартиры, в которых две, три, четыре комнаты? (Такие квартиры были в домах Ежа, Зайца и Крота.)

Сосчитай, сколько комнат в каждой квартире пятиэтажного дома. Сделать это тебе поможет Робот-Вычислитель. Раскрась кнопки верхнего ряда и левого столбца в цвета счетных палочек. А теперь обведи все цифры 5 на счетном экране Робота (ведь именно 5 комнат на каждом этаже этого дома).

А теперь сосчитай, сколько комнат на каждом этаже шестиэтажного дома. Робот-Вычислитель с тобой согласен? Проверь это.

В) В глубине леса виднелись еще два новых дома, довольно высоких. На крыше каждого из них сидело по вороне. Эти вороны пытались считать этажи в домах. Но беда в том, что считать вороны умели не очень-то хорошо: одна только до трех, другая — до четырех. Вот и кричали они на весь лес: «Три, три! Четыре, четыре!» Сколько этажей в каждом доме, по-твоему? А сколько квартир? Узнать, сколько комнат в каждой квартире, тебе опять поможет Робот-Вычислитель. Раскрась квартиры в каждом доме и кнопки Робота в цвета счетных палочек.

¹Здесь и далее — учебно-игровое пособие «Палочки Кюизенера».



