

Подготовка детей к школе 

Е.Н. Лункина

Прописи по математике для дошкольников

Часть 2

$$7 + 2 =$$

$$9 + 8 =$$

$$8 + 4 =$$

$$10 + 5 =$$



слагаемое

+



слагаемое

=



сумма

ГУМАНИТАРНЫЙ
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ
ЦЕНТР

ВЛАДОС

УДК 373.29
ББК 74.102.48
Л84

Лункина Е.Н.

Л84 Прописи по математике для дошкольников. В 2 ч. Ч. 2 : 0+ / Е.Н. Лункина. — М. : Гуманитарный издат. центр ВЛАДОС. — 2015. — (Подготовка детей к школе).

Часть 2. Цифры от 11 до 20. — 2015. — 47 с.

ISBN 978-5-691-02117-6

ISBN 978-5-691-02121-3(Ч.2)

Агентство СІР РГБ

Прописи предназначены для детей старшего дошкольного возраста подготовительных к школе групп, а также массовых и логопедических детских садов. Цель прописей — помочь ребенку подойти к школе с радостью и уверенностью в своих силах и знаниях. Вторая часть прописей знакомит детей с цифрами от 11 до 20, понятиями четного и нечетного чисел, последовательностью чисел, составом чисел.

Прописи окажут неоценимую помощь педагогам, гувернерам и родителям в подготовке детей к первому классу.

УДК 373.29
ББК 74.102.48

ISBN 978-5-691-02117-6
ISBN 978-5-691-02121-3(Ч.2)

© Е.Н. Лункина, 2015
© «Гуманитарный издательский центр «Владос», 2015
© Художественное оформление. ООО «Гуманитарный издательский центр «Владос», 2015

IV период обучения

58

0
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

11 11 11

$1 + 1 =$

$11 - 1 =$

$2 + 9 =$

$11 - 2 =$

$3 + 8 =$

$11 - 3 =$

$4 + 7 =$

$11 - 4 =$

$5 + 6 =$

$11 - 5 =$

$6 + 5 =$

$11 - 6 =$

$7 + 4 =$

$11 - 7 =$

$8 + 3 =$

$11 - 8 =$

$9 + 2 =$

$11 - 9 =$

$10 + 1 =$

$11 - 10 =$

$11 + 0 =$

$11 - 11 =$

$11 = 5 + 5 + \bullet$

$11 = 5 + 2 + \bullet$

$11 = 6 + 4 + \bullet$

$11 = 4 + 4 + \bullet$

$11 = 3 + 3 + \bullet$

$11 = 7 + 3 + \bullet$

$11 = 8 + 2 + \bullet$

$11 = 9 + 1 + \bullet$

$11 = 10 - 8 + \bullet$

$11 = 9 - 5 + \bullet$

$11 = 1 + 4 + \bullet$

*

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

59

11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1