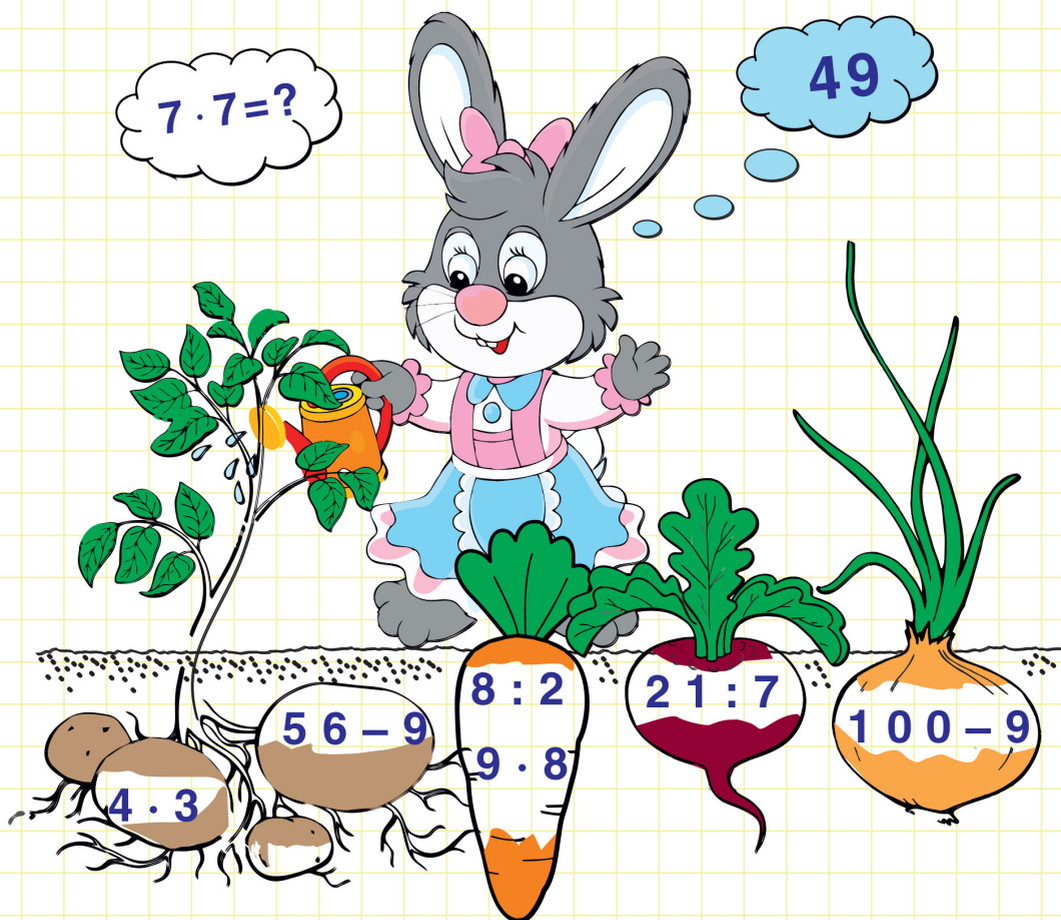


УСТНЫЙ СЧЁТ

Рабочая тетрадь

2 КЛАСС



УДК 372.851
ББК 74.262.21
У79



Издание допущено к использованию в образовательном процессе на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 09.06.2016 № 699.

Рецензент – преподаватель отдела дошкольного и начального образования МЦРКПО, учитель начальных классов ГБОУ ЦО № 1296 Ю.А. Васильева.

Устный счёт. 2 класс : рабочая тетрадь / сост. И.Ф. Яценко. – 2-е изд., У79 эл. – 1 файл pdf : 82 с. – Москва : ВАКО, 2022. – Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5 ; экран 10,5". – Текст : электронный.

ISBN 978-5-408-06308-6

Предлагаемое пособие содержит задания на отработку навыка устного счёта. Оно разработано в соответствии с требованиями ФГОС НОО и включает все виды примеров и задач для 2 класса.

Предназначено для учащихся и учителей начальных классов, а также для занятий с детьми дома.

УДК 372.851
ББК 74.262.21

Электронное издание на основе печатного издания: Устный счёт. 2 класс : рабочая тетрадь / сост. И.Ф. Яценко. – Москва : ВАКО, 2020. – 80 с. – ISBN 978-5-408-04480-1. – Текст : непосредственный.

В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устранении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации.

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. НУМЕРАЦИЯ

Занятие 1

1. Впиши пропущенные числа.

11, 12, , 14, 15

20, 19, 18, , 16

2. Увеличь каждое число на 4.

4	2	10	3	6	1
<input type="text"/>					

3. У собаки родилось 10 щенков: 4 щенка рыжих, остальные – чёрные. Сколько родилось чёрных щенков?

Ответ: щенков.

Занятие 2

1. Дополни каждое число до 10.

8	3	4	5	2	7
<input type="text"/>					

2. Отметь значком «X» верные равенства.

$9 + 4 = 14$

$6 + 5 = 11$

$7 + 6 = 13$

$8 + 4 = 13$

3. Буратино сделал на первой странице 6 клякс, а на второй – 5 клякс. Сколько клякс сделал Буратино на двух страницах?

Ответ: клякс.

4. Длина синей ленты 12 см, а красная лента на 3 см короче. Какова длина красной ленты?

Ответ: см.

Занятие 3

1. Запиши числа цифрами.

Тридцать	30
Пятьдесят	
Девяносто	

Двадцать	
Сорок	
Семьдесят	

2. Сравни, вставляя знак «>», «<» или «=».

9 дес. ○ 12

1 сот. ○ 80

5 дес. ○ 1 сот.

3 дес. ○ 30

3. Вычисли.

а) Если 3 дес. увеличить на 4 дес., то получится ○ дес.

б) Если 60 уменьшить на 40, то получится ○.

4. У Маши 20 наклеек с бабочками и 30 наклеек с цветами. На сколько наклеек с цветами больше? Отметь верный ответ.

50

10

1

Занятие 4

1. Запиши число, в котором

3 дес. 4 ед.

1 дес. 2 ед.

2 дес.

2. Увеличь каждое число на 1.

46	92	13	43	69	50

3. Сравни, вставляя знак «>», «<» или «=».

2 дм ○ 1 дм 8 см

53 см ○ 5 дм 3 см

7 дм 1 см ○ 1 дм 7 см

3 дм ○ 30 см

Содержание

Предисловие	3
-------------------	---

Числа от 1 до 100. Нумерация

Занятия 1, 2. Числа от 1 до 20	4
Занятие 3. Десяток. Счёт десятками до 100.....	5
Занятия 4, 5. Числа от 11 до 100. Образование и запись числа	5
Занятие 6. Поместное значение цифр	6
Занятие 7. Однозначные и двузначные числа	7
Занятия 8, 9. Миллиметр	7
Занятие 10. Метр	8
Занятие 11. Таблица мер длины	9
Занятия 12–14. Замена двузначного числа суммой разрядных слагаемых. Сложение и вычитание вида $30 + 5$, $35 - 30$, $35 - 5$	9
Занятие 15. Единицы стоимости: рубль, копейка.....	11
Занятие 16. Повторение по теме «Нумерация».....	11

Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание

Занятие 17. Задачи, обратные данной.....	12
Занятия 18–21. Решение задач	12
Занятие 22–24. Единицы времени. Час. Минута	14
Занятие 25–28. Порядок выполнения действий. Скобки. Числовые выражения	16
Занятие 29. Периметр многоугольника.....	18
Занятие 30–34. Повторение изученного. Свойства сложения.....	18
Занятие 35. Длина ломаной.....	21
Занятия 36–40. Повторение изученного. Решение задач	21

Занятие 41. Устные приёмы сложения и вычитания.....	24
Занятие 42. Приёмы сложения вида $36 + 2$, $36 + 20$	24
Занятие 43. Приёмы вычитания вида $36 - 2$, $36 - 20$	25
Занятия 44, 45. Приёмы сложения вида $26 + 4$, $95 + 5$	25
Занятие 46. Приёмы вычитания вида $30 - 7$	26
Занятие 47. Приёмы вычитания вида $60 - 24$	27
Занятия 48–51. Решение задач. Закрепление изученного	27
Занятие 52. Приёмы сложения вида $26 + 7$	29
Занятие 53. Приёмы вычитания вида $35 - 7$	30
Занятия 54–58. Повторение изученного. Устные приёмы сложения и вычитания	30
Занятие 59–62. Буквенные выражения	33
Занятия 63–67. Уравнение	35
Занятия 68, 69. Проверка сложения	37
Занятия 70, 71. Проверка вычитания	38
Занятия 72–76. Повторение изученного. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание (устные вычисления) ...	39
Занятие 77. Приёмы сложения вида $45 + 23$	42
Занятие 78. Приёмы вычитания вида $57 - 26$	42
Занятия 79–81. Закрепление приёмов вычислений	43
Занятие 82. Решение задач	44
Занятие 83. Приёмы сложения вида $37 + 48$	45
Занятие 84. Приёмы сложения вида $37 + 53$	45
Занятия 85, 86. Прямоугольник	46
Занятие 87. Приёмы сложения вида $87 + 13$	47
Занятие 88. Повторение изученного	47
Занятие 89. Приёмы вычитания вида $40 - 8$	48
Занятие 90. Приёмы вычитания вида $50 - 24$	48
Занятия 91–94. Повторение изученного	49

Занятие 95. Приёмы вычитания вида $52 - 24$	51
Занятия 96, 97. Приёмы сложения и вычитания двузначных чисел	51
Занятия 98, 99. Свойство противоположных сторон прямоугольника.....	52
Занятия 100, 101. Квадрат. Построение квадрата	53
Занятия 102–106. Повторение изученного.....	54

Числа от 1 до 100. Умножение и деление

Занятия 107–109. Конкретный смысл действия умножения	57
Занятие 110. Задачи на нахождение произведения.....	58
Занятие 111. Задачи на нахождение периметра прямоугольника.....	59
Занятие 112. Приёмы умножения на 1 и на 0	59
Занятия 113–115. Название компонентов и результата умножения	60
Занятие 116. Переместительное свойство умножения ...	61
Занятия 117–119. Закрепление изученного по теме «Умножение».....	62
Занятия 120, 121. Конкретный смысл действия деления	63
Занятия 122, 123. Решение задач на деление	64
Занятие 124. Название компонентов и результата деления	65
Занятия 125–127. Закрепление изученного по теме «Деление»	66
Занятия 128, 129. Связь между компонентами умножения	67
Занятия 130, 131. Приёмы умножения и деления на 10.....	68
Занятие 132. Задачи с величинами: цена, количество, стоимость	69
Занятие 133. Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого	70

Занятие 134. Закрепление изученного. Решение задач	70
Занятие 135. Умножение числа 2 и на 2	71
Занятие 136. Приёмы умножения числа 2	71
Занятие 137. Деление на 2	72
Занятия 138–140. Деление и умножение на 2	72
Занятия 141, 142. Умножение числа 3 и на 3	74
Занятия 143, 144. Деление на 3	75
Занятия 145, 146. Закрепление по теме «Умножение и деление на 2 и на 3»	76