

Т.В. Векшина М.Н. Алимбиева

ТЕСТЫ ПО МАТЕМАТИКЕ



2
класс

Тесты

Татьяна Векшина

Тесты по математике. 2 класс

«Автор»

2023

Векшина Т. В.

Тесты по математике. 2 класс / Т. В. Векшина — «Автор»,
2023 — (Тесты)

Тесты - быстрый и эффективный способ проверки знаний. Задания в тестовой форме встречаются во многих видах итоговых и промежуточных работ. Данное учебное пособие поможет младшему школьнику научиться выполнять задания в тестовой форме. В книге содержатся тесты по всем основным темам школьной программы по математике за 2 класс. Задания по каждой теме представлены в двух вариантах одинаковой сложности. Рядом с каждым заданием указано количество баллов, которые получит ребёнок за правильный ответ. В конце каждой работы есть ключ для оценивания и бланк для ответов. Для удобства проверки во второй части есть правильные ответы. Данное учебное пособие можно использоваться родителями при самостоятельных занятиях с ребёнком, а также будет полезно учителям, репетиторам, гувернерам, няням.

© Векшина Т. В., 2023

© Автор, 2023

Содержание

Проверяем умение работать с разрядным составом чисел и считать десятками	5
Вариант 1	5
Вариант 2	7
Проверяем умение работать рублем и копейкой. Проверяем умение работать с единицами длины	9
Вариант 1	9
Вариант 2	11
Проверяем умение работать с ломаной линией, единицами времени, обратными задачами	13
Вариант 1	13
Вариант 2	15
Проверяем умение работать с числовым выражением	17
Вариант 1	17
Вариант 2	19
Проверяем знание устных приемов вычислений (примеры вида $43 + 7$, $51 - 20$)	21
Вариант 1	21
Вариант 2	23
Проверяем знание устных приемов вычислений (примеры вида $67 - 5$, $54 - 40$)	25
Вариант 1	25
Конец ознакомительного фрагмента.	26

Татьяна Векшина, Мария Алимбиева

Тесты по математике. 2 класс

Проверяем умение работать с разрядным составом чисел и считать десятками

Вариант 1

- 1. Отметь число, в котором 3 десятка и 2 единицы. (1 балл)**
 - а) 23
 - б) 32
 - в) 13
- 2. Отметь число, в котором 4 десятка и 6 единиц. (1 балл)**
 - а) 64
 - б) 46
 - в) 406
- 3. Сколько получится, если из 50 вычесть 20? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)**
 - а) 40
 - б) 60
 - в) 30
- 4. Сколько получится, если к 30 прибавить 60? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)**
 - а) 70
 - б) 90
 - в) 80
- 5. Какое число на 4 десятка больше числа 20? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)**
 - а) 40
 - б) 70
 - в) 60
- 6. Какое число на два десятка меньше ста? Выбери верный вариант ответа (2 балла)**
 - а) 80
 - б) 90
 - в) 70
- 7. Куры снесли 3 десятка яиц. Сколько штук яиц снесли куры? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)**

- а) 60
- б) 30
- в) 3

8. Отметь строчку, в которой записаны только чётные двузначные числа. (2 балла)

- а) 13, 37, 49, 51, 67, 83
- б) 6, 12, 27, 14, 46, 82
- в) 16, 28, 42, 80, 34, 96

Бланк для ответов								
№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
ответ								
Я выполнил работу за _____ минут								
Количество правильных ответов: _____								
Оценка: _____								

Ключ

- 10 баллов – отметка 5
- 8-9 баллов – отметка 4
- 5 – 7 баллов – отметка 3
- 0 – 4 балла – отметка 2

Вариант 2

1. Отметь число, в котором 5 десятков и 3 единицы. (1 балл)

- а) 53
- б) 35
- в) 15

2. Отметь число, в котором 7 десятка и 2 единицы. (1 балл)

- а) 64
- б) 72
- в) 406

3. Сколько получится, если из 70 вычесть 30? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

- а) 100
- б) 40
- в) 20

4. Сколько получится, если к 50 прибавить 40? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

- а) 100
- б) 80
- в) 90

5. Какое число на 1 десяток больше числа 80? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

- а) 70
- б) 90
- в) 60

6. Какое число на пять десятков меньше восьмидесяти? Выбери верный вариант ответа (2 балла)

- а) 30
- б) 40
- в) 20

7. Куры снесли 4 десятка яиц. Сколько штук яиц снесли куры? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

- а) 14
- б) 80
- в) 40

8. Отметь строчку, в которой записаны только нечётные однозначные числа. (2 балла)

- а) 8, 4, 2, 6
- б) 3, 7, 9, 1, 5
- в) 13, 9, 27, 18, 41, 9

Бланк для ответов								
№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
ответ								
Я выполнил работу за _____ минут								
Количество правильных ответов: _____								
Оценка: _____								

Ключ

10 баллов – отметка 5

8-9 баллов – отметка 4

5 – 7 баллов – отметка 3

0 – 4 балла – отметка 2

Проверяем умение работать рублем и копеейкой. Проверяем умение работать с единицами длины

Вариант 1

- 1. Сколько копеек в одном рубле? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)**
 - а) 60
 - б) 80
 - в) 100

- 2. Сколько получится, если из 1 рубля вычтешь 60 копеек? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)**
 - а) 40 копеек
 - б) 4 копейки
 - в) 30 копеек

- 3. Сколько в одном метре сантиметров? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)**
 - а) 10
 - б) 80
 - в) 100

- 4. Верно ли, что 1 дециметр меньше 1 метра? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)**
 - а) да
 - б) нет

- 5. Верно ли, что 4 метра меньше 70 сантиметров? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)**
 - а) да
 - б) нет

- 6. 3 дм 7 см – сколько это сантиметров? Выбери верный вариант ответа (2 балла)**
 - а) 73
 - б) 37
 - в) 703

- 7. Сколько получится, если к 70 копейкам прибавить 20 копеек? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)**
 - а) 1 рубль
 - б) 100 копеек
 - в) 90 копеек

- 8. Сравни. Выбери верный знак. (2 балла)**

20 коп. + 30 коп. – 10 коп. ... 1 руб.

а) >

б) <

в) =

Бланк для ответов								
№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
ответ								
Я выполнил работу за _____ минут								
Количество правильных ответов: _____								
Оценка: _____								

Ключ

9 баллов – отметка 5

7-8 баллов – отметка 4

5 – 6 баллов – отметка 3

0 – 4 балла – отметка 2

Вариант 2

- 1. Сколько в 1 метре дециметров? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)**
 - а) 100
 - б) 10
 - в) 1

- 2. Сколько в 1 метре сантиметров? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)**
 - а) 10
 - б) 100
 - в) 1

- 3. Сколько получится, если из 1 метра вычесть 59 см? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)**
 - а) 30 см
 - б) 40 см
 - в) 41 см

- 4. Верно ли, что 20 сантиметров меньше 7 дециметров? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)**
 - а) да
 - б) нет

- 5. Верно ли, что 5 метров меньше 8 дециметров? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)**
 - а) да
 - б) нет

- 6. 6 м 8 дм – сколько это дециметров? Выбери верный вариант ответа (2 балла)**
 - а) 68
 - б) 87
 - в) 608

- 7. Сколько получится, если из 1 метра вычесть 40 сантиметров? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)**
 - а) 140 см
 - б) 40 см
 - в) 60 см

- 8. Сравни. Выбери верный знак. (2 балла)**
30 см + 60 см + 10 см ... 1 м
 - а) >
 - б) <
 - в) =

Бланк для ответов								
№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
ответ								
Я выполнил работу за _____ минут								
Количество правильных ответов: _____								
Оценка: _____								

Ключ

9 баллов – отметка 5

7-8 баллов – отметка 4

5 – 6 баллов – отметка 3

0 – 4 балла – отметка 2

Проверяем умение работать с ломаной линией, единицами времени, обратными задачами

Вариант 1

1. Вычисли, чему равна длина ломаной линии, если ее звенья 7 см, 3 см, 4 см. Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

- а) 13 см
- б) 14 см
- в) 16 см

2. Сколько в одном часе минут? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

- а) 20
- б) 40
- в) 60

3. Реши задачу? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

Ломаная линия состоит из двух звеньев, а ее длина равна 15 см. Чему равна длина второго звена ломаной линии, если длина первого звена 8 см?

- а) 9 см
- б) 8 см
- в) 7 см

4. Верно ли, что 40 минут больше одного часа? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

- а) да
- б) нет

5. Верно ли, что 73 минуты больше одного часа? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

- а) да
- б) нет

6. Верно ли, что 83 минуты – это 1 час 23 минуты? Выбери верный вариант ответа (2 балла)

- а) да
- б) нет

7. Сравни. Выбери верный знак. (2 балла)

1 ч – 39 мин ... 15 мин

- а) >
- б) <
- в) =

8. Отметь задачи, обратные данной. Выбери верные варианты ответа. (2 балла)

В замке волшебницы 40 люстр. Вечером включили 30 люстр. Сколько люстр остались выключены?

а) В замке волшебницы 40 люстр. Вечером включили 30 люстр. На сколько включенных люстр больше, чем выключенных?

б) В замке волшебницы 40 люстр. Вечером остались выключены 10 люстр. Сколько люстр включили?

в) Вечером замке волшебницы включили 30 люстр, а 10 люстр остались выключены. Сколько всего люстр в замке волшебницы?

Бланк для ответов								
№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
ответ								
Я выполнил работу за _____ минут								
Количество правильных ответов: _____								
Оценка: _____								

Ключ

11 баллов – отметка 5

8-10 баллов – отметка 4

5 – 7 баллов – отметка 3

0 – 4 балла – отметка 2

Вариант 2

1. Вычисли, чему равна длина ломаной линии, если ее звенья 5 см, 8 см, 2 см. Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

- а) 15 см
- б) 16 см
- в) 14 см

2. Продолжи данное высказывание. Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

60 минут это – _____ .

- а) половина часа
- б) полтора часа
- в) один час

3. Реши задачу? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

Ломаная линия состоит из двух звеньев, а ее длина равна 16 см. Чему равна длина первого звена ломаной линии, если длина второго звена 7 см?

- а) 7 см
- б) 8 см
- в) 9 см

4. Верно ли, что 1 час меньше 50 минут? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

- а) да
- б) нет

5. Верно ли, что 81 минута больше одного часа? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

- а) да
- б) нет

6. Верно ли, что 79 минут – это 1 час 19 минут? Выбери верный вариант ответа (2 балла)

- а) да
- б) нет

7. Сравни. Выбери верный знак. (2 балла)

1 ч – 20 мин + 10 мин... 1 час

- а) >
- б) <
- в) =

8. Отметь задачи, обратные данной. Выбери верные варианты ответа. (2 балла)

В автобусе было 30 пассажиров. На остановке вышли 10 пассажиров. Сколько пассажиров осталось в автобусе?

а) В автобусе было 30 пассажиров. После того, как несколько человек вышли, в автобусе осталось 20 пассажиров. Сколько пассажиров вышли?

б) В автобусе было 30 пассажиров. Несколько человек вышли. После этого в автобусе осталось 20 пассажиров. На сколько меньше пассажиров осталось в автобусе, чем было?

в) После того, как 10 пассажиров вышли из автобуса, в нем осталось 20 пассажиров. Сколько пассажиров было в автобусе изначально?

Бланк для ответов								
№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
ответ								
Я выполнил работу за _____ минут								
Количество правильных ответов: _____								
Оценка: _____								

Ключ

11 баллов – отметка 5

8-10 баллов – отметка 4

5 – 7 баллов – отметка 3

0 – 4 балла – отметка 2

Проверяем умение работать с числовым выражением

Вариант 1

1. Сколько действий в данном числовом выражении? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

$$100 - (40 + 20) + 10$$

- а) 2
- б) 3
- в) 4

2. Какое действие в данном числовом выражении выполняется вторым? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

$$100 - (40 + 20) + 10$$

- а) сложение в скобках
- б) вычитание за скобками
- в) сложение за скобками

3. Какое действие в данном числовом выражении выполняется вторым? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

$$90 - 40 + 20$$

- а) вычитание
- б) сложение

4. Найди значение данного выражения. Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

$$100 - (80 - 20) + 30$$

- а) 80
- б) 70
- в) 10

5. Найди значение данного выражения. Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

$$(40 + 10) - (80 - 70)$$

- а) 40
- б) 50
- в) 10

6. Вычисли, чему равен периметр прямоугольника, если его стороны равны 2 см и 6 см. Выбери верный вариант ответа (1 балл)

- а) 17 см
- б) 14 см
- в) 16 см

7. Сравни. Выбери верный знак (2 балла)

$$100 - 30 + 20 \dots 100 - (50 + 20)$$

- а) >
- б) <
- в) =

8. Отметь числовое выражение, значение которого найдено неверно. (2 балла).

- а) $100 - 80 + 50 = 70$
- б) $20 + 70 - 30 = 30$
- в) $(30 + 60) - 40 = 50$

Бланк для ответов								
№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
ответ								
Я выполнил работу за _____ минут								
Количество правильных ответов: _____								
Оценка: _____								

Ключ

- 10 баллов – отметка 5
- 8-9 баллов – отметка 4
- 5 – 7 баллов – отметка 3
- 0 – 4 балла – отметка 2

Вариант 2

1. Сколько действий в данном числовом выражении? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

$$20 + 30 + 40$$

- а) 1
- б) 2
- в) 3

2. Какое действие в данном числовом выражении выполняется первым? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

$$20 + 80 - 40$$

- а) сложение
- б) вычитание

3. Какое действие в данном числовом выражении выполняется третьим? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

$$(50 - 40 + 30) - 10$$

- а) сложение в скобках
- б) вычитание в скобках
- в) вычитание за скобками

4. Найди значение данного выражения. Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

$$20 + (100 - 50) - 10$$

- а) 60
- б) 50
- в) 40

5. Найди значение данного выражения. Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

$$(30 + 70) - (60 - 20)$$

- а) 40
- б) 50
- в) 60

6. Вычисли, чему равен периметр прямоугольника, если его стороны равны 4 см и 3 см. Выбери верный вариант ответа (1 балл)

- а) 13 см
- б) 14 см
- в) 15 см

7. Сравни. Выбери верный знак (2 балла)

$$20 + 70 - 10 \dots 80 - 40 + 30$$

- а) >
- б) <
- в) =

8. Отметь числовое выражение, значение которого найдено верно. (2 балла).

а) $50 + 30 - 10 = 60$

б) $100 - 10 - 80 = 20$

в) $50 + 20 - 40 = 30$

Бланк для ответов								
№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
ответ								
Я выполнил работу за _____ минут								
Количество правильных ответов: _____								
Оценка: _____								

Ключ

10 баллов – отметка 5

8-9 баллов – отметка 4

5 – 7 баллов – отметка 3

0 – 4 балла – отметка 2

Проверяем знание устных приемов вычислений (примеры вида $43 + 7$, $51 - 20$)

Вариант 1

1. Вычисли. Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

$$49 + 30$$

- а) 89
- б) 39
- в) 79

2. Вычисли. Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

$$45 + 5$$

- а) 50
- б) 60
- в) 70

3. Какой пример решён верно? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

- а) $29 + 20 = 49$
- б) $47 + 3 = 51$
- в) $52 + 8 = 50$

4. Какой пример решён неверно? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

- а) $37 + 3 = 40$
- б) $23 + 20 = 45$
- в) $28 - 10 = 18$

5. Реши задачу. Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

Днем на стоянке было 23 машины. Вечером их стало на 20 машин больше. Сколько всего машин стало вечером на стоянке?

- а) 43 машины
- б) 23 машины
- в) 53 машины

6. Реши задачу. Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

В первый день в магазине продали 34 розы. Во второй день продали на 6 роз больше. Сколько роз продали во второй день?

- а) 40 роз
- б) 30 роз
- в) 20 роз

7. Вычисли. Выбери верный вариант ответа (2 балла).

$$1 \text{ ч} - 40 \text{ мин} + 23 \text{ мин}$$

- а) 43 мин
- б) 46 мин

в) 60 мин

8. Определи закономерность. Выбери верный вариант ответа, которым можно продолжить данную цепочку примеров. (2 балла)

20 + 27, 32 + 8, 40 + 43, ...

а) 33 + 30

б) 10 + 15

в) 56 + 4

Бланк для ответов								
№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
ответ								
Я выполнил работу за _____ минут								
Количество правильных ответов: _____								
Оценка: _____								

Ключ

10 баллов – отметка 5

8-9 баллов – отметка 4

5 – 7 баллов – отметка 3

0 – 4 балла – отметка 2

Вариант 2

1. Вычисли. Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

$$37 + 20$$

а) 67

б) 57

в) 47

2. Вычисли. Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

$$75 + 5$$

а) 70

б) 85

в) 80

3. Какой пример решён верно? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

а) $33 + 20 = 43$

б) $42 + 40 = 82$

в) $22 + 8 = 31$

4. Какой пример решён неверно? Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

а) $34 + 30 = 64$

б) $27 + 3 = 29$

в) $65 + 5 = 70$

5. Реши задачу. Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

В вагоне метро было 25 человек. На станции вошли еще 20 человек. Сколько всего человек стало в вагоне?

а) 35 человек

б) 55 человек

в) 45 человек

6. Реши задачу. Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

В первый день продали 26 шоколадок, во второй день продали на 4 шоколадки больше. Сколько шоколадок продали во второй день?

а) 30 шоколадок

б) 40 шоколадок

в) 22 шоколадки

7. Вычисли. Выбери верный вариант ответа (2 балла).

$$1 \text{ ч} - 30 \text{ мин} + 20 \text{ мин}$$

а) 60 мин

б) 50 мин

в) 40 мин

8. Определи закономерность. Выбери верный вариант ответа, которым можно продолжить данную цепочку примеров. (2 балла)

$$45 + 5, 30 + 32, 65 + 5, \dots$$

- а) $83 + 7$
- б) $75 + 5$
- в) $20 + 27$

Бланк для ответов								
№ задания	1	2	3	4	5	6	7	8
ответ								
Я выполнил работу за _____ минут								
Количество правильных ответов: _____								
Оценка: _____								

Ключ

- 10 баллов – отметка 5
- 8-9 баллов – отметка 4
- 5 – 7 баллов – отметка 3
- 0 – 4 балла – отметка 2

Проверяем знание устных приемов вычислений (примеры вида $67 - 5$, $54 - 40$)

Вариант 1

1. Вычисли. Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

98 – 6

а) 82

б) 95

в) 92

**2. Вычисли, чему равна разность чисел 73 и 20. Выбери верный вариант ответа.
(1 балл)**

а) 63

б) 53

в) 43

**3. Сколько получится, если 58 уменьшить на 4? Выбери верный вариант ответа.
(1 балл)**

а) 54

б) 53

в) 55

**4. Сколько получится, если из 61 вычесть 40? Выбери верный вариант ответа.
(1 балл)**

а) 20

б) 30

в) 21

5. Реши задачу. Выбери верный вариант ответа. (1 балл)

В первый день в магазин привезли 43 кг овощей, во второй день – на 20 кг овощей меньше. Сколько килограммов овощей привезли в магазин во второй день?

а) 20 кг

б) 23 кг

в) 13 кг

6. Из разности чисел 78 и 50 вычти 7. Выбери верный вариант ответа (1 балл).

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.