

О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова

**ИТОГОВЫЕ
ТЕСТЫ
ПО МАТЕМАТИКЕ**

4 класс

**Издательство АСТ
Издательство Астрель
МОСКВА**

УДК 373:51
ББК 22.1я721
У34

Узорова, Ольга Васильевна.

У34 Итоговые тесты по математике : 4-й класс / О.В. Узорова, Е.А. Нефёдова. — Москва : Издательство АСТ : Издательство Астрель, 2015. — 94, [2] с.

ISBN 978-5-17-020665-0 (ООО «Издательство АСТ»)

ISBN 978-5-271-07393-9 (ООО «Издательство Астрель»)

В книге представлены итоговые тестовые задания по математике, составленные в соответствии с программой начальной школы.

50 равнозначных по содержанию и количеству заданий тестов предназначены для проведения мини-зачётов на каждом уроке четвёртой четверти при обобщении и повторении изученного материала за весь курс начальной школы.

В конце книги приведены ответы.

УДК 373:51
ББК 22.1я721

ISBN 978-5-17-020665-0 (ООО «Издательство АСТ»)

ISBN 978-5-271-07393-9 (ООО «Издательство Астрель»)

© Узорова О.В., Нефёдова Е.А.

© ООО «Издательство АСТ»

Предисловие

В книге представлены итоговые тестовые задания по математике, составленные в соответствии с программой начальной школы.

50 равнозначных по содержанию и количеству заданий тестов предназначены для проведения мини-зачетов на каждом уроке четвертой четверти при обобщении и повторении изученного материала за весь курс начальной школы.

На тестирование отводится часть урока или весь урок. Дети самостоятельно читают задание, осмысливают его, выбирают правильный ответ и вписывают его в табличку. Можно сделать иначе: записать на листе или в тетради номер задания, а рядом выбранный вариант ответа. Правильных ответов может быть несколько.

Тестирование оценивают по уровням: отличный уровень – выполнено 95 – 100% заданий, хороший – выполнено 80 – 94% заданий, средний – выполнено 51 – 79% заданий, низкий уровень – выполнено до 50% заданий.

В конце книги помещены ключи к тестам. Для удобства пользования номера заданий выделены жирным шрифтом.

Тест 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. В каком числе 47 сотен?
1) 4751; 2) 47510;
3) 47; 4) 475.
2. Что означает цифра 9 в записи числа 3029781?
1) десятки; 2) сотни;
3) единицы тысяч; 4) десятки тысяч.
3. Какое число содержит 7 единиц 5-го разряда и 2 единицы 2-го разряда?
1) 20070; 2) 70200;
3) 70020; 4) 20700.
4. В каком из этих двух уравнений неизвестное находится умножением?
1) $350 : x = 10$; 2) $x : 10 = 350$.
5. Какую часть метра составляет 1 см?
1) десятую; 2) сотую;
3) тысячную; 4) миллионную.
6. В каком из примеров первое действие умножение?

1) $500100 - 211072 : 8 \quad 4;$

2) $374 \quad (13+587) : 20;$

3) $1158 - 405 \quad 35 : 5.$

7. Сколько цифр в частном $25191 : 9?$

1) 5; 2) 3; 3) 4; 4) 2

8. Уменьшите число 2000000 в 5 раз:

1) 400000;

2) 40000;

3) 1000000;

4) 10000000.

9. С помощью какого выражения можно решить задачу:

Балка длиной 5 м весит 175 кг. Сколько весит такая же балка длиной 7 м?

1) $175 \quad 5 : 7;$

2) $175 : 5 \quad 7;$

3) $175 \quad 5 \quad 7.$

10. Решите задачу:

Мотоциклист находился в пути 8 ч. Первые 5 ч он ехал со скоростью 65 км/ч, а оставшееся время – со скоростью 70 км/ч. Какое расстояние он проехал?

1) 325 км;

2) 210 км;

3) 535 км.

Тест 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. В каком числе 91 сотня?
1) 9123; 2) 91230;
3) 91; 4) 912.

2. Какое число предыдущее для числа 3000100?
1) 3000101; 2) 3000099;
3) 3009999; 4) 3000900.

3. Какое число самое маленькое?
1) 36021; 2) 36012;
3) 36102; 4) 36201.

4. В каком из этих двух уравнений неизвестное находится делением?
1) $x : 3 = 150$; 2) $150 : x = 3$.

5. Какую часть дециметра составляет 1 см?
1) десятую; 2) сотую;
3) тысячную; 4) миллионную.

6. В каком из примеров первое действие сложение?
1) $230562 : 6 + 247044 : 7$;
2) $(256128 + 369372) : 50$;
3) $10000 - (3640 + 947700 : 45) : 100$.

7. Сколько цифр в частном $2718099 : 9$?
- 1) 7; 2) 6; 3) 5; 4) 8.
8. Если из ста тысяч вычесть одну тысячу, то получится:
- 1) 9000; 2) 90000;
3) 99000; 4) 101000.
9. Решите задачу:
В парке дети израсходовали четвёртую часть фотоплёнки в 36 кадров. Сколько кадров осталось?
- 1) 18; 2) 28; 3) 27.
10. Решите задачу:
От дома до реки 60 км. Мотоциклист от дома к реке ехал со скоростью 20 км/ч, а обратно – со скоростью 15 км/ч. За какое время мотоциклист проедет от дома до реки и обратно?
- 1) 4 ч; 2) 5 ч; 3) 3 ч; 4) 7 ч.

Тест 3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. Напишите число, в котором 400 единиц I класса и 124 единицы II класса:
- 1) 400124; 2) 124400.

2. Какое число предыдущее для числа 500100?

- 1) 500101; 2) 500999;
3) 500099; 4) 500090.

3. Какое число самое маленькое?

- 1) 50005; 2) 50050;
3) 55000; 4) 50500.

4. В каком из этих двух уравнений неизвестное находится сложением?

- 1) $396 - x = 100$;
2) $x - 100 = 396$.

5. Какую часть дециметра составляет 1 мм?

- 1) десятую; 2) сотую;
3) тысячную; 4) миллионную.

6. В каком из примеров последнее действие деление?

- 1) $205 \quad 35 - 702 : 18$;
2) $1218 - 407 \quad 24 : 12$;
3) $6510 \quad (158+542) : 25$.

7. Вычислите $68450 - 3753$:

- 1) 920; 2) 64697;
3) 64707; 4) 52203.

8. Решите задачу:

Турист проехал на велосипеде 5 ч со скоростью 25 км/ч и на поезде несколько часов со скоростью 60 км/ч. Сколько часов

турист ехал на поезде, если весь его путь составил 305 км?

- 1) 6 ч; 2) 3 ч;
3) 4 ч; 4) 10 ч.

9. Решите задачу:

В 4 одинаковых коробках 80 банок консервов. Сколько банок в 3 таких коробках?

- 1) 4 $80 : 3$; 2) $80 : 4$ 3;
3) $80 : 3 : 4$; 4) $80 - 80 : 4$.

10. Длина стороны квадрата 8 см. Какова его площадь?

- 1) 64 кв. см; 2) 16 кв. см;
3) 32 кв. см; 4) 32 кв. см.

Тест 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1. Какое число самое большое?

- 1) 59136; 2) 36591;
3) 13659; 4) 65931.

2. В каком числе 250 тысяч 3 десятка 8 единиц?

- 1) 25038; 2) 250038;
3) 250308; 4) 2500038.

3. Какое число самое большое?
1) 88908; 2) 88809;
3) 88089; 4) 88098.
4. В каком из этих двух уравнений неизвестное находится вычитанием?
1) $x - 200 = 154$; 2) $200 - x = 154$.
5. Какую часть метра составляет 1 дм?
1) десятую; 2) сотую;
3) тысячную; 4) миллионную.
6. В каком из примеров первое действие вычитание?
1) $3000200 - 921570 : 51 \quad 12$;
2) $19682 \quad 36 + (50000 - 45237) \quad 34$;
3) $70080 - 409 \quad 35:55$.
7. Число 572800 уменьшите в 100 раз и к полученному результату прибавьте 100 единиц II класса:
1) 1357028; 2) 105728; 3) 5828.
8. Вычислите $298 \quad 370$:
1) 100260; 2) 11026;
3) 29800; 4) 110260.
9. Решите задачу:
Пешеход прошёл за 6 ч 24 км. Сколько километров проедет машина за такое же время, если она поедет в 15 раз быстрее, чем шёл пешеход?
1) 60 км; 2) 600 км; 3) 360 км.