

От составителей

Предлагаемые математические диктанты для учащихся 2 класса разработаны с учётом требований ФГОС для начальной школы и могут быть использованы при работе по любым УМК. Тематическая последовательность работ соответствует учебнику М.И. Моро и др. (М.: Просвещение).

Математические диктанты составлены как для проверки усвоения текущего материала, так и для обобщения пройденного. Для каждого учебного месяца представлены четыре работы, что даёт возможность учителю выбирать материал, учитывая особенности и уровень знаний учеников.

В издании предусмотрена удобная для учителя система проверки заданий. Ответы можно легко вынуть из середины пособия и приложить к соответствующему столбцу в диктанте.

Выполняя задания, учащиеся не записывают условие и решение, а указывают ответ в рамочке рядом с вопросом, что значительно экономит время урока. При выполнении заданий исключается возможность угадывания правильного ответа, так как необходимо производить устные вычисления.

После каждого диктанта учащийся может оценить свои достижения, дорисовав определённый «смайлик».

Рекомендации по оцениванию результатов (самопроверка)

Верных ответов	Оценка
8 и более	
4–7	
3 и менее	

НУМЕРАЦИЯ

◇ 1 ◇

1. Запиши число, которое больше числа 15, но меньше числа 17.
2. Число 14 уменьши на 4.
3. Число 9 – это 3 и
4. Длина первого звена ломаной равна 6 см, длина второго – 1 дм. Чему равна длина ломаной?
5. Найди разность чисел 17 и 9.
6. Число 9 увеличь на 10.
7. Число 17 уменьши на 2.
8. Число 6 увеличь на 3.
9. Найди сумму чисел 7 и 7.
10. Светины любимые игрушки – кукла, зайчик и утёнок, а любимые игрушки её подруги – барабан, слон и мяч. Сколько всего любимых игрушек у девочек?



◇ 2 ◇

1. Запиши число, в котором
1 дес. и 5 ед.

2. Запиши число, в котором
3 дес. и 6 ед.

3. Запиши число, в котором
2 дес. и 5 ед.

4. Запиши число, в котором
10 дес.

5. Какое из чисел больше:
71 или 17?

6. Выбери из данных чисел
однозначное: 22, 12, 2, 20.

7. Запиши самое маленькое
двузначное число.

8. Сколько десятков в числе 81?

9. Вырази в сантиметрах 4 дм 6 см.

10. Найди пропущенное число:
39, 40, 41, ..., 43, 44.



1. Какое число при счёте называют после числа 89?
2. Сколько миллиметров в 1 см?
3. Запиши число, которое на 7 больше числа 40.
4. Запиши число, которое при счёте называют перед числом 70.
5. Какое число надо вычесть из 100, чтобы получить 99?
6. Какое число при счёте называют между числами 39 и 41?
7. Число 18 увеличь на 1.
8. Какое число вычли из 71, если получили 1?
9. Вставь знак $>$ или $<$ так, чтобы получилось верное неравенство:
7 дм 4 см ... 4 дм 7 см.
10. У Жени было 16 тетрадей, Егор подарил ему ещё 2 тетради. Сколько тетрадей стало у Жени?



1. Запиши число, которое состоит из 8 дес. и 4 ед.

2. Запиши число, которое состоит из 5 дес. и 1 ед.

3. Сколько сантиметров в 1 м?

4. Сколько единиц в 1 дес.?

5. Число 50 увеличь на 9.

6. К числу 60 прибавь 5.

7. Запиши число, которое состоит из 6 дес. и 4 ед.

8. К какому числу прибавили 8, если получили 28?

9. На столе лежало 6 журналов, а писем – на 8 больше. Сколько писем на столе?

10. Бабушка связала 6 шапок и 6 шарфиков. Сколько всего изделий связала бабушка?



1. Запиши число, которое на 6 меньше, чем число 36.
2. Запиши число, которое на 7 больше, чем число 50.
3. Сколько получится, если число 50 увеличить на 2 дес.?
4. Число 100 уменьши на 20.
5. Уменьшаемое – 50, разность – 40, Чему равно вычитаемое?
6. Число 30 увеличь на 60.
7. Сколько копеек в 1 руб.?
8. На сколько 1 м больше 1 см?
9. Вставь знак $>$ или $<$ так, чтобы получилось верное неравенство: 50 коп. ... 5 руб.
10. На ветках дерева качалось несколько ленивцев. Когда к ним присоединились ещё 3 ленивца, их стало 11. Сколько ленивцев качалось на дереве сначала?



1. Найди разность чисел 40 и 30.
2. Запиши число, которое на 1 дес. больше, чем число 70.
3. Запиши число, которое на 8 ед. меньше, чем число 40.
4. Запиши число, которое состоит из 6 дес. и 4 ед.
5. Число 20 увеличь на 3 дес.
6. Найди сумму чисел 7 и 6.
7. Найди разность чисел 16 и 8.
8. Число 37 увеличь на 3.
9. В саду созрело 14 яблок и 13 груш, а слив – столько, сколько яблок и груш вместе. Сколько слив созрело в саду?
10. Длина первого отрезка равна 6 см, а длина второго на 1 мм меньше. Запиши длину второго отрезка в миллиметрах.



1. Найди разность чисел 38 и 8.

2. Число 25 увеличь на 30.

3. Число 8 увеличь на 40.

4. Первое слагаемое равно 27, второе слагаемое – на 20 меньше первого. Чему равна сумма?

5. Число 14 уменьши на 7.

6. Уменьшаемое – число, в котором 3 дес. и 5 ед. Вычитаемое – число, которое больше числа 4, но меньше числа 6. Чему равна разность?

7. Сколько минут в 1 ч?

8. Число 30 увеличь на 1 дес.

9. Число 50 уменьши на 40.

10. Мама испекла 20 пирожков с вишней и столько же с голубикой. Сколько всего пирожков испекла мама?



1. Найди сумму чисел 9 и 6.
2. Число 12 уменьши на 5.
3. К числу 18 прибавь 2.
4. Число 19 уменьши на 10.
5. Число 70 увеличь на 6.
6. Вставь знак $>$ или $<$ так, чтобы получилось верное неравенство:
6 дм ... 76 см.
7. Найди разность чисел 16 и 8.
8. Продолжи высказывание:
число 85 – это 80 и
9. Какое число прибавили к числу 79, если получили 80?
10. На двух тарелках лежало 14 яблок.
На одной из них было 8 яблок.
Сколько яблок на второй тарелке?



ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ

◇ 9 ◇

1. Сколько сантиметров вычли из 13 см, если получили 6 см?
2. Длина первого звена ломаной равна 9 см, длина второго звена 8 см. Чему равна длина ломаной?
3. Уменьши 16 см на 6 см.
4. Маша и Рита решали задачу. Маша потратила на решение 10 мин, а Рита – на 5 мин больше. Как долго решала задачу Рита?
5. Сколько сантиметров в 1 м?
6. Запиши, сколько дециметров в 4 м.
7. Сколько минут в половине часа?
8. Вставь знак $>$ или $<$ так, чтобы получилось верное неравенство: 6 дм ... 61 см.
9. Вырази в сантиметрах 7 дм 5 см.
10. Девочки играли в шашки. Первая партия заняла у них 20 мин, а вторая – на 10 мин больше. Как долго длилась вторая партия?



1. Длина первого отрезка равна 40 см, длина второго отрезка 10 см. Чему равна сумма длин отрезков?
2. Сумма длин двух отрезков равна 70 см. Длина первого отрезка 10 см. Чему равна длина второго отрезка?
3. К 30 см прибавь 10 см.
4. Запиши, сколько дециметров в 1 м.
5. Найди периметр квадрата со стороной 3 см.
6. Запиши, сколько дециметров в 30 см.
7. Вырази в миллиметрах 5 см 7 мм.
8. Запиши, сколько дециметров в 10 м.
9. Найди периметр треугольника со сторонами 4 см, 6 см и 8 см.
10. Длина первого отрезка равна 27 см, длина второго 7 см. На сколько сантиметров второй отрезок короче первого?



1. Запиши, сколько сантиметров в 2 дм.

2. Запиши, сколько сантиметров в 8 дм.

3. Запиши, сколько миллиметров в 1 дм.

4. Запиши, чему равен периметр прямоугольника со сторонами 3 см и 4 см.

5. Запиши, сколько сантиметров в 7 дм 4 см.

6. Запиши, сколько миллиметров в 3 см 8 мм.

7. Вырази в дециметрах 60 мм.

8. Вставь знак $>$ или $<$ так, чтобы получилось верное неравенство: 100 мин ... 1 ч.

9. Вставь знак $>$ или $<$ так, чтобы получилось верное неравенство: 9 см ... 1 дм.

10. Длина одной комнаты 8 м, а другой – на 3 м больше. Узнай длину второй комнаты.



Конец ознакомительного фрагмента.

Приобрести книгу можно

в интернет-магазине

«Электронный универс»

e-Univers.ru