

# От составителей

Предлагаемые математические диктанты для учащихся 2 класса разработаны в соответствии с требованиями ФГОС начального общего образования 2021 г. и могут быть использованы при работе по любым образовательным программам. Тематическая последовательность работ соответствует учебнику М.И. Моро и др. (М.: Просвещение) программы «Школа России».

Математические диктанты составлены как для проверки усвоения текущего материала, так и для обобщения изученного. 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	

# ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. НУМЕРАЦИЯ

## ◇ 1 ◇

1. Запиши число, которое больше чем 15, но меньше чем 17.
2. Число 14 уменьши на 4.
3. Число 9 – это 3 и ... .
4. Ломаная состоит из двух звеньев. Длина первого звена 6 см, длина второго – 10 см. 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. Любимые игрушки Светы – кукла, зайчик и утёнок, а Наташи – слон, барабан и мяч. Сколько всего любимых игрушек у девочек?



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. 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 дм?

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. В сумке почтальона 6 журналов, а писем – на 8 больше. Сколько писем в сумке?

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



1. Запиши, сколько миллиметров в 4 см.
2. Вырази в миллиметрах 3 см 8 мм.
3. Сколько сантиметров в 7 дм?
4. Вырази в сантиметрах 60 мм.
5. К 20 мм прибавь 50 мм.  
Запиши ответ в сантиметрах.
6. Уменьши 8 см на 30 мм.  
Запиши ответ в миллиметрах.
7. Увеличь 4 дм на 10 см.  
Запиши ответ в сантиметрах.
8. Поставь знак  $>$  или  $<$  так, чтобы неравенство было верным:  
2 см 1 мм ... 9 мм
9. Поставь знак  $>$  или  $<$  так, чтобы неравенство было верным:  
10 мм ... 1 дм
10. Длина первого отрезка равна 27 см, длина второго – 7 см.  
На сколько сантиметров второй отрезок короче первого?



◇ 5 ◇

1. Запиши, сколько сантиметров в 1 м.

2. Запиши, сколько дециметров в 3 м.

3. К 7 дм прибавь 3 дм. Запиши ответ в более крупных единицах.

4. Вырази в сантиметрах 4 дм.

5. К 20 р. прибавь 50 р.

6. Запиши, сколько копеек в 1 рубле.

7. Уменьши 1 м на 1 дм.  
Запиши ответ в сантиметрах.

8. Поставь знак  $>$  или  $<$  так, чтобы неравенство было верным:  
1 р. ... 99 к.

9. Сумма длин двух отрезков равна 70 см. Длина первого отрезка составляет 20 см. Чему равна длина второго отрезка?

10. Длина комнаты 8 м, а ширина – на 3 м меньше. Чему равна ширина комнаты?



# ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

## ◇ 6 ◇

1. Найди сумму чисел 90 и 6.
2. Число 67 – это 60 и ... .
3. К числу 60 прибавь 30.
4. Число 72 уменьши на 2.
5. К числу 30 прибавь разность чисел 8 и 5.
6. Запиши, сколько минут в 1 часе.
7. Чему равна сумма, если первое слагаемое 8, второе слагаемое 5?
8. Найди разность чисел 16 и 7.
9. Ломаная состоит из трёх звеньев. Длина первого звена 3 см, второго – 20 мм, третьего – 4 см. Чему равна длина ломаной? Запиши ответ в миллиметрах.
10. Испекли 20 пирогов с вишней и столько же пирогов с грибами. Сколько всего пирогов испекли?



1. Сумма двух чисел равна 49.  
Первое слагаемое – 40.  
Чему равно второе слагаемое?
2. Запиши число, которое  
меньше 75 на 70.
3. Найди сумму чисел 10 и 80.
4. Число 30 увеличь на 6.
5. Из числа 28 вычти разность  
чисел 17 и 9.
6. На сколько минут 1 ч больше,  
чем 10 мин?
7. К какому числу прибавили 40,  
если получили 90?
8. Из 1 дм вычти 5 см.  
Запиши ответ в миллиметрах.
9. Найди периметр треугольника,  
если длины его сторон равны 2 см,  
30 мм и 10 мм.
10. Когда из коробки взяли  
9 карандашей, в ней осталось  
3 карандаша. Сколько карандашей  
было в коробке?



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. На сколько копеек 1 р. больше, чем 10 к.?
8. На сколько 1 м больше 1 см?
9. Поставь знак  $>$  или  $<$  так, чтобы неравенство было верным:  
50 к. ... 5 р.
10. На ветвях дерева поселилось несколько ленивцев. Когда к ним присоединились ещё 3 ленивца, их стало 11. Сколько ленивцев поселилось на дереве сначала?



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 часов в 60 минутах?
8. Число 30 увеличь на 1 дес.
9. Число 50 уменьши на 40.
10. Мама испекла 25 пирожков с вишней и столько же пирожков с голубикой. Сколько всего пирожков испекла мама?



◆ 10 ◆

1. Найди сумму чисел 9 и 6.
2. Число 12 уменьши на 5.
3. Запиши число, которое состоит из 8 дес. и 2 ед.
4. Число 19 уменьши на 10.
5. Число 70 увеличь на 6.
6. Поставь знак  $>$  или  $<$  так, чтобы неравенство было верным:  
6 дм ... 76 см.
7. Найди разность чисел 16 и 8.
8. 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 другой тарелке?



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?



Конец ознакомительного фрагмента.

Приобрести книгу можно

в интернет-магазине

«Электронный универс»

[e-Univers.ru](http://e-Univers.ru)