

# От составителя

Предлагаемые математические диктанты для учащихся 2 класса разработаны с учётом требований действующего ФГОС начального общего образования 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      |  |

# 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?



◊ 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.



◊ 3 ◊

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?



◊ 4 ◊

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?



Конец ознакомительного фрагмента.

Приобрести книгу можно  
в интернет-магазине  
«Электронный универс»  
[e-Univers.ru](http://e-Univers.ru)