

От составителя

Предлагаемые математические диктанты для учащихся 3 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	

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. СЛОЖЕНИЕ И ВЫЧИТАНИЕ

◇ 1 ◇

1. Первое слагаемое 16, второе слагаемое 5. Чему равна сумма?
2. Уменьшаемое 72, вычитаемое 40. Найди разность.
3. К какому числу прибавили 6, если получили 23?
4. Первое слагаемое 32, сумма 50. Найди второе слагаемое.
5. На сколько надо увеличить число 30, чтобы получить 45?
6. На сколько 5 дес. больше, чем 5 ед.?
7. Найди разность чисел 48 и 13.
8. Чему равна длина ломаной, если длина первого звена равна 6 см, второго – 12 см, а третьего – 13 см?
9. Уменьшаемое 17, разность 9. Найди вычитаемое.
10. После того как из гаража выехало 47 машин, в нём осталось 12. Сколько машин было в гараже сначала?



◇ 2 ◇

1. Число 64 увеличь на 16.
2. Число 75 уменьши на 9.
3. Найди сумму чисел 49 и 8.
4. На сколько число 54 больше, чем число 32?
5. Сколько сантиметров в 7 дм 6 см?
6. Найди разность чисел 34 и 8.
7. Длина первого звена ломаной равна 7 см, длина второго звена – 10 см. Чему равна длина третьего звена, если длина ломаной составляет 25 см?
8. Какое число надо вычесть из 60, чтобы получить 47?
9. При каком значении d равенство $d - 54 = 8$ верно?
10. В библиотеке на одной полке стояло 37 книг, а на другой – 40. Из них ученикам выдали 22 книги. Сколько книг осталось?



ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100.

ТАБЛИЧНОЕ УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

◇ 3 ◇

1. Первый множитель 9, второй множитель 3. Найди произведение.
2. Найди частное чисел 18 и 6.
3. Чему равна длина ломаной из трёх звеньев, если длина каждого звена составляет 7 см?
4. Найди сумму чисел 75 и 9.
5. Число 91 уменьши на 8.
6. Число 5 умножь на 3 и уменьши на 7.
7. Сколько миллиметров в 7 см 1 мм?
8. Делимое 16, делитель 2. Найди частное.
9. Найди произведение чисел 9 и 2.
10. Белка поделила 12 орехов поровну между двумя бельчатами. Сколько орехов получил каждый бельчонок?



◇ 4 ◇

1. Найди произведение чисел 8 и 2.

2. Найди частное чисел 24 и 8.

3. Сколько раз по 3 содержится в числе 18?

4. Сумму чисел 9 и 9 раздели на 3.

5. Запиши самое маленькое чётное число.

6. Самое большое однозначное нечётное число раздели на 3.

7. Найди периметр пятиугольника, каждая сторона которого равна 3 см.

8. При каком значении a равенство $7 \cdot a = 14$ верно?

9. Самое маленькое двузначное чётное число раздели на 2.

10. В банки разлили 18 л сока по 3 л в каждую. Сколько таких банок потребовалось?



◇ 5 ◇

1. Найди частное чисел 16 и 4.
2. В коробке 6 карандашей. Сколько карандашей в 3 таких коробках?
3. Найди произведение чисел 3 и 7.
4. Произведение чисел 2 и 5 увеличь на 47.
5. Число 61 уменьши на частное чисел 18 и 2.
6. В классе стоит 30 стульев в 3 одинаковых рядах. Сколько стульев в каждом ряду?
7. Найди периметр квадрата со стороной 3 см.
8. Сколько карандашей по цене 3 руб. можно купить на 18 руб.?
9. На сколько надо увеличить число 77, чтобы получить 83?
10. Альбом стоит 43 руб., а блокнот 24 руб. На сколько рублей альбом дороже блокнота?



◇ 6 ◇

1. Множители 6 и 4.
Найди произведение.
2. Найди частное чисел 32 и 8.
3. Найди произведение чисел 4 и 5.
4. Делимое 28, делитель 4.
Найди частное.
5. Найди периметр квадрата
со стороной 5 см.
6. Произведение чисел 9 и 4
увеличь на 20.
7. Из числа 72 вычти частное
чисел 24 и 6.
8. Найди значение произведения $k \cdot 0$,
если $k = 7$.
9. У Тани 8 кукол, а у Светы
на 3 куклы больше.
Сколько кукол у Светы?
10. У Миши 8 машинок,
а у Коли в 3 раза больше.
Сколько машинок у Коли?

