

*О. В. Узорова*  
*Математические*  
*диктанты*  
*Устный счёт*  
*4-й класс*

1. Уменьши наибольшее шестизначное число на наибольшее однозначное число.
2. Уменьшаемое равно 10 000, разность — 1. Запиши вычитаемое.
3. Найди частное чисел 583 000 и 100.
4. На сколько 100 000 больше 1?
5. Запиши число, в котором 8 единиц первого класса и столько же единиц второго класса. Увеличь его на 10.
6. Во сколько раз 100 меньше 460 000?
7. Запиши любые 3 числа, у которых в разряде единиц тысяч записана цифра 4. Уменьши каждое число на 1.

# Содержание

Числа в пределах миллиона .....	3
Величины .....	15
Устное сложение и вычитание в пределах миллиона .....	24
Устное умножение и деление в пределах миллиона.....	35

## Предисловие

Материал пособия направлен на формирование навыков устных вычислений по базовым темам программы по математике для 4 класса.

В пособии выделены 4 темы: «Числа в пределах миллиона», «Величины», «Устное сложение и вычитание в пределах миллиона» и «Устное умножение и деление в пределах миллиона».

Каждый Диктант представлен в двух Вариантах одинаковой сложности. Он состоит из 10 заданий — это не только примеры на сложение, вычитание, умножение и деление, но и задачи.

Устный счёт — предметный навык, необходимый для успешного решения не только учебных, но и практических задач. К тому же выполнение предлагаемых заданий развивает логическое и математическое мышление, память и внимание.

Пособие можно использовать на уроках математики для закрепления изученного материала, контроля знаний, в качестве заданий для отдельных учеников, а также для занятий дома.

*О.В. Узорова*



3. Какое число можно представить в виде суммы разрядных слагаемых так:  $200\,000 + 30\,000 + 9$  (пример записан на доске)? Уменьши его на 1.
4. Сколько всего десятков в числе  $300\,000$ ?
5. В каком ряду числа записаны в порядке уменьшения (ряды чисел записаны на доске)? Запиши номер ряда.
  - 1)  $35\,780, 35\,078, 35\,870, 35\,708$ ;
  - 2)  $37\,058, 37\,580, 37\,805, 37\,850$ ;
  - 3)  $38\,750, 38\,705, 38\,507, 38\,057$ ;
  - 4)  $38\,750, 38\,570, 38\,705, 38\,075$ .Прибавь к каждому числу этого ряда 1.
6. Сколько всего десятков и тысяч в числе  $14\,869$  (число записано на доске).
7. К какому числу надо прибавить 1, чтобы получилось  $350\,000$ ?
8. Уменьши число  $556\,950$  на 5 десятков.
9. На сколько рублей варежки дешевле сапог, если варежки стоят 80 р., а сапоги —  $3\,180$  р.?
10. Для украшения школы к празднику привезли  $1\,000$  воздушных шаров, 400 гирлянд и 90 наклеек на окна. Сколько привезли воздушных шаров, гирлянд и наклеек на окна?

## Диктант 2

### Вариант 1

1. Сколько единиц первого разряда содержится в числе  $48\,489$ ?
2. Запиши число  $800\,397$ . Подчеркни одной чертой единицы первого разряда, двумя — четвёртого.
3. Уменьши число  $450\,000$  в 100 раз.
4. Запиши число, которое называют при счёте перед числом  $690\,000$ .
5. Сколько всего тысяч в числе  $219\,783$ ?
6. Запиши наименьшее пятизначное число. Уменьши его на 1.
7. Запиши 3 шестизначных числа, которые меньше числа  $210\,000$ .

8. В каком числе содержится только 500 единиц второго класса? Увеличь его на 300.
9. 300 кг огурцов разложили в 10 корзин поровну. Продали 4 корзины. Сколько килограммов огурцов продали?
10. Самокат стоил 11 940 р. Во время распродажи он подешевел и стал стоить 10 000 р. На сколько рублей подешевел самокат?

### Вариант 2

1. Сколько единиц второго разряда содержится в числе 63 633?
2. Запиши число 500 497. Подчеркни одной чертой единицы первого разряда, двумя — четвёртого.
3. Уменьши число 890 000 в 10 раз.
4. Запиши число, которое называют при счёте перед числом 720 000.
5. Сколько всего тысяч в числе 465 983?
6. Запиши наибольшее пятизначное число. Увеличь его на 1.
7. Запиши 3 шестизначных числа, которые меньше числа 950 000.
8. В каком числе содержится только 800 единиц второго класса? Увеличь его на 400.
9. 1 000 л молока разлили в 10 фляг поровну. На один молокозавод увезли 8 фляг. Сколько молока увезли?
10. Велосипед стоит 13 870 р. Во время акции он подешевел и стал стоить 10 000 р. На сколько рублей подешевел велосипед?

### Диктант 3

#### Вариант 1

1. Запиши число 20 780. Подчеркни одной чертой единицы первого класса, двумя — второго.
2. Какое число больше числа 999 999 на 1?