



3 сентября

Чтение и запись натуральных чисел

Цель: Продолжить повторение правил
чтения и записи натуральных чисел

План:

- Проверка домашнего задания.
- Математический диктант со взаимопроверкой.
- Решение упражнений.
- Информация о домашнем задании
- Подведение итогов

Проверка домашнего задания

123456...979899100

Сколько цифр в записи этого числа? Сколько раз в этой записи встречается цифра 1?

1. 9 чисел однозначных, (99-9) чисел двузначных, 1 число трехзначное.

*Значит всего цифр $9 + (99 - 9) * 2 + 3 = 192$.*

2. У чисел, которые мы выписываем, в разряде единиц цифра 1 встречается 10 раз, в разряде десятков 10 раз, в разряде сотен 1 раз.

Всего цифра 1 в записи встречается 21 раз.

$$97 * + **5 + 1*86 = 2230$$

$$979 + 165 + 1086 = 2230$$

№9

$$1)(3377+783):8= 520$$

3377	4160	8
783	40	520
4160	16	
	16	
	0	

$$2)(2465-917):18=1548:18= 86$$

$$3) (1401+975):24=2376:24= 99$$

$$4)45 \cdot 28-290=1260-290=970$$

$$5)16 \cdot 39:24+74=26+74=100$$

$$6)330:22 \cdot 8-30=120-30=90$$

№13

2459,47306,920700,605042

№20

9 876 543 210

1 234 567 890

Оценивание:

10-11 баллов - «5»

8-9 баллов - «4»

6-7 баллов - «3»

Математический диктант

1. Запишите наименьшее трехзначное число, в котором все цифры различны.
2. Запишите наибольшее натуральное число, в котором все цифры различны
3. Запишите двузначное число, в котором число десятков в семь раз больше цифры его единиц
4. Запишите двузначное число, в котором число единиц равно наибольшему из однозначных чисел, а число десятков на три меньше числа единиц.

Математический диктант

5. Сумма цифр двузначного числа равна наибольшему из однозначных чисел, а число десятков на два меньше этой суммы. Запишите это число.

ПРОВЕРКА:

1. 102
2. 9876543210
3. 71
4. 69
5. 72

Оценивание:

- 5 баллов - «5»
- 4 балла - «4»
- 3 балла - «3»

3. Решение упражнений

№ 6, 7, 8, 10^0 , 11, 19

$$48 + 33$$

$$61 - 27$$

№ 6

$$38 + 39$$

$$81 - 43$$



$$19 \cdot 5$$

$$16 \cdot 4$$

№ 7

$$84 : 14$$

$$70 : 14$$

$$96 : 6$$



№ 8

$$\begin{array}{r} 19 + 69 \\ : 11 \\ \cdot 12 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \cdot 6 \\ - 20 \\ \hline : 13 \\ ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 : 17 \\ \cdot 21 \\ + 26 \\ \hline ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 - 36 \\ : 17 \\ \hline \cdot 23 \\ ? \end{array}$$



Выразите в

3 т 4 ц

4 ц 20 кг

№ 10⁰, 11

5 т 100 кг

3000 г

2 т 40 кг

20 000 г



№ 19 Определите, какое действие в выражении выполняется последним. Вычислите устно значение каждого выражения.

$$40 \cdot (29 - 24 : 3)$$

$$420 : (20 : 4 + 16) \cdot 5$$



Информация о домашнем задании

п.1..1, №14,15,16⁰ .

Подготовиться к нулевому срезу.

Принести: линейку, карандаш.

Подведение итогов

- Каков порядок выполнения действий с натуральными числами?
- Назовите первые пять классов натуральных чисел.
- Назовите разряды класса единиц в порядке возрастания.
- Почему десятичную систему счисления называют позиционной?



$$\begin{array}{r} 4 \cdot 13 \\ + 23 \\ \hline : 15 \\ ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 + 43 \\ : 16 \\ \hline \cdot 14 \\ ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 - 28 \\ : 17 \\ \hline \cdot 29 \\ ? \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 49 + 29 \\ : 13 \\ \hline \cdot 11 \\ ? \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 : 10 \\ + 90 \\ \hline - 60 \\ ? \end{array}$$

Выразите в

1 дм **3** см

16 дм

1 м **2** дм

2 м **1** дм

800 мм

140 мм

1 м **1** см



Выразите в метрах

30 ДМ

600 СМ

2 КМ **300** М

3000 ММ

2 КМ **70** М

3 КМ **30** М

25 КМ

10 000 ММ



Найдите число, которое нужно

$$\blacksquare - 27 = 39$$

$$76 + \blacksquare = 92$$

$$\blacksquare \cdot 19 = 57$$

$$85 : \blacksquare = 5$$

$$\blacksquare + 32 = 81$$



**Найдите число,
которое нужно**

$$80 : \blacksquare = 20$$

$$66 - \blacksquare = 49$$

$$\blacksquare + 59 = 72$$

$$15 \cdot \blacksquare = 60$$



$$1600 : 4 - 16 \cdot 5 + 35 : 5$$

$$660 : 2 - 60 + 40 \cdot 3$$

$$730 - 180 + 20 \cdot 5$$



Выполните

действия:

$$1 \text{ дм } 6 \text{ см} + 7 \text{ см}$$

$$5 \text{ дм} - 4 \text{ см}$$

$$1 \text{ км} - 50 \text{ м}$$



3 см **4** мм · **4**

3 км **200** м · **3**

2 дм **3** см · **7**



$$6 \text{ CM } 9 \text{ MM} : 3$$

$$1 \text{ KM } 80 \text{ M} : 4$$

$$4 \text{ CM } 5 \text{ MM} : 15$$

