

В математике нет символов для неясных мыслей.

Анри Пуанкаре

*Чтение и
запись
натуральн
ых чисел.*

Разряд.

5 класс
математика

Автор урока: учитель математики
МОУ ООШ № 21. г. Оленегорска,
Мурманской области
Гончарова Елена Анатольевна

Вопросы

1. Как называются числа, которые мы применяем для счёта предметов?

- *натуральные*

2. Какое число мы употребляем для обозначения выражения «ни одного»?

0

3. Назовите самое маленькое натуральное число.

1

4. Назовите самое большое натуральное число
не существует

Вопросы

5. Ноль это натуральное число?

- *нет*

6. С помощью каких знаков мы записываем
числа?

- *с помощью цифр*

7. Что обозначают цифры в записи числа 63

в этом числе шесть десятков и три единицы

Вопросы

8. Как называется место цифры в записи числа?

- разряд

9. Кто, где и когда придумал такую запись чисел, при которой значение цифры зависит от её места в записи числа?

В десятичной системе счисления используются знаки - цифры

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

девять знаков

*Разряд – место (позиция) цифры в записи
числа*

*Такая система счисления называется
десятичной позиционной системой
счисления*

Вместо звездочек поставьте цифры так, чтобы равенство было верным.

Замените цифру на соответствующую букву.

$$\begin{array}{|c|c|} \hline * & 2 \\ \hline \end{array} : 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & * \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline * & 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & * \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline * \\ \hline \end{array}$$

1 = Н, 2 = И, 3 = К, 4 = Д, 5 = Е, 9 = М, 0 = Я

$$\begin{array}{|c|c|} \hline 2 & 2 \\ \hline \end{array} : 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & 1 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & 2 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|} \hline И & 2 \\ \hline \end{array} : 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline 1 & Н \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline Д & 0 \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline 9 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline 4 & И \\ \hline \end{array} \begin{array}{|c|c|} \hline Я \\ \hline \end{array}$$



Индия

301, 401, 43, 234

Задача

Замените звездочки цифрами
так, чтобы получилось верное
равенство:

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

$$\textcolor{red}{979 + 165 + 1086 = 2230}$$

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**

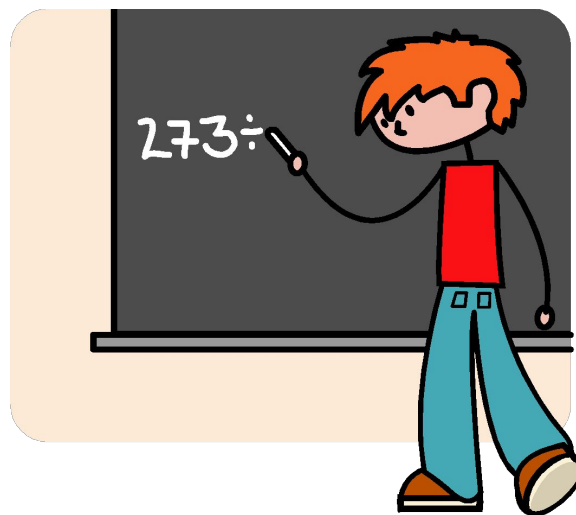
Задача

Натуральные числа, начиная с числа 1 и заканчивая числом 100, выписывают одно за другим. Получается некоторое многозначное число.

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

123456...979899100

Математический фокус



3087

Домашнее задание

- 1) п. 1 стр.5 – повторить, № 23 (г, д), 24 (е-з), № 27**
- 2) Всем желающим – проверить, будет ли выполняться фокус, показанный в классе для двузначного, трехзначного, пятизначного числа, каков будет при этом результат.**
- 3) Для желающих – задача потруднее на карточке.**

Спасибо за урок!

