**КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО ЗАНЯТИЯ**

Дата: 21 сентября

Класс: 4

Предмет: математика

Учитель: Чернопазова Е.Н.

Адреса обратной связи: elena-chernopazova@yandex.ru,

[Наш](https://vk.com/id25631508) 4 класс <https://vk.com/club151507684>

Инструкция для учащегося

Работаем с учебником

**План-конспект учебного занятия:**

Тема: Нумерация. Счёт предметов. Разряды.

 Цель: повторить образование трёхзначных чисел и их разрядный состав;

развивать умения находить числа в натуральном ряду, используя понятия: предыдущие, последующие, числа, стоящие между ними; сравнивать их.

**Краткий план занятия:**

1. Актуализация знаний

 - Какие числа называются многозначными?

- Что такое натуральный ряд чисел?

-Как многозначные числа сравниваются?

**Многозначные числа –**это целые числа, при записи которых нужно использовать несколько цифр (знаков).

**Трёхзначное число –**число, в записи которого есть сотни, десятки, единицы.

**Классы и разряды чисел.**В записи числа разряды, начиная справа, группируются в классы по три разряда в каждом. Класс единиц или первый класс – это класс, который образуют первые три разряда (справа от конца числа): разряд единиц, разряд десятков и разряд сотен.

**Сумма разрядных слагаемых.**Число 523 содержит 5 сотен, 2 десятка, 3 единицы. Его можно записать в виде суммы: 523=500+20+3. Каждое слагаемое суммы называется разрядным слагаемым, число 523 представлено в виде суммы разрядных слагаемых.

2) Первичное усвоение новых знаний.

Числа, которые используются при счете предметов, называются натуральными. Если записать числа в том порядке, в котором они называются при счёте, получим натуральный ряд чисел: 1, 2, 3, … Каждое следующее число на единицу больше предыдущего. Самое маленькое число – единица. Натуральный ряд бесконечен.

Если запись натурального числа состоит из одного знака, то его называют однозначным. Например, 1, 5, 8, 9 – однозначны, 14, 33, 67 – двухзначные. Числа 578, 601, 999 – трехзначные. Двухзначные, трехзначные и т.д. числа называются многозначными.

Для счета предметов применяют натуральные числа. Любое натуральное число можно записать с помощью десяти цифр: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

Цифра – это знак, участвующий в записи числа. Цифры – это единицы счета от 0 до 9.

Число – это величина, при помощи которого производится счет. Такую запись называют десятичной.

Учебник с. 3 № 1

Многозначное число – это целые числа, при записи которых нужно использовать несколько цифр (знаков).

При чтении трехзначных чисел сначала читается разряд сотен, затем разряд десятков, затем единиц, например, число триста сорок два состоит из трёх сотен, четырех десятков и двух единиц. Каждое число можно представить в виде суммы разрядных слагаемых. Например, число 523 содержит 5 сотен, 2 десятка, 3 единицы. Его можно записать в виде суммы: 523=500+20+3. Каждое слагаемое суммы называется разрядным слагаемым, число 523 представлено в виде суммы разрядных слагаемых.

Многозначные числа можно сравнивать, используя способ поразрядного сравнения.

Например, 591 больше числа 568, так как сотен в них поровну, а десятков в числе 591 больше чем в числе 568

Учебник с. 3 № 2,

С. 3 № 3 – в тетрадь

1. Закрепление.

Учебник с. 4 № 4, 5, 6 – устно

Работа в тетради: с. 4 № 7, № 8

1. РТ с. 4 № 1, № 2