

Презентация на тему:

«Разрядный состав трехзначных чисел»

Работу выполнила
учитель начальных классов
МОУ СОШ №7 с. Марьины Колодцы
Минераловодского района
Нафанаилова Светлана Михайловна

Аннотация



- Презентация на данную тему используется на уроке математики во втором классе с целью обобщить и закрепить знания о разрядном составе трехзначных чисел.
- Не требует навыков и знаний компьютера
- Презентация соответствует утвержденному минимуму знаний и стандартам обучения в начальной школе.
- Методика обучения по УМК «Гармония», используемая в работе, учитывает индивидуальные особенности учащихся, активизирует познавательную деятельность и развивает логическое мышление.
- Использование современных технологий помогает учащимся усвоить изучаемый материал на более высоком уровне.



В ТРЕХЗНАЧНОМ ЧИСЛЕ ТРИ РАЗРЯДА

СОТНИ	ДЕСЯТКИ	ЕДИНИЦЫ
2	3	4

ЧТЕНИЕ ТРЕХЗНАЧНЫХ ЧИСЕЛ ПО РАЗНОМУ:

$$**234 = 234** \text{ ед.}$$

$$**234 = 23** \text{ дес. } **4** \text{ ед.}$$

$$**234 = 2** \text{ сот. } **3** \text{ дес. } **4** \text{ ед.}$$

Прочитайте трёхзначные числа по разному:



756

756 единиц

75 десятков 6 единиц

7 сотен 5 десятков 6 единиц

940

940 единиц

94 десятка

9 сотен 4 десятка

306

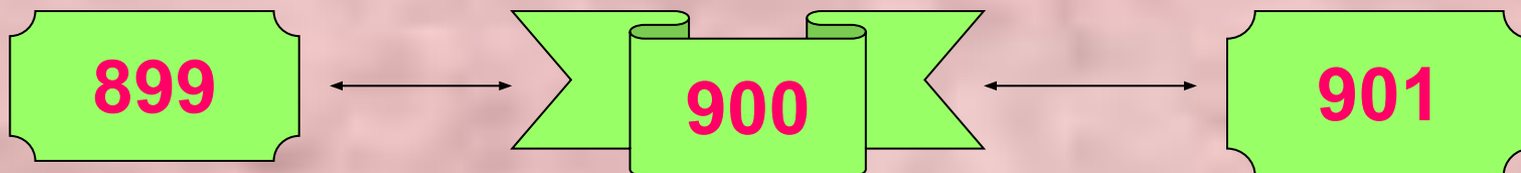
306 единиц

30 десятков 6 единиц

3 сотни 6 единиц



Назови «соседей» трёхзначных чисел:





Выполни задания Маши и Миши



Сравните числа и поставьте нужный знак:

756

>

720

940

>

900

306

<

499

Подсказка: сравнивать трёхзначные числа начинай с разряда сотен, если цифры одинаковые, сравни цифры в разряде десятков, если они тоже одинаковые, то сравни цифры в разряде единиц. Больше то число, у которого в высшем разряде цифра больше.

Запишите числа в порядке возрастания и убывания:

В порядке возрастания: 306, 499, 720, 756, 900, 940

В порядке убывания: 940, 900, 756, 720, 499, 306.

По какому признаку можно разбить числа на две группы?

a) 724, 537, 126, 731, 928, 122, 936, 632.

724	537
126	731
928	936
122	632

Выбор признака: у чисел первой группы в разряде десятков стоит цифра 2, а у чисел второй группы в разряде десятков стоит цифра 3.

б) 737, 888, 333, 212, 445, 999, 111, 887.

888	737
333	212
999	445
111	887

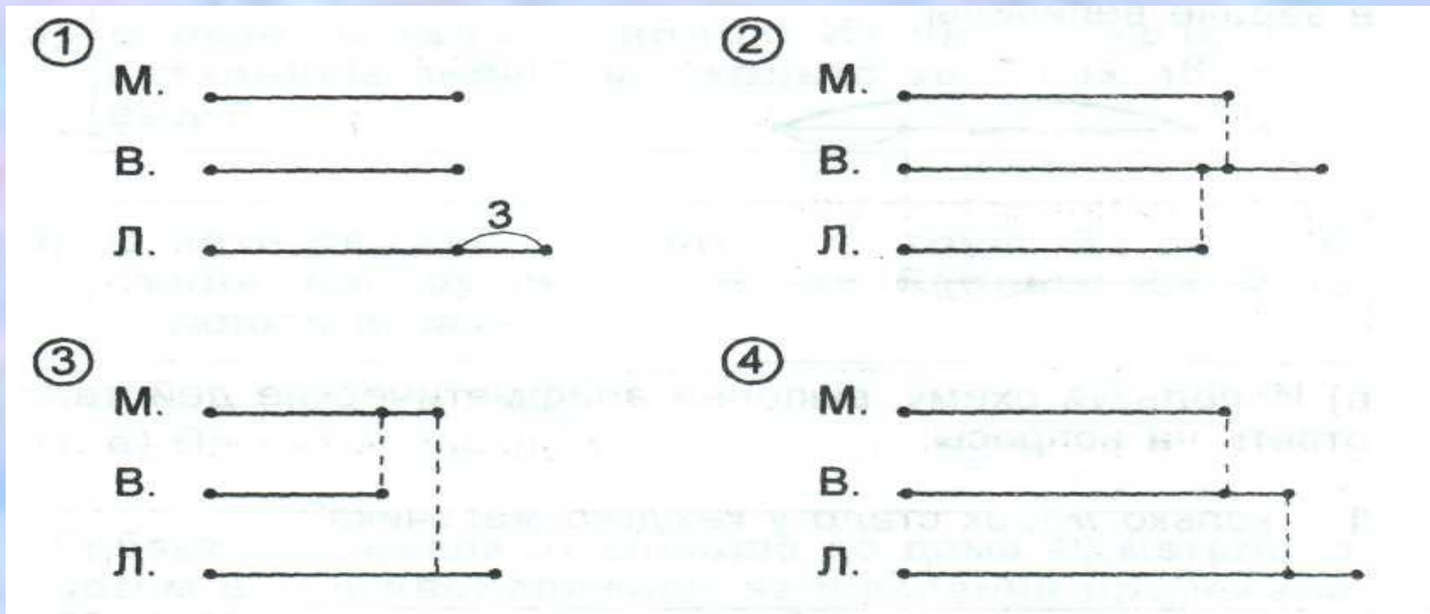
Выбор признака: в записи чисел первой группы одна цифра повторяется три раза, а в записи чисел второй группы две одинаковые цифры.

Учимся решать задачи

Прочитай условие задачи:

Маше 7 лет. Вера на 2 года старше Маши, а Лена на 3 года старше Веры.

Выбери схему, на которой можно обозначить известные в условии задачи величины.



Выбери схему. Объясни свой выбор.

①

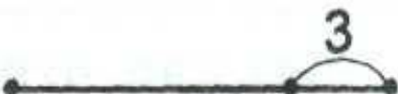
М.



В.



Л.



②

М.



В.



Л.



③

М.



В.



Л.



④

М.



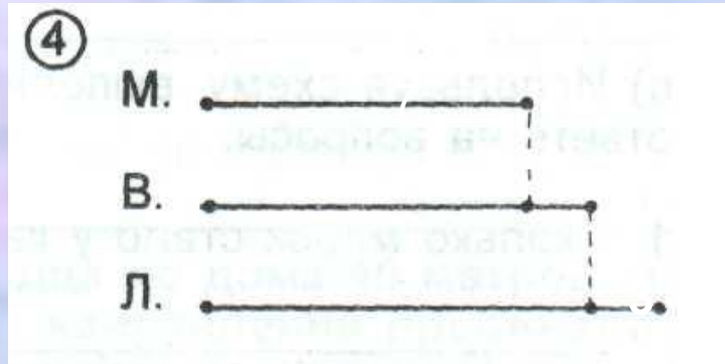
В.



Л.



К условию задачи подходит схема №4



Ответ на вопросы по условию задачи:

1. Сколько лет Вере?

$$7 + 2 = 9$$

2. Сколько лет Лене?

$$9 + 3 = 12$$

3. На сколько лет Лена старше Маши?

$$12 - 7 = 5$$

$$2 + 3 = 5$$

Сколько лет селу Марьины Колодцы?



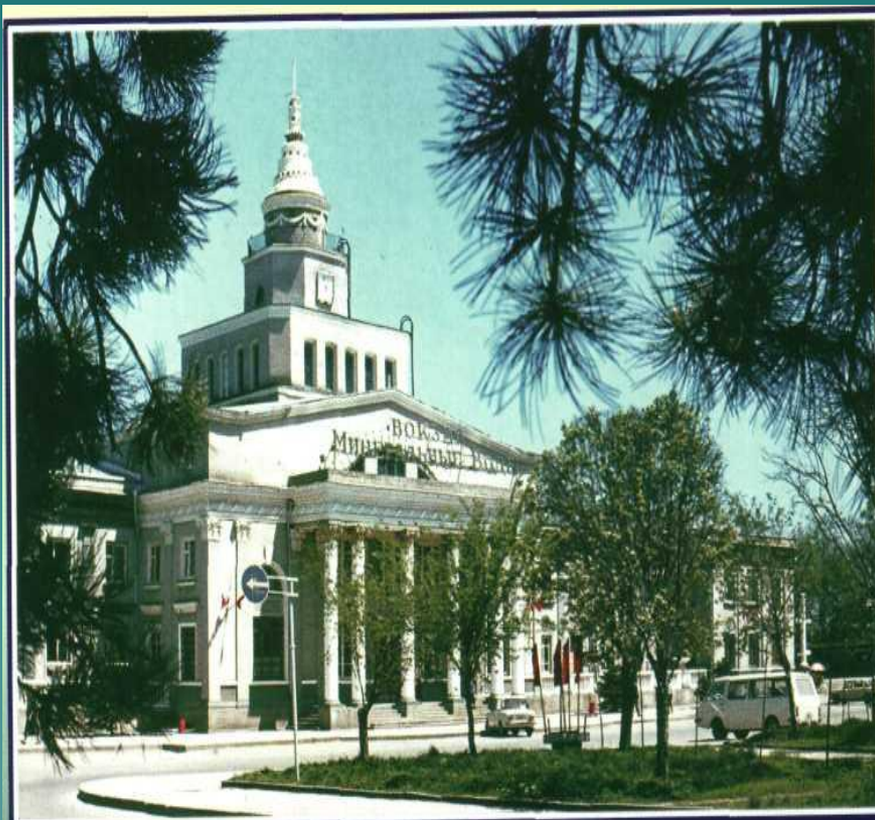
101
ГОД

Сколько лет нашей школе?

99 лет

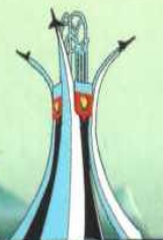


Сколько лет городу Минеральные Воды?



СТАВРОПОЛЬСКИЙ
КРАЙ

МИНЕРАЛЬНЫЕ
ВОДЫ



134
ГОДА

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВОКЗАЛ СТАНЦИИ "МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ"

Сколько лет Кавказским Минеральным Водам ?

209
лет



Сколько лет Москве ?



864

ГОДА



Молодцы!