

Презентация на тему:

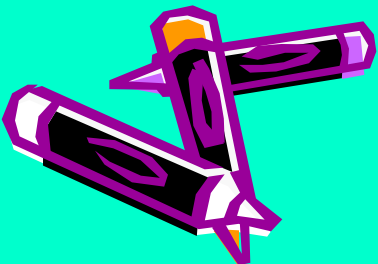
«Разрядный состав трехзначных чисел»

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

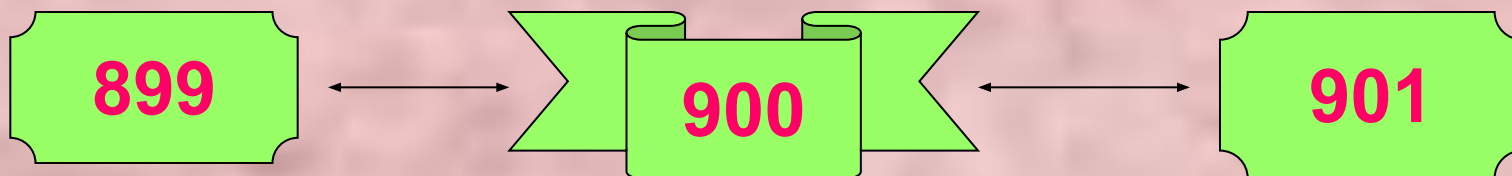
306 единиц

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?

а) 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

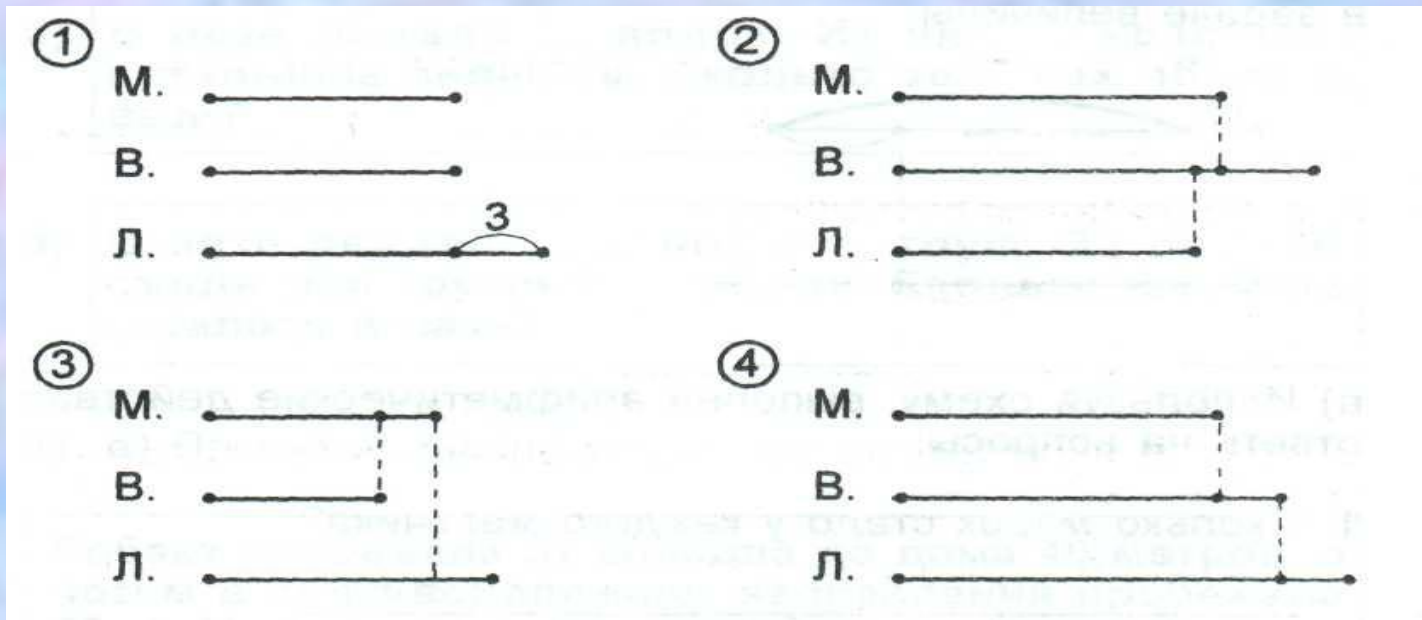
Выбор признака: в записи чисел первой группы одна цифра повторяется три раза, а в записи чисел второй группы две одинаковые цифры.

Учимся решать задачи

Прочитай условие задачи:

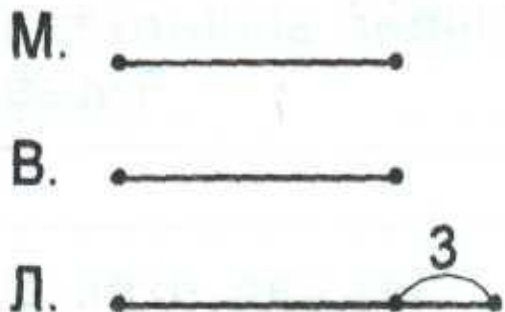
Маше 7 лет. Вера на 2 года старше Маши, а Лена на 3 года старше Веры.

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

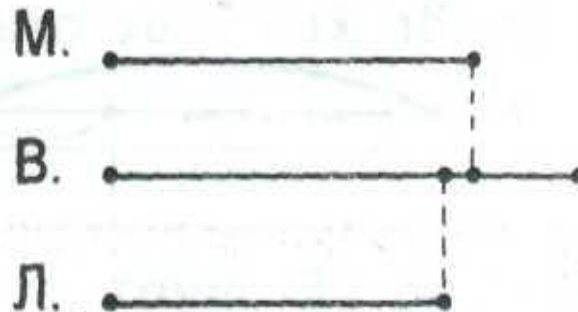


Выбери схему. Объясни свой выбор.

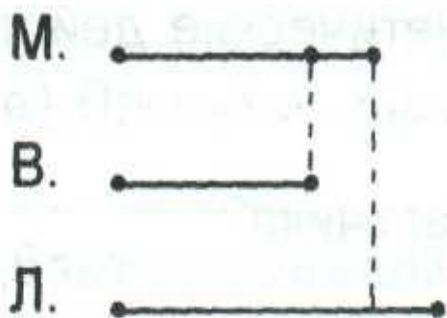
①



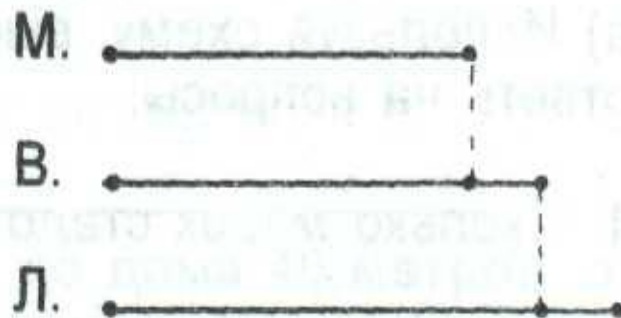
②



③



④



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**

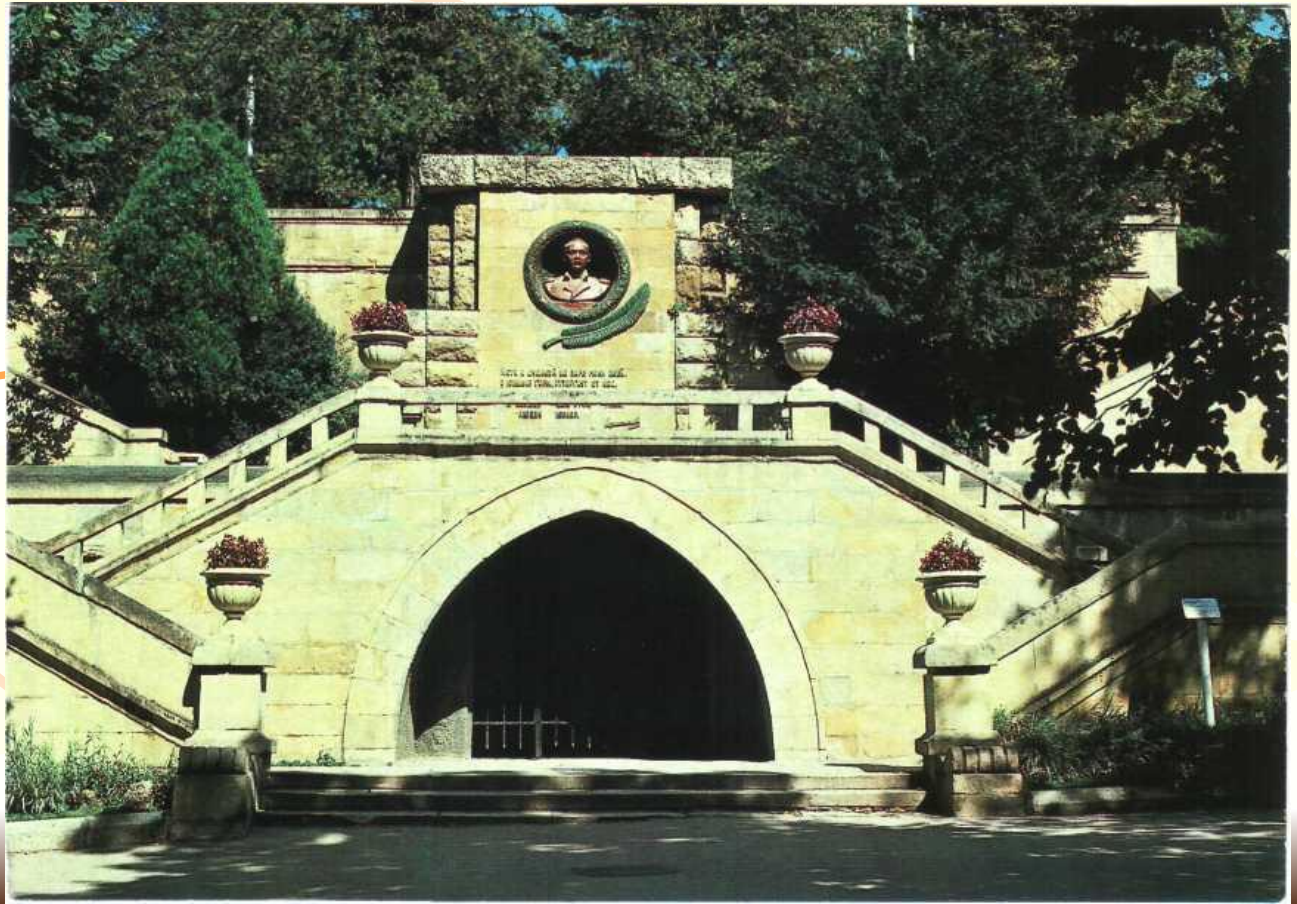


**134
ГОДА**

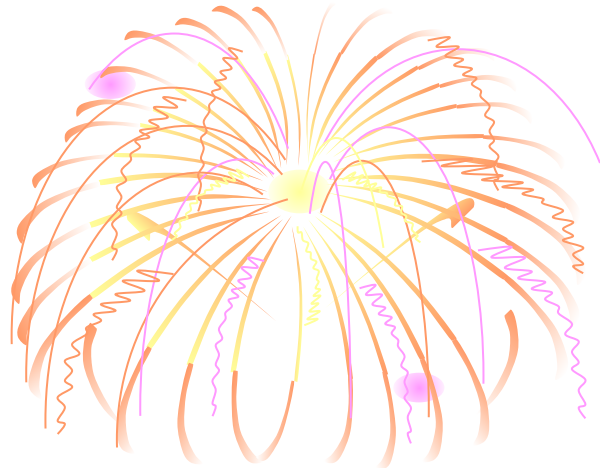
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ВОКЗАЛ СТАНЦИИ "МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ"

Сколько лет Кавказским Минеральным Водам ?

209
лет



Сколько лет Москве ?



864

ГОДА



Молодцы!