

Урок математики в 4 классе



Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна,
учитель начальных классов МАОУ ООШ №52 города Тюмени



Настрой на урок



В школе будем не лениться,
На десятки лишь учиться,
К новым знаниям
стремиться!





Назови самое большое пятизначное число

9999

99999

90000





Назови самое маленькое четырёхзначное число



1000

10000

9000





Назови самое большое шестизначное число

999999

900000

99990



СТ

АНИЙ!



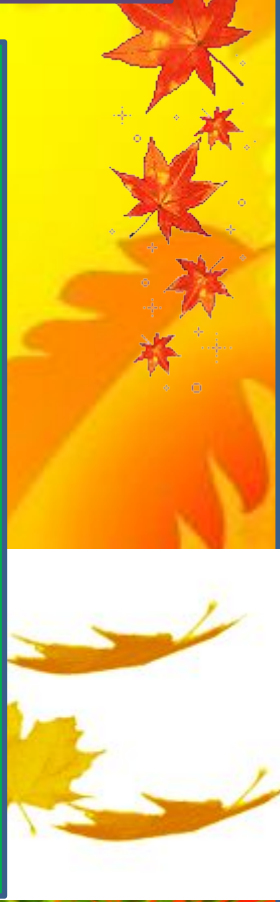
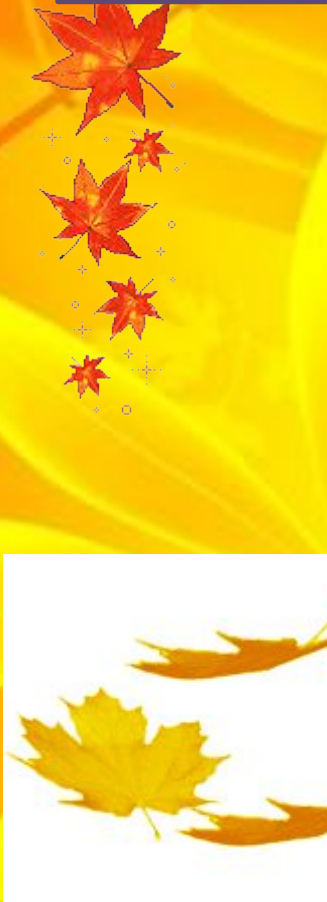
Выполни кратное сравнение 100 и 10



1

1000

10





Расскажи правило про кратное сравнение чисел



Чтобы выполнить
кратное сравнение чисел,
надо большее число
разделить на меньшее



Б : М





Выполни разностное сравнение 1000 и 100



10

900

90





Расскажи правило про разностное сравнение чисел



**Чтобы выполнить
разностное сравнение
чисел,
надо из большего числа
вычесть меньшее**



Б - м





Назови самое большое пятизначное число, в записи которого три раза встречается цифра 5?



95955

55599

99555

Вперёд в
СТРАНУ ЗНАНИЙ!

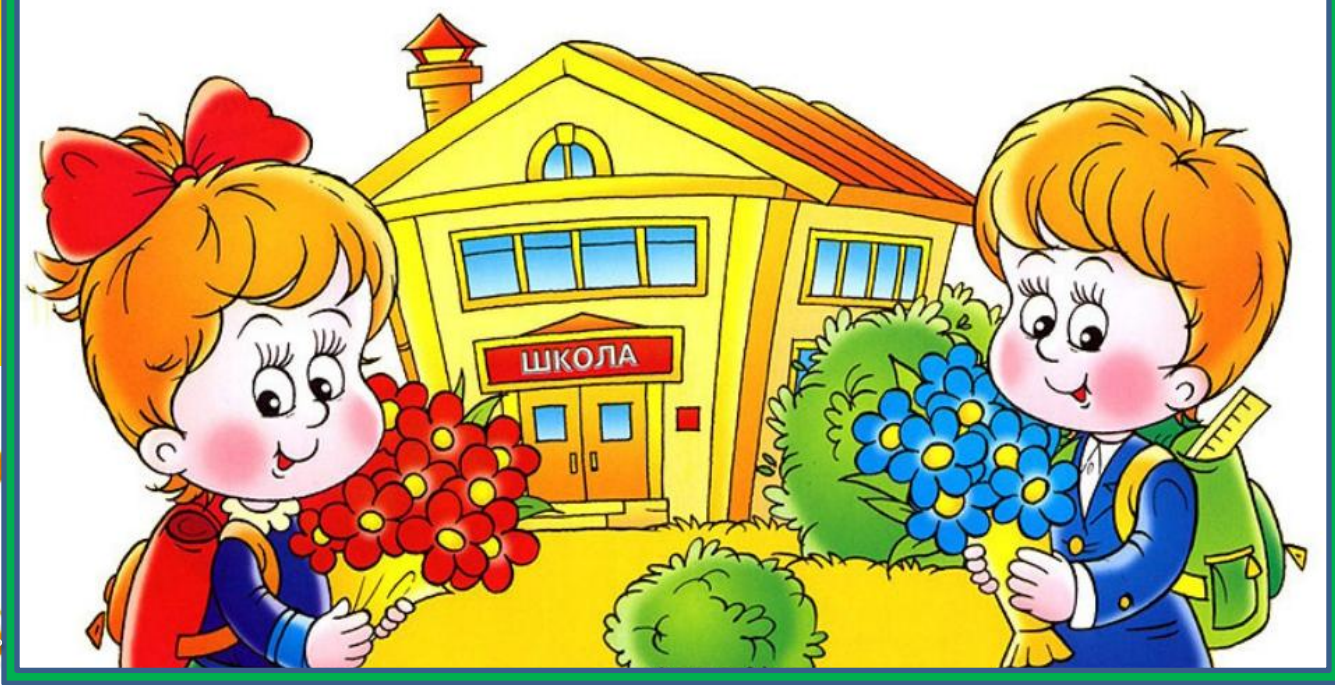




Страна «МАТЕМАТИКА»



**Вперёд в
СТРАНУ ЗНАНИЙ!**





Продолжи фразу

Математика нам нужна

...

Без математики нельзя

...

На уроках математики

МЫ...





Тема урока

Сначала
займёмся
повторением





Задачи урока



Повторить...
Закрепить...
Развивать...





№1. с.7

Запиши шестизначное число, каждая цифра которого совпадает с номером разряда, следующего за разрядом, в котором она находится

Запиши ответ на обратной стороне доски

654321



Домашнее задание



№7.с.8 или придумать 2
своих подобных
примера

Повторить таблицу
умножения







№2



Какой очень важный номер
телефона, есть с цифрами 1 и 9?





№3. с.7

Составь и запиши пары чисел, каждая из которых состоит из шестизначного числа и пятизначного числа, а результат разностного сравнения между числами в паре равен 5. Сколько таких пар получилось?

Выполни задание в группе

100000-99995

100002-99997

100004-99999

100001-99996

100003-99998



№4.с.7

Выполни кратное
сравнение 1000 и 10

Составь и запиши ещё
четыре пары с таким же
результатом кратного
сравнения





№5. с.7

$$\underline{(45863 + 75981)} : \underline{(75981+45863)} \times \underline{(982564 - 982560)}$$

4





№6. с.7

$$983657 - (983657 - 144)$$

$$14400 : 100 \times (569873 - 569872)$$

=





Самооценка



Ура! Я всё помню!

Кое-что забыто!

Пока тяжело!





Итог урока



Лучше всего у меня
получилось...

Пока было сложно
выполнить...

Для этого нужно

