

Урок математики в 3 классе



Девиз урока

На уроке работай
старательно!

И успех тебя ждет
обязательно!



Задачи-шутки



Один оборот вокруг
Земли спутник делает за
1 час 40 минут, а другой —
за 100 минут. Как это
может быть?

$1 \text{ ч } 40 \text{ мин} = 100 \text{ минут}$



Задачи-шутки

Крыша одного дома не симметрична: один скат ее составляет с горизонталью угол 60° градусов, другой — угол 70° градусов. Предположим, что петух откладывает яйцо на гребень крыши. В какую сторону упадет яйцо — в сторону более пологого или того ската?



Петухи не кладут
яйца



Задачи-шутки

В 12-этажном доме есть лифт. На первом этаже живет всего 2 человека, от этажа к этажу количество жильцов увеличивается вдвое. Какая кнопка в лифте этого дома нажимается чаще других?

Кнопка 1 этажа



**Запиши ответы на
таблицу умножения на
в порядке убывания**



**Найди пару в классе, назови
эти же ответы**



Замени суммой разрядных слагаемых

8723

$$8000 + 700 + 20 + 3 = 8723$$



Замени суммой разрядных слагаемых

4159

$$4000 + 100 + 50 + 9 = 4159$$



Замени суммой разрядных слагаемых

2671

$$2000 + 600 + 70 + 1 = 2671$$



**Замени в виде суммы
«круглых тысяч» и
трёхзначного числа**

2789

$$2789 = 2000 + 789$$



**Замени в виде суммы
«круглых тысяч» и
трёхзначного числа**

3457

$$3457 = 3000 + 457$$



**Замени в виде суммы
«круглых тысяч» и
трёхзначного числа**

6708

$$6708 = 6000 + 708$$



Запиши число

Две тысячи восемьсот двадцать
пять

Шесть тысяч семьсот тридцать

восемь

Пять тысяч восемьсот тридцать

четыре



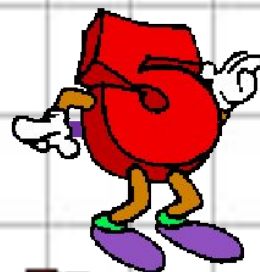
2825

6738

5834

Самостоятельная работа

10 баллов



8-9 баллов



5-7 баллов



Найди лишнее

3457

9812

2901

6083

8320

37015



Тема урока

Разряд десятков ТЫСЯЧ.



Цель урока

Узнать, что такое разряд
единиц тысяч

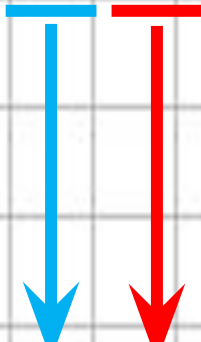
Узнать, что такое разряд
десятков тысяч

Узнать, что такое
разряд сотен тысяч



№110. с. 36

45637



Разряд десятков
тысяч



Назови десятки тысяч

25345

38000

75698

70111



Проверь

тысяч

60000

90000

11111

10101



Домашнее задание

№114, 115
(на выбор)



Физминутка



**Запиши 5 чисел, в
составе которых 3
десятка тысяч**

3....

30000

33333

34567



Представь число **28608** **53**
в виде суммы «круглых
тысяч» и трехзначного
числа

$$28608 = 28000 + 608$$



замени только **70000**

цифру так, чтобы
«новое» число стало
на

на 2 десятка тысяч

~~меньше~~

50000



**Назови самое
большое пятизначное
число**

99999



**Назови самое
маленькое
пятизначное число**

10000



**Выполни разностное
сравнение этих чисел**

$$99999 - 10000 = 89000$$



Самооценка

Самооценка



Всё отлично



Хорошо,
но надо
поучиться



Ещё не
научился



Итог урока

Что нового узнали на уроке?

Что было сложно на

уроке?

Что было легко на уроке?

