

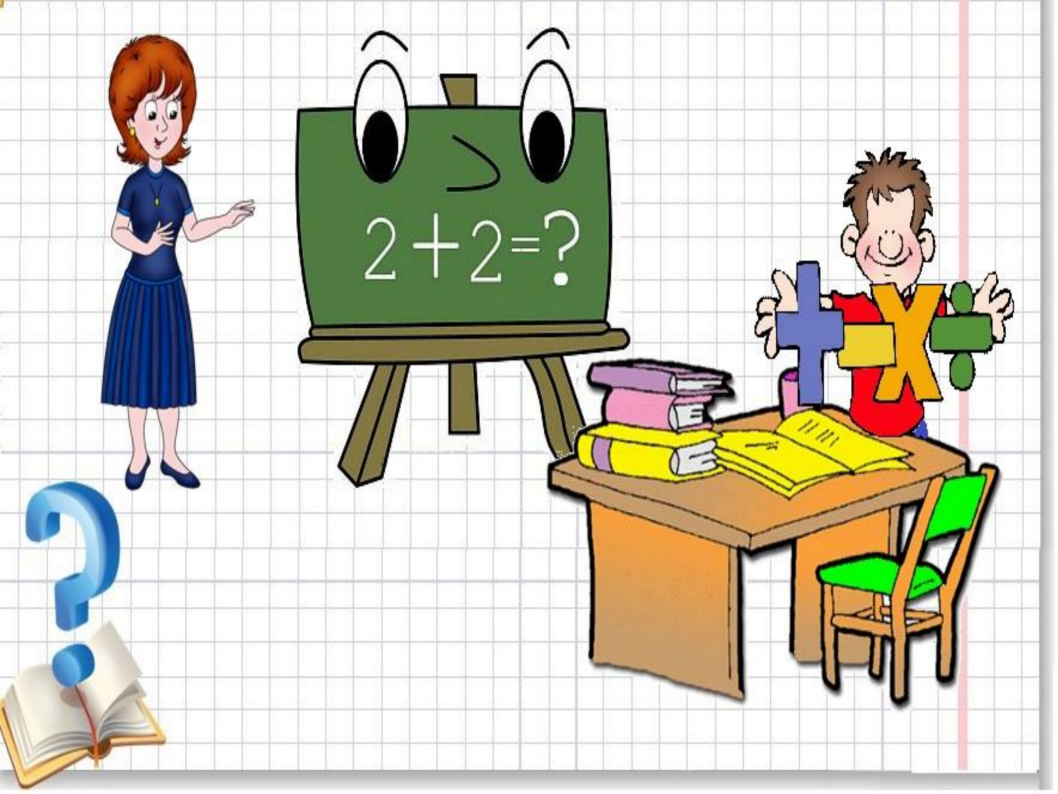
Подготовила и провела:

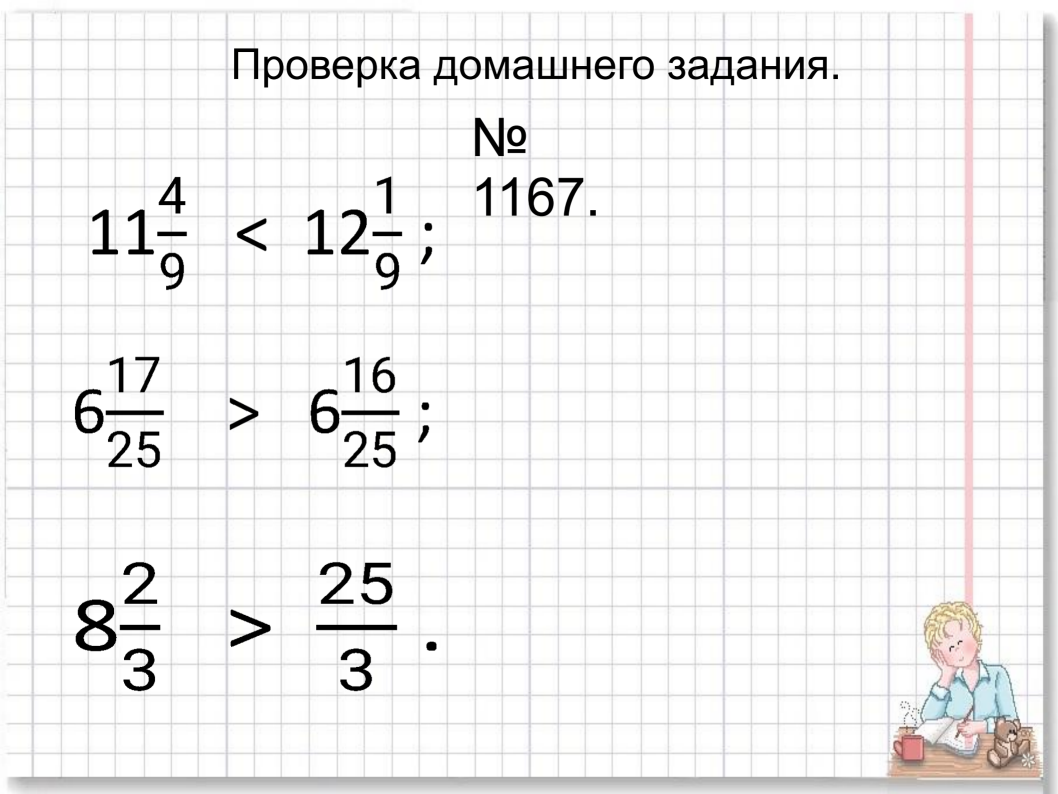
Учитель математики

МКОУ «Нижнемамонская

СОШ № 1»

Донских О.В.





Nº1134(1)

1) 35 : 7 · 5 = 25 (уч.) – умеют играть в шахматы.

2) 35 - 25 = 10 (уч.)

Ответ: 10 учеников не научились играть в шахматы.



#### Математический диктант.

Сравните числа:

a) 
$$3\frac{2}{9}$$
 u  $2\frac{7}{15}$ ;

6) 
$$4\frac{5}{7}$$
 и  $4\frac{5}{7}$ ;

B) 
$$\frac{9}{13}$$
  $\mu$   $\frac{5}{13}$ ;

$$\Gamma$$
)  $\frac{6}{8}$  и 1.



#### Математический диктант.

Равны ли числа:

4,30 и 4,3;

0,6 и 0,06;

7,2000 и 7,2;

19 и 19,00; 50,6 и 5,06?





Проверка диктанта:   
3адание 2.

а) 
$$3\frac{2}{9} > 2\frac{7}{15}$$
;

б)  $4\frac{5}{7} > 4\frac{3}{7}$ ;

в)  $\frac{9}{13} > \frac{5}{13}$ ;

г)  $\frac{8}{8} = 1$ .

Задание 3. a) 4,30 = 4,3б)  $0,6 \neq 0,06$ 7,2000 = 7,2= 19,00 50,6 \( \neq 5,06 \)

# Оценивание математического диктанта.

Задание для группы І:

Пациент А - 36,5;

Пациент Б - 38,2;

Пациент В - 36,6;

Пациент Г - 37,1;

Пациент Д - 37,3.

Д, В, Г, Д, Б.

Задание для группы II:

Учащийся А - 1,43 м

Учащийся Б - 1,38 м

Учащийся В - 1,46 м

Учащийся Г - 1,5 м

Учащийся Д - 1,52 м



Задание для группы III:

Спортсмен А - 41,13 сек

Спортсмен Б - 40,8 сек

Спортсмен В - 40,72 сек

Спортсмен Г - 42,10 сек

Спортсмен Д - 41,44 сек

### Цель урока:

научиться сравнивать десятичные дроби.

Тема урока:

Сравнение десятичных дробей.





Для того, чтобы сравнить две десятичные дроби, нужно сначала сравнить количество целых, больше будет та дробь, у которой целых больше, если целых у них одинаково, то сравниваем количество десятых и так далее.

Задание для группы II:

Учащийся А - 1,43 м

Учащийся Б - 1,38 м

Учащийся В - 1,46 м

Учащийся Г - 1,50 м

Учащийся Д - 1,52 м

Б, А, В, Г Д.



Задание для группы III:

Спортсмен А - 41,13 сек

Спортсмен Б - 40,80 сек

Спортсмен В - 40,72 сек

Спортсмен Г - 42,10 сек

Спортсмен Д - 41,44 сек

В, Б, А, Д, Г

## Самостоятельная работа. Сравнить числа:

вариант

а) 12,567 и 125,67
б) 7,399 и 7,4
в) 0,0091 и 0,01

а) 4,199 и 4,2

Вариант б) 18,342 и 183,42

в) 0,02 и 0,0045

#### Домашнее задание:

п.31, № 1200, 1202, 1203, правило выучить!

## Итоги урока:

14 — 15 баллов - «5»

11-13 баллов - «4»

8-10 баллов - «3»

Менее 8 баллов - «2»





научиться сравнивать десятичные дроби.

Спасибо за работу!

