

Урок математики во 2 классе «Устные приемы вычислений в пределах 100»

*Выполнила: учитель начальных классов
МОУ «СОШ № 43»
Города Саратова
Дунаева Юлия Николаевна*

Тип урока: урок комплексного применения знаний и умений
(урок закрепления)

Цель урока: совершенствовать вычислительные навыки учащихся, развивать познавательную активность



Задачи урока:

- Образовательные: формировать навыки устного счета в пределах 100; совершенствовать навыки решения задач;
- Развивающие: развивать мышление, внимание, навыки самостоятельной работы, самоконтроля и самооценки, творчества;
- Воспитательные: воспитывать любовь к природе, чувство коллективизма и взаимопомощи.

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 40 \\ \hline +90 \\ - 50 \\ \hline +2 \\ -30 \\ \hline - 12 \\ \hline = 8 \end{array}$$



1уровень

$$73-1=$$

$$42+1=$$

$$50-10=$$

$$40+10=$$

$$30-1=$$

2 уровень

$$74-70=$$

$$43-40=$$

$$62-2=$$

$$90+8=$$

$$37-3=$$

3уровень

$$72-70+20=$$

$$80+4+6=$$

$$59-50-9=$$

$$25+5+40=$$

$$40+40+2=$$

1 уровень

$$73-1= 72$$

$$42+1=43$$

$$50-10= 40$$

$$40+10= 50$$

$$30-1= 29$$

2 уровень

$$74-70= 4$$

$$43-40=3$$

$$62-2= 60$$

$$90+8= 98$$

$$37-3= 34$$

3 уровень

$$72-70+20=22$$

$$80+4+6=90$$

$$59-50-9=0$$

$$25+5+40=70$$

$$40+40+2= 82$$





2 м 6

дм=

1дм 2

см=

1 ч 3

мин=

9

дм=

7 м 5

дм=

Sos! Sos! Sos!



Решим задачи:

- Один гектар леса в год поглощает 5 тонн углекислого газа и выделяет 10 тонн кислорода. На сколько тонн больше выделяется кислорода?
- Чтобы спасти спутник Деймос, надо посадить 10 лип, а берез на 20 больше. Сколько всего деревьев надо посадить?





Решим
математические
ребусы:

100
лица

Про 100 р

40
a

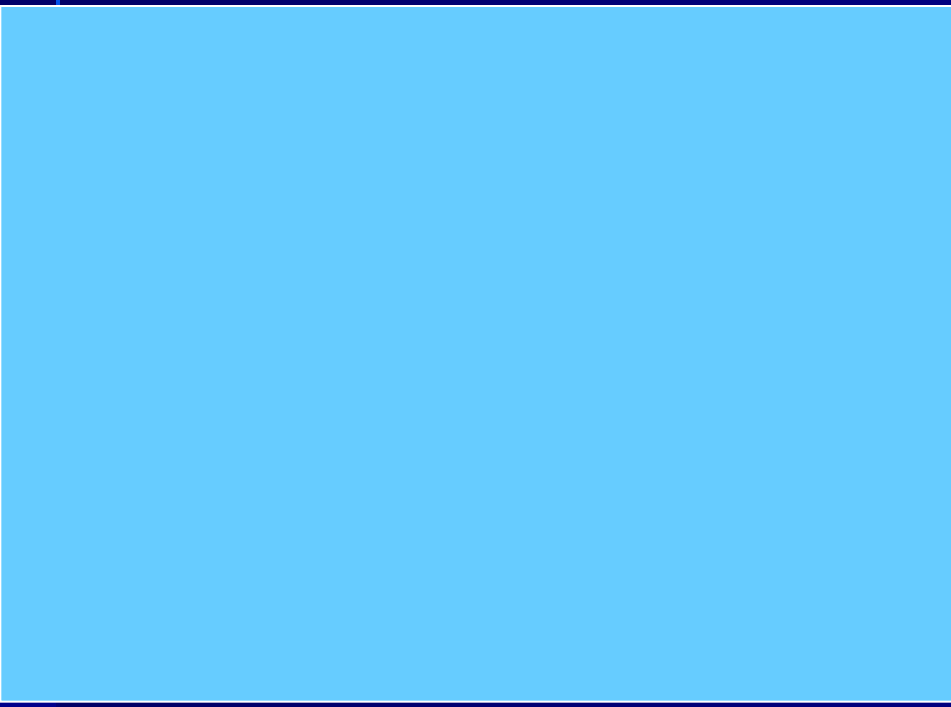
Ко 100
чка

100
лб

По
100
вой

Почему планета Марс красного цвета?





6 CM



4 CM





Подведение итогов

- Какие цели и задачи мы с вами ставили в начале урока?
- Что интересного было сегодня на уроке?
- Какие открытия вы для себя сделали?
- Какое настроение оставил этот урок?

Спасибо за урок! Молодцы!

