



Морозно -  
этнический  
урок математики  
во 2 «Б» классе



# План урока:

1. Составление алгоритма сложения чисел в столбик с переходом через десяток.

2. Учимся складывать числа в столбик с переходом через десяток.

3. Составление алгоритма вычитания чисел в столбик с переходом через десяток.

4. Учимся вычитать числа в столбик с переходом через десяток.

5. Тренируемся вычислять сложение и вычитание с переходом через десяток.

## Алгоритм сложения двузначных чисел с переходом через разряд в столбик:

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 75 \\ 16 \\ \hline 91 \end{array}$$

1. Записываю первое слагаемое **75**;
2. Записываю второе слагаемое **16**, располагая единицы под единицами, а десятки под десятками;
3. Складываю единицы, пишу единицы результата под единицами –  **$5 + 6 = 11$** ;
4. Складываю десятки, пишу результат под десятками –  **$7 + 1 + 1 = 9$** ;
5. Ответ: **91**.

## Алгоритм вычитания двузначных чисел с переходом через разряд в столбик:

$$\begin{array}{r} \cdot \quad 10 \\ 75 \\ - 16 \\ \hline 59 \end{array}$$

1. Записываю уменьшаемое **75**;
2. Записываю вычитаемое **16**, располагая единицы под единицами, а десятки под десятками;
3. Вычитаю единицы,  $5 - 6$  – не вычитается. Занимаю десяток. Над десятками ставлю точку. Пишу единицы результата под единицами –  $15 - 6 = 9$ ;
4. Вычитаю десятки. Помню, что десяток – ков на 1 меньше. Пишу результат под десятками –  $6 - 1 = 5$ ;
5. Ответ: **59**.

Название «Eskimo  
Pie» с англ. языка  
переводится как  
«Эскимосский  
пирог» и отсылает  
к холодному  
Северу.



Название «Eskimo  
Pie» с англ. языка  
переводится как  
«Эскимосский  
пирог» и отсылает  
к холодному  
Северу.

	8	2	
-			
	1	7	



## Домашнее задание:

- \* Составить 10 примеров на сложение и вычитание в столбик с переходом через десяток для соседа по парте.
- \* Составить задачу в два действия про мальчика Сеню.