

Презентация к уроку математики  
«Сложение вида  $\dots+2$  ,  $\dots+3$ »

1 класс

**Долгожданый дан звонок –  
Начинается урок.**

**Каждый день – всегда, везде,  
На занятиях, в игре,  
Смело, чётко говорим  
И тихонечко сидим.**



**Таблицу продолжим  
мы составлять,  
А я- Знайка-  
математик вам  
буду помогать.**



Определите « лишнее»  
число :

15, 18, 20, 3, 45,37



Разгадайте правило, по  
которому

составили ряд чисел, и  
продолжите

его.  
1, 6, 2, 7, 3, 8, 4, ...

.



Я вам приготовил  
примеры.  
Чем они похожи ?



$9 + 2$

$9 + 3$

$8 + 3$

Работайте по

плану.

1). Дополню до 10

2). Прибавлю оставшуюся  
часть.



# Самостоятельная работа.

$9+2= 11$

$8+3= 11$

$8+2= 10$

$9+3= 12$

$5+4= 9$

$7+3= 10$

$6+4= 10$

$6+3= 9$

**Мы топаем ногами  
Мы хлопаем  
руками,  
Киваем головой.  
Мы руки  
поднимаем,  
Мы руки опускаем  
Мы кружимся**



# Задача

Кл. – 6

ТЛ. - ? т., на 2 т.

} ?  
т.

М.

1)  $6 - 2 = 4$  (т.)

2)  $6 + 4 = 10$  (т.)

Ответ: 10  
тетрадей

# МОЛОДЦЫ !

