

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 !

