

МАТЕМАТИК А 1 КЛАСС

УМК «ПЕРСПЕКТИВА»

РЕГИОНАЛЬНЫЙ СЕМИНАР **12.02.2015** ГОД

ОРГМОМЕНТ

ПОСТАНОВКА ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ УРОКА

**«Я слышу-я забываю,
я вижу- я запоминаю,
я делаю- я усваиваю»**

АКТУАЛИЗАЦИЯ ЗНАНИЙ

Сравнение отрезков

$$AB < BC$$

$$BC > DE$$

$$AB > DE$$

АРИФМЕТИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

$6+2=8$

$7-2=9$

$8-4=4$

$3+4=7$

$9-4=5$

$7+3=10$

$5+1=6$

$5+3=8$

$8+2=10$

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ

1. Условие

2. Вопрос

3. Решение

4. Ответ

СПОСОБЫ СЛОЖЕНИЯ ЧИСЕЛ 6,7,8,9

$$7+1+1=9$$

$$7+2=9$$

$$5+2+1=8$$

$$5+3=8$$

$$6+3+1=10$$

$$6+4=10$$

$$5+4+1=10$$

$$5+5=10$$

ПЕРВИЧНОЕ УСВОЕНИЕ НОВЫХ ЗНАНИЙ

Тема урока «Сложение чисел 6,7,8,9»

АЛГОРИТМ

- 1. Прочитаю выражение**
- 2. Вспомню
переместительное свойство
сложения**
- 3. Поменяю слагаемые
местами**
- 4. Назову значение суммы**

ПЕРВИЧНАЯ ПРОВЕРКА ПОНИМАНИЯ

+6

$1+6=7$

$6+1=7$

$2+6=8$

$6+2=8$

$3+6=9$

$6+3=9$

$4+6=10$

$6+4=10$

+7

$$1 + 7 = 8$$

$$7 + 1 = 8$$

$$2 + 7 = 9$$

$$7 + 2 = 9$$

$$3 + 7 = 10$$

$$7 + 3 = 10$$

+8,+9

$$1+8=9$$

$$8+1=9$$

$$2+8=10$$

$$8+2=10$$

$$1+9=10$$

$$9+1=10$$

ПЕРВИЧНОЕ ЗАКРЕПЛЕНИЕ

Работа с учебником с 29 №1 ,№2
устно

Вывод: при сложении чисел 6,7,8,9.
удобно использовать
переместительное свойство
сложения

**«От перестановки слагаемых
значение суммы не меняется»**

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ.
РЕФЛЕКСИЯ

МОЛОДЦЫ!

