

Математика 1

класс

Тема:

Перестановка

слагаемых (урок

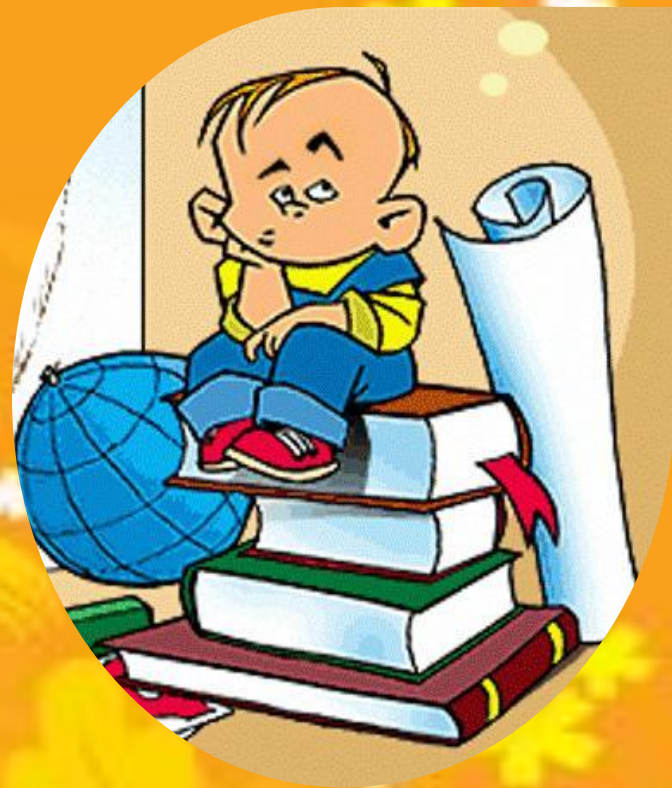
2)

МОУ МСОШ №2

п. Магистральный

Учитель начальных классов

Киселёва Ирина Ивановна



**Вот книжки на столе, а вот тетрадки,
Не хочется играть сегодня в прятки.
И недосуг дуть на корабль бумажный –
Сегодня в классе у ребят урок уж очень
важный.**

**Знайка сегодня нам принёс
Удивительный вопрос:
«Каким будет сложения
результат,
Если слагаемые местами
поменять?»**

Перестановка слагаемых

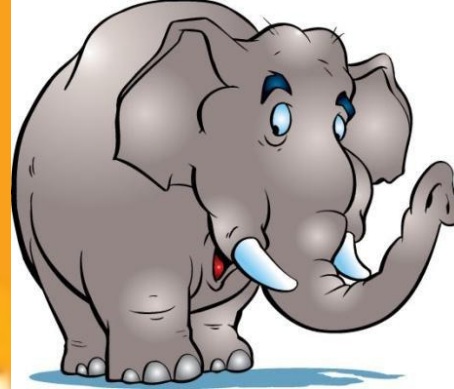


**Начнём работу с устного
счёта**

УСТНЫЙ СЧЁТ



$$10 - 5 = 5$$



Слон, слониха, **2**слонёнка
Шли толпой на водопой.
А навстречу **3** тигрёнка
С водопоя шли домой.
Сосчитайте поскорей,
Сколько встретилось зверей?



$$4 + 3 = 7$$

На удочку Андрей
Поймал **6** окуней
А друг его Сергей –
Трёх небольших ершей.

Сосчитай без лишних слов
Этих мальчиков улов.



$$6 + 3 = 9$$

$$7 - 5 = 2$$

$$9 - 7 = 2$$

$$9 - 5 = 4$$



2, 2, 4

5, 7, 9

Задание на смекалку

1

3

5

7

2

4

6

8

10



Найди пару

Числа,
которые
складываем
Результат
сложения

При сложении
стоит

Выражение
со

3. В выражении
на
сложение

Значение

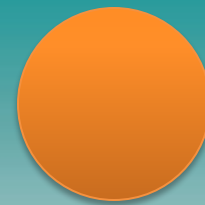
суммы

Слагаем
ое

Сумм
а

Второе
слагаемое

Первое
слагаемое



1

+

4

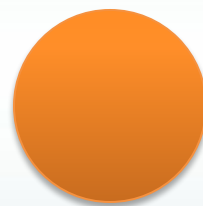
=

5

слагаемое

слагаемое

Значение
суммы



4

+

1

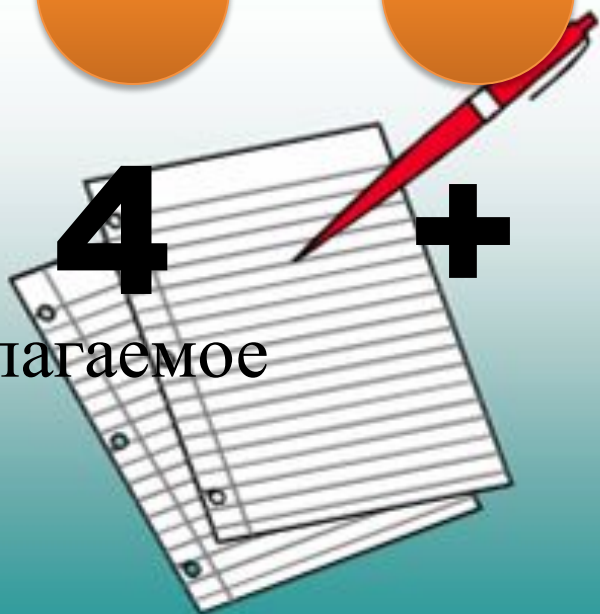
=

5

слагаемое

слагаемое

Значение
суммы





$$2 + 6$$



$$6 + 2$$





$$a + b = b + a$$

Переместительное
свойство сложения



**МОЛОДЦ
Ы!**