

Интегрированный урок математики и окружающего мира 1 класс тема: «Литр»

Подготовила и провела учитель начальных
классов МОУ Усть-Ордынская СОШ № 4
Ботхоева Оксана Степановна

1	<u>9</u>	5	4
2	<u>7</u>	3	4
3	5	<u>9</u>	<u>12</u>
4	<u>8</u>	<u>7</u>	<u>6</u>
5	<u>12</u>	7	<u>8</u>
6	<u>2</u>	4	<u>3</u>
7	<u>Ha 4</u>	<u>Ha 5</u>	<u>Ha 6</u>
8	<u>8</u>	<u>10</u>	9
9	5	<u>4</u>	3

1	K	5	4
2	7	3	4
3	5	9	12
4	8	7	6
5	12	7	8
6	2	4	3
7	Ha 4	Ha 5	Ha 6
8	8	10	9
9	5	4	3



1	K	5	4
2	A	3	4
3	5	9	12
4	8	7	6
5	12	7	8
6	2	4	3
7	Ha 4	Ha 5	Ha 6
8	8	10	9
9	5	4	3



1	K	5	4
2	A	3	4
3	5	П	12
4	8	7	6
5	12	7	8
6	2	4	3
7	Ha 4	Ha 5	Ha 6
8	8	10	9
9	5	4	3



1	К	5	4
2	А	3	4
3	5	П	12
4	8	И	6
5	12	7	8
6	2	4	3
7	Ha 4	Ha 5	Ha 6
8	8	10	9
9	5	4	3



1	К	5	4
2	А	3	4
3	5	П	12
4	8	И	6
5	12	7	Т
6	2	4	3
7	На 4	На 5	На 6
8	8	10	9
9	5	4	3



1	К	5	4
2	А	3	4
3	5	П	12
4	8	И	6
5	12	7	Т
6	2	4	О
7	На 4	На 5	На 6
8	8	10	9
9	5	4	3



1	К	5	4
2	А	3	4
3	5	П	12
4	8	И	6
5	12	7	Т
6	2	4	О
7	На 4	На 5	Ш
8	8	10	9
9	5	4	3



1	К	5	4
2	А	3	4
3	5	П	12
4	8	И	6
5	12	7	Т
6	2	4	О
7	На 4	На 5	Ш
8	8	К	9
9	5	4	3



1	К	5	4
2	А	3	4
3	5	П	12
4	8	И	6
5	12	7	Т
6	2	4	О
7	На 4	На 5	Ш
8	8	К	9
9	5	А	3





СКОЛЬКО В ТЕБЕ ВОДЫ?

24 кг



16 кг

30 кг



20 кг

60 кг



40 кг

90 кг



60 кг

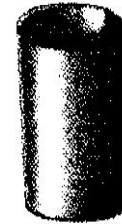


1 Практическая работа.

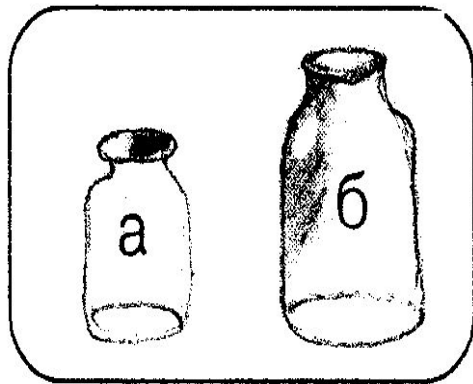
Налей воду в стакан до краёв и перелей в чашку. Что ты замечаешь? Сравни по объёму чашку и стакан. Сделай записи.

ч с

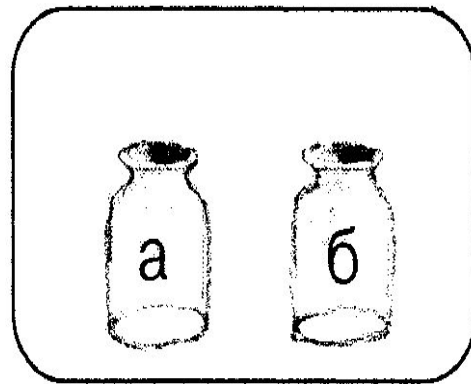
с ч



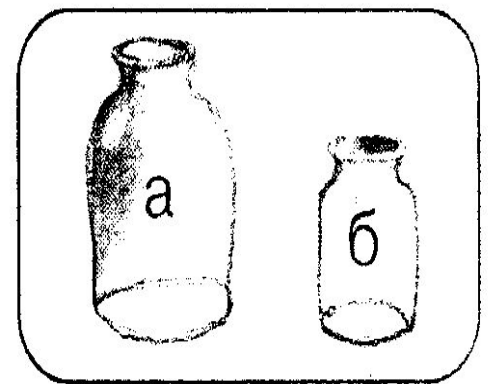
2 Всегда ли для сравнения по объёму необходимо переливание? Сравни по объёму банки а и б.



а б



а б



а б

$$9\Lambda - \dots = 3\Lambda$$

$$\dots\Lambda + 2\Lambda = 8\Lambda$$

$$\dots\Lambda - 4\Lambda = 4\Lambda$$

$$4\Lambda + 3\Lambda - 5\Lambda = \dots\Lambda$$

$$7\Lambda - 6\Lambda = \dots\Lambda$$

$$6\Lambda - 5\Lambda + 8\Lambda = \dots\Lambda$$



5

+2

7

+2

9

-3

6

+4

10

-3

7



Итог:

-С какой единицей ёмкости мы сегодня познакомились?

-Сколько стаканов жидкости может вместить один литр?

- Как можно определить вместимость бидона, ведра?



Молодцы! Спасибо за работу!