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

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

au.

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	K	5	4
2	A	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

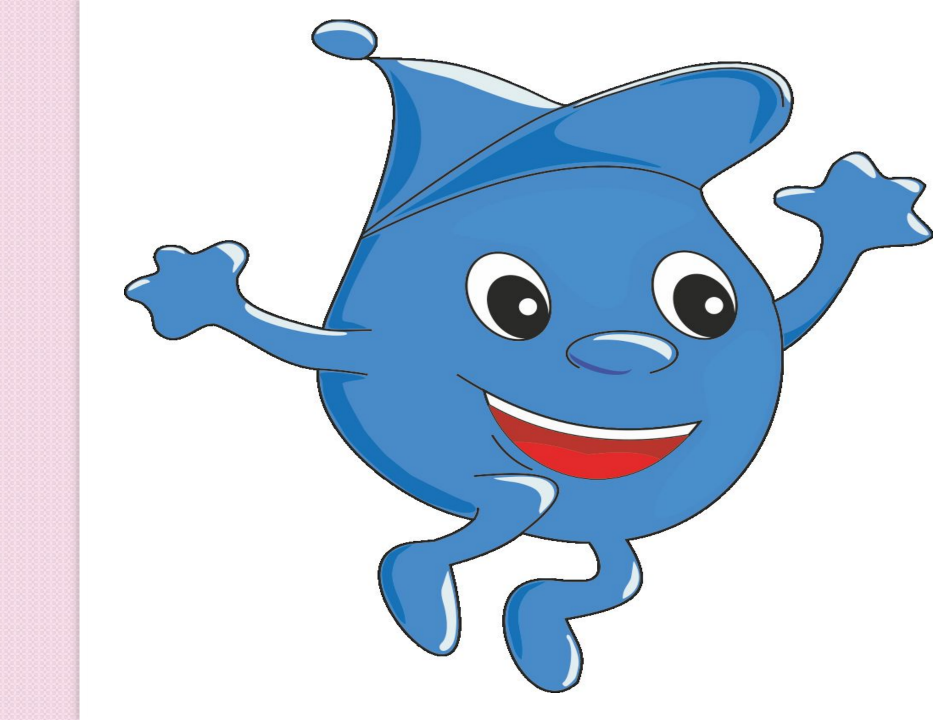
1	K	5	4
2	A	3	4
3	5	П	12
4	8	И	6
5	12	7	Т
6	2	4	3
7	Ha 4	Ha 5	Ha 6
8	8	10	9
9	5	4	3

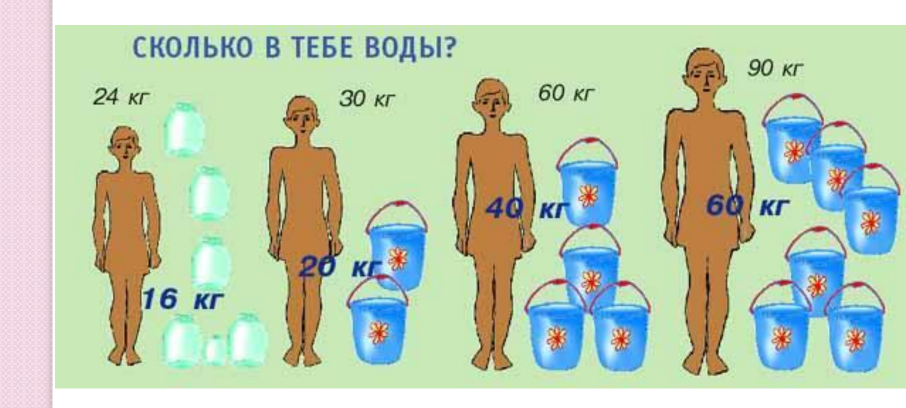
1	K	5	4
2	A	3	4
3	5	П	12
4	8	И	6
5	12	7	Т
6	2	4	0
7	Ha 4	Ha 5	Ha 6
8	8	10	9
9	5	4	3

1	K	5	4
2	A	3	4
3	5	П	12
4	8	И	6
5	12	7	Т
6	2	4	0
7	Ha 4	Ha 5	Ш
8	8	10	9
9	5	4	3

1	K	5	4
2	A	3	4
3	5	П	12
4	8	И	6
5	12	7	Т
6	2	4	0
7	Ha 4	Ha 5	Ш
8	8	K	9
9	5	4	3

1	K	5	4
2	A	3	4
3	5	П	12
4	8	И	6
5	12	7	Т
6	2	4	0
7	Ha 4	Ha 5	Ш
8	8	K	9
9	5	A	3





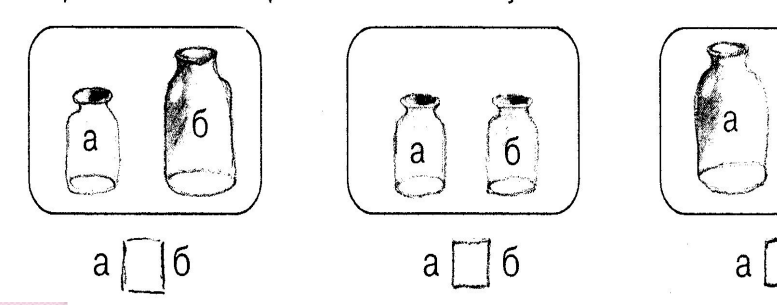


1 Практическая работа.

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

4 C C 4

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



$$9_{\Lambda}$$
 -...= 3_{Λ}

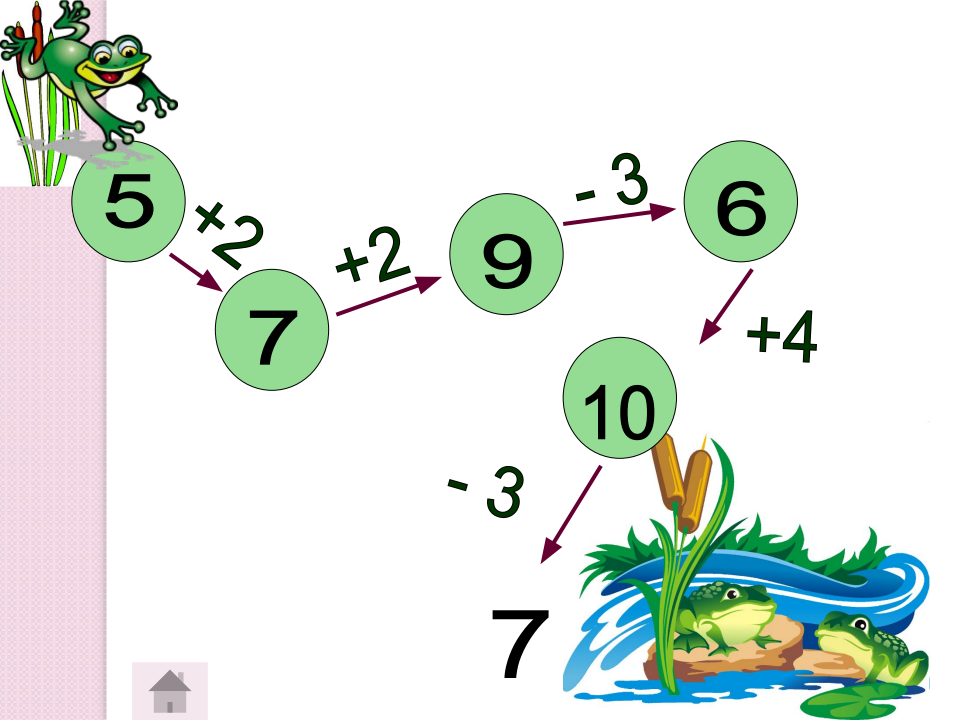
$$...\Lambda + 2\Lambda = 8\Lambda$$

$$...$$
 -4 $=4$

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

$$7_{\Lambda}$$
 - 6_{Λ} = ... Λ

$$6_{\Lambda} - 5_{\Lambda} + 8_{\Lambda} = ... \Lambda$$



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!