

Математика
тема урока
"Литр"



Девиз

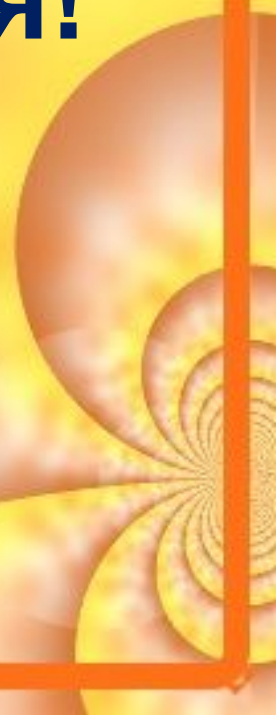
Мы – умные! Мы – смелые!

Мы – старательные!


Мы – внимательные!

Мы в первом классе учимся!

Всё у нас получится!



План работы

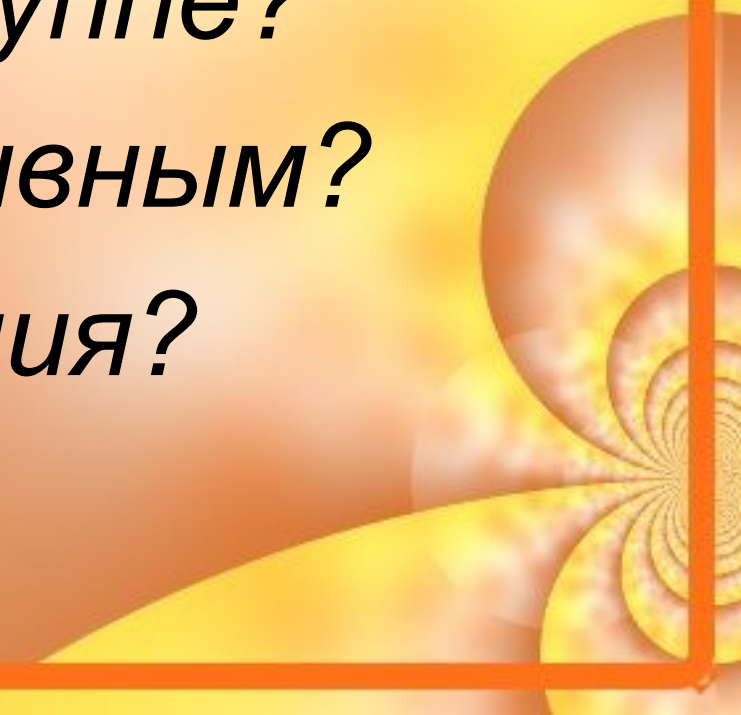
1. Что такое «объем»?
 2. Чем можно измерить объем?
 3. Какая единица измерения?
- 



Правила работы в группах

- 1. Говори в полголоса.**
- 2. Один говорит, другие – слушают.**
- 3. Не перебивай выступающего.**
- 4. С уважением относись к мнению товарища.**
- 5. Разговор должен идти только о предмете задания.**

Представление результатов

- Справилась ли группа с заданием?
 - Все ли члены группы выполняли правила работы в группе?
 - Кто был самым активным?
 - Какие будут пожелания?
- 

План работы

1. Что такое «объем»?
 2. Чем можно измерить объем?
 3. Какая единица измерения?
- 

Меры объёма

40 вёдер



Бочка

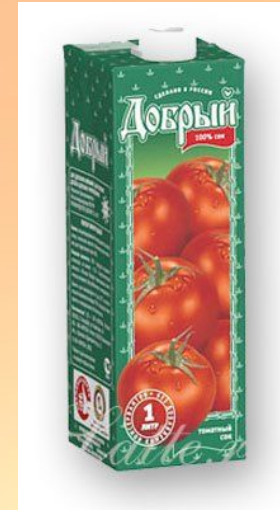
10 – 12 кружек



Ведро



Кружка



План работы


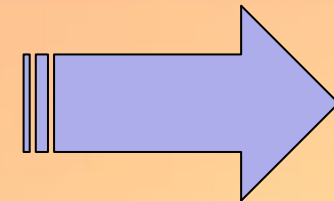
1. Что такое «объем»?
 2. Чем можно измерить объем?
 3. Какая единица измерения?
- 

Схема к задаче



Банка



Бидон



Решение задачи

1) $3 + 4 = 7$ (л) – в бидоне

2) $3 + 7 = 10$ (л)

Ответ: всего 10 л



Самостоятельная работа

1. Реши выражения:

$$2\text{л} + 5\text{л} = \dots\text{л}$$

$$4\text{см} - 1\text{см} = \dots$$

$$8\text{кг} - 8\text{кг} = \dots$$

$$6\text{кг} + 4\text{кг} = \dots\text{кг}$$

$$9\text{л} - 2\text{л} = \dots$$

$$3\text{л} + 7\text{л} =$$

2. Ответь на вопросы:

- Какой величиной можно измерить высоту кастрюли ? _____
- Какой величиной можно измерить массу кастрюли ? _____
- Какой величиной можно измерить вместимость кастрюли? _____

План работы

1. Что такое «объем»?
 2. Чем можно измерить объем?
 3. Какая единица измерения?
- 