

# Урок математики в 4 классе

Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна,  
учитель начальных классов МАОУ ООШ №52 города Тюмени

2018



# Настрой на урок

Чтобы урок  
получился вкусным  
и полезным нужно

...



# Развиваем логику

Какое блюдо придумал в 17 веке Марко Арони?



# Расскажи правила

v

s : t

t

s : v

s

t x v



# Самостоятельная работа

Задачи на движение  
от поваренка



?????

КГ

масса

КМ

длина

КВ.СМ

площадь

час

время

литр

жидкость



Тема урока

Литр.  
Сколько литров?



# Задачи урока

Узнать, что такое ...

Уметь ....

Развивать ...





# Что можно измерить в литрах?



# Что такое литр?

Единица измерения  
количества  
жидкости



## Задача

Сколько литров сока привезли в школьную столовую, если литровых пакетов было 2 упаковки по 10 штук, а двухлитровых – 3 упаковки по 6 штук?

$$1 \times 2 \times 10 = 20 \text{ (л)}$$

$$2 \times 3 \times 6 = 36 \text{ (л)}$$

$$20 + 36 = 56 \text{ (л)}$$



# Домашнее задание

№301-302.с.88

или придумать и  
решить свои задачи  
про литры



# Физминутка

Одной рукой режем  
яблоко, другой- наливаем  
чай, потом меняем

Одной рукой пьем сок,  
другой- мешаем кашу,  
потом меняем

Одной рукой трем на терке,  
другой- крутим мясорубку,  
потом меняем



## Задача

Сколько литров сока  
можно купить на 100  
рублей, если 1 литр сока  
стоит 30 рублей?

$$100 : 30 = 3 \text{ (л)}$$



## Задача

Сколько останется сдачи,  
если было 80 рублей, а  
купили  
3 литра молока по 25  
рублей?

$$3 \times 25 = 75 \text{ (р.)}$$

$$80 - 75 = 5 \text{ (р.)}$$



№303

Сколько литров питьевой воды израсходовали туристы к концу похода, если они взяли с собой 6 пятилитровых канистр, а осталось у них 2 л в одной канистре и 1 л в другой канистре?

$$6 \times 5 - 2 - 1 = 27 \text{ (л)}$$





??????

Придумайте свою  
задачу со словом  
литр?



# Самооценка

Все было вкусно и  
полезно!

Не всё съел(а)!

Нет аппетита!



# Итог урока

**Я**

**могу ....**

**умею ...**

**хочу ....**

