



5



7



3



# Урок математики

## 2 класс

14 февраля 2019

Афанасьева Арина Георгиевна,  
учитель начальных классов ГБОУ № 529  
Петродворцового района



5



7



3



# Математика

## 2 класс

14 февраля 2019 г.



5



7



3



*Математика полна  
приключений, потому что  
за каждой **..задачей**  
скрывается приключение  
мысли. Решить **задачу** –  
это значит пережить  
приключение.*



5

**Тема урока: Текстовые задачи, раскрывающие смысл действия умножения.**

**Цель урока:**

- Учиться решать задачи на умножение
- Научиться решать задачи на умножение





5



7



3



Сравните задачи:

- Катя решила 8 столбиков примеров по 2 примера в каждом. Сколько примеров решила Катя?
- Катя решила 2 столбика примеров по 8 примеров в каждом. Сколько примеров решила Катя?
- Катя решила 8 примеров в одном столбике и 2 примера в другом столбике. Сколько примеров решила Катя?

# Работа в группах



5



7



3





5



7



3



# «Физкультминутка»





5



7



3



# Самостоятельная работа



5



7



3



# Самостоятельная работа

## Карточка 1.

Реши задачу по учебнику: стр. 51 № 2

2. Сделай к задаче схематический рисунок и запиши решение по-разному: сначала сложением, а потом умножением.  
В классе в каждом ряду 5 парт. Сколько парт в трёх таких рядах?



# Самостоятельная работа

## Карточка 2.

- Сравни задачи.
- Найди и обведи номер задачи, которая решается умножением.
- Измени **условие**, чтобы задача решалась в два действия. Реши в тетради свою задачу.

5



7



3



1. В саду растёт 3 яблони и 7 груш. Сколько фруктовых деревьев растёт в саду?
2. В магазин привезли 3 ящика яблок по 7 кг в каждом. Сколько килограммов яблок привезли в магазин?
3. В одной коробке 7 карандашей, а в другой на 3 карандаша больше. Сколько карандашей во второй коробке?

# Самостоятельная работа

## Карточка 3. Сравни задачи:

1. В магазин привезли 5 ящиков с яблоками по  $X$  кг в каждом коробке и 6 ящиков с грушами по  $Y$  кг в каждом. Сколько всего фруктов привезли в магазин?

1. Витя купил 4 тетрадки по  $a$  рублей за каждую и альбом за 15 рублей. Сколько рублей стоила вся покупка?

- Обведи задачу, для решения которой потребуется большее количество действий.
- Найди выражение, которое соответствует решению задачи.

$$5 * X$$

$$X * 5$$

$$Y * 6$$

$$X * 5 - Y * 6$$

$$X * 5 + Y * 6$$

$$5 * X + 6 * Y$$

$$5 * X - 6 * Y$$

$$X * 5 + 6$$

$$4 * a + 15$$

$$a * 4$$

$$15 - a * 4$$

$$a * 4 - 15$$

$$a * 4 + 15$$

$$4 * a$$

$$4 * a - 15$$

$$4 * a + 15 * a$$

Напиши вопрос, который надо задать к первой задаче, чтобы она решалась так:

$$X * 5 - Y * 6$$



# Проверь себя:

## Карточка 1.

Реши задачу по учебнику: стр. 51 № 2

5



7



3





5



7



3



## Проверь себя: карточка 2

В магазин утром привезли 3 ящика яблок по 7 кг в каждом, а вечером еще .... кг. Сколько килограммов яблок привезли в магазин?

1.- ? , 3 ящ. по 7 кг }  
2.- .... кг } ?

1)  $7 * 3 = 21$  (кг) – привезли утром

2)  $21 + \dots = \dots$  (кг)

Ответ: в магазин привезли ....кг  
яблок.

# Проверь себя:

## Карточка 3. Сравни задачи:

1. В магазин привезли 5 ящиков с яблоками по  $X$  кг в каждом коробке и 6 ящиков с грушами по  $Y$  кг в каждом. Сколько всего фруктов привезли в магазин?

1. Витя купил 4 тетрадки по  $a$  рублей за каждую и альбом за 15 рублей. Сколько рублей стоила вся покупка?

- Обведи задачу, для решения которой потребуется большее количество действий.
- Найди выражение, которое соответствует решению задачи.

$$5 * X$$

$$X * 5$$

$$Y * 6$$

$$X * 5 - Y * 6$$

$$\underline{X * 5 + Y * 6}$$

$$5 * X + 6 * Y$$

$$5 * X - 6 * Y$$

$$X * 5 + 6$$

$$4 * a + 15$$

$$a * 4$$

$$15 - a * 4$$

$$a * 4 - 15$$

$$a * 4 + 15$$

$$4 * a$$

$$4 * a - 15$$

$$4 * a + 15 * a$$

Напиши вопрос, который надо задать к первой задаче, чтобы она решалась так:

$X * 5 - Y * 6$  **На сколько больше....**



5



7



3



# На уроке я .....

- хлопал ушами
- работал в поте лица
- работал не покладая рук
- считал ворон
- шевелил мозгами
- работал тяп-ляп





5



7



3



# Домашнее задание

1. Стр. 52 №7

2. Составить карточку по теме урока.

Задача

Кр. запись  
Решение  
Ответ



5



7



3



**Молодцы!**  
**Спасибо за работу!**

