

# Математика

5 класс



# 27.11.18

## Классная работа

□ Выполнить у доски и в тетрадях:

□ Решить уравнение:

1.  $6x - x + 18 = 43;$

2.  $9y + 8y = 136.$

Найти значение выражения, предварительно упростив его.

$25a - 17a$  при  $a = 1; 100.$

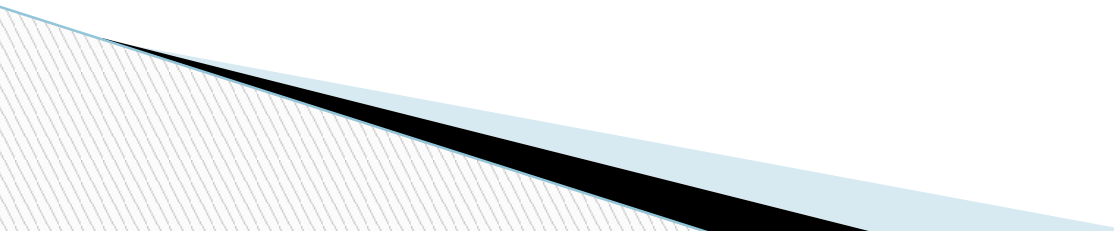
**Найти значение выражения:**

$$37 - 7 * (18 - 6 * 2) : 7 + 9.$$

# Тема урока

## Порядок выполнения действий.

### Цели:

- повторить порядок выполнения действий;
  - совершенствовать вычислительные навыки;
  - продолжить работу над текстовыми задачами.
- 

# Работа по учебнику

Прочитайте статью на с. 93-94.

Ответьте на вопросы.

Выполнить самостоятельно:

С. 94-95, №627 (а, б, в).

Выполнить устно:

С. 95, №628.

Выполнить (у доски и в тетрадях):

С. 95, №629.

# *Физкультминутка*

А теперь все дружно встали!  
Быстро руки вверх подняли,  
В стороны, вперед, назад,  
Повернулись вправо, влево,  
Тихо сели, вновь за дело.

# Работа по учебнику

Выполнить (у доски и в тетрадях):

С. 95, №630 (взаимопроверка).

С. 97, №643 (1).

# Домашнее задание

С. 97, №644; с. 98, №649.



# Рефлексия

- Расскажите, как выполняются действия в выражениях без скобок.
- Можно ли менять порядок выполнения действий? Приведите пример.

