

# Тема «Линейные уравнения»: *блиц-опрос*

**Назначение презентации:**  
*контроль знаний*

---

*Автор:*  
**Горина Лариса Владимировна**  
*учитель математики*  
*МАОУ «Средняя школа № 1 г. Михайловска»*  
*Свердловской области*



## Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»



Решить уравнение № 1

$$x + 3 = 0$$

## Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»



Решить уравнение № 2

$$x - 6 = 0$$

## Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»



Решить уравнение № 3

$$5 + x = 0$$

## Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»



Решить уравнение № 4

$$9 - x = 0$$

## Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»



Решить уравнение № 5

$$3x = 15$$

## Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»



Решить уравнение № 6

$$7x = 0$$

## Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»



Решить уравнение № 7

$$2x = -9$$



## Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»



Решить уравнение № 8

$$-5x = 2$$

## Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»



Решить уравнение № 9

$$-4x = -12$$

## Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»



Решить уравнение № 10

$$2x - 6 = 0$$

## Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»



Решить уравнение № 11

$$5x + 5 = 0$$

## Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»



Решить уравнение № 12

$$- 3x - 21 = 0$$

## Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»



Решить уравнение № 13

$$2 - 4x = 0$$

## Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»



Решить уравнение № 14

$$3x = 6x$$

## Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»



Решить уравнение № 15

$$\frac{x}{3} = 2$$



## Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»



Решить уравнение № 16

$$\frac{x}{8} = -\frac{3}{4}$$

**Сдавайте листочки,  
первые тройки ждут вас!!**

**ОТВЕТЫ**

Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»



Спасибо за работу!



# Блиц-опрос по теме «Линейные уравнения»

