

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»

