

Линейное уравнение с одной переменной

- *29.10.20*

Свойства уравнения

1) Если в уравнении перенести слагаемое из одной части в другую, изменив его знак, то получится уравнение, равносильное данному.





5



7



3



Линейное уравнение с одной переменной.

Линейное уравнение с одной переменной — это уравнение вида $ax = b$, где x — переменная, a и b — некоторые числа.

Например: $3x + 15 = 0$;

$6,4x = 0,4$;

$-x = -3,7$.

Проверка домашней работы

№126

Г) $-8 \frac{1}{3}$.

Д) $\frac{1}{3}$

Е) 2,4

Ж) 0

Решите уравнение устно

1. $7x = 21;$

2. $-6x = 54;$

3. $4x = -28;$

4. $-3x = -27;$



*Проверка домашней работы №
130(а,б,г)*

А) 7

Б) $1\frac{1}{11}$

Г) 5

Решите уравнения самостоятельно:
№129(б,в)

Решение уравнений

- *План урока 29.10.20*
- *1) № 127(а, в,)*
- *2) № 128(а, б, в)* 
- 
- *3) На дом: №128(г, д, е).*

Решение уравнений

- 

- 1) № 129(б, в,)

- 2) № 132(а, в)

- 3) 