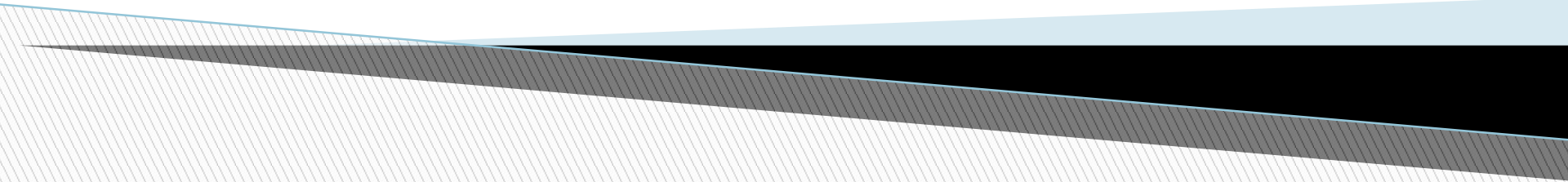


# Переменная и кванторы



# Математический диктант

- Увеличьте число 1,5 в 10 раз
- Уменьшите число 13,6 в 100 раз
- Умножьте 2,6 на 0,1
- Во сколько раз число 9,6 больше числа 3,2
- Округлите до десятых следующие числа  
13,67; 0,24; 0,521; 38,59.

# Переменная

- Утверждение: Для того чтобы найти пройденный путь нужно скорость движения умножить на время движения
- Утверждение на математическом языке:  $S=Vt$

- **∃**-существует такой, что (квантор существования)
- **∀**-для любого, для каждого (квантор общности)

- Все люди смертны
- Цветок требуют полива
- Всякое натуральное число больше 2
- $\forall x \in L: x\text{-смертен}$  ( $L$ -множество людей)
- $\forall y \in C: y$  требует полива ( $C$ -множество цветов)
- $\forall n \in N: n > 2$

Русский язык

Логический язык

- Из предложения с переменной
- «*Натуральное число  $n$ -простое*»
- можно получить общее высказывание
- «*Всякое Натуральное число  $n$ -простое*»
- И высказывание о существовании
- «*Существует Натуральное число  $n$ -простое*»