ОПОРНЫЙ СИГНАЛ по теме

«Прямая и обратная пропорциональность»

Зависимости между величинами

При увеличении одной из величин другая увеличивается

во столько же раз

При увеличении одной из величин другая уменьшается

во столько же раз

Зависят друг от друга иначе

Ни прямая пропорциональность, ни обратная пропорциональность

Обратная пропорциональность

Прямая пропорциональность

*Y =*

*Y = k∙x*

x, y – переменные; k – постоянная величина, k – коэффициент пропорциональности

S = a2

V = a3

P = (a+b)∙2

Возраст → рост

День зимы → tо

. . . . . . .