

*p mv*


# Пример

$$M[X] =$$

$$g = \frac{x}{x}$$

науки и  
и изобр  
не св  
прибета

*h*  
Для вс




Например, заправляя авто, мы покупаем 10 литров бензина на нужный объем, за которую нужно будет заплатить. В магазине, подсчитывая хватит ли денег на счету банковской карты, мы определяем общую стоимость товаров.

# Значение математики

$$\sum_{i=1}^n x_i P_i$$

Помимо того, что постулаты этой фундаментальной используют в своей работе ученые-исследователи, люди других профессий, связанных с наукой, тоже нередко прибегают к математическим расчетам в обычной жизни.

Для этого нужно хот

A close-up photograph of a hand pointing towards the cover of a book. The book has a dark red cover and a yellow spine. The text is overlaid on the left side of the image.

мы умножаем стоимость  
ем и получаем ту сумму,  
нить. Совершая покупки  
ит ли денег в кошельке или  
мы начинаем оценивать  
ов, складывая их цены.

ЕМАТИКИ В



я бы минимальные м



# ЖИЗНИ ЧЕЛО

$$b = \frac{F^2}{a}$$

ая ремонт в доме, мы высчитываем  
исходя из их ширины и вы  
чтобы знать, сколько рулонов об

математические знан



Решив приумножить

выгоду

в том или ином д

сколько по

в денежном выра

вклад под 7%, а если под

каждый человек оцени

переплатить и



ДВЕКА

25

100


ем площадь стен

соты,

боев купить.

$\frac{x^2}{2}$

ция.



свой доход, мы оцениваем  
по вкладам  
в банке, рассчитываем,  
получим прибыли  
взвешивая, если оформим  
8,5%. Решив же взять кредит,  
знает, сколько ему придется  
и стоит ли оно того.