

Домашнее задание №1

Полина Хохонова

*Audi multa,
loquere pauca*

Это мой первый документ в системе компьютерной вёрстки LaTeX

«Ура!!!»

А теперь формулы. ФОРМУЛА - краткое и точное словесное выражение, определение или же ряд математических величин, выраженный условными знаками.

Термодинамика

Уравнение Менделеева-Клайперона - уравнение состояния идеального газа, имеющее вид $pV = \nu RT$, где p - давление, V - объем, занимаемый газом, T - температура газа, ν - количество вещества газа, а R - универсальная газовая постоянная.

Геометрия

Планиметрия

Для *плоского* треугольника со сторонами a, b, c и углом α , лежащим против стороны a , справедливо соотношение

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos \alpha,$$

из которого можно выразить косинус угла треугольника:

$$\cos \alpha = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{2bc}.$$

Пусть p - полупериметр треугольника, тогда путем несложных преобразований можно получить, что

$$\operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{(p-b)(p-c)}{p(p-a)}},$$

На сегодня все, пожалуй, хватит... Удачи!