# Домашнее задание №1

#### Полина Хохонова

Audi multa, loquere pauca

Это мой первый документ в системе компьютерной вёрстки ЦАТЕХ

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,  $\nu$  — количество вещества газа, а R — универсальная газовая постоянная.

## Геометрия

### Планиметрия

Для *плоского* треугольника со сторонами a, b, c и углом  $\alpha$ , 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!