

## Практическое задание №3

Легкий уровень.

1.  $2ab + 3bc - ab - 2bc =$
2.  $31abc - \frac{31abcd}{d} =$
3.  $2ab^2 + 3b^2a - a^2b^3 \div ab =$
4.  $(30a - 20b) \div 10ab + \frac{2}{a} =$

Средний уровень.

5.  $3b(b - c) + bc + 2b^2 =$
6.  $(2x - 3y)^2 = 2x(2x - 3y) - 3y(2x - 3y) =$