

- Расщепление полинома
на множители -

Задание: 911 а, б

909)

$$\text{б) } 2w^2 - 2wu - 9u + 9w = 2w(w-u) + 9(-u+w) \\ = (w-u)(2w+9)$$

$$\text{в) } \underline{xy - 6p^2q + 3pdy} - 2px = y(x+3pd) - 2p(3pd+x) \\ = (3pd+x)(y-2p)$$