



Урок 10

**Деление многочлена на одночлен
(вынесение общего множителя за скобки)**

$$4x^3 - 3x = x(4x^2 - 3)$$

$$3xy + x^2 = x(3y + x)$$

$$6xz - 2x = 2x(3z - 1)$$

$$5x^2y - 10x = 5x(xy - 2)$$

CP-5

555, 559, 560, 562, 563, 564,
566

1 вариант а

2 вариант б