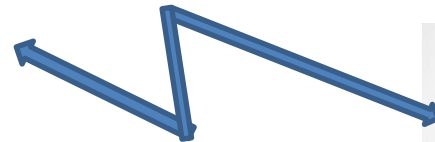
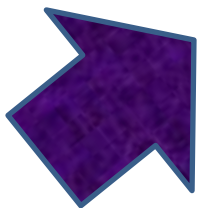


# Изучаем PowerPoint

- создание слайдов;
- демонстрация слайдов.



# Примеры создания графических объектов





Пример  
использования  
редактора формул  
Microsoft Equation 3.0

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \left[ \frac{\Pi}{\sqrt[3]{6}} \right]^3 \quad M\{X\} = \int_{-\infty}^{\infty} x \cdot w_x(x) dx$$

$$\tilde{X}_k^2 = \begin{pmatrix} X_{ik}^2 & 0 \\ 0 & X_{2k}^2 \end{pmatrix}$$

***Формула плотности нормального  
распределения***

$$w_x(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2a^2}}$$

