

Применение макросов в Power Point

Подготовил студент
881 группы 2 курса
Яковенко Никита Даниилович

Меню

Выход

Меню

- Математика
- Русский язык
- Информатика
- Ребусы

Математика

$$P_1 [d \cos \varphi; d_1 \sin \varphi]$$
$$\sin \varphi \left(\varphi + k \frac{\pi}{n} \right) = \frac{1}{2} \left[1 - \cos 2 \left(\varphi + k \frac{\pi}{n} \right) \right]$$
$$\frac{\sqrt{10}}{3} \times \frac{x^2}{5} - \frac{y^2}{45} + \frac{3x^2}{10} - \frac{4y^2}{45} = 1$$
$$\pm 2x + y + 4 = 0$$
$$d_1^2 \sin^2 \alpha \quad d_2^2 \cos^2 \alpha = 1$$

