

Практическая работа № 8

Решение уравнений

Создайте электронную таблицу под именем ФамилияИО.ods и выполните указанные ниже задания. В конце занятия отправьте полученный файл преподавателю на e-mail fedyaevyus@gmail.com. В тексте письма укажите название работы, ФИО и класс.

- 1) Постройте на одном поле графики функций $y = x^2$ и $y = \frac{x^3}{10} + \frac{x^2}{5} - 2x + 6$ на интервале $[-5; 5]$.
- 2) Найдите все решения уравнения $x^2 = \frac{x^3}{10} + \frac{x^2}{5} - 2x + 6$ на интервале $[-5; 5]$.