

Гришин Михаил Вариант 5

ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА 10. МЕХАНИЗМ СОБЫТИЙ. ПРОСТЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ

Цель лабораторной работы: изучить принципы использования стандартных элементов управления в приложениях Windows.

Задание:

5	$Z = \begin{cases} -\frac{p^2}{2} + \frac{p^3}{6} - \frac{p^4}{24} + \frac{p^5}{120} - \dots; \\ \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^R \frac{i^2 + b \cdot j}{c \cdot i^3}. \end{cases}$
---	--

Код: <https://github.com/JusticeShurup/ProgLabs/tree/main/LR10>

Вывод:

The screenshot shows a standard Windows application window. The title bar contains the text '-87780734270163820'. The main area of the window is light gray and contains the following elements:

- A label 'N' followed by a text input box containing the number '20'.
- Two radio buttons: the first is labeled 'Первый способ' and is selected (indicated by a filled circle); the second is labeled 'Второй способ' and is unselected (indicated by an empty circle).
- A label 'P' followed by a text input box containing the number '15'.
- A button at the bottom center with the text 'Посчитать'.

N ☐ Первый способ☒ Второй способb c R