## Варіанти завдань до виконання лабораторної роботи 2 "Програмування арифметичних операцій з цілими числами"

## Загальні умови:

- Розрядність початкових чисел: 2 байт.
- Розрядність результату: 2 байт.
- Кількість ітерацій дорівнює 5.

Бакаєв	$5c+d(e^3-74/a)$
Балим	$7c + (ad^2 - 3b)/5d$
Бількевич	$(a-3e)^2/(a+d)+6c$
Боднар	$3c + 2(4d - 5a)/b^3$
Великих	$a^3/7 - 3bd + 2c$
Голубцов	$5c + (3b^2 - 4d)/(a+b)$
Горелов	$4c - a^3 + 5b/e$
Гуліцкий	$\int 5c + (8a - bd)/d^2$
Гупалик	$(2a+3d)/(b^2-a)-2c$
<i>Ермоленко</i>	$2a/d - e^4 + 2c$
Завадський	$2c + (b + 3d)/(a^2 - b)$
Кондратенко	$\int 5c + (6a^2d - b)/a^2$
Кушнір	$4ad - e^2/d + 2c$
Луценко	$2b^4 - 5a/b + 3c$
Мандрика	$(a+16e)/(d^2-e)-4c$
Парфенюк	$5d^3 - 3a/b + 4c$
Петрикович	$(d^2-2b^2)/a +2c$
Ситниченко	$32c - b^2e + 4a/b$
Срібний	$4c + 5(a-2b)/d^3$
Ткаченко	$8c + ba^2 - 102/d^4$
Фещенко	$5b^2d - e/a + 6c$
Хотячук	$a^2/(b-21/d) +4c$
Явкін	$8c - a^4 + 2b/3d$