23 марта 2020г. группа 812

**Практическое занятие №7**

**Тема: «Работа на микрокалькуляторах».**

**Цель:** Научиться работать на микрокалькуляторах.

**ФОРМА**: практическое занятие

* **ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**: задания по по указанию преподавателя

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА**:

1) Изучить конспект лекции «Микрокалькуляторы. Порядок работы»

**ВОПРОСЫ ДЛЯ САМОПОДГОТОВКИ**:

* 1. Арифметические действия на микрокалькуляторах.
  2. Комбинированные вычисления
  3. Работа с памятью

№**1 Выполните действия с помощью микрокалькулятора:**

**1**. 1) 39 614 + 89 213=

2)56 098 + 103 971=

3)876 + 876 =

**2**.1) 98 542 – 67 413 =

2) 714 932 – 521 081 =

3) 9 854 – 5 421 =

**3**.1) 2 415 х 52 =

2) 1 987 х 26 =

3) 5 637 х 451 =

**4**.1) 18 324 169 : 3 427 =

2) 67 307 472 : 9 411 =

3) 62 183 538 : 24 501 =

**№2.**Выполните последовательное вычитание и запишите результат вычислений:

А).482879

3425

8742

489

10387

874

\_ 5467

?

**№3**.Комбинированные вычисления:

1.27,27х(196,5+86,7+217+0,064 – 18,2 – 0,867 + 66,65 + 38,27= ?

2.(74+127+354 – 13,5 + 0,34 -29,36 = 154 = 34,2): 13 = ?

**№4.** Работа с пямятью:(При работе с памятью на микрокалькуляторе пользуйтесь клавишей М+):

4.1. Выполните умножение чисел в регистре памяти и запишите результат вычислений (округлите до сотых)

17х12

75х17

11х4,40

110х8

19,20х25

?

Выполненное задание присылайте на электронную почту преподавателя

[svetlana.neglyad@yandeх.ru](mailto:svetlana.neglyad@yandeх.ru) с указанием даты, номера группы и фамилии обучающегося.