1 апреля 2020г. группа 812

**Практическое занятие №7**

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

**Цель:** Совершенствовать умение работать на микрокалькуляторах.

**ФОРМА**: практическое занятие

**ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ**: задания по вариантам 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

**ЗАДАНИЕ: Выполните задание согласно своего варианта**( список прилагается в конце заданий).Внимательно прочитайте рекомендации.

**Рекомендации:**

1.При выполнении 2 задания вначале выполняем действия в скобках.

2.При выполнении 3 задания «Умножение чисел в регистре памяти» необходимо пользоваться клавишами памяти : Например: 2 х 3 –нажать клавишу М+ и т.д..В конце нажать клавишу MR и записать результат**.**

**Вариант 1.**

1.Выполните последовательное вычитание и запишите результат вычислений:

6765

1204

356

75,46

102,96

=?

2.Решите примеры и запишите результаты вычислений (округлите до сотых)

а). 13,8 х (5,60+1350+789+3,5-7,90-105,35-16,50)=

б).(39,30+74,50+1560+14,90-105,70-16,34):18=

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

74,5 х 3

38,4 х 13

16 х 18

74,5 х 3

108 х 9 **= ?**

**Вариант 2.**

1.Выполните последовательное вычитание и запишите результат вычислений:

8875

429

372

1245

97

=?

2.Решите примеры и запишите результаты вычислений (округлите до сотых)

а). 12,70х (14,30+17,9+2560+108,96-56,30-13,90) =

б) (7,60+34,30+1345+764- 79,80- 31,30):18=

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

37х13

74х18

13х4,50

108х9

18,30х15

**Вариант 3.**

1.Выполните последовательное вычитание и запишите результат вычислений:

4000,36

199,18

46,73

56,02

243,80

=?

2.Решите примеры и запишите результаты вычислений (округлите до сотых)

а). 9,30 х (7,90+35,60+1290-7,64- 105,30+34,90) =

б).(3,90+31,45+1230-104,36- 18,70-41,30 ):9=

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

17х39,60

34х18

74х5,90

105х8

34,5х19

**СПИСОК ГРУППЫ 812**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  пп | Фамилия, инициалы | № варианта |
| 1 | Абдурашитова Лиля Таировна | 1 |
| 2 | Акимов Эдем Эльдарович | 2 |
| 3 | Алексанян Карина Аркадьевна | 3 |
| 4 | Арифова Сивиля Рифатовна | 1 |
| 5 | Бурмистров Ярослав Дмитриевич | 2 |
| 6 | Власова Мария Геннадьевна | 3 |
| 7 | Гвинтовка Ольга Александровна | 1 |
| 8 | Глобин Олег Игоревич | 2 |
| 9 | Григорьев Виктор Сергеевич | 3 |
| 10 | Ерёмина Юлия Юрьевна | 1 |
| 11 | Заридинова Мавиле Руслановна | 2 |
| 12 | Зоткина Ирина Алексеевна | 3 |
| 13 | Исмаилова Алина Ахмедовна | 1 |
| 14 | Каповская Виктория Игоревна | 2 |
| 15 | Лазуренко Анна Романовна | 3 |
| 16 | Лятифова Алиме Селимовна | 1 |
| 17 | Менусманов Мамут Фератович | 2 |
| 18 | Муратова Тамила Дилаверовна | 3 |
| 19 | Мяленко Дарья Сергеевна | 1 |
| 20 | Огданец Александр Ильич | 2 |
| 21 | Пустовая Анастасия Витальевна | 3 |
| 22 | Тетюнникова Эвелина Решатовна | 1 |
| 23 | Трофимчук Виктория Константиновна | 2 |
| 24 | Фисина Ирина Андреевна | 3 |

Выполненное задание присылайте на электронную почту преподавателя

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