Таблица 1 – Задания по вариантам

	- Задания по вариантам
Вари-	Задания
ант	
1	1. Определите символьную строку с именем STR1, содержащую константу «Variant1».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число -115 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число 25.
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение.
	5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 25 в двоичном виде.
	6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -16,19,-20,27,-30.
	7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные
	адреса переменных PER1 и PER2. 8. Определите число 1.55.
2	1. Определите символьную строку с именем STR2, содержащую константу «Variant2».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число -125 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2,
	содержащих число 30. 4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3,
	содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4,
	содержащий десятичное число 30 в двоичном виде. 6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения
	-17,20,-21,28,-31. 7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные
	адреса переменных PER1 и PER3 8. Определите число -1.55.
3	1. Определите символьную строку с именем STR3, содержащую константу «Variant3».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число 135 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2,
	содержащих число -35. 4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3,
	содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4,
	содержащий десятичное число 35 в двоичном виде. 6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения
	-18,21,-22,29,-32. 7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные
	адреса переменных PER1 и PER4 8. Определите число -2.35.
	1 77,1

4	1. Определите символьную строку с именем STR4, содержащую
	константу «Variant4».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число 145 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2,
	содержащих число -45.
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3,
	содержащий неопределенное значение.
	5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4,
	содержащий десятичное число 45 в двоичном виде.
	6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения
	-19,22,-23,30,-33.
	7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные
	адреса переменных PER1 и PER5
	8. Определите число -2.44.
5	1. Определите символьную строку с именем STR5, содержащую
	константу «Variant5».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1,
	содержащий десятичное число 155 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2,
	содержащих число -55.
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение.
	5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4,
	содержащий десятичное число 55 в двоичном виде.
	6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения
	-20,23,-24,31,-34
	7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные
	адреса переменных PER2 и PER1
	8. Определите число 2.55.
6	1. Определите символьную строку с именем STR6, содержащую
	константу «Variant6».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1,
	содержащий десятичное число 165 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2,
	содержащих число -65.
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3,
	содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4,
	5. Определите однооаитовыи элемент с именем РЕК4, содержащий десятичное число 65 в двоичном виде.
	6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения
	-21,24,-25,32,-35
	7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные
	адреса переменных PER2 и PER3
	8. Определите число 3.66.

	<del>-</del>
7	1. Определите символьную строку с именем STR7, содержащую
	константу «Variant7».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1,
	содержащий десятичное число 175 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2,
	содержащих число -75.
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3,
	содержащий неопределенное значение.
	5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4,
	содержащий десятичное число 75 в двоичном виде.
	6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения
	-22,25,-26,33,-36
	7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные
	адреса переменных PER2 и PER4
	8. Определите число -4.67.
8	1. Определите символьную строку с именем STR8, содержащую
	константу «Variant8».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1,
	содержащий десятичное число 185 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2,
	содержащих число -85.
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3,
	содержащий неопределенное значение.
	5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4,
	содержащий десятичное число 85 в двоичном виде.
	6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения
	-23,26,-27,34,-37
	7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные
	адреса переменных PER2 и PER5
	8. Определите число 5.87.
	•
9	1. Определите символьную строку с именем STR9, содержащую
	константу «Variant9».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1,
	содержащий десятичное число 195 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2,
	содержащих число -95.
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3,
	содержащий неопределенное значение.
	5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4,
	содержащий десятичное число 95 в двоичном виде.
	6. Определите 5 слов с именем РЕК5, содержащих значения
	-24,27,-28,35,-38
	7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные
	адреса переменных PER3 и PER1
	8. Определите число -9.89.
	o. Supedentic meno-2.02.

10	1. Определите символьную строку с именем STR10, содержащую
	константу «Variant10».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1,
	содержащий десятичное число -29 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2,
	содержащих число 19.
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3,
	содержащий неопределенное значение.
	5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4,
	содержащий десятичное число 29 в двоичном виде.
	6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения
	-25,28,-29,36,-39
	7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные
	адреса переменных PER3 и PER2
	8. Определите число -9.95
	or onpeganite meno 3,52
11	1. Определите символьную строку с именем STR11, содержащую
	константу «Variant11».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1,
	содержащий десятичное число -39 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2,
	содержащих число 29.
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3,
	содержащий неопределенное значение.
	5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4,
	содержащий десятичное число 39 в двоичном виде.
	6. Определите 5 слов с именем РЕК5, содержащих значения
	-26,29,-30,37,-40
	7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные
	адреса переменных PER3 и PER4
	8. Определите число 9.88.
12	1. Определите символьную строку с именем STR12, содержащую
	константу «Variant12».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1,
	содержащий десятичное число -49 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2,
	содержащих число 39.
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3,
	содержащий неопределенное значение.
	5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4,
	содержащий десятичное число 49 в двоичном виде.
	6. Определите 5 слов с именем РЕК5, содержащих значения
	о. Определите 5 слов с именем РЕК5, содержащих значения -27,30,-31,38,-41
	7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные
	адреса переменных PER3 и PER5
	8. Определите число -12.12.

13	1. Определите символьную строку с именем STR13, содержащую константу «Variant13».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1,
	содержащий десятичное число -59 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2,
	содержащих число 59.
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3,
	содержащий неопределенное значение.
	5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4,
	содержащий десятичное число 59 в двоичном виде.
	6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения
	-28,31,-32,39,-42
	7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные
	адреса переменных PER4 и PER1 8. Определите число 13.13.
	в. Определите число 13.13.
14	1. Определите символьную строку с именем STR14, содержащую
	константу «Variant14».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1,
	содержащий десятичное число -69 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2,
	содержащих число 69.
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение.
	5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4,
	содержащий десятичное число 19 в двоичном виде.
	6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения
	-29,32,-33,40,-43
	7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные
	адреса переменных PER4 и PER2
	8. Определите число -14.14.
15	1. Определите символьную строку с именем STR15, содержащую
	константу «Variant15».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1,
	содержащий десятичное число -79 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2,
	содержащих число 79.
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3,
	содержащий неопределенное значение. 5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4,
	з. Определите одновантовый элемент с именем т Екч, содержащий десятичное число 29 в двоичном виде.
	6. Определите 5 слов с именем РЕК5, содержащих значения
	-30,33,-34,41,-44
	7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные
	адреса переменных PER4 и PER3
	8. Определите число 15.15.
16	1. Определите символьную строку с именем STR16, содержащую
	константу «Variant16».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1,
	содержащий десятичное число -86 в шестнадцатеричном виде.
	•

_	
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число 86.
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3,
	содержащий неопределенное значение.
	5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4,
	содержащий десятичное число 26 в двоичном виде.
	6. Определите 5 слов с именем РЕК5, содержащих значения
	-36,336,-364,461,-464
	7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER4 и PER3
	8. Определите число 16.16.
17	1. Определите символьную строку с именем STR17, содержащую
1 /	константу «Variant17».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1,
	содержащий десятичное число -1876 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2,
	содержащих число -87.
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3,
	содержащий неопределенное значение.
	5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4,
	содержащий десятичное число 127 в двоичном виде.
	6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения
	-376,3736,-367,467,-467
	7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные
	адреса переменных PER4 и PER3
	8. Определите число -17.17.
	or onpeganite meno 17.17.
18	1. Определите символьную строку с именем STR18, содержащую
	константу «Variant18».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1,
	содержащий десятичное число 1818 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2,
	содержащих число 88.
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3,
	содержащий неопределенное значение.
	5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4,
	содержащий десятичное число 88 в двоичном виде.
	6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения
	-388,388,-368,468,-468
	7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные
	адреса переменных PER4 и PER3
	8. Определите число -18.18.
	5. 5. p.
19	1. Определите символьную строку с именем STR19, содержащую
17	константу «Variant19».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1,
	содержащий десятичное число 199 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2,
	5. Определите 5 одновантовых элементов с именем FER2, содержащих число -99.
	<u>.</u>
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3,

	содержащий неопределенное значение.  5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 99 в двоичном виде.  6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -294,297,-298,395,-398  7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER3 и PER1  8. Определите число -9.99.
20	1. Определите символьную строку с именем STR20, содержащую константу «Variant20».
	2. Определите четырехбайтовый элемент с именем PER1, содержащий десятичное число -209 в шестнадцатеричном виде.
	3. Определите 5 однобайтовых элементов с именем PER2, содержащих число 29.
	4. Определите двухбайтовый элемент с именем PER3, содержащий неопределенное значение.
	5. Определите однобайтовый элемент с именем PER4, содержащий десятичное число 59 в двоичном виде.
	6. Определите 5 слов с именем PER5, содержащих значения -205,208,-209,306,-309
	7. Определите указатели, содержащие эффективные и полные адреса переменных PER3 и PER2
	8. Определите число -20.95