**Проверочная работа по одномерным массивам. Вариант1**

1. Что такое массив?
2. Что нужно указать при обращении к элементу массива?
3. Перечислите основные характеристики массива?
4. Поясните один из способов описания массива.
5. Дан элемент массива *а[5]=8.* Определите имя массива и значение элемента.
6. Представлен фрагмент программы описания массива

*Var c, d: array [1..25] of integer*

По этому фрагменту ответьте на вопросы:

1. Назовите имена массивов?
2. Сколько элементов в массиве d?
3. тип элементов?
4. Дан фрагмент программы по заполнению массива *for i:=1 to n do readln (a[i]).* Какой способ заполнения массива представлен в этом фрагменте?

**Проверочная работа по одномерным массивам. Вариант2**

1. Что такое массив?
2. Что нужно указать при обращении к элементу массива?
3. Перечислите основные этапы работы с массивами?
4. Опишите один из способов заполнения массива?
5. Дан элемент массива *а[5]=8.* Определите имя массива и индекс элемента.
6. Представлен фрагмент программы описания массива

*Var a,b: array [1..30] of real*

По этому фрагменту ответьте на вопросы:

1. Назовите имена массивов?
2. Сколько элементов в массиве d?
3. Тип элементов?
4. Дан фрагмент программы по описанию массива *const x:array [1..5] of integer*. Какой способ описания массива представлен в этом фрагменте?

**Проверочная работа по одномерным массивам. Вариант1**

1. Что такое массив?

2. Что нужно указать при обращении к элементу массива?

3. Перечислите основные характеристики массива

4. Поясните один из способов описания массива

5. Дан элемент массива а[5]=8. Определите имя массива и значение элемента.

6. Представлен фрагмент программы описания массива

Var c, d: array [1..25] of integer

По этому фрагменту ответьте на вопросы:

7. Назовите имена массивов?

8. Сколько элементов в массиве d?

9. тип элементов?

10. Дан фрагмент программы по заполнению массива for i:=1 to n do readln (a[i]). Какой способ заполнения массива представлен в этом фрагменте?

**Проверочная работа по одномерным массивам. Вариант2**

1. Что такое массив?

2. Что нужно указать при обращении к элементу массива?

3. Перечислите основные этапы работы с массивами?

4. Опишите один из способов заполнения массива?

5. Дан элемент массива а[5]=8. Определите имя массива и индекс элемента.

6. Представлен фрагмент программы описания массива

Var a,b: array [1..30] of real

По этому фрагменту ответьте на вопросы:

7. Назовите имена массивов?

8. Сколько элементов в массиве d?

9. Тип элементов?

10. Дан фрагмент программы по описанию массива const x:array [1..5] of integer. Какой способ описания массива представлен в этом фрагменте?