



Тема урока:
«Одномерные
массивы в *Turbo
Pascal*»

Ключ к тесту:

1 вариант

2 вариант

1.1 это набор однотипных данных, к которым можно обратиться с помощью единственного имени, одномерные и двумерные случайных чисел

Readln;

- 1) с клавиатуры
- 2) генератор

1.2 порядковый номер элемента элементов

3) вычисление

2.1 в)

б)

2.2 б)

в)

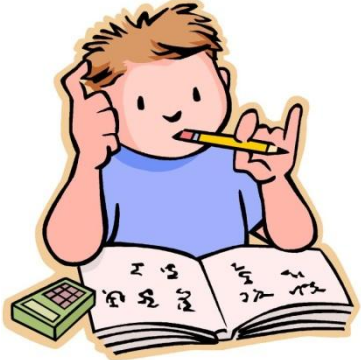
3.1 $a = [3, -1, -3, 4, 12, 3, 7, 7]$

$s = 9$

Corner

s





Домашнее

задание

1) Массив V задан случайным образом, подсчитать сумму элементов массива, меньших своего номера (кол-во элементов массива вводится с клавиатуры)

2) Задан одномерный массив $R(N)$ ($N \leq 60$).

- Получить новый массив Q путём умножения элементов исходного массива R на его минимальный элемент.
- Вычислить среднее арифметическое полученного массива Q и записать его на место минимального элемента исходного массива R .
- Результат вывести на экран.

Творческое задание: Придумать кроссворд на тему «Одномерные массивы»

1. На уроке я работал	активно / пассивно
2. Своей работой на уроке я	доволен / не доволен
3. Урок для меня показался	коротким / длинным
4. За урок я	не устал / устал
5. Мое настроение	стало лучше / стало хуже
6. Материал урока мне был	понятен / не понятен полезен / бесполезен интересен / скучен
7. Домашнее задание мне кажется	легким / трудным интересным / неинтересным