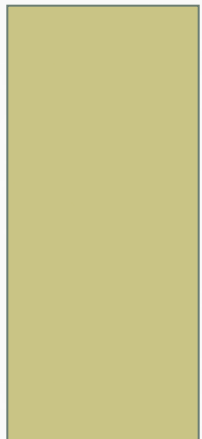


ОДНОМЕРНЫЕ МАССИВЫ

УРОК ИЗУЧЕНИЯ НОВОГО МАТЕРИАЛА



ВОПРОСЫ:

- Что такое «цикл»?
- Какие виды циклов вы знаете?
- Назовите по очереди вид цикла и операторы языка Pascal, использующиеся для его записи
- Какой вид цикла мы обычно используем, когда известно заранее число его шагов?

ВАГОНЫ

7



10

15



7

3



2

17



1



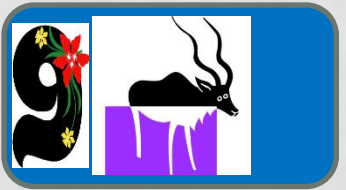
5



7



2



1



Pascal

ЛЕКСИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ

- **Массив** - (слово французского происхождения, обозначающее мощный или сплошной) совокупность множества однородных по каким-либо признакам объектов, предметов, данных и т.п., например: жилой..., лесной..., горный..., информационный...

ОПРЕДЕЛЕНИЕ

- **Массив** - это множество однотипных объектов, имеющих общее название (имя)

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАССИВА

- **имя** - название массива;
- **индекс** - номер элемента в массиве;
- **элемент** - каждое значение в массиве;
- **размер** - количество элементов в массиве.



ОПИСАНИЕ МАССИВА

- Имя массива: array [размер] of тип данных;
- (где **array** и **of** – ключевые слова, размер: [начальный индекс .. конечный индекс])
- Пример: **jurnal:array [1..22] of string;** (массив с именем jurnal может вместить 22 элемента строкового типа).

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ С СОСТАВОМ

- var a: array[1..10] of integer;
- i: integer;
- begin
- writeln('Заполните вагоны животными');
- for i:= 1 to 10 do
- read(a[i]);
- writeln();
- for i:= 1 to 10 do
- writeln(i, ' - ', a[i]);
- end.

