



УРОК ПО ИНФОРМАТИКЕ

Решение задач с массивами.

Выполнила: учитель
информатики
Тундукпаева Р.А

г. Ханты-Мансийск



Сумма элементов массива

```
s:=0;
```

```
for i:=1 to 14 do
```

```
begin s:=s+A[i];
```

```
end;
```

Произведение элементов массива

$s := 1;$

for $i := 1$ to 4 do

begin $s := s * B[i];$

end;

Сумма положительных элементов

$s := 0;$

for $i := 1$ to 14 do

begin if $D[i] > 0$ then

$s := s + D[i];$

end;

Количество элементов, равных 2

$s := 0;$

for $i := 1$ to 10 do

begin if $C[i] = 2$ then

$s := s + 1;$

end;

Произведение

положительных элементов

$s := 1;$

for $i := 1$ to 23 do

begin if $A[i] > 0$ then

$s := s * A[i];$

end;

Количество отрицательных элементов

```
s:=0;  
for i:=1 to 50 do  
begin if N[i]<0 then  
s:=s+1;  
end;
```

Сумма отрицательных элементов

```
s:=0;  
for i:=1 to 20 do  
begin if M[i]<0 then  
s:=s+M[i];  
end;
```