

Параринова Анастасия Викторовна 12.10.16

Дата

Работа участника

Школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

По математике

Ученица (ца) 1-а класс

МБОУ Парариновская СОШ

Название ОУ

Параринова

(Полное наименование объекта)

		<u>Параринова А.</u>		<u>Лист 02</u>
1) а	28	10) б	05	
2) з	25	11) б	28	
3) з	05	12) а	05	
4) б	05	13) з	05	
5) б	05	14) а	28	
6) з	05	15) з	05	
7) б	28	16) б	05	
8) а	28	17) б	05	
9) б	05	18) б	28	
10) б	05	19) а	05	
11) б	05	20) б	05	
12) з	28	21) б	05	
13) з	05	22) б	05	
14) а, б	15	23) б	28	
15) а	05	24) б	0,5	
		25) б	28	
		26) а	05	
		27) б	05	
		28) б	05	
		29) а	05	
		30) з	05	
				28

С. И. И.

Два

Работа учителя

Школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

по информатике

Чинчиной Елены Владимировны

учитель (МАОУ) 8<sup>класс</sup>

МКОУ "Средняя общеобразовательная школа № 1"

Иркутская область

г. Троицкое

Школа № 1

9 - Информатика

Лист 1

1-б	0,5
2-б, 1	1,5
3-б	2,5
4-б	2,5
5-б	0,5
6-б	2,5
7-б	2,5
8-б	0,5
9-а	2,5
10-б	0,5
11-б	0,5
12-б	2,5
13-б	2,5
14-б, в, г	3,5
15-б, а, в	2,5
16-б	0,5
17-б	0,5
18-б	0,5
19-б	2,5
20-б, в	1,5
21-б	0,5
22-б	0,5
23-б	0,5
24-б	0,5
25-б	0,5
26-б	2,5
27-б	0,5
28-б	0,5
29-б	0,5
30-б	0,5

12.10

Дата

Работы учителя

Школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

по информатике

Казина Мадина Александровна

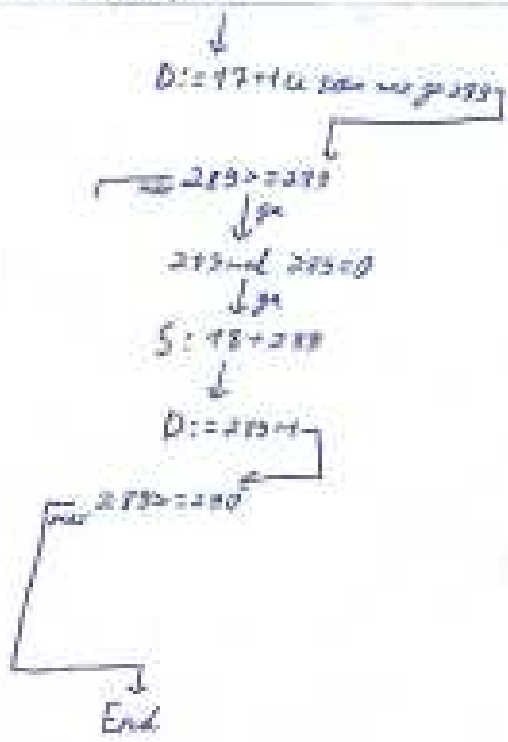
учитель (МК) 9 класс

МКОУ "Тарновское СОШ"

Тарновский ОУ

Название конкретного предмета

100



Answer: 307

Задача N1

По примеру вы можете увидеть, что если ширина больше, то это THIN, если меньше, то FAT, если равно, то OPTIMUM.

input: int H=20/W=105/output: cat FAT  
 если  $H - W \geq 100$ , то ответ THIN  
 если  $H - W \leq -100$ , то ответ FAT  
 если  $H - W = 100$ , то ответ OPTIMUM

100

12.10

Дата

Работа участника

Школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

по информатике

Кажината Мадина Садыржановна

ученица (класс 9<sup>А</sup>) класс

МКОУ "Математическая СОШ"

Иркутск 09

Печатать поворотом крестом

Кажинат

00003

Задача 3

Если при раскладке чисел  $0:3, 1:8, 2:7, 3:7, 4:5$ , то при  
 90 Eggs 99 90 99 406

Ответ: 99

Задача 4

$$1x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 4005$$

$$1x_1 + 8x_2 + 3x_3 = 5005, \text{ так } 4x_2 = 10, \text{ а } x_2 = 2,5$$

$$1x_1 = 3705 + 4005$$

$1x_1 + 3x_3 = 3705$  или  $x_1 = 3705 - 3x_3$  подставляем  $1x_1, 2x_2$

$$1x_1 + 2x_2 = 4005$$

$3x_3 = 4005$  или  $x_3 = 1335$

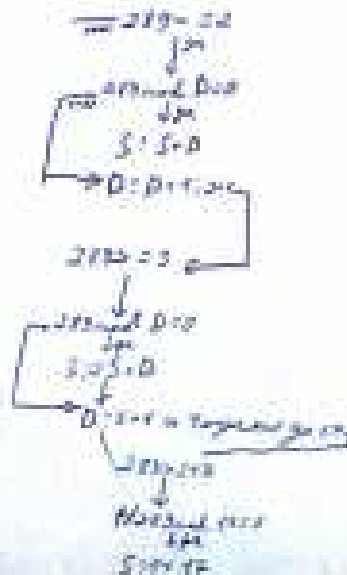
$$1x_1 = 3705 - 3 \cdot 1335$$

$$1x_1 = 3705 - 4005 = -300$$

$$1x_1 = -300$$

Ответ: 10

Задача 2



Кубанский государственный университет

Дата

12.10.2018

Работа участника

Школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

По информатике

Ученик (ны) 10-й класс

МБОУ "Тимовская СОШ"

Имя (Ф)

С. Воронцов

Имя (Ф) участника олимпиады

100004

Задача №2

"Перемест"  
Ответ: 105

105

Задача №1  
"История"  
Program #1  
var  
k, t: integer;

```
begin
  assign(input, 'input.txt'); reset(input);
  assign(output, 'output.txt'); rewrite(output);
  readln(k, t);
  if (k div t mod 2 = 0) then
    writeLn(t mod k);
  else
    writeLn(k - t mod k);
  close(input); close(output);
end
```

105

Задача №3. Программа вычисляет сумму:

M	N	P
20	30	60
40	20	40
40	50	10

Всего слагаемых:  
I степень:  $30 + 20 + 60 + 40 + 50 + 90 = 300$   
II степень:  $= 300$   
III степень: Ответ: 300. 105

Задача №4. "Множество"

Ответ: 1.

105

Задача №5. "Васушка фрукты"

Ответ: 1, 2, 3.

105

Задача №6. "Масса"

Ответ: 3, 4, 5, 6.

105

Дата

12.10.16г.

Работа участника

Школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

по информатике

Курбанова Эльмира Мамадановна

ученица (цы) 11, А' класс

Таруновская С.О.М.

Исполнитель ОУ

С. Таруновка

Название населенного пункта

Курбанова Эльмира  
11, А' класс

1111004

Задача 2. "Робот"  
Ответ: 8

100

Задача 3: "Передатчик"  
Ответ: 26

60

Задача 5. "Маска"  
Ответ: 1468

100

Задача 4: "Программа товаров"  
Ответ: 42

100

300

Муниципальный округ Арсеновский

Дата

12.10.2016 г.

Работа участника

Школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

По информатике

Ученика (цы) 11<sup>А</sup> класс

М.К.О.Т. Арсеновский С.О.  
Почтовый ОУ

Л. Жарникова  
Почтовый адрес школьного пункта

Задача 1

```

var
  n, i: integer;
begin
  assign(input, 'in.txt'); readln(input);
  assign(output, 'out.txt'); write(output);
  readln;
  for i := 1 to n - 2 do
    write(' ', i);
  writeln;
end;

```

85

Задача 4

Output: 42

105

Задача 5

Output: 1,4,6,4.

85

Задача 2

Output: Венер.

105

355

12.10.18.

Дата

Работа участника

Школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

По Информатике МБОУ СОШ №1

Ученика (цы) 11<sup>а</sup> класс

Таруменова Е.О.

Имя ОУ

Таруменова

Название учебного предмета

Задача 14

105

Алгоритм: 42

Задача 15

3  
Алгоритм: 1, 4, 6, 8, P

105

Задача 2 - 8 страниц

105

Задача 1

2, CN ∈ 100

на 1

, код Давидова

11, 1 : 11 : E сдвиг

8 сдвиг

ASSIAG : g 11 k P U L , 1 h P U L ( k k ' ) ; P E S H I P E ( O U L P U L ) ;

P E S H I G H ( O U L P U L ; O U L P U L E P L ) ; P E S H I P E ( S I O U L P U L )

(k u d i n ) ;

k o r t i : = 11 0 1 1 s i d

w r i t e n ( u ' , n )

c l o s e ( 1 h P U L ) ; d o s e ( o c r u u )

50