

Интеллектуальная игра

Брейн-ринг

Путешествие в страну Информатию

Конкурс №1

Представление команда

Конкурс №2

Домашнее задание

Конкурс №3

Вход в страну

Информацию

**Внимательно прочитай,
как себя ведут ребята
в компьютерном классе**

**Правильно или не правильно
они поступают**

Таня внимательно прослушала объяснение учителя, а теперь готова сделать задание



правильно

не

правильно

Таня в класс не вбегает



правильно

не

правильно

Так Ваня входит в класс



правильно

не

правильно

Таня сидит прямо за столом



правильно

не

правильно

Так сидит Ваня

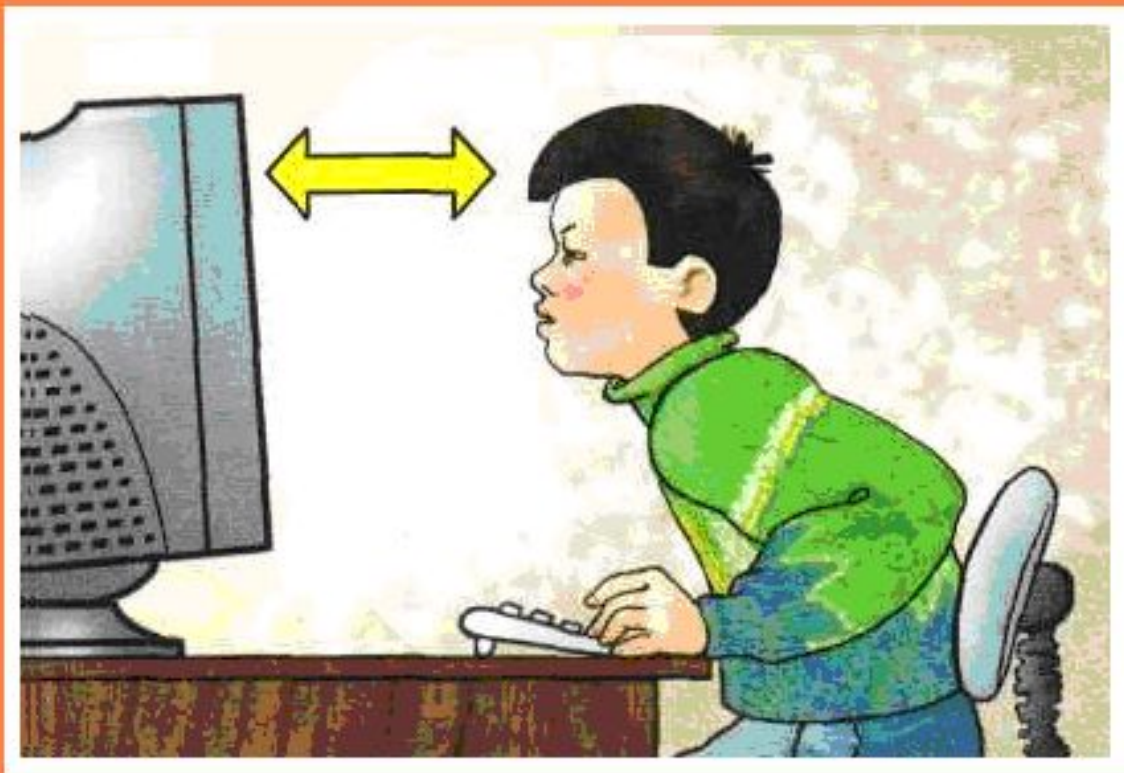


правильно

не

правильно

Ваня, чтобы лучше видеть, нагнулся к монитору

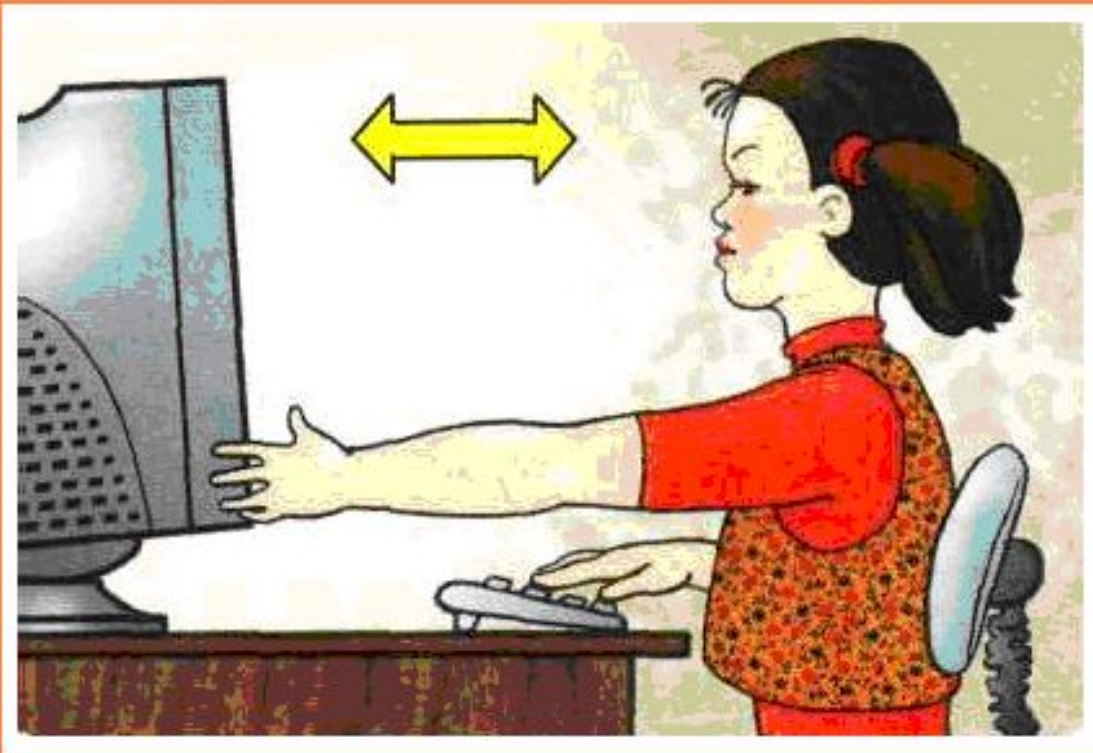


правильно

не

правильно

Расстояние от глаз Тани
до монитора равно вытянутой руке



правильно

не

правильно

Ваня проголодался
Можно и перекусить

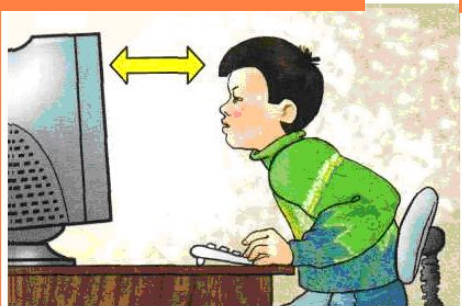
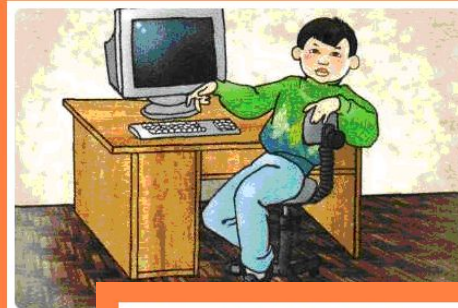


правильно

не

правильно

Убери картинки с ошибками



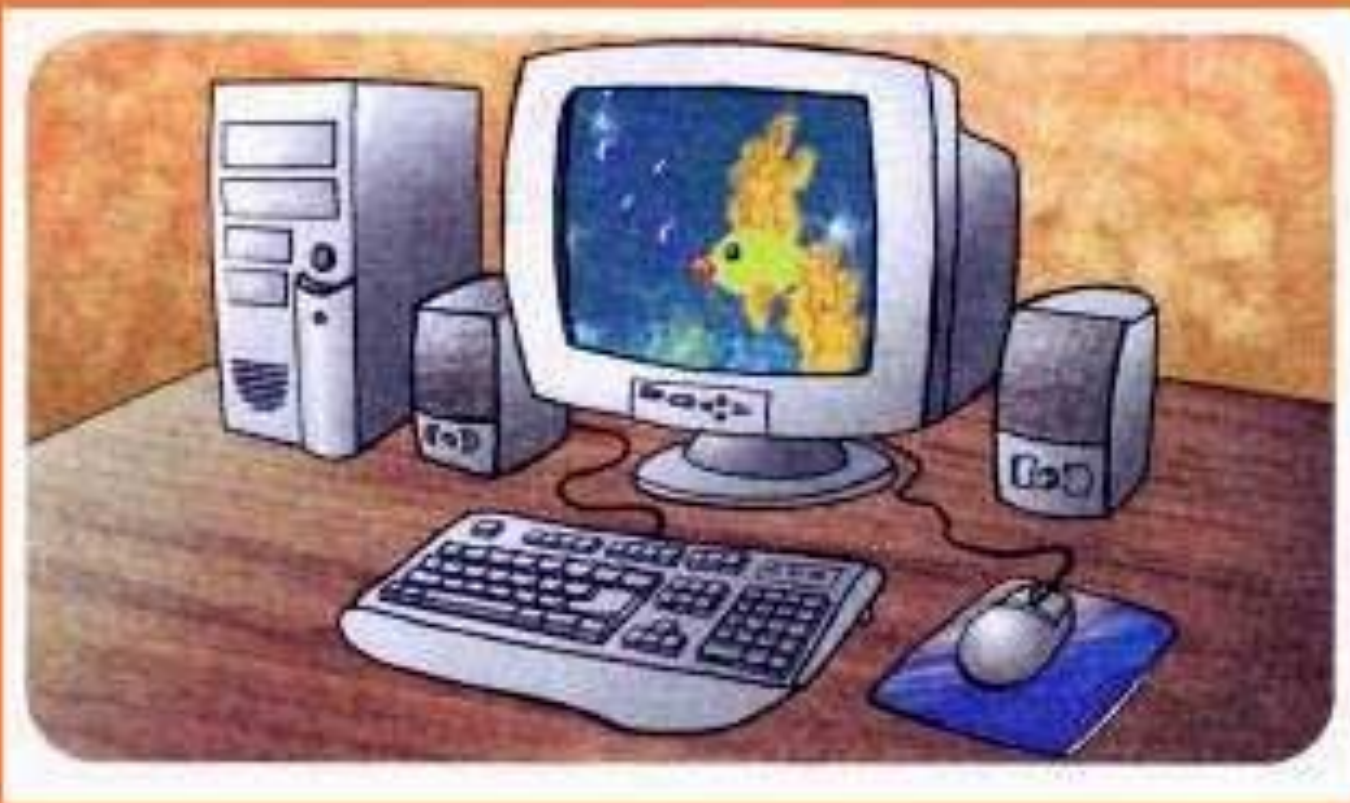
Конкурс №4

Завод по изготовлению

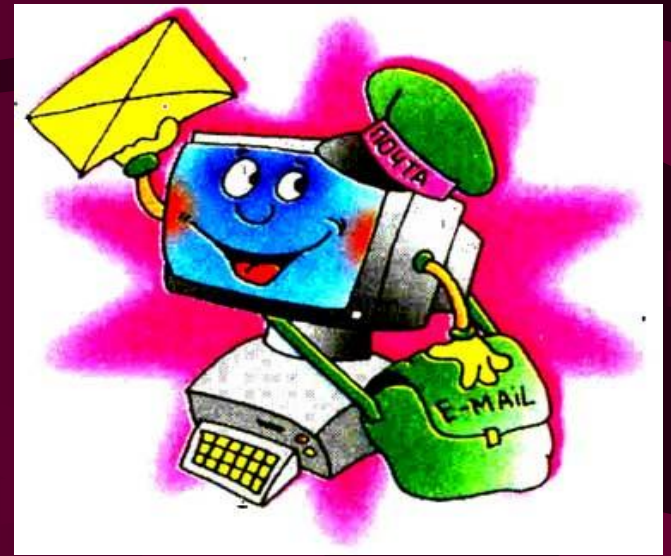
компьютеров

в Информатии

Это компьютер.

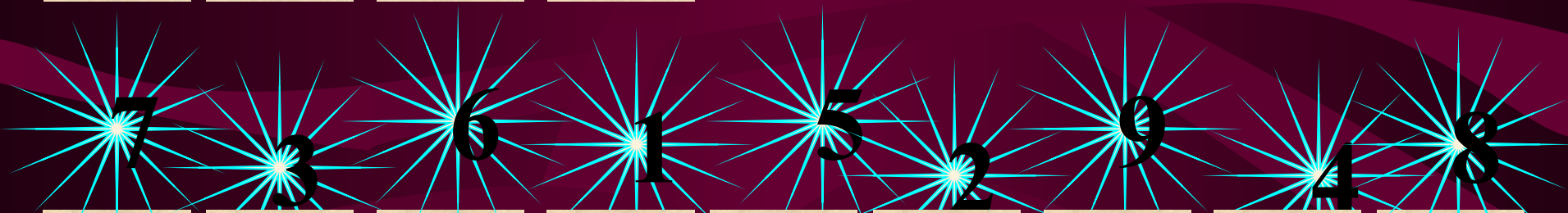
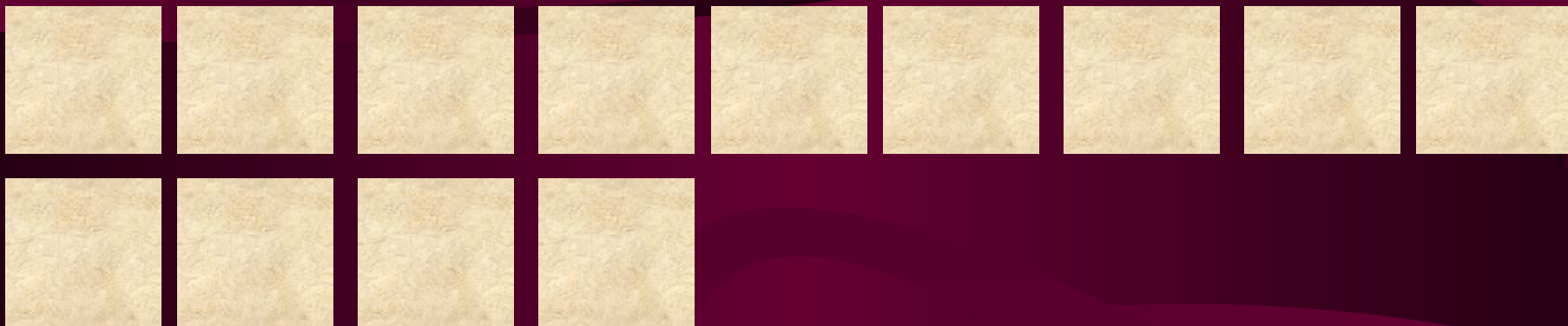


Расшифруй
названия
моих устройств

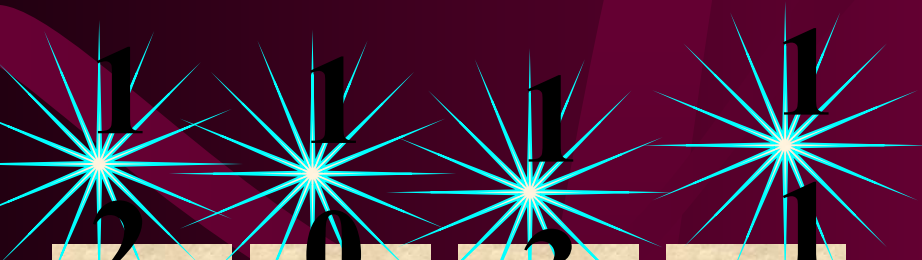




М О Н И Т О Р



Н С М С Е И Й Т Ы



О Б К Л

СИСТЕМНЫЙ БЛОК



РАСШИФРУЙ И ЗАПИШИ



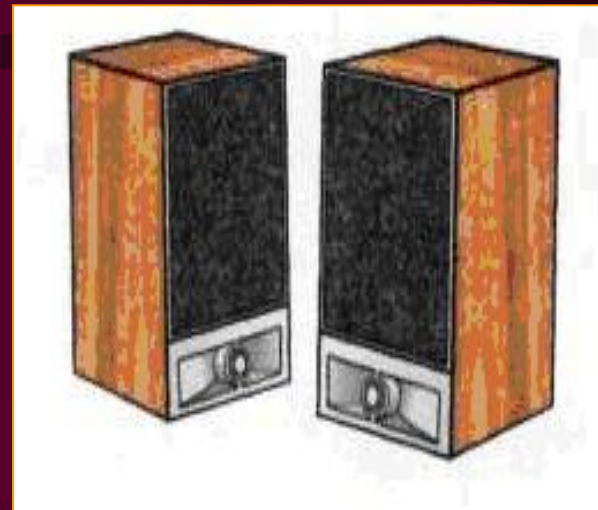
8 2 5 1 1 3 6 9 4 7
У Л И А К А А Р В Т

РАСШИФРУЙ И ЗАПИШИ

3 1 4 2
Ш М Ъ Ы



РАСШИФРУЙ И ЗАПИШИ



4 3 1 6 2 5 7
О Л К К О Н И

РАСШИФРУЙ И ЗАПИШИ

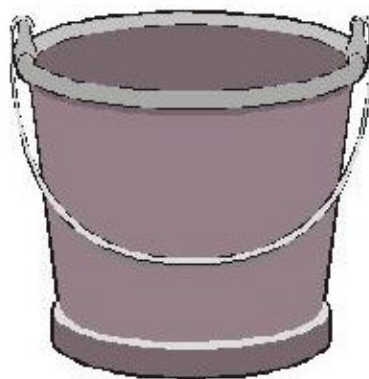


Конкурс №5

Заколдованный город

в Информатии

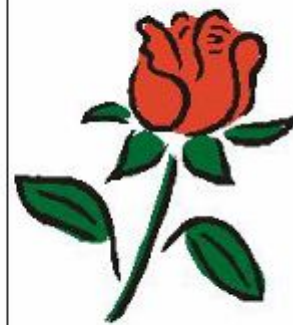
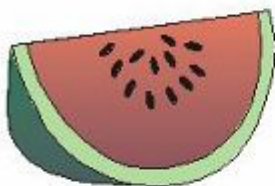
Ребус 1



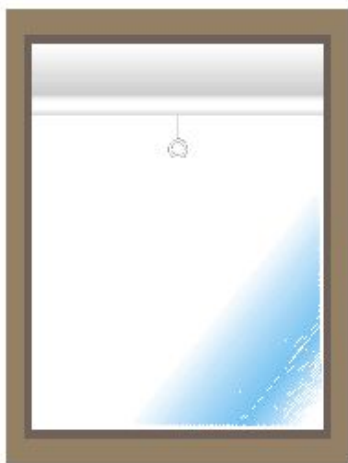
Ребус 2



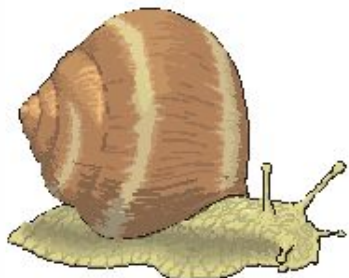
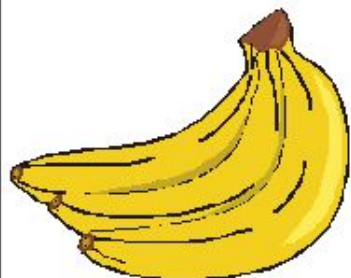
Ребус 3



Ребус 4



Ребус 5



Ребус 6

~~НИ~~



Ребус 7

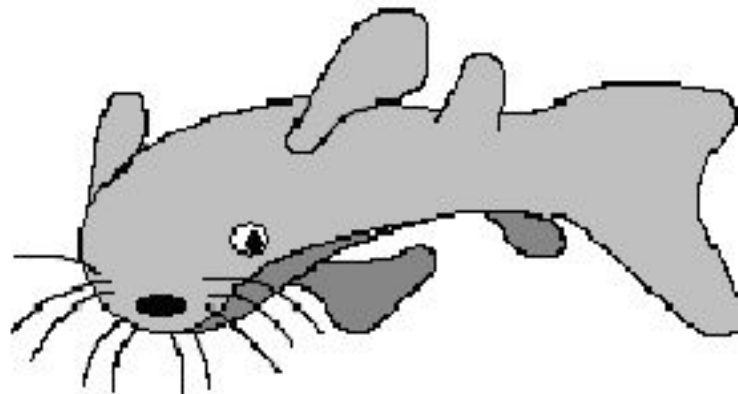
КА

У

Ребус 8



””



,

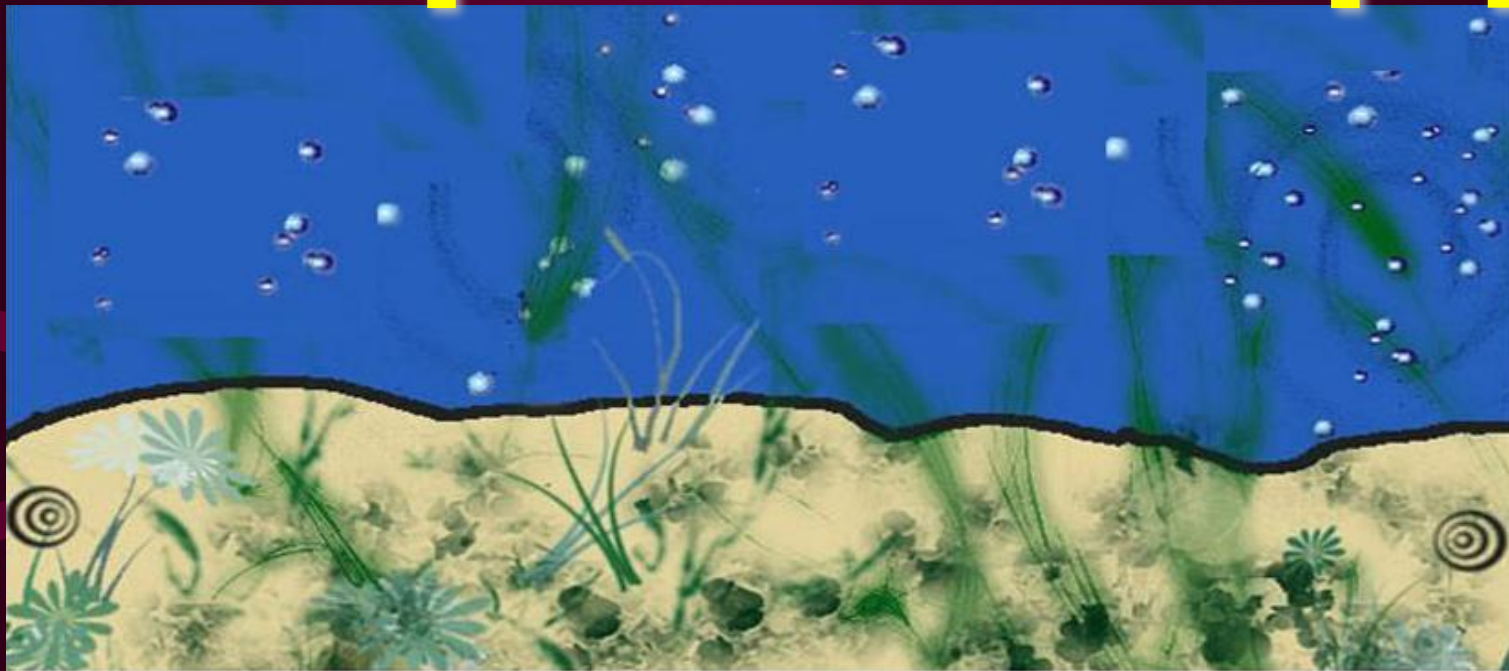
P

Конкурс №6

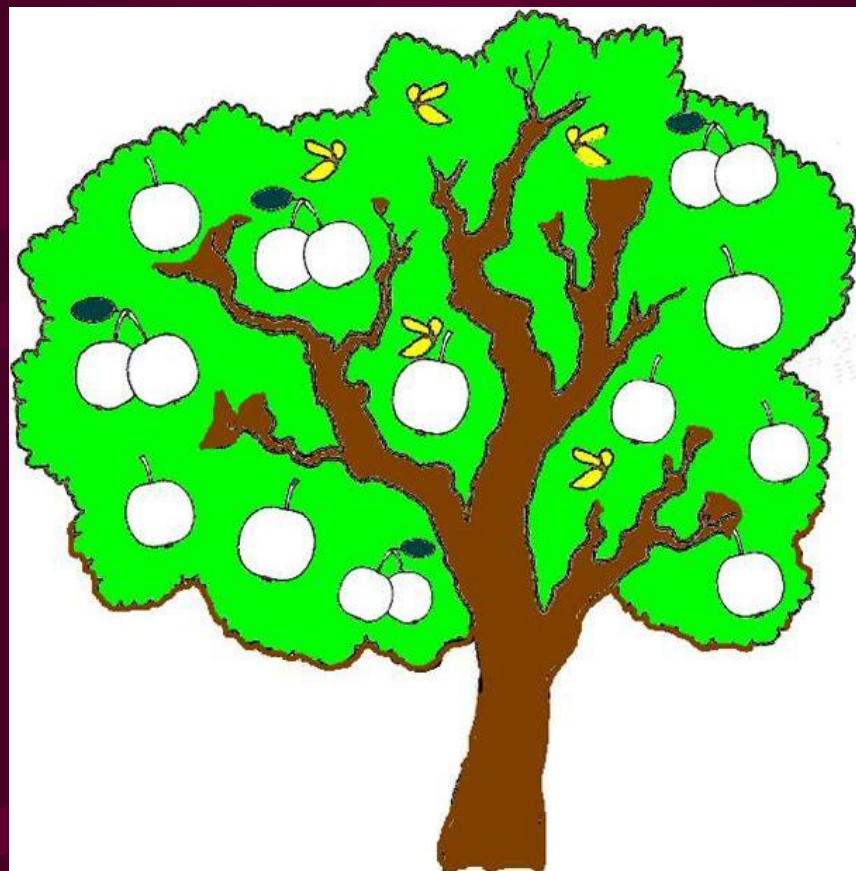
Художников

в Информатии

Помести рыбок в аквариум



Раскрась яблоки



Раскрась клетки

6							
5							
4							
3							
2							
1							
	1	2	3	4	5	6	7

Задание № 1. Выполни задание на компьютере. Используя инструмент «заливка» закрасить клетки:

(1,3); (1,4); (1,5); (1,6); (2,3); (3,1); (3,2); (3,3); (3,4); (3,5); (3,6) – красным цветом.

(5,1); (5,2); (5,3); (5,4); (5,5); (5,6); (6,1); (6,4); (6,6); (7,1); (7,2); (7,3); (7,4); (7,6) – синим цветом.

КОНКУРС №7

КАПИТАНОВ

Раскрась клетки

Ключ:

1 – зеленый;

2 – синий;

3- красный;

4 – коричневый;

5 – желтый

[illegible]

Раскрась клетки

Ключ:

1- синий,

2- красный,

3- коричневый,

4- зеленый,

5- желтый.

[illegible]

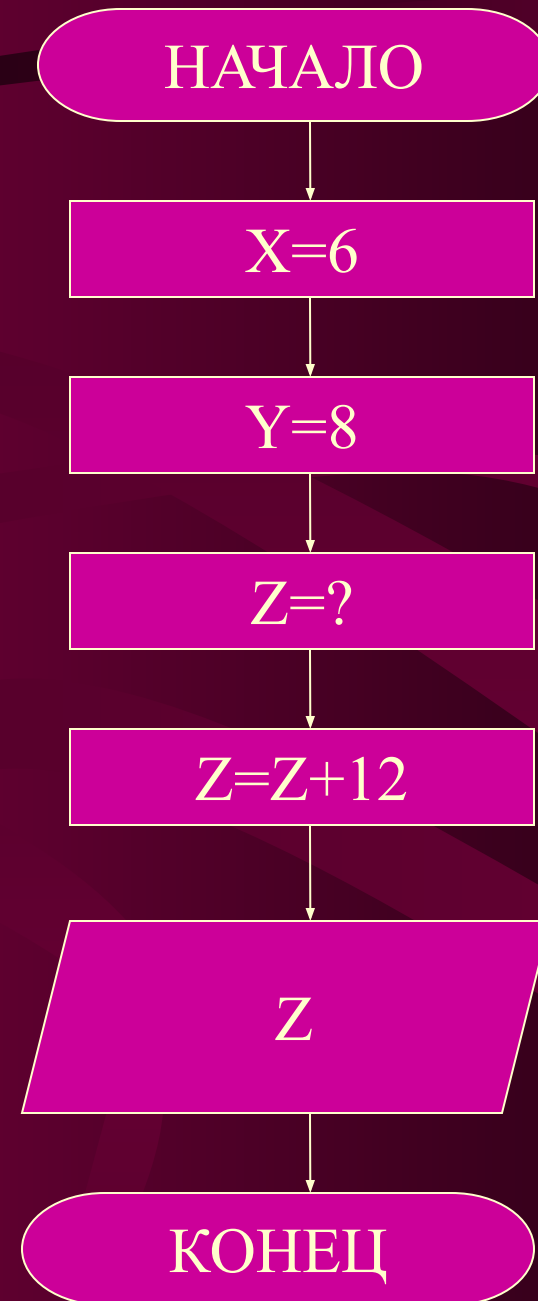
Конкурс №8

Болелбщиков

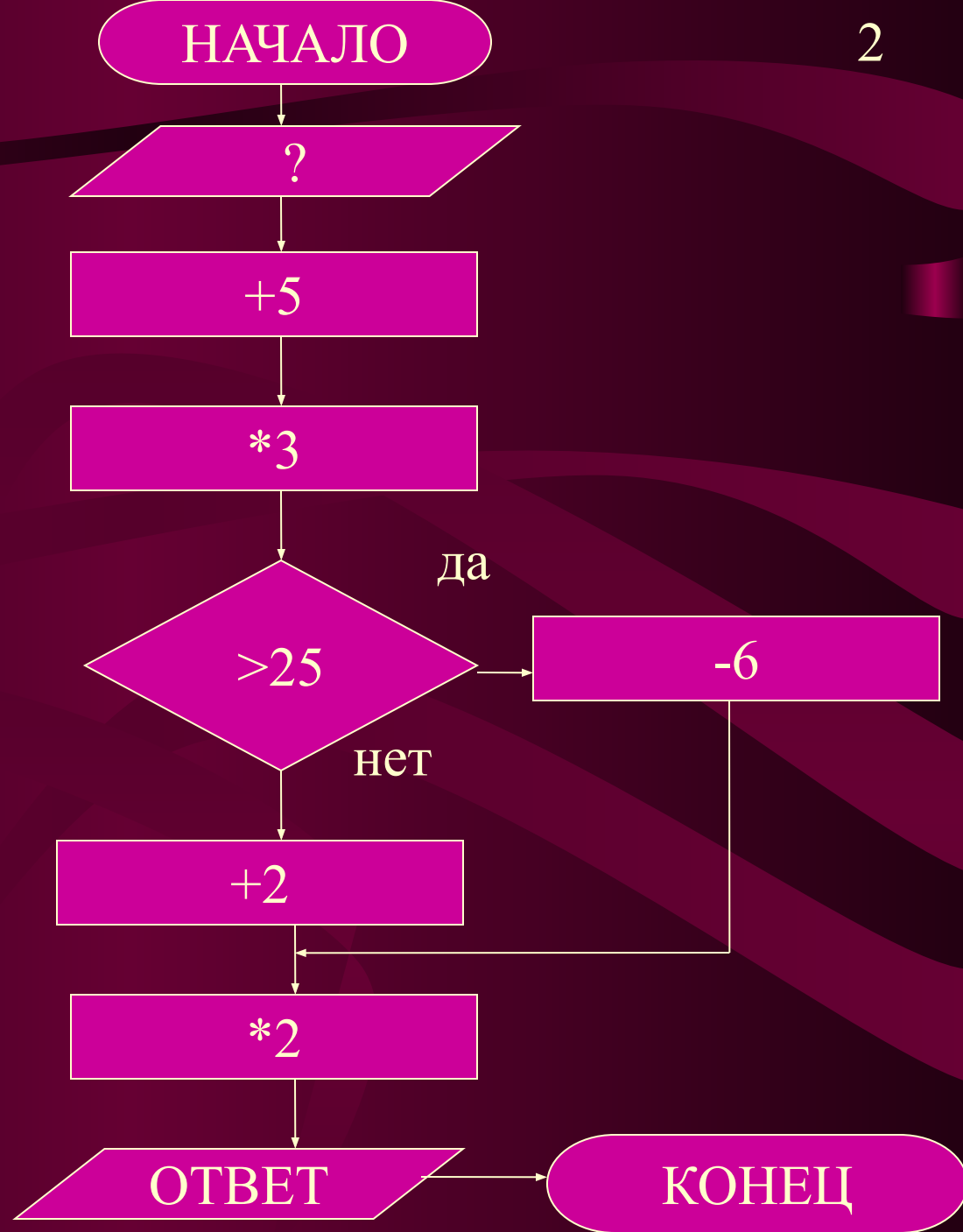
PAUL

BOOK-GROW

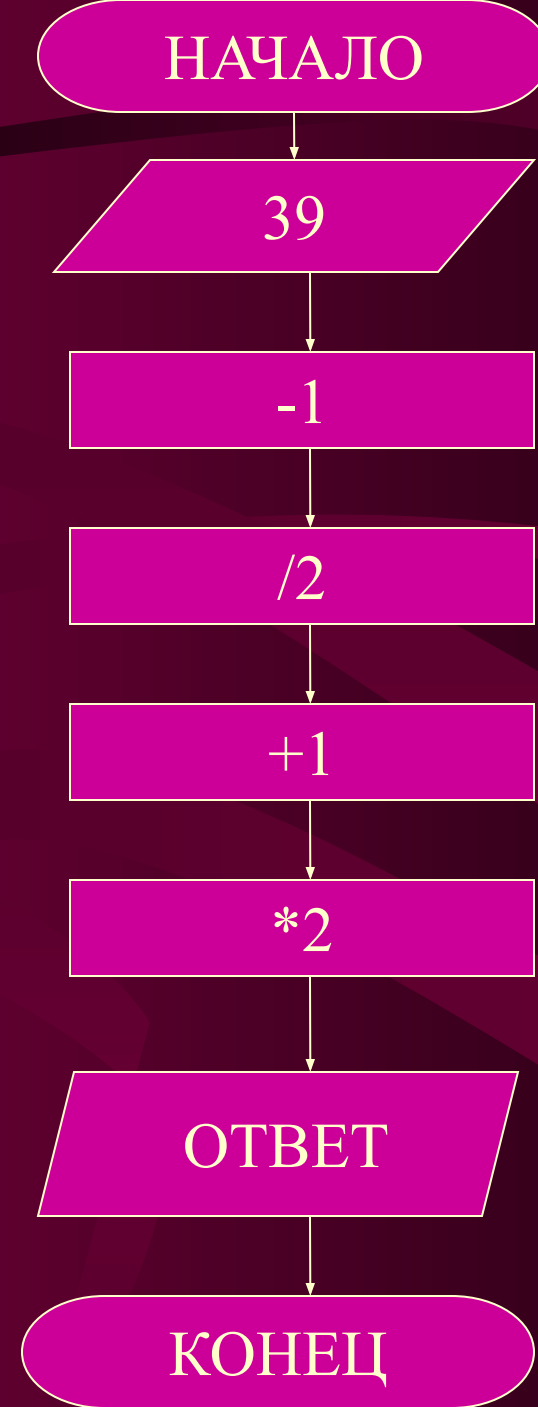
Укажите пропущенную команду, если в результате работы было получено число 60.



В результате работы алгоритма было получено число 40. С каким числом начал работать алгоритм?



Что получится в результате выполнения алгоритма, если на вход подается 39?



фрагменты

программ

Чему будет равен x , в результате выполнения фрагмента программы?

Begin

$x := 5;$

$y := 10;$

$z := x * y;$

if $z > 80$ then $x := x / 2$

else $x := 2 * z;$

write(x);

End.

Чему будет равно a , в результате выполнения фрагмента программы?

Begin

$a:=1;$

$b:=15*a;$

$c:=2*(b+b);$

if $(b>a)$ or $(c<b)$ then $a:=c$

else $a:=2*b;$

write(a);

End.

Что выведет на экран фрагмент программы?

Begin

a:='Нягань';

b:='центр';

write(a,'-',b,' ','Сибиря!');

End.

Подведение итогов

Награждение



Желаем успеха!



**Муниципальное общеобразовательное
учреждение
«Бессоновская средняя образовательная школа
Белгородского района белгородской области»
с. Бессоновка,**

**Учебно-игровое мероприятие по информатике
«Брейн-ринг»**

**Автор мероприятия: Зайченко Т.Г.,
учитель информатики**