



Красный сектор 1

Ребус

а=и

АЛ



ТМ

АЛГОРИТМ



Красный сектор 2

Ребус



ИНТЕРНЕТ



Красный сектор 3

Ребус



ПРОГРАММИРОВАНИЕ



Красный сектор 4

Ребус

’ а=п



’ я=т



ИСПОЛНИТЕЛЬ



Красный сектор 5

Ребус

~~ак~~



ТАБЛИЦА



Синий сектор 1

Задачи

Что получится в результате выполнения программы?

$a=1$: $b=4$: $c=8$

If $a \leq b$ or $a > c$ Then

$x=a-b$

$y=c-b$

Else

$x=b-a$

$y=c-a$

End if

Print x ; y

Ответ: -3 4



Синий сектор 2

Задачи

Что получится в результате выполнения программы?

c=2: h=4

While h<=24

c=c*2+h

Print "c=", c

h=h+5

Wend

Ответ: c= 8

c= 25

c= 64

c= 147

c= 318



Синий сектор 3

Задачи

Что получится в результате выполнения программы?

p=1

s=p*4

For j=2 to 4

Print p, s

p=p+j

Next j

Ответ: 1 4

3 4

6 4



Синий сектор 4

Задачи

Что получится в результате выполнения программы?

s=0

a=24

While a>=15

s=s+a

a=a-3

Wend

s=s*2

Print "s="; s

Ответ: s=156



Синий сектор 5

Задачи

Что получится в результате выполнения программы?

$k=1$; $m=17$

Do

$k=k+2*m$

$m=m-2$

Print m

Loop Until $m < 11$

Print "k="; $k+3$

Ответ: $k=116$



Оранжевый сектор 1

Загадки

УСЛОВИЕ

- Весь день на воде, а водой не насытится.
- Вертится, стрекочет, весь день хлопочет.
- Солнце печет, липа цветет, рожь поспевает – когда это бывает?
- Весной сюда с лопатами приходят, летом собирать жуков идем, златою осенью – с корзиной, а зимою - отдохнем.
- Маленький мальчишка по дворам шныряет, крохи собирает.
- На карете расписной и в телеге он простой – погоняет лошадей, чтобы ехали скорей.
- Она как еж, но больше ростом, и нос длиннее у нее.



- Гримаса, за гримасой – попробуй, угадай!
Банан ты ей протянешь – и быстро убегай.
- Посреди двора – золотая голова.
- Он лесничий, он герой – охраняет мир
лесной.
- Поднялись ворота – всему миру красота.
- Чтоб тебя я повез, мне не нужен овес.
Накорми меня бензином, на копытца дай
резину.
- Видно глазами, да не взять руками.
- Бывает обычной, бывает крестовой, и
мастеру жизни без них никакой.
- С виду красна, раскусишь – бела.



- Первый парень на деревне – без него никак нельзя: он ведь знает, что посеять, и уверен, что собрать.
- Сидит дед – во сто шуб одет. Кто его раздевает – слезы проливает.
- Без рук, без топоренка построена избенка.
- Бывает большой, а бывает не очень, но только водой он всегда окружен.
- В сенокос – горька, а в мороз сладка. Что за ягодка?
- Называют так того, кто решение принимает: иль на выборы пойдет, иль свой голос потеряет.
- Разлинована в линейку, я беру ее недельку. В ней пишу я и решаю и пятерки получаю.
- Схватил за щеки, кончик носа, разрисовал окно без спроса.



- Маленький мальчишка по дворам шныряет, крохи собирает.
- Она как еж, но больше ростом, и нос длиннее у нее.
- Висит груша нельзя скушать.
- Она и пахучая, она и плакучая, ветки наклоняет, от взоров скрывает.
- Ходят весь век, а не человек.
- Конь стальной, хвост льняной.
- Между двух светил посередине один.
- Когда мы смотрим представление, то ждем его с большим терпением.



- Всякому мальчику по чуланчику.
- Сам алый, сахарный, кафтан зеленый, бархатный.
- В сенокос – горька, а в мороз сладка. Что за ягодка?
- Чтоб тебя я повез, мне не нужен овес. Накорми меня бензином, на копытца дай резину.
- Схватил за щеки, кончик носа, разрисовал окно без спроса.
- И зимой, и летом – одним цветом.
- Кланяется, кланяется, придет домой – растянется.
- С виду красна, раскусишь – бела.



Зеленый сектор 1

Найди ответ

Что такое оперативная память компьютера?

А. RAM

Б. ROM

В. BIOS

Г. SETUP



Зеленый сектор 2

Найди ответ

Какое прозвище получил процессор типа Pentium?

А. Пень

Б. Сук

В. Коряга

Г. Колода



Зеленый сектор 3

Найди ответ

Что можно найти на задней стенке системного блока компьютера?

А. Норы

Б. Гнезда

В. Будки

Г. Дупла



Зеленый сектор 4

Найди ответ

Как еще называют внешние устройства компьютера?

- А. Провинция
- Б. Периферия
- В. Галерка
- Г. Камчатка



Зеленый сектор 5

Найди ответ

Как называется компакт-диск, на котором распространяется операционная система?

- А. Донорский
- Б. Дистрибутивный
- В. Дилерский
- Г. Транспортный



Желтый сектор 1

Единицы и величины измерения

Укажите номера величин, для которых неправильно указано количество и(или) единица измерения.

- Разрешение монитора – 80 x 25 строк;
- Скорость передачи информации – 33,6 Кбит/с;
- Размер файла – 25 см;
- Количество информации – 2,3 Кбайта.



Желтый сектор 2

Единицы и величины измерения

Укажите номера величин, для которых неправильно указано количество и(или) единица измерения.

- Размер монитора – 80 символов;
- Скорость доступа к диску – 2000 слов в секунду;
- Размер файла – 2435 Кбайт;
- Размер символов в MS Word – 20 пунктов.



Желтый сектор 3

Единицы и величины измерения

Укажите номера величин, для которых неправильно указано количество и(или) единица измерения.

- Разрешение монитора – 17”;
- Диаметр дискеты – 3,5 дюйма;
- Разрешение сканера – 600 точек на дюйм;
- Количество информации – 23 бита.



Желтый сектор 4

Единицы и величины измерения

Укажите номера величин, для которых неправильно указано количество и(или) единица измерения.

- Быстродействие процессора – 3,2 ГГц;
- Разрешение монитора – 800 x 600 пикселей;
- Скорость передачи информации – 2,4 пикселей в секунду;
- Размер папки (каталога) – 24 файла.



Желтый сектор 5

Единицы и величины измерения

Укажите номера величин, для которых неправильно указано количество и(или) единица измерения.

- Вместимость дискеты – 1,44 Мбайт;
- Разрешение сканера – 5 символов на сантиметр;
- Быстродействие процессора – 1000 бит в секунду;
- Чувствительность манипулятора «мышь» - 465 dpi.

