



Информатика

КВН

Человек не может понимать окружающий его мир только логикой мозга, он должен ощутить его логикой сердца, т.е. эмоцией.

С. В. Образцов



КОМАНДА

Е

Т

С

Т

В

И

Е

В

И

Р

П

КОМАНДА "МЫШЬ"



Наш девиз:

Ум без догадки ничего не стоит!

КОМАНДА

"Клавиатура"

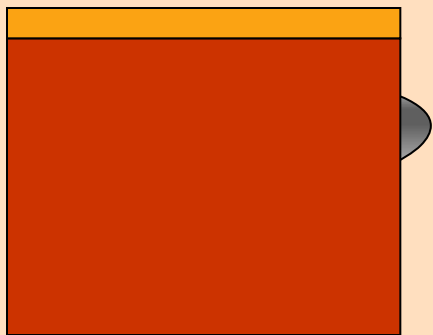
Наш девиз:



Умение везде найдёт применение !

конкурс


"АзмиНКА"



Игра "ДА" "НЕТ"

Вот, обедая в столовой,
Вы услышали звонок...
Это вам уже не ново -
Мчитесь с булкой на урок.


Чтоб работали исправно
Все компьютеры всегда,
Нужно помнить вам о главном:
Главное здесь — чистота.



**Пыль компьютеру - лишь враг,
И, отправившись сюда,
Вычисти портфель, пиджак.
Для машины грязь — беда.**


**Приходя в кабинет, приносите с
собой еду и напитки.**

**Не касайтесь монитора —
Пятна сразу здесь видны.
Не хватайтесь для опоры
Вы за электрошнуры.**



Работать на клавиатуре нужно чистыми, сухими руками; легко нажимая на клавиши, не допуская резких ударов.

Всегда пытайтесь самостоятельно устранить неисправность в работе аппаратуры; ни к чему сообщать об этом учителю.



**В кабинет информатики нужно
входить спокойно в грязной обуви и
верхней одежде.**

**А крикливым шалунишкам,
Тем, что любят поиграть,
Здесь не место. Много слишком
Можно невзначай сломать!**

Ответы:

1-2, 2- 8, 3- 4, 4-3 (или 4-5), 5- 9, 6- 7, 7-10, 8-5 (или 8 - 3), 9-1, 10- 6.

Первыми указаны номера ячеек в первой колонке.

5. Горнер	5. Язык программирования
6. Питер Нортон	6. Законы алгебры логики
7. Джон Непер	7. Программа-оболочка для операционной системы DOS, облегчающая выполнение команд этой системы
8. Ада Лавлейс	8. Алгоритм нахождения наибольшего общего делителя двух натуральных чисел
9. Джон фон Нейман	9. Способ вычисления значения многочлена без использования операции возведения в степень
10. Де Морган	10. Приспособление, позволяющее производить умножение многозначных чисел на однозначное



“Мозговой штурм”

1 балл за верный ответ

А знаешь ли ты ?

1. Как образно говорят об информации, требующей анализа?

- а) Еда для выводов
- б) Пища для размышлений
- в) Кушанье для дум
- г) Закуска для инсинуаций

б) Пища для размышлений

2. Как называется человек на компьютерном языке?

- а) Пользователь
- б) Клиент
- в) Пациент
- г) Заказчик

а) Пользователь

3. Какая из этих величин - из области информатики?

- а) Киловатт
- б) Килобайт
- в) Килобар
- г) Киловольт

б) Килобайт

4. Как называется точное и понятное предписание исполнителю совершить указанную последовательность команд?

- а) Программой
- б) Алгоритмом
- в) Кодом
- г) Блок-схемой

б) Алгоритмом

5. Как называют внутреннее устройство компьютера?

- а) Интерьер
- б) Архитектура
- в) Анатомия
- г) Начинка

6. Для чего память компьютера не предназначена?

- а) Запись информации
- б) Хранение информации
- в) Выдача информации
- г) Преобразование информации

7. Какое “аппетитное” устройство есть у ПК?

- а) Пищевблок
- б) Блок питания
- в) Полевая кухня
- г) Интернет-кафе

8. Где живёт мышка компьютера?

- а) В клетке
- б) В аквариуме
- в) На коврике
- г) В мышеловке

"Брейн - ринг"

*Жизнь не шутка. Но от шуток откажись –
и безжизненной тотчас же будет жизнь.*

Ф. Носков

1. Программист попал в армию. Какой вопрос он задаст офицеру на команду "По порядку номеров рассчитайсь".
В какой системе счисления?

2. Какая связь между городом в Англии, ружьем калибра 30x30 и одним из элементов компьютера?

Все они связаны со словом "винчестер"

3. Когда появился манипулятор типа "мышь", то для него в русском языке некоторое время использовалось название по имени персонажа известной русской сказки. Назвать имя этого персонажа.
Колобок

4. Что общего между папирусом, берестяной грамотой, книгой и дискетой?

Хранение информации

5. У кого головка находится на конце руки?

У накопителя на жёстких магнитных дисках. Обычно головки чтения- записи крепятся на специальном рычаге выборки, который называется Access arm, а arm – это «рычаг», «рука»

6. Если бы осьминоги умели считать, то какой системой счисления скорее всего они бы воспользовались?

Восьмеричной

Задание. Перед вами имена 10 файлов. В двух файлах находится информация, в которой подробно изложено сообщение о человеке, рассказывается история, привычки и т.п. Ваша задача – определить эти файлы. Каждый выбирает только 1 файл. Объяснить.

a.bmp	leto_12.avi	mama.jpg	ura.wav	dog.txt
cat.exe	music.mp3	boy.psd	1t.com	base1.doc

dog.txt

base1.doc

Как это может быть?

Ей было 1100 лет.

Она в 101 класс ходила.

В портфеле по 100 книг носила.

Все это правда, а не бред.

Когда пыля десятком ног,

Она шагала по дороге,

За ней всегда бежал щенок

С одним хвостом, зато стоногий,

Она ловила каждый звук

Своими десятью ушами,

И 10 загорелых рук

Портфель и поводок держали.

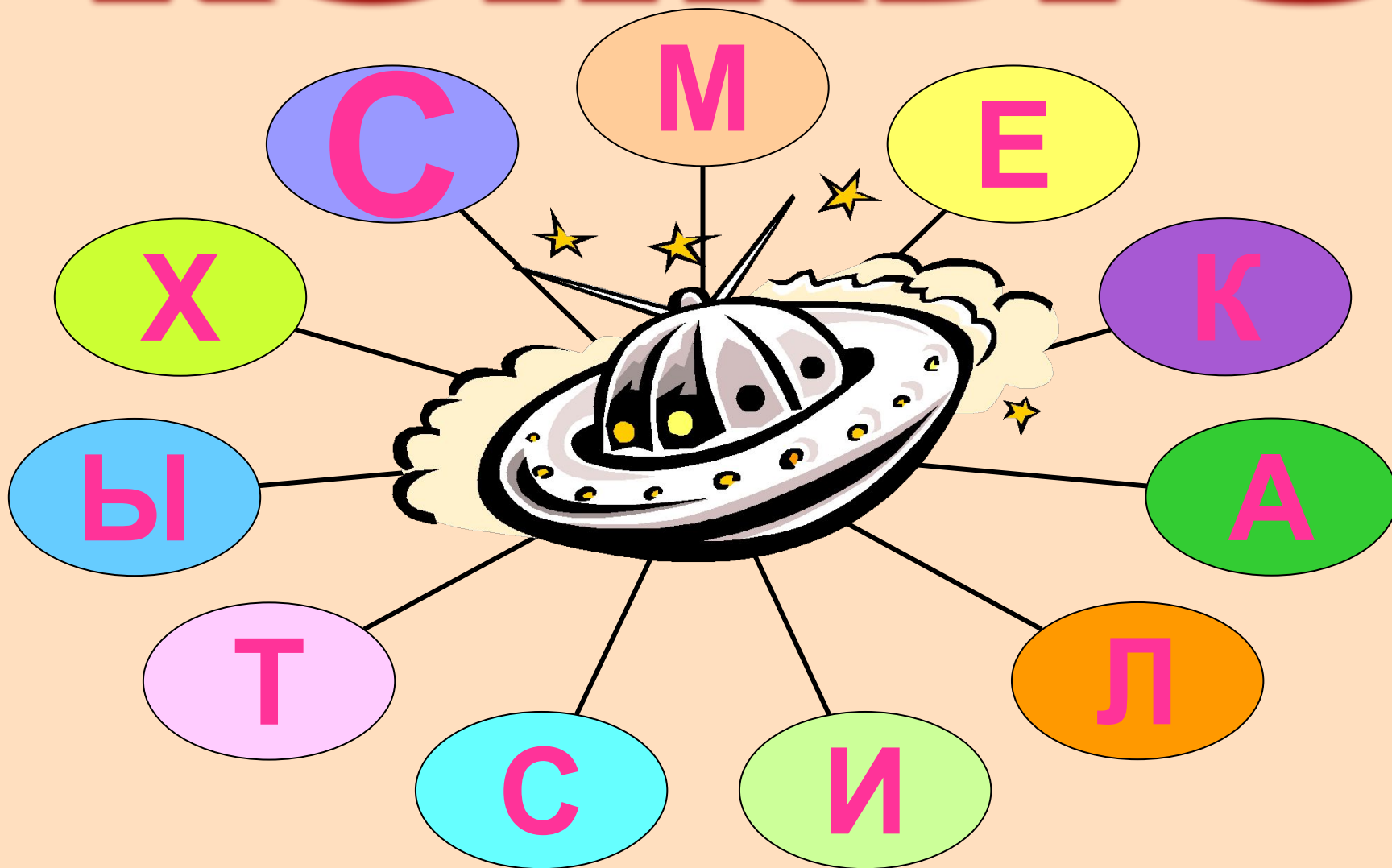
И 10 темно-синих глаз

Оглядывали мир привычно.

Но станет все совсем обычным,

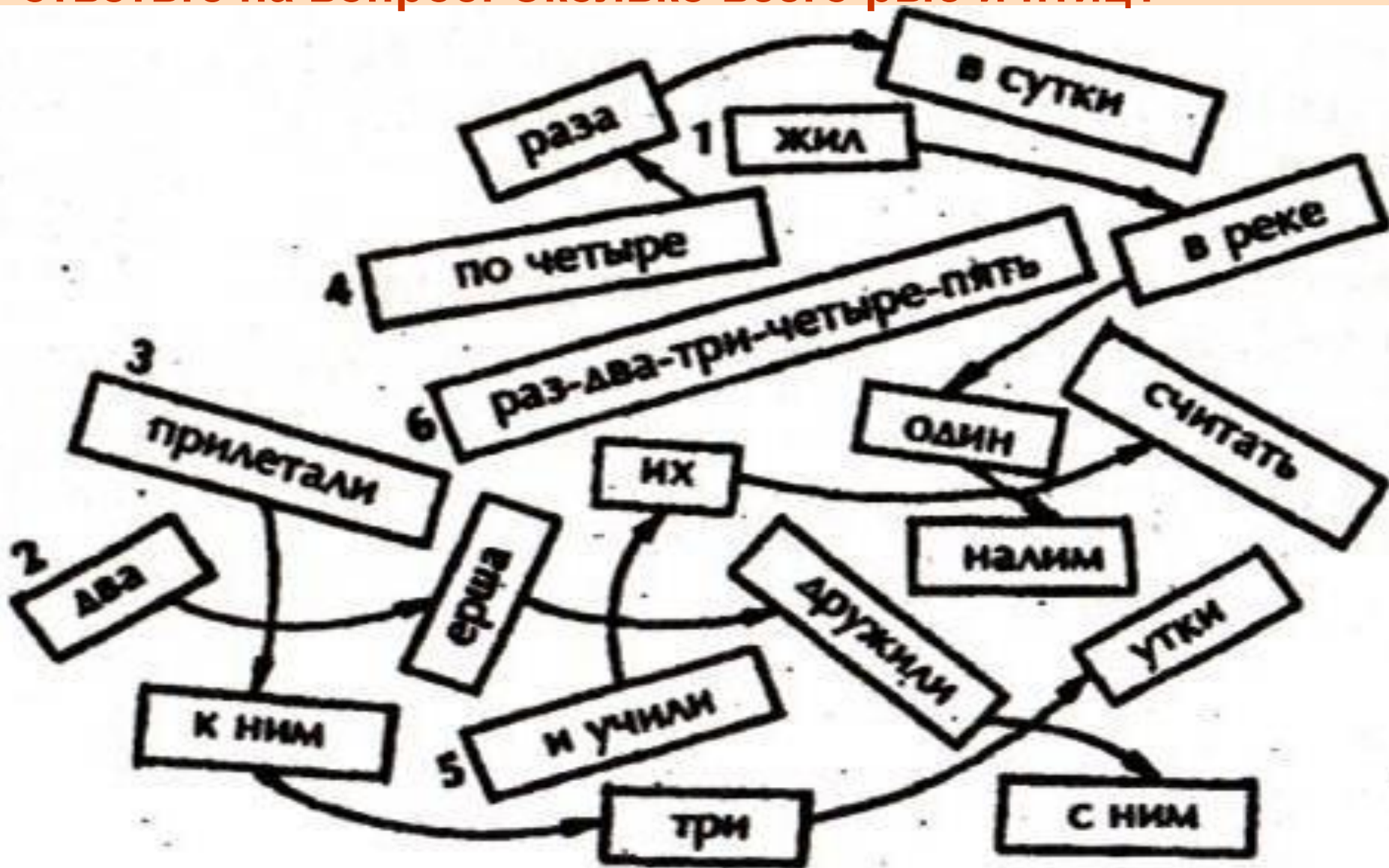
Когда поймете наш рассказ.

КОНКУРС



Конкурс "Лабиринт"

Задание. Найдите выход из запутанного положения и ответьте на вопрос: Сколько всего рыб и птиц?

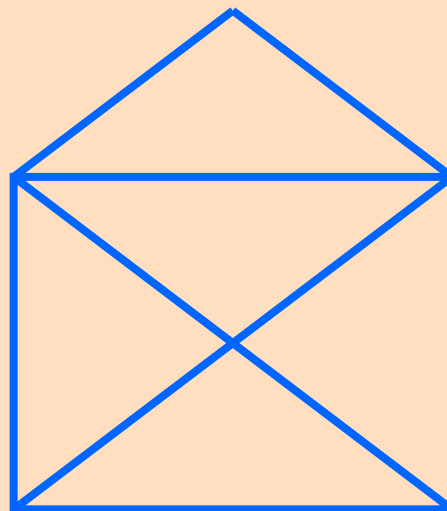
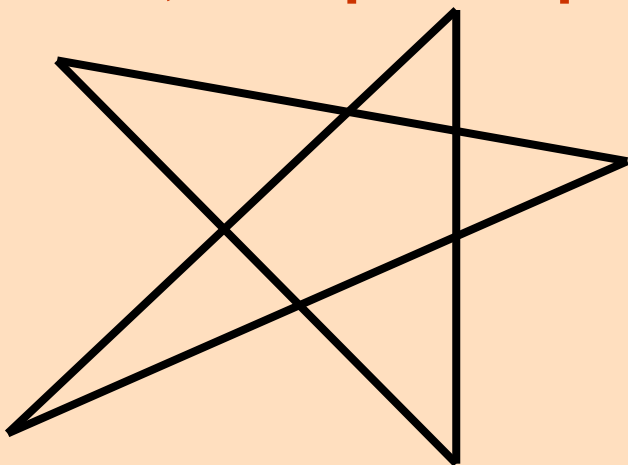




КОНКУРС ХУДОЖНИКОВ И ПОЭТОВ

Задание 1.

Не отрывая авторучки, и дважды не проводя по одной линии, начертите фигуры:



Задание 2.


Что может храниться в следующих файлах?

House.doc House.bmp

Задание 3.

Участникам команд даётся 5 минут: изобразить (можно на компьютере) и прославить в стихах компьютер будущего.

Разгадай ребусы

П ,  , 5

память

% , С² , , 

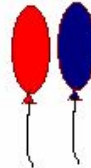
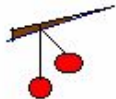
процессор

 , П  ,

дисплей



,



клавиатура

, 

шина

Задание. «На поиск терминов»

В приведенных текстах идущие подряд буквы нескольких слов образуют термины, связанные с информатикой и компьютерами. Найдите их.

Элементы ПК

[illegible]

Продължителност на изпит: 60 минути