

СВОЯ  
ИГРА

# 1 раунд

|            |            |            |            |            |            |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Анаграмма  | <u>100</u> | <u>200</u> | <u>300</u> | <u>400</u> | <u>500</u> |
| История    | <u>100</u> | <u>200</u> | <u>300</u> | <u>400</u> | <u>500</u> |
| Выбирай-ка | <u>100</u> | <u>200</u> | <u>300</u> | <u>400</u> | <u>500</u> |

## 2 раунд

|                            |            |            |            |            |
|----------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Информатика<br>и биология  | <u>200</u> | <u>400</u> | <u>600</u> | <u>800</u> |
| Информатика<br>и геометрия | <u>200</u> | <u>400</u> | <u>600</u> | <u>800</u> |
| Информатика<br>и разное    | <u>200</u> | <u>400</u> | <u>600</u> | <u>800</u> |
| Информатика<br>и спорт     | <u>200</u> | <u>400</u> | <u>600</u> | <u>800</u> |

# 3 раунд

|                           |            |             |             |             |
|---------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| Основные понятия          | <u>800</u> | <u>1000</u> | <u>1200</u> | <u>1500</u> |
| Телекоммуникационные сети | <u>800</u> | <u>1000</u> | <u>1200</u> | <u>1500</u> |
| Программы                 | <u>800</u> | <u>1000</u> | <u>1200</u> | <u>1500</u> |
| База данных               | <u>800</u> | <u>1000</u> | <u>1200</u> | <u>1500</u> |

# АНАГРАММА

Составьте слово и дайте определение

ЛАЙФ



# АНАГРАММА

Составьте слово и дайте определение

# НИМОТОР



# АНАГРАММА

Составьте слово и дайте определение

# ТАКСИЕД



# АНАГРАММА

Составьте слово и дайте определение

# ПЬЮРОМТЕК





# АНАГРАММА

Составьте слово и дайте определение

ГРАММ, ПОРА



# История

- В каком году появилась первая ЭВМ?



# История

- Время появления первой ЭВМ в нашей стране?



# История

- Первая машина, автоматически выполняющая все 10 команд, была.



# История

- Кто является основоположником отечественной вычислительной техники?



# История

- Какая из отечественных ЭВМ была лучшей в мире ЭВМ второго поколения?



# Выбирай-ка

Укажите верное (ые) высказывание (я):

- а) внутренняя память - предназначена для долговременного хранения информации;
- б) внутренняя память - производит арифметические и логические действия;
- в) внутренняя память – это память высокого быстродействия и ограниченной емкости.



# Выбирай-ка

Укажите верное (ые) высказывание (я):

- а) устройство ввода - предназначено для обработки вводимых данных;
- б) устройство ввода - предназначено для передачи информации от человека машине;
- в) устройство ввода - предназначено для реализации алгоритмов обработки, накопления и передачи информации;





# Выбирай-ка

Укажите верное (ые) высказывание (я):

- а) устройство вывода- предназначено для программного управления работой вычислительной машины;
- б) устройство вывода - предназначено для обучения, для игры, для расчетов и для накопления информации;
- в) устройство вывода - предназначено для передачи информации от машины человеку.



# Выбирай-ка

Укажите верное (ые) высказывание (я):

- а) компьютер - это техническое средство для преобразования информации;
- б) компьютер - предназначен для хранения информации и команд;
- в) компьютер - универсальное средство для обработки информации;



# Выбирай-ка

Укажите наиболее полный ответ. Каталог — это:

- а) каталог - это специальное место на диске, в котором хранятся имена файлов сведения о размере файлов времени их последнего обновления, атрибуты файлов;
- б) каталог - это специальное место на диске, в котором хранятся программы, предназначенные для диалога с пользователем ЭВМ, управления аппаратурой и ресурсами системы;
- в) каталог - это специальное место на диске, в котором хранится список программ составленных пользователем.



# ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ

- Локальные компьютерные сети - это?



# ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ

- Телекоммуникация - это?



# ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ

- WEB -страничка - это



# ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ

- Адресация - это?



# Информатика и биология

- Естественная или искусственная знаковая система общения и передачи информации





# Информатика и биология

- Характеристика величины, определяющая множество ее допустимых значений и применимых к ней операций



# Информатика и биология

- В виде его организованы на диске файлы и каталоги



# Информатика и биология

Валюта, в которой получают зарплату  
болгарские



# Информатика и спорт

- Разновидность носителя информации.



# Информатика и спорт

- Синоним понятия «оператор» в программе



# Информатика и спорт

- Участок дорожки магнитного диска



# Информатика и спорт

- Элемент матричного принтера



# Информатика и разное

- Вычислительное устройство у греков и римлян похожая на счеты





# Информатика и разное

- Программист попал в армию. Какой вопрос он задает офицеру, павшему команду “ По порядку номеров рассчитайся?»



# Информатика и разное

- Какая марка компьютеров является полудрагоценной.



# Информатика и разное

- Величина изменения значения переменной цикла.



# Информатика и геометрия

- Символ, используемый в программе для разделения целой и дробной части числа.



# Информатика и геометрия

- Участок жесткого магнитного диска



# Информатика и геометрия

- Канал связи



# Информатика и геометрия

- Размер файла



# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

- Первоначальный смысл английского слова «компьютер»:





# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

- Эргономика – это .....



# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

- Что изучает Информатика?



# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

- Что такое информационная технология



# ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

- Кибернетика - это?



# *Программы*

- Прикладные программы- это?



# *Программы*

- Системные программы – это?



# *Программы*

- Драйверы – это ?



# *Программы*

- Проблемные программы - это?





# База данных

- База данных -



# База данных

- Документальная база данных - это?



# База данных

- Иерархическая база данных - это?



# База данных

- Информационная система - это?



# Кот в мешке



# КОТ В МЕШКЕ



# КОТ В МЕШКЕ



# Аукцион





# Аукцион



# Аукцион



# 4 раунд

Выполните вычисления

1. Сложить числа  $A5(16) + 123(8) + 101(2) + 10(10)$  И результат получить в двоичной системе счисления
2. Перевести число  $123(8)$  в десятичную систему счисления.

# Кот в мешке

