

« КОМПЬЮТЕРНЫЙ ТУРНИР »»



Учитель информатики Тихонова Е.С.
Школа №183 г. Нижний Новгород

Задание 1



Каждой команде по очереди будут названы предложения, для каждого из них найдите соответствующее понятие, связанное с компьютером

Без языка, а
разговаривают

(КОЛОНКИ)



Крутится вертится

(ДИСК)



Маленькая, бегаёт, бегаёт,
команды раздаёт...

(МЫШЬ)



Три кита компьютера
(СИСТЕМНЫЙ БЛОК,
КЛАВИАТУРА И
МОНИТОР)

Устройство визуального отображения информации.

(ДИСПЛЕЙ)



Устройство, вращающее магнитный диск, записывающее на этот диск информацию и считывающее с него информацию.

(ДИСКОВОД)





Лицо, которое
пользуется ЭВМ.

(ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ)

Центральный «мозг»
компьютера,
предназначенный для
переработки информации.

(ПРОЦЕССОР)



Жесткий диск,
предназначенный для
постоянного хранения
информации, используемый
при работе с компьютером.



(ВИНЧЕСТЕР)

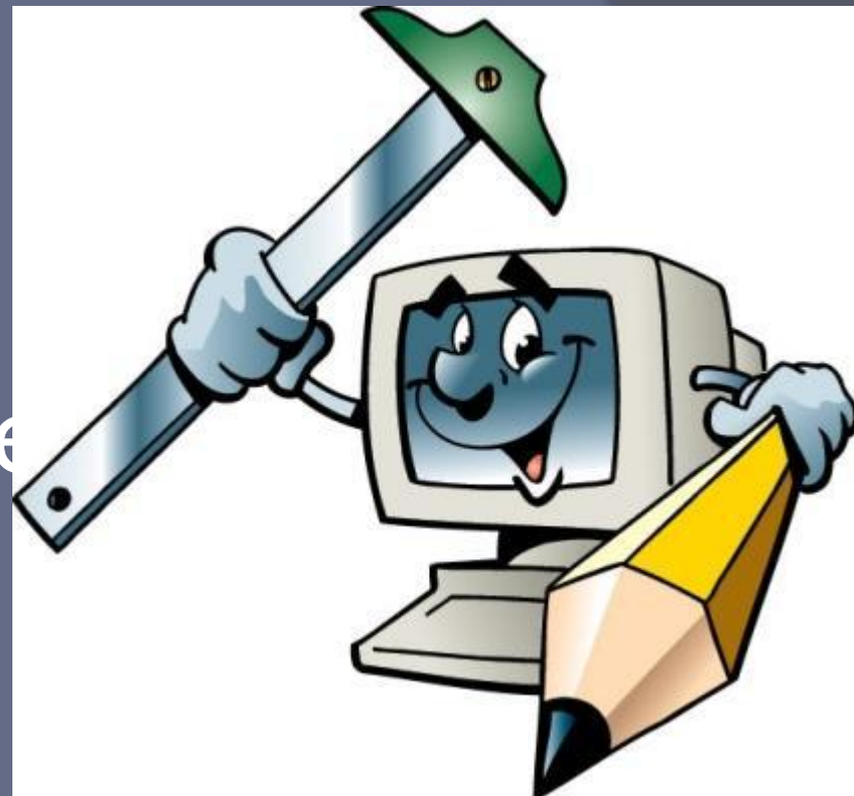


Устройство для обмена
информацией с другими
компьютерами через
телефонную сеть.

(МОДЕМ)

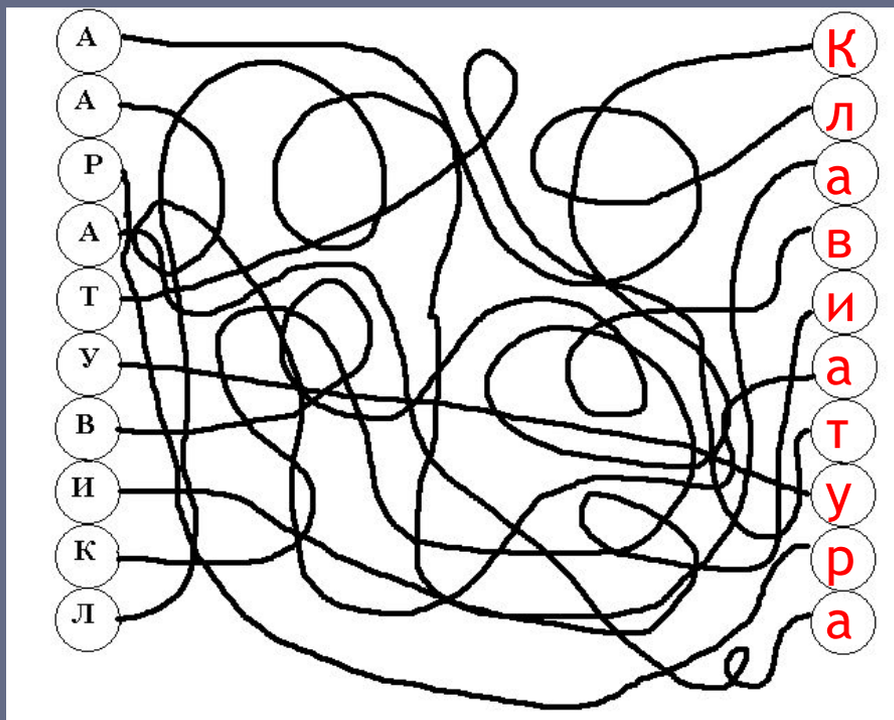
Задание 2

Каждой команде
выдается конверт.

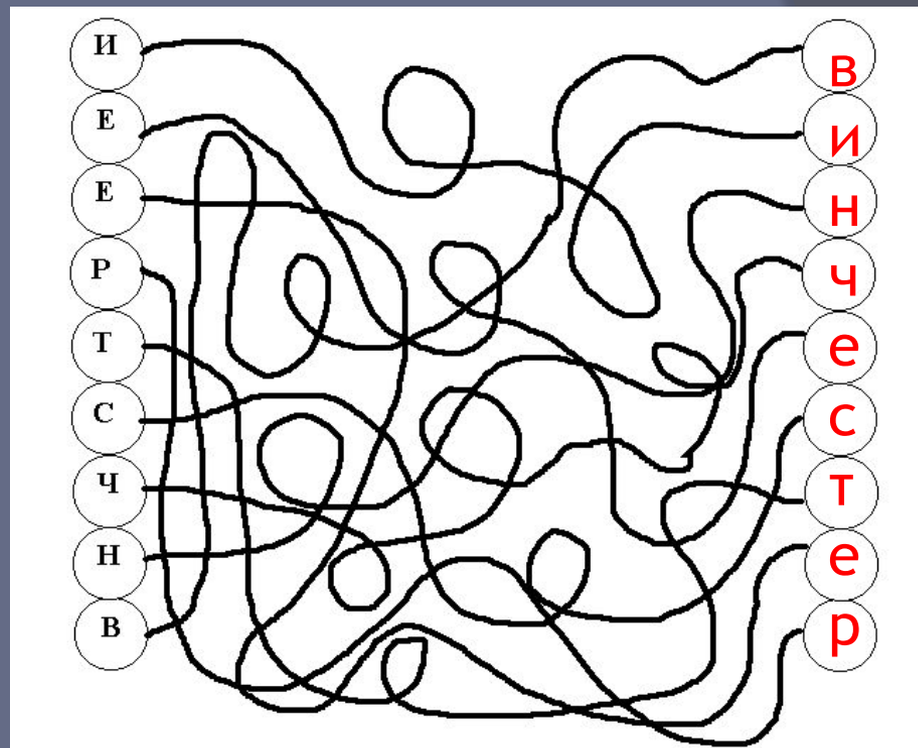


Задание: Разгадать
зашифрованное слово.

1 команда



2 команда



Задание 3



Каждой команде
Найти в предложениях слова
связанные с информатикой.

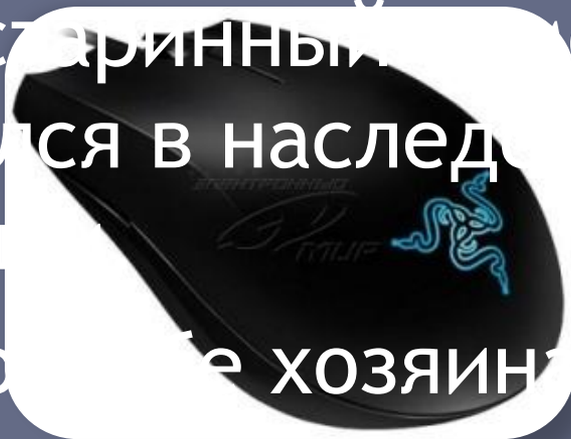
Пример:
Этот процесс орнитологи
называют миграцией.



оржествова
как дети.

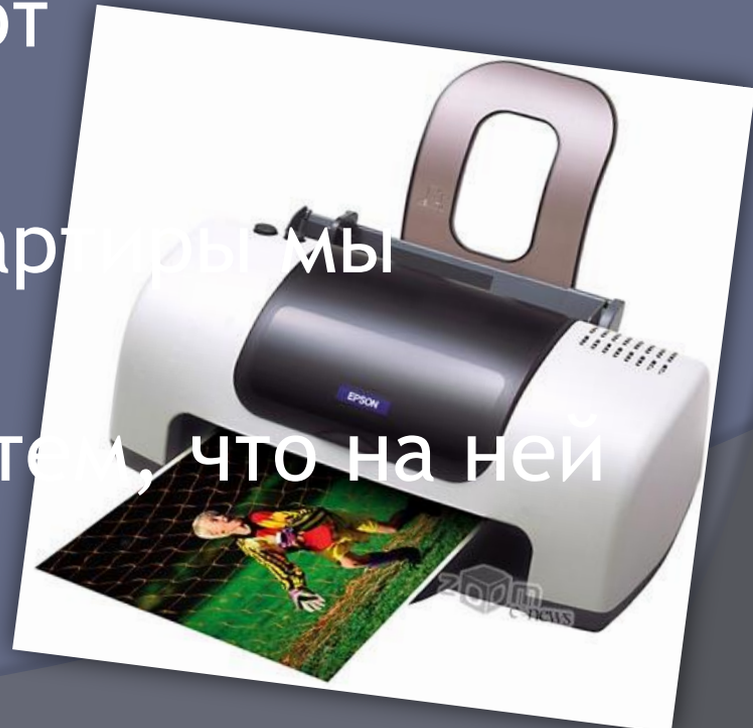


Этот старинный подарок ему
достался в наследство от
бабушки.



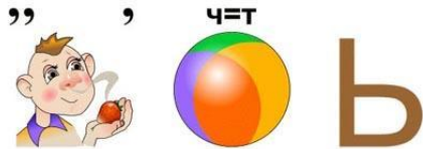
По просьбе хозяина квартиры мы
шкаф сдвинули в угол.

Река Днепр интересна тем, что на ней
имеются несколько
гидроэлектростанций.

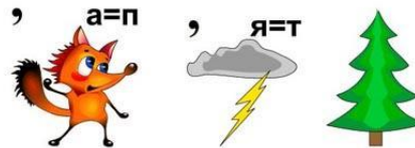


Задание 4

Ребусы



память



исполнитель



интернет



клавиатура



винчестер



программист



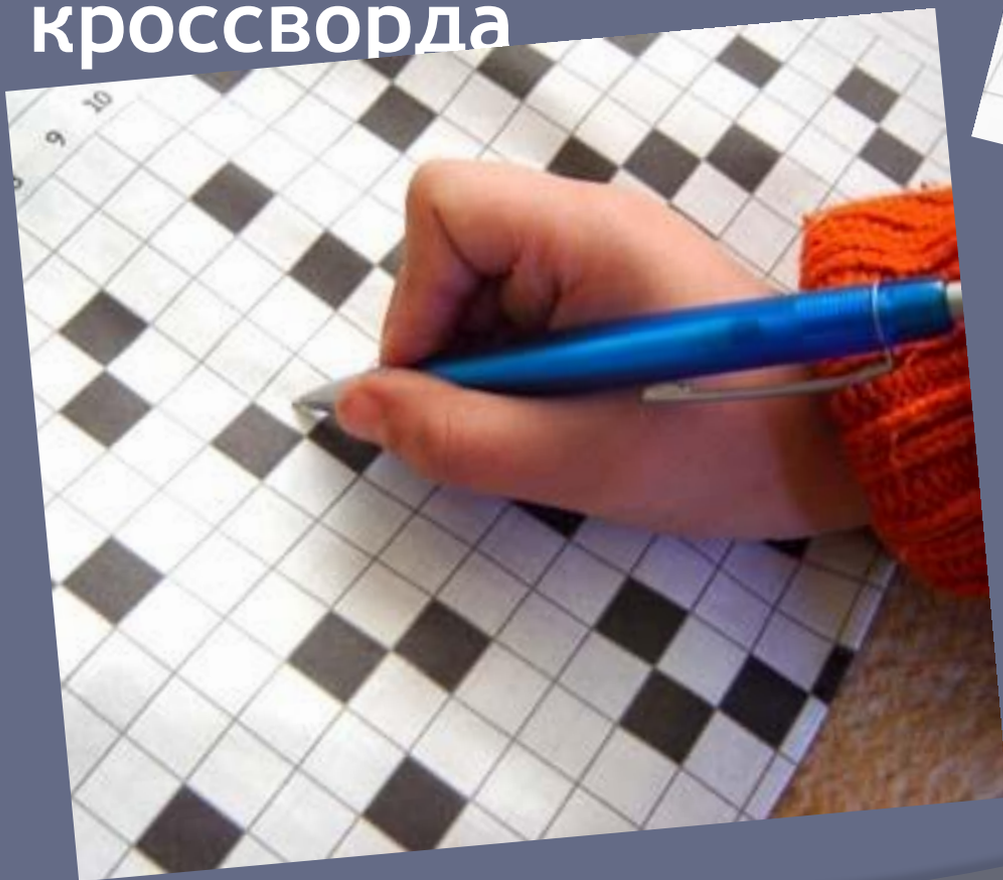
накопитель



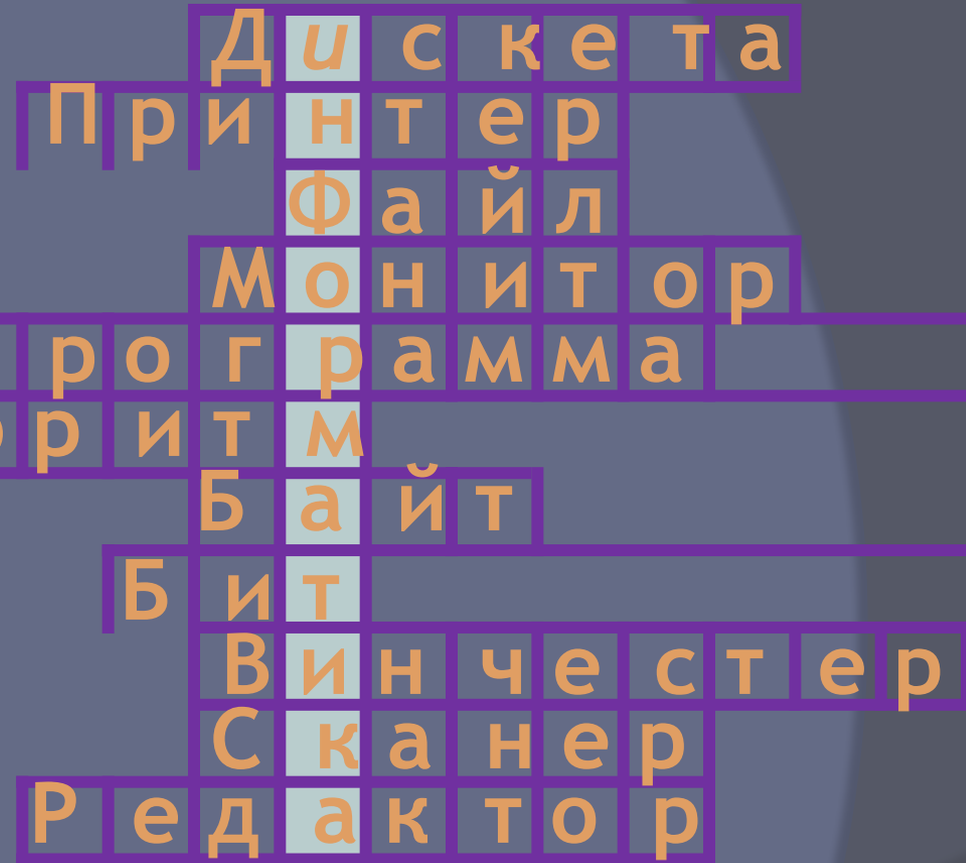
модем

Задание 5

Разгадывание
кроссворда



1. Гибкий магнитный диск
2. Устройство вывода информации на бумажный носитель
3. Информация, хранящаяся на устройстве внешней памяти под определенным именем
4. Устройство вывода информации
5. Алгоритм, записанный на языке, которым пользуется компьютер
6. Совокупность четко сформулированных правил для решения задачи за конечное число шагов
7. Единица измерения информации для хранения одного символа
8. Наименьшая единица измерения информации
9. Жесткий диск
10. Оптическое устройство ввода информации
11. Программа для подготовки текста



Подведение ИТОГОВ

Спасибо за внимание!

