

Устройство компьютера. Проверка знаний

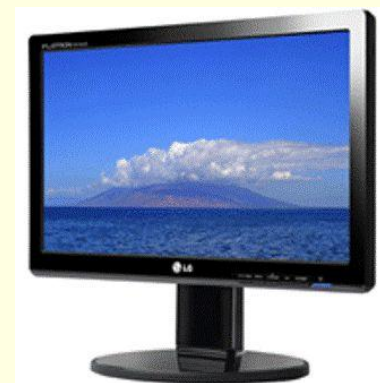


Презентация к уроку информатики в 8 классе
Выполнила: Воропаева С.А.,
учитель Красивского филиала МБОУ Кочетовской
СОШ

Анаграммы:

- НИМОТОР
- ПЬЮРОМТЕК
- СВИТЕРЧЕН
- ТАКСИЕД
- ИЛОНОК
- МАТЯПЬ
- ТУРАКАВИАЛ

- МОНИТОР
- КОМПЬЮТЕР
- ВИНЧЕСТЕР
- ДИСКЕТА
- КОЛОНКИ
- ПАМЯТЬ
- КЛАВИАТУРА



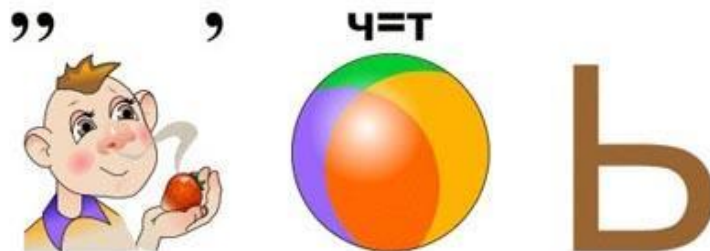
Отгадайте ребусы



1. Дисплей



2. Процессор



3. Память

Задание 1. Выберите минимальный набор устройств для работы на компьютере



Монитор



Клавиатура



Колонки



Принтер



Процессор



Мышь



Наушники

Задание 2. Какое из перечисленных устройств не относится к устройствам ввода информации



Планшет



Сканер



Мышь



Клавиатура

Задание 3. Какое из устройств не является устройством вывода информации



1. принтер



3. монитор



2. колонки



4. сканер

Задание 4. Распределите в соответствующие

столбцы устройства компьютера.

Ввод информации

Вывод информации

1. мышь

2. сканер

3. клавиатура

4. монитор

5. модем

6. принтер

7. микрофон

8. колонки

Задание 5. Как называется данное устройство?

1. Устройство для ввода в компьютер алфавитно-цифровых данных, управление его работой.
2. Устройство для вывода на печать текстовой и графической информации.
3. Устройство для ввода звуковой информации.
4. Устройство для ввода в компьютер графической информации.
5. Устройство для обработки информации.
6. Устройство, предназначенное для долговременного хранения информации.



Проверочная работа.

Ответьте на вопросы

теста:

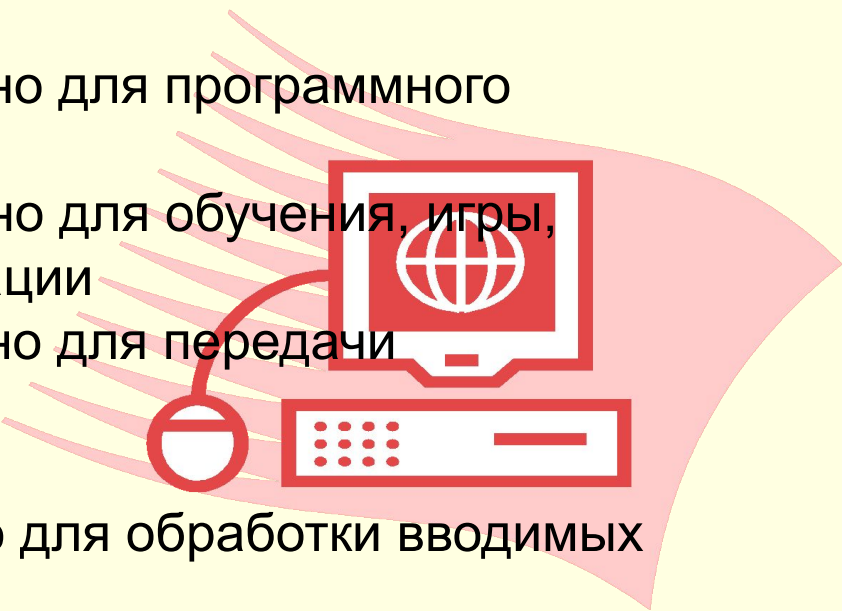
Вопрос 1. Укажите верное высказывание:

Вариант 1.

- а) Устройство вывода предназначено для программного управления работой ЭВМ
- б) Устройство вывода предназначено для обучения, игры, расчётов и накопления информации
- в) Устройство вывода предназначено для передачи информации от ЭВМ к человеку

Вариант 2.

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



Вопрос 2. Манипулятор «мышь» - это устройство для:

Вариант 1.

- а) Считывания графической информации
- б) Ввода информации
- в) Вывода информации
- г) Сканирования информации

Вариант 2

- а) Вывода информации
- б) Ввода информации
- в) Считывания информации
- г) Сканирования информации



Вопрос 3.

Вариант 1. Укажите устройство компьютера, предназначенное для обработки информации

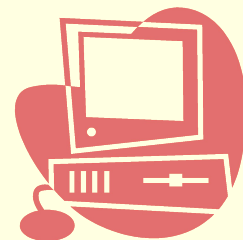
- а) Внешняя память
- б) Монитор
- в) Процессор
- г) Клавиатура



Вариант 2. Укажите устройство компьютера, предназначенное для ввода информации:

- а) Принтер
- б) Монитор
- в) Процессор
- г) Клавиатура.

Вопрос 4.



Вариант 1. Винчестер предназначен для:

- а) Хранения информации, не используемой постоянно
- б) Постоянного хранения информации, часто используемой при работе на компьютере
- в) Подключения периферийных устройств
- г) Управления работой компьютера по заданной программе

Вариант 2. Компьютер- это ...

- а) Устройство для хранения и выдачи информации
- б) Устройство для обработки информации
- в) Универсальное электронно-управляемое устройство для хранения, обработки и передачи информации
- г) Универсальное устройство для передачи информации

Вопрос 5.



Вариант 1. Устройство для распечатки результатов на бумаге:

- а) Сканер*
- б) Принтер*
- в) Модем*
- г) Трекбол*

Вариант 2. Чтобы надолго сохранить информацию, её нужно:

- а) Записать в оперативную память*
- б) Записать в постоянную память*
- в) Записать на жёсткий магнитный диск*
- г) Верны все варианты ответов.*

6. Из данных устройств выпиши в Вариант 1. Устройство

ввода

Вариант 2. Устройства

вывода



динамик



сканер



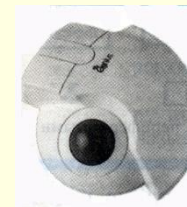
веб - камера



Графический
планшет



Сетевой фильтр



трекбол



принтер



Соединительные
провода



Модем внешний



плоттер



ксерокс



Стример



джойстик

7. Определи закономерность и продолжи пропорцию:

Вариант 1

- a) Монитор : вывод = процессор : ?
- b) Мышь : ввод = диск : ?

Вариант 2.

- a) ЖМД : хранение = принтер : ?
- b) Звуковой генератор : аудиальная = монитор: ?



Домашнее задание

П. 2.2- 2.4, с. 35-45, задания с. 45

Используемая литература

- Урок по информатике 8 класс - <http://www.openclass.ru/node/140908>
- Устройство компьютера в картинках -