Зачёт по устройству компьютера.

Пляшешник А.В. учитель информатики и ИКТ МОУ СОШ №5 города Ржева Тверской области Высшая квалификационная категория

M

Вопросы

```
2.
1/2.
4.
                             1.
     6.
                        6.
                                      7.
                                                          6.
              8.
                                 6.
                    <u>12</u>
                           11.
                                        12.
                                                      <u>13</u>
                           <u>14</u>
                                  11.
                                                              13.
                                                12.
               13.
14.
                 <u>15</u>.
       16.
                                         17.
                                                              16.
                            16.
               10
                                                               10
```

Что означает магистрально – модульный принцип построения компьютеров.



Процессор, его назначение и основные характеристики.



Чипсет.(Для чего нужен, где находится?)



Внутренняя память компьютера, что к ней относится.



Оперативная память.



RAM B ROM.



В чём заключается принцип открытой архитектуры.



DRAM и SRAM.



Что такое система прерываний процессора, для чего она нужна?



Что является наименьшим элементом оперативной памяти?



Наименьшая адресуемая часть оперативной памяти.



Дискета.



Винчестер.



CD-ROM, CD-R, CD-RW/



Устройства ввода.



Устройства вывода.



Монитор.





Принтер.



Принцип работы ЖК монитора.



Принцип работы люминесцентного монитора.





Шина AGP.



Порты комрьютера.



Какие мосты есть в компьютере и что они соединяют?



Разрешающая способность монитора.



Разрешающая способность мыши.



Микро – схема BIOS.



Основная магистраль.

Принцип работы матричного принтера.



Принцип работы струйного принтера.



Принцип работы лазерного принтера.



Назвать элементную базу каждого поколения ЭВМ.

