



# Зачёт по устройству компьютера.

Пляшешник А.В.

учитель информатики и ИКТ

МОУ СОШ №5 города Ржева

Тверской области

Высшая квалификационная категория

# Вопросы

1 1.                    2 1.                    2.                    3 1.  
2.                    3.                    4 1.                    2.                    3.  
4.                    5.  
6 6.                    7 6.                    7.                    8 6.  
7.                    8.                    9 6.                    7.                    8.  
9.                    10.  
11 11.                    12 11.                    12.                    13 11.  
12.                    13.                    14 11.                    12.                    13.  
14.                    15.  
16 16.                    17 16.                    17.                    18 16.  
17                    18                    19 16                    17                    18

# 1. Вопрос.

Что означает магистрально – модульный принцип построения компьютеров.



## 2. Вопрос.

Процессор, его назначение и основные характеристики.



# 4. Вопрос.

Чипсет.(Для чего нужен, где находится?)



# 5. Вопрос.

Внутренняя память компьютера, что к ней относится.



# 6. Вопрос.

Оперативная память.



# 7. Вопрос.

RAM в ROM.





# 8. Вопрос.

В чём заключается принцип открытой архитектуры.



# 9. Вопрос.

DRAM и SRAM.



# 10. Вопрос.

Что такое система прерываний процессора, для чего она нужна?



# 11. Вопрос.

Что является наименьшим элементом оперативной памяти?



# 12. Вопрос.

Наименьшая адресуемая часть  
оперативной памяти.



# 13. Вопрос.

Дискета.



# 14. Вопрос.

Винчестер.



# 15. Вопрос.

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





# 16. Вопрос.

Устройства ввода.



# 17. Вопрос.

Устройства вывода.



# 18. Вопрос.

Монитор.



# 19. Вопрос.

Принтер.



# 20. Вопрос.

Принцип работы ЖК монитора.



# 21. Вопрос.

Принцип работы люминесцентного монитора.



# 22. Вопрос.

Шина AGP.



# 23. Вопрос.

Порты компьютера.





# 24. Вопрос.

Какие мосты есть в компьютере и что они соединяют?



# 25. Вопрос.

Разрешающая способность монитора.



# 26. Вопрос.

Разрешающая способность мыши.



# 27. Вопрос.

Микро – схема BIOS.





# 28. Вопрос.

Основная магистраль.

# 29. Вопрос.

Принцип работы матричного принтера.



# 30. Вопрос.

Принцип работы струйного принтера.



# 31. Вопрос.

Принцип работы лазерного принтера.





# 3. Вопрос.

Назвать элементную базу каждого поколения ЭВМ.

