



Зачёт по устройству компьютера.

Пляшешник А.В.

учитель информатики и ИКТ
МОУ СОШ №5 города Ржева

Тверской области

Высшая квалификационная категория

Вопросы

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

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.

