

-

:
:

1
1

3, 108
1

:

-

01

2021

1

2021

1.

01.03.02

-

-4.	
-2.	-

--	--

1.

-PC

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

4

1		6	2		4
2		14	2	8	4
3		18	2	12	4
4		6	2		4
5		10	2	4	4
6		10	2	4	4
7		10	2	4	4

8		7	2		5
9		27			27
		108	16	32	33+27

5

1.

-PC

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

-2. Представление чисел и определения типа оборудования.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

-4. Системы счисления.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

-

-

.Процессор и память ЭВМ.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
8. D -
- 9.
- 10.
- 11.
12. -

-7.*Разработка программ на ассемблере.*

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

-9.*Простейшие арифметические операции в ассемблере.*

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Команды переходов.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

-12.*Устройства ввода.*

- 1.
- 2.
- 3.
4. -
- 5.

-14.*Устройства вывода.*

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

-16.*Изучение архитектуры компьютера и организация вычислительных систем.*

- 1.

- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

- 1.
- 2.

- 1.

- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

- 1.

- 2.

Intel Pentium 4.

- 3.

AMD - Atlon

- 4.

- 5.

- 6.

- 7.

- 8.

- 9.

- 1.

- 2.

- 3.

- 4.

- 5.

- 1.

- 2.

- 3.

- 4.

- 5.

- 1.

- 2.

- 3.

- 4.

-ROM, DVD-

-ROM, DVD-ROM

5.

6.

7.

1.

2.

3.

4.

1.

2.

6

1.

"Отлично"

"Хорошо"

"Удовлетворительно"

"Неудовлетворительно"

2.

		*)
1		
2		

1.

2.

3.

-PC

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

1. Какое устройство изображено на рисунке?

- a.
- b.
- c.
- d. CD-ROM



2. Выберите функции памяти:

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.

3. Назовите основные части процессора.

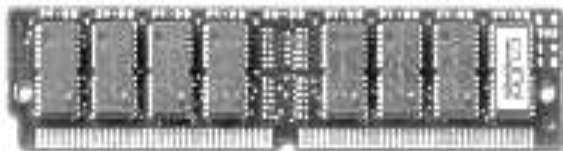
- a.
- b.
- c.
- d.

4. Укажите минимально необходимый набор устройств, предназначенный для работы компьютера:

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.

5. Что изображено на рисунке?

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.



6. Выберите верное утверждение

- a.
- b.
- c.

7. Электронный блок, управляющий работой внешнего устройства, называется:

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.

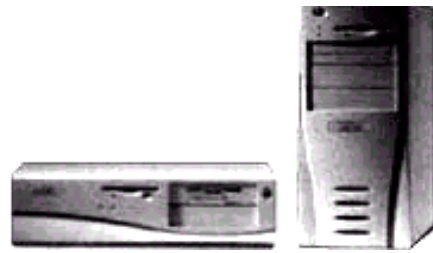
8. Программа состоит из отдельных команд, которые выполняются процессором друг за другом в определенной последовательности... Это принцип называется...

- a.
- b.

- c.
- d.

9. Это изображено на рисунке...

- a.
- b.
- c.
- d.



10. Эти правила необходимо соблюдать при работе на компьютере...

- a.
- b.
- c.
- d.

11. К устройствам ввода информации относятся следующие устройства...

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.
- f.

12. В компьютере программы и данные хранятся в одной и той же памяти. Компьютер не различает, что хранится: тексты, числа или команды. Данный принцип фон Неймана называется...

- a.
- b.
- c.
- d.

13. На системной плате расположены:

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.
- f.

BIOS)

14. Выберите верное утверждение:

- a.
- b.
- c.
- d.

15. Массовое производство персональных компьютеров началось в

- a. 60-
- b. 70-
- c. 50-

d. 80-

16. «Программа, хранящаяся во внешней памяти, после вызова на выполнение попадает в ... и обрабатывается ...». Вместо многоточий надо вставить слова:

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.

17. Принцип открытой архитектуры означает.....

18. Выберите функции процессора:

- a.
- b.
- c.
- d.

19. Перед отключением компьютера информацию можно сохранить.:

- a.
- b.
- c.
- d.
- e.

20. Назовите человека, который считается первым программистом

"Отлично"

-

"Хорошо"

-

"Удовлетворительно"

"Неудовлетворительно"

-

1.

2019. www.biblio-online.ru/book/teoriya-informacionnyh-processov-i-sistem-dop-materialy-v-ebs-438821.

2.

9.

www.biblio-online.ru/book/mikroprocessornye-sistemy-i-personalnye-kompyutery-438081

3.

1

ISBN 978-5-534-07717-9.
www.biblio-online.ru/book/arhitektura-evm-i-sistem-v-2-ch-chast-1-442223

. 2

www.biblio-online.ru/book/arhitektura-evm-i-sistem-v-2-ch-chast-1-442223

4.

. 246

ISBN 978-5-534-07718-6.
www.biblio-online.ru/book/arhitektura-evm-i-sistem-v-2-ch-chast-2-444138

5.

ISBN 978-5-534-01159-3.
www.biblio-online.ru/book/arhitektura-informacionnyh-sistem-437686

6.08.2019)

7.2.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11. Assembler.

7.3.

1.

URL: www.cdo.smolgu.ru.

2.

<http://younglinux.info/rwx>.

3.

<http://www.cios.org/encyclopedia/mcluhan/index.html>.

- URL:

4.

<http://asmworld.ru/uchebnik/>.

KasperskyEndpointSecurity
FB6-161215-133553-1-6231.
Microsoft Open License, 49463448 : Microsoft Windows Professional 7
Russian; Microsoft Office 2010 Russian.
M

