

Игра по информатике

**«Кто хочет стать
отличником?»»**

ОТБОРОЧНЫЙ ТУР

В какой
последовательности
создавались
эти устройства?

A:
компьютер

B:
арифмометр

C:
счёты

D:
ЭВМ

Вопрос.

A:

B:

C:

D:



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несоразмерный
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несоразмерный
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

Вопрос 1.

А.Беккерель тарафыннан ачылган радиоактивлык күренеше раслый: ?

А:

Барлык матдэлэр

дә

бүленми торган

кисәкчек

ләр дән

С. Атом

катлаулы

төзелешл

е

В: Атом составын а

электрон

нар дән

Д. Бүрә күренеш уран өчен

генә

характер

лы



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несгораемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несгораемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

Вопрос 2.

Как называется человек на компьютерном языке?

A:
пользователь

B:
клиент

C:
пациент

D:
заказчик



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несоразмерный
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несоразмерный
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

Вопрос 3.

Какая из этих величин -
из области информатики?

A:

киловатт

B:

килобайт

C:

килобар

D:

киловольт



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несоразмерный
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несоразмерный
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1



Вопрос 4.

Какая система счисления применяется в ЭВМ?

A:
двоичная

B:
пятеричная

C:
десятичная

D:
шестидесятеричная



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несоразмерный
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несогласованный
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

Вопрос 5.

Как называется наука о законах и формах мышления?

A:
логика

B:
логистика

C:
логопедия

D:
логарифмика



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 нескораемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 нескораемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

Вопрос 6.

В чем измеряется скорость передачи данных?

А: в бодах

В: в барах

С: в герцах

Д: в узлах



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 негоряемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 негоряемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

Вопрос 7.

Как называется точное и понятное предписание исполнителю совершить указанную последовательность команд?

A:
программой

B:
алгоритмом

C:
кодом

D: блок-схемой



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несоразмерный
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несогласованный
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

Вопрос 8.

Как называется
графически изображенный
алгоритм?

А:
модуль-
эскиз

В: блок-
схема

С:
панель-
чертёж

Д:
пакет-
план



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несоразмерный
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несогласованный
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

Вопрос 9.

Как называется внутреннее устройство компьютера?

А:
интерье
р

В:
архитек
тура

С:
анатоми
я

Д:
начинка



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несгораемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несгораемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

Вопрос 10.

Для чего память компьютера не предназначена?

A:
запись
информа
ции

C:
выдача
информа
ции

B:
хранение
информа
ции

D:
преобразо
вание
информа
ции



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 негоряемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 негоряемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

Вопрос 11.

Без кристаллов какого удивительного химического элемента не было бы персональных компьютеров?

A:
кремни
й

B:
железо

C: медь

D:
кальци
й



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 негоряемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 негоряемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

Вопрос 12.

Как называется микросхема компьютера, управляющая всеми вычислениями?

A:
модем

B:
адаптер

C:
процес
сор

D:
сервер



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несоргаемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несоргаемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

Вопрос 13.

Как называется блок ЭВМ для промежуточного оперативного хранения информации?

A:
регистратура

B:
регистр

C:
реглан

D:
регламент



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 негоряемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 негоряемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

Вопрос 14.

Что такое оперативная память компьютера?

A: RAM

B: ROM

C: BIOS

D:
SETUP



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 негоряемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 негоряемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1

Вопрос 15.

Что представляет собой
самая дорогая
память компьютера?

A:
DIMM

B: SIMM

C:
жесткие
диски

D: кэш-
память



15	5
14	4.8
13	4.6
12	4.4
11	4.2
10	4 несгораемый
9	3.8
8	3.6
7	3.4
6	3.2
5	3 несгораемый
4	2.5
3	2
2	1.5
1	1