



Мир информатики

СВОЯ



ИГРА



Вопросы

Информатика и информационные процессы	<u>10</u>	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>
Основные устройства компьютера	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>60</u>
Графические редакторы	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>25</u>
Измерение информации	<u>20</u>	<u>30</u>	<u>40</u>	<u>50</u>	<u>60</u>
Глобальная компьютерная сеть	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>25</u>	<u>30</u>	<u>35</u>
История развития информатики	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>25</u>

Финал



вопрос

Что изучает информатика?



ответ

ОТВЕТ

**Способы представления,
накопления, обработки
информации с помощью
технических средств.**



вопрос

Что такое информационный процесс?



ответ

Ответ

**БУРНЫЙ РОСТ ПОТОКОВ
И ОБЪЕМОВ
ИНФОРМАЦИИ.**



ВОПРОС

Выберите события, которые можно отнести к информационным процессам:

1. Упражнения на спортивном снаряде;
2. Перекличка присутствующих на уроке;
3. Водопад;
4.  Катание на карусели.

[ОТВЕТ](#)

ответ

Перекличка присутствующих на уроке



Вопрос

**Что из ниже перечисленного
вовлечено в
информационный
процесс?**

1. Песок;
2. Дом;
3. Камень;
4.  Человек.

[ответ](#)

Ответ

Человек



вопрос

Информационная культура предполагает:

1. Знание современных программных продуктов;
2. Знание иностранных языков и их применение;
3. Умение работать с информацией при помощи технических средств;
4. Умение запоминать большой объем информации.



[ответ](#)

Ответ

**Умение работать с
информацией при
помощи технических
средств**



Вопрос

**В каком устройстве
производится обработка
информации?**



[ответ](#)

Ответ

Процессор



Вопрос
(кот в мешке)

**Минимальная
конфигурация устройств
для работы на
компьютере**



[ответ](#)

Ответ

**Монитор, системный блок,
клавиатура, мышь**



Вопрос

Клавишное устройство,
предназначенное для
управления работой
компьютера и ввода в него
информации.

[ответ](#)



Ответ

Клавиатура



Вопрос

Печатающее устройство

[ответ](#)



Ответ

Принтер



Вопрос

**Устройство визуального
отображения
информации
(в виде текста, таблиц,
рисунков, чертежей и т. д.)**

[ОТВЕТ](#)



Ответ

Монитор



Вопрос

Какое количество информации требуется для двоичного кодирования одного из 256 символов?

[ответ](#)



Ответ

1 байт



Вопрос

Чему равен 1
килобайт ?

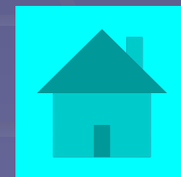
- 1000бит
- 1000байт
- 1024байт
- 1024 бит



[ответ](#)

Ответ

1024 байт



Вопрос

Каков информационный объем сообщения ?

Я помню чудное мгновенье

При условии, что один символ кодируется одним байтом и соседние слова разделены одним пробелом.



[ОТВЕТ](#)

Ответ

24 байт = 192 бит



Вопрос

В корзине 32 шара. Сколько бит информации несет один шар вытянутый из корзины?



[ОТВЕТ](#)

Ответ

5 бит информации



Вопрос

Ваня учится в 1 классе и хорошо знает таблицу умножения, но не знает английского языка. Какое сообщение будет для Вани информативным?

- $2 \cdot 8 = 16$
- My friend is school, boy/
- Ваня учиться в школе.
- В английском алфавите 26 букв.
- 6 multiplay 8 equal 48/



[ОТВЕТ](#)

Ответ

**В английском
алфавите 26 букв.**



**Вопрос
(аукцион)
Многие организации,
заинтересованные в защите
информации от
несанкционированного
доступа, (военные,
банковские) объединяются
в?**



[ответ](#)

Ответ

Корпоративную сеть



вопрос

По этому знаку можно
узнать адрес
электронной почты



[ОТВЕТ](#)

ОТВЕТ

@



Вопрос

Какой из предложенных поисковых каталогов является Российским?

- www.rambler.ru
- www.mckinley.com
- www.w3.org
-  www.lib.umich.edu

[ОТВЕТ](#)

ОТВЕТ

www.rambler.ru



Вопрос

**Компьютер,
подключенный к
Интернет, обязательно
имеет**



[ОТВЕТ](#)

Ответ

IP-адрес



Вопрос

**Web-страницы имеют
расширение ...**

[ОТВЕТ](#)



ОТВЕТ

*.html



Вопрос

Первые ЭВМ были созданы ...

[ответ](#)



Ответ

40 – 50 годы



Вопрос

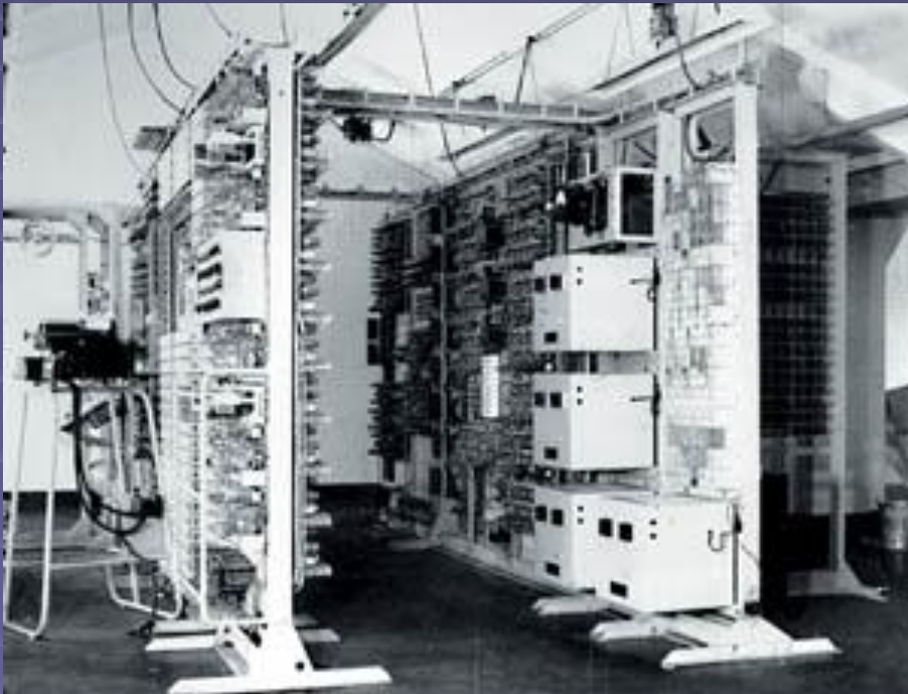
**Как называлась первая
электронно -
вычислительная машина?**

[ответ](#)



Ответ

ЭНИАК



Вопрос

Кто впервые предложил схему
устройства
компьютера и в каком году?

ответ



ответ



Схема устройства
компьютера впервые
была предложена в 1946 году
американским ученым Джоном
фон Нейманом.



Вопрос (своя игра)

В каком году начали создавать компьютеры в России?

ОТВЕТ



ОТВЕТ

Первыми советскими серийными полупроводниковыми ЭВМ стали

«Снег» Первыми советскими серийными полупроводниковыми ЭВМ стали «Снег» и «Весна»

Первыми советскими серийными полупроводниковыми ЭВМ стали «Снег» и «Весна», выпускаемые с

1964 Первыми советскими серийными полупроводниковыми ЭВМ стали



Вопрос

Минимальный объект,
используемый в растровом
редакторе, является...

[ОТВЕТ](#)



Ответ

Пиксель (точка экрана)



Вопрос

Минимальным объектом,
используемым в векторном
графическом редакторе, является...

[ОТВЕТ](#)



Ответ

Линия



Вопрос

**Большой размер изображения –
один из недостатков ... графики.**

(вместо многоточия вставьте нужное
слово)

[ответ](#)



Ответ

Растровой



Вопрос

**Небольшой размер
изображения – один из
преимуществ ... графики.**

(вместо многоточия вставьте нужное
слово)



[ответ](#)

Ответ векторной



Вопрос

Пикселизация изображения при увеличении масштаба – один из недостатков ... графики.

[ответ](#)



ОТВЕТ

растровой



Вопрос (своя игра)

Какой из перечисленных редакторов является графическим редактором?

- 1) Adobe Photoshop
- 2) CorelDRAW

[ОТВЕТ](#)



ОТВЕТ

Adobe Photoshop



Вопрос

**Как назывался
полудрагоценный
компьютер?**

[ответ](#)



ОТВЕТ

Агат



ФИНАЛ

Текстовый редактор

Внутренние устройства компьютера

Санитарные требования

Внешние носители информации

Эксплуатация устройств

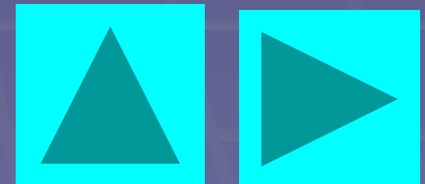


Вопрос 1: 10 баллов

Можно ли в текстовом редакторе
создавать изображения?

Ответ

МОЖНО

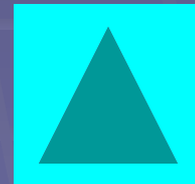


Вопрос 2: 10 баллов

Где хранятся данные во время работы на компьютере?

Ответ

В ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ

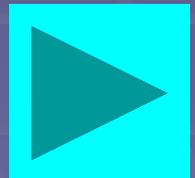
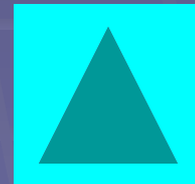


Вопрос 3: 10 баллов

Какое расстояние должно быть между монитором и глазом человека во время работы за компьютером?

Ответ

30 см

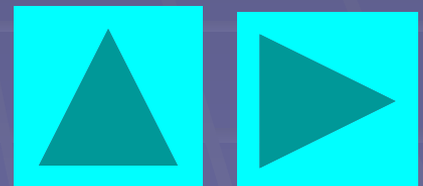


Вопрос 4: 10 баллов

Какой объем имеет односторонний CD диск?

Ответ

700 Мбайт

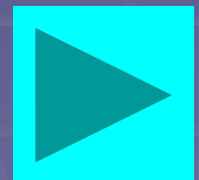
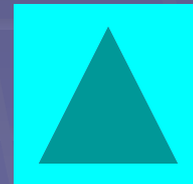


Вопрос 5: 10 баллов

Чего боится клавиатура?

Ответ

ВОДЫ





Игра окончена

Всем спасибо!!!

