

СВОЯ

ИГРА

www.svoia.ru

1 раунд.

Информация	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>
Компьютер	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>
Графическая информация	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>
Интерфейс	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>
Шуточные вопросы	<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>400</u>

[Далее](#)

За минимальную единицу измерения количества информации принят:

1. 1 бод
2. 1 пиксель
3. 1 байт
4. 1 бит

[Назад](#)

Какое количество информации содержит один разряд двоичного числа:

1. 1 байт
2. 3 бита
3. 4 бита
4. 1 бит

[Назад](#)

Сколько битов в 1 байте?

[Назад](#)

Человек может использовать 5 различных способов восприятия информации. Перечислите их.

[Назад](#)

При полном форматировании гибкого диска:

1. стираются файлы

2. стираются файлы и каталог

3. стираются все данные

[Назад](#)

Расшифруйте аббревиатуру
ЭВМ.

[Назад](#)

Какие клавиши клавиатуры
позволяют удалять символы.

[Назад](#)

В каком году был создан
первый персональный
компьютер.

[Назад](#)

Растровое изображение
формируется из:

1. линии
2. пикселей
3. окружностей
4. прямых

[Назад](#)

Минимальный участок
изображения, для которого
независимым образом
можно задать цвет.

[Назад](#)

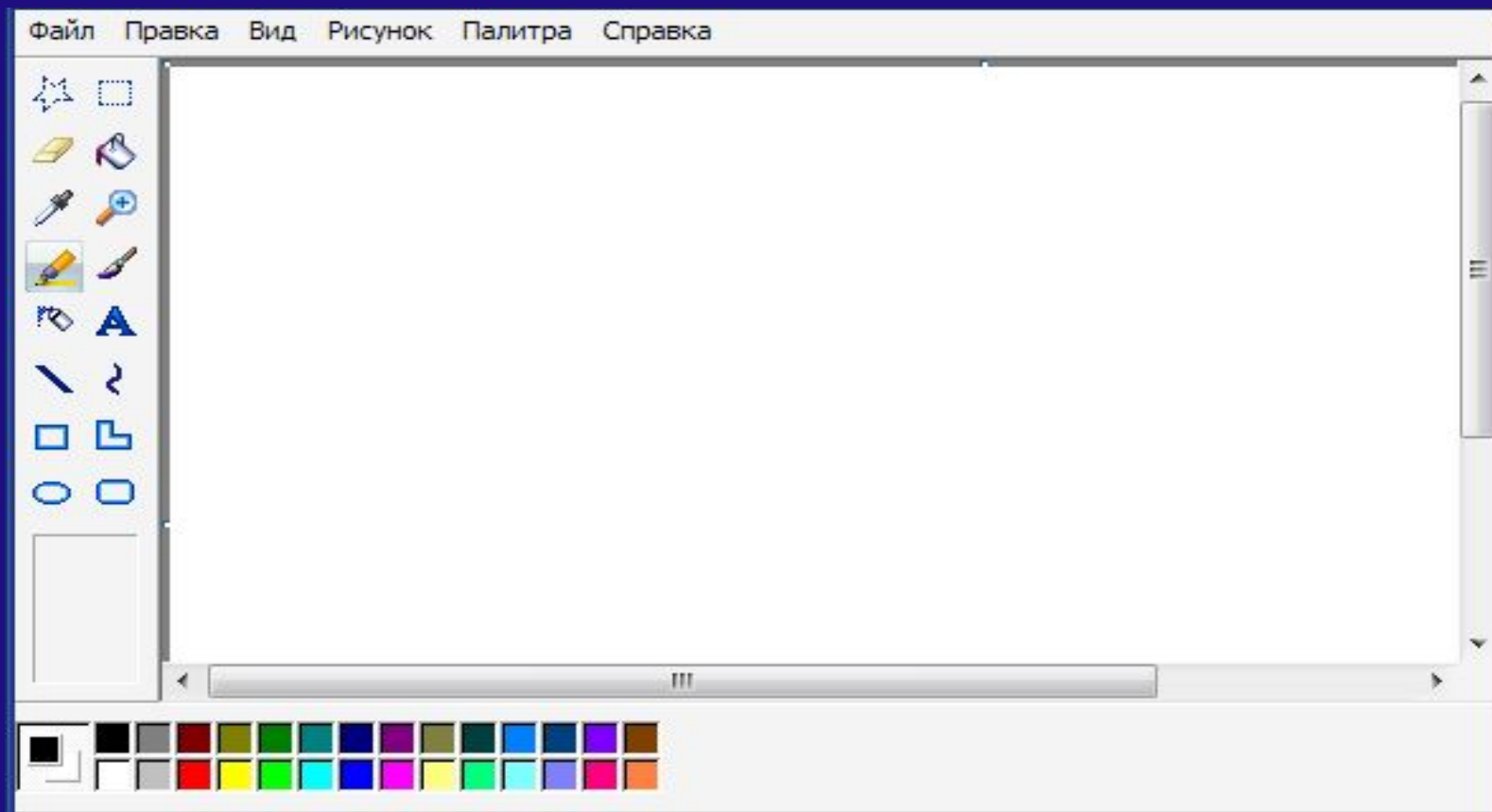
Как называется главный экран Windows.

[Назад](#)

Какой кнопкой мыши
вызвать контекстное меню.

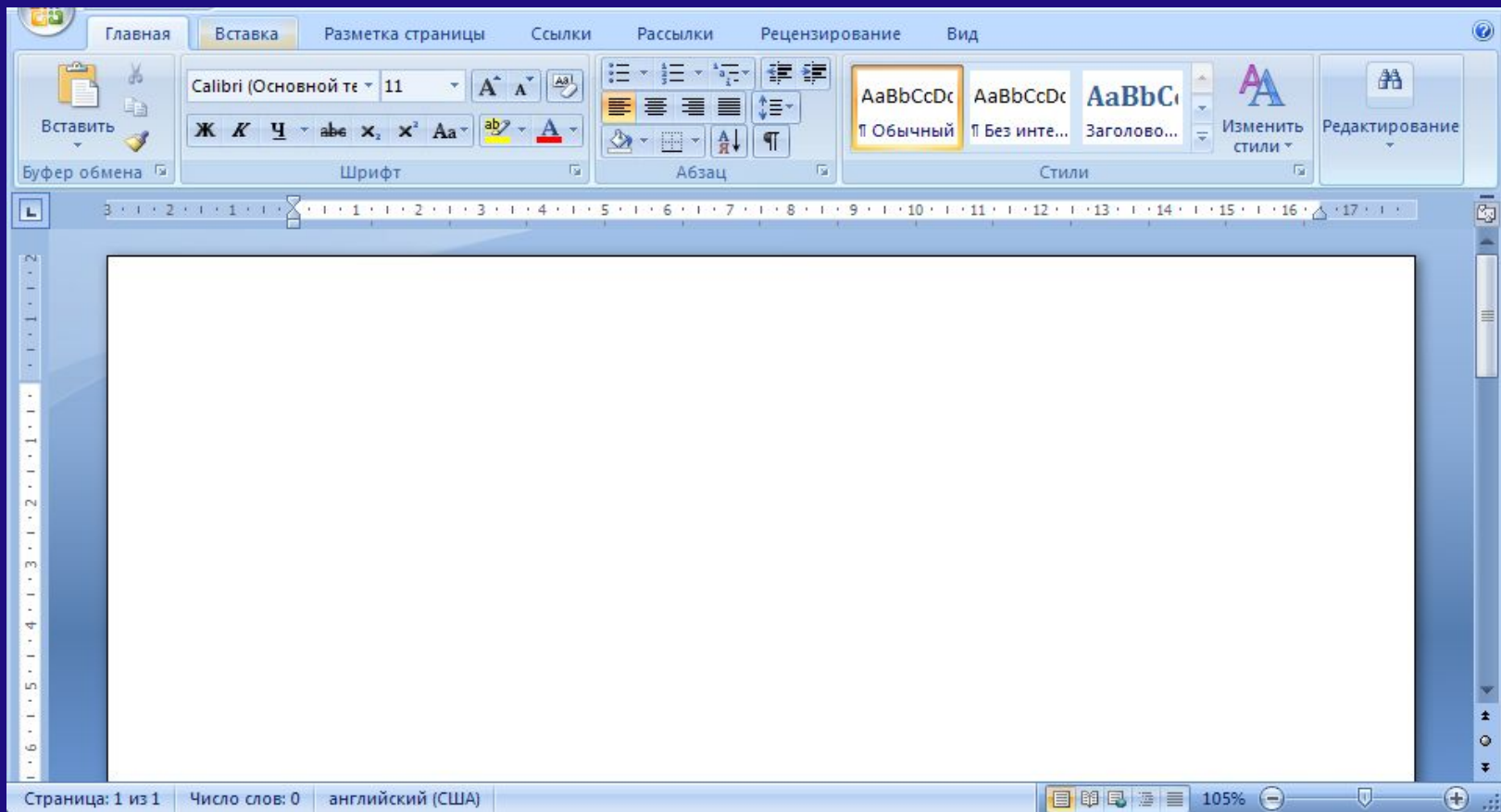
[Назад](#)

Интерфейс какой программы изображен.



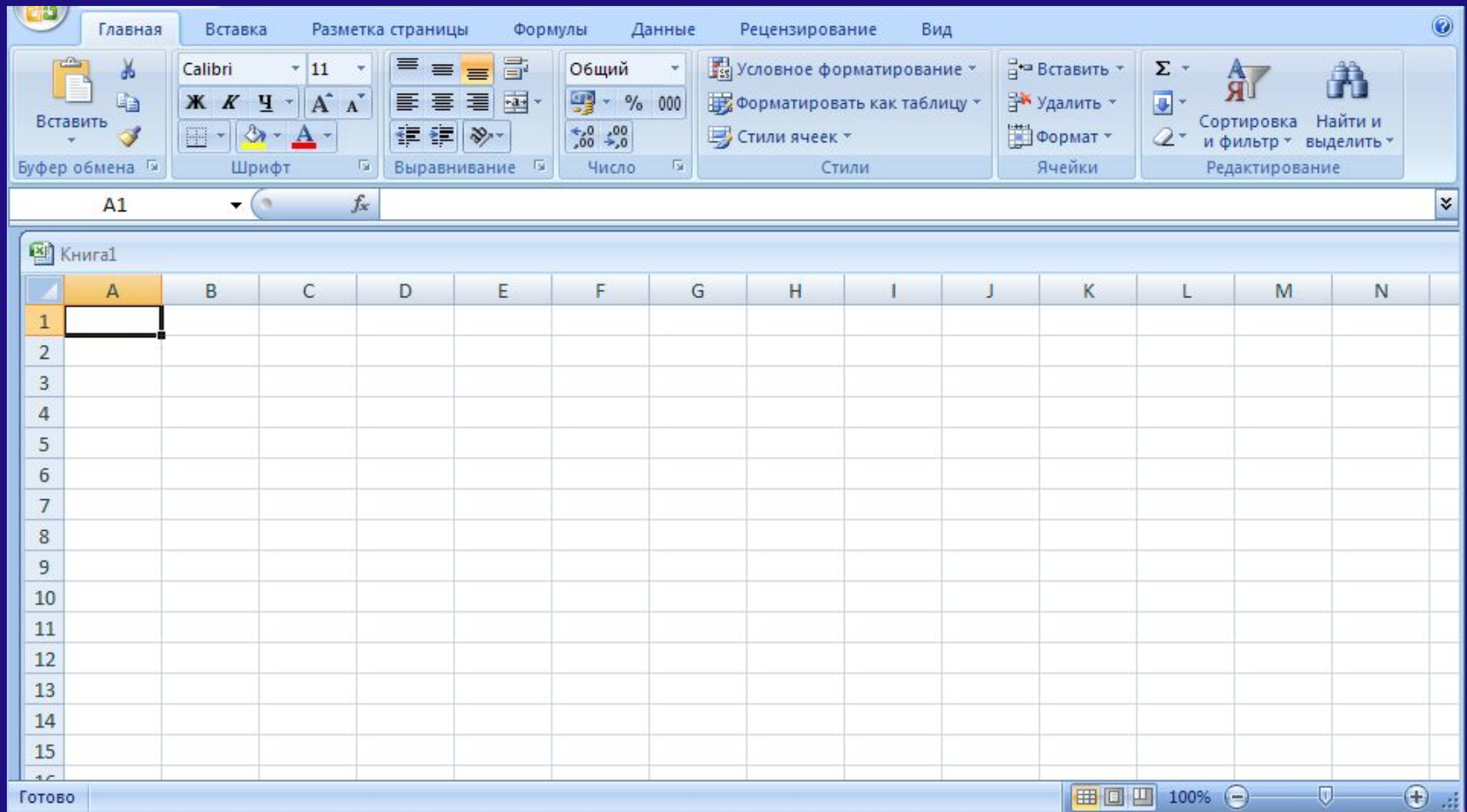
[Назад](#)

Интерфейс какой программы изображен.



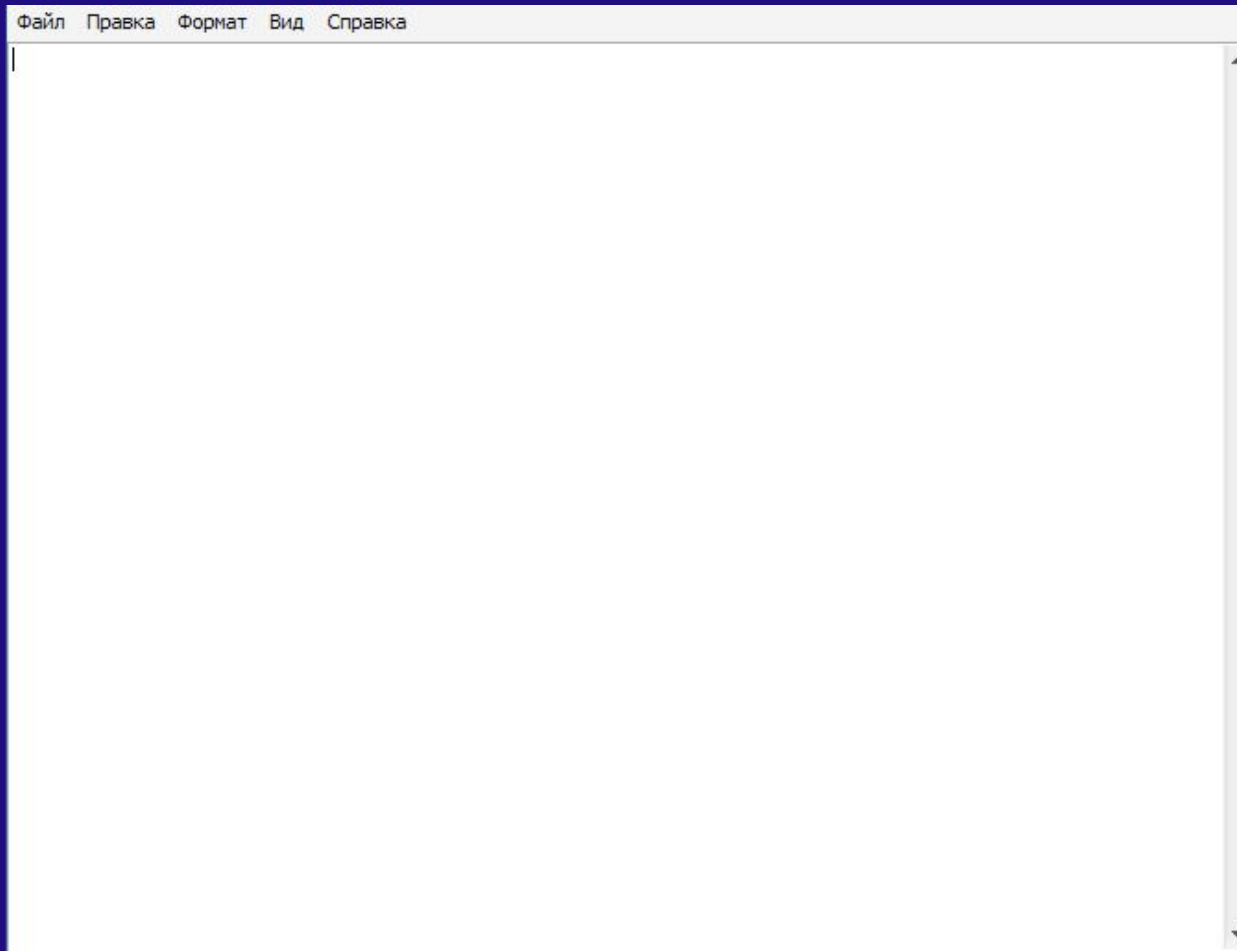
[Назад](#)

Интерфейс какой программы изображен.



Назад

Интерфейс какой программы
изображен.



[Назад](#)

Как называется внутренняя
память процессора?

1. Кэш-память
2. Кыш-память
3. Кишмиш-память
4. Брысь-память

[Назад](#)

Как называется главная
плата компьютера?

1. Материнская
2. Отцовская
3. Дочерняя
4. Сыновняя

[Назад](#)

Что можно найти на задней стенке системного блока компьютера?

1. Норы
2. Гнезда
3. Будки
4. Дупла

[Назад](#)

Какое из этих устройств ПК не относится к внешним устройствам?

1. Клавиатура
2. Монитор
3. Принтер
4. Дисковод

[Назад](#)



2 раунд.

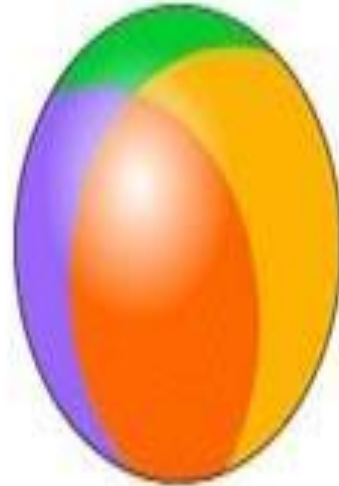


HET

”

,

4=T



b

а=п

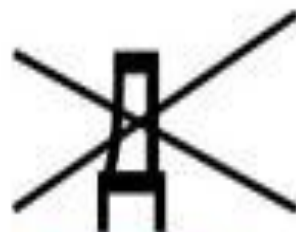


я=т



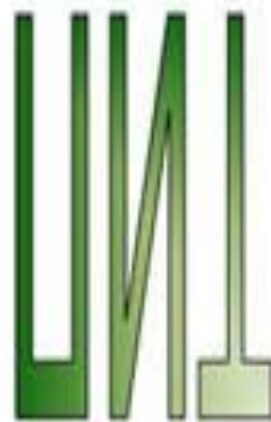


,



,









Информатика