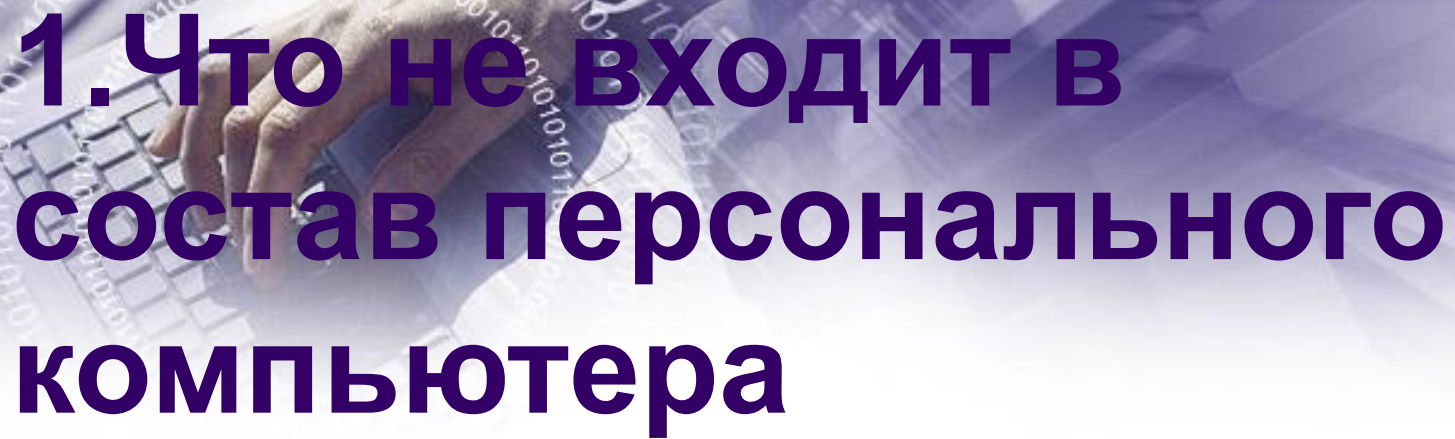


Тест по информатике по теме «Основы конструкции ЭВМ»

**Автор: Колмакова Александра
Семеновна**
учитель информатики,
МКОУ «Новобирюсинская СОШ»,



1. Что не входит в состав персонального компьютера

- 1. системный блок
- 2. колонки
- 3. клавиатура



2. Микропроцессор предназначен для:

- 1. управления работой компьютера и обработки данных
- 2. ввода информации в ЭВМ и вывода ее на принтер
- 3. обработки текстовых данных



3. Тактовая частота микропроцессора измеряется в:

- 1. мегагерцах
- 2. кодах таблицы символов
- 3. байтах и битах



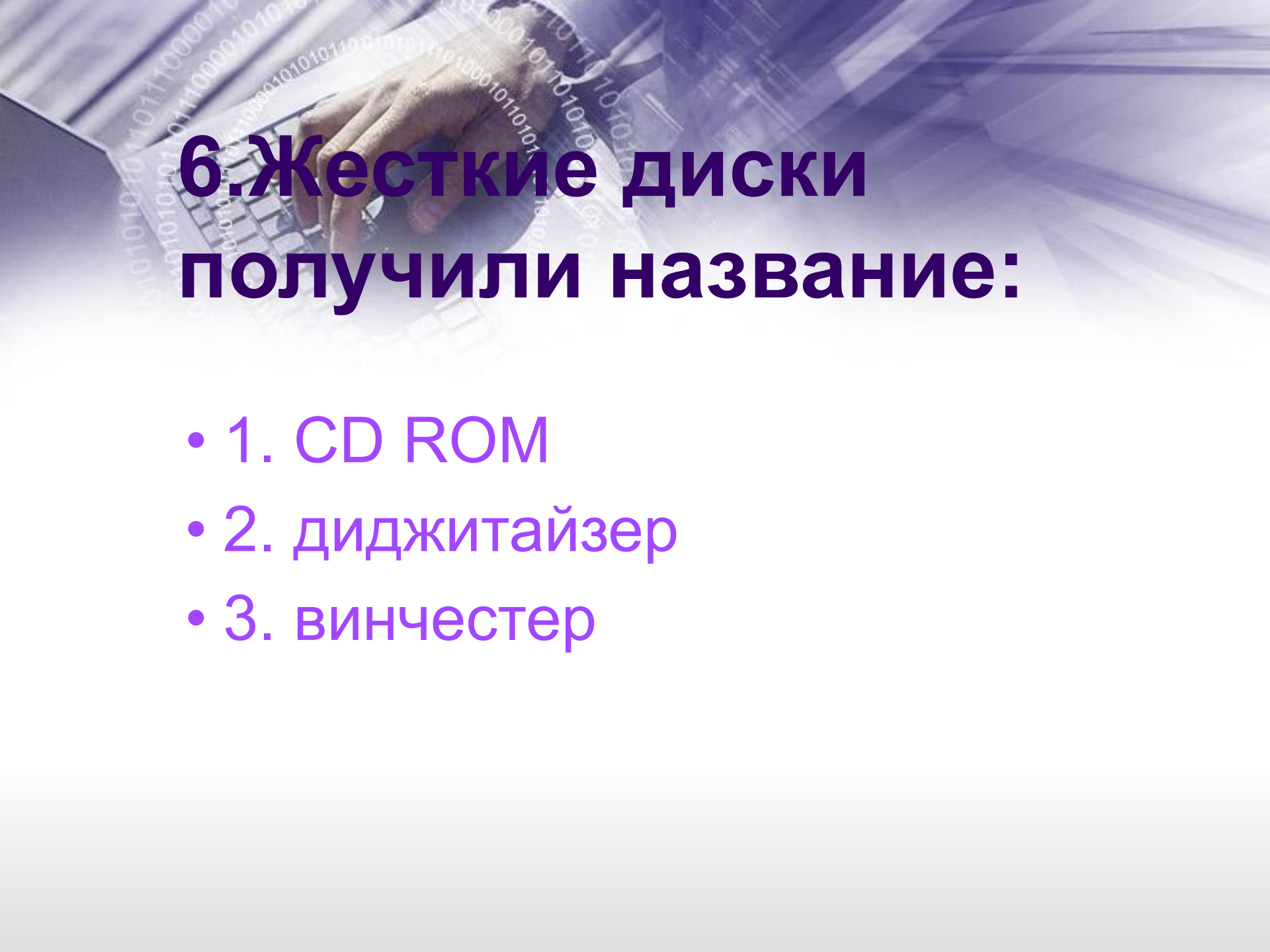
4. Оперативная память предназначена для:

- 1. длительного хранения информации
- 2. хранения неизменной информации
- 3. кратковременного хранения информации в текущий момент времени



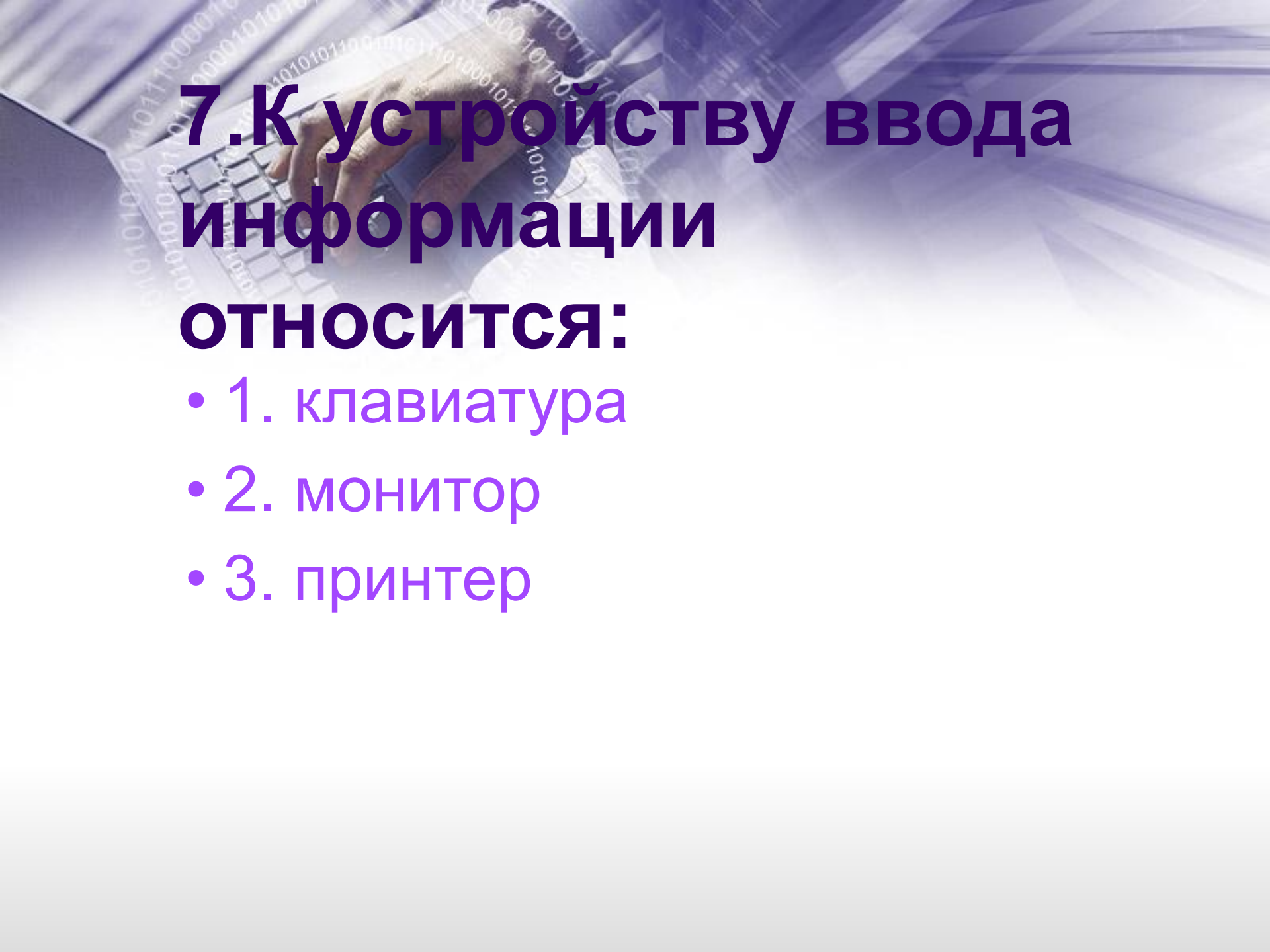
5. Внешняя память предназначена для:

- 1. длительного хранения информации
- 2. хранения неизменной информации
- 3. кратковременного хранения информации в текущий момент времени



6. Жесткие диски получили название:

- 1. CD ROM
- 2. диджитайзер
- 3. винчестер



7.К устройству ввода информации

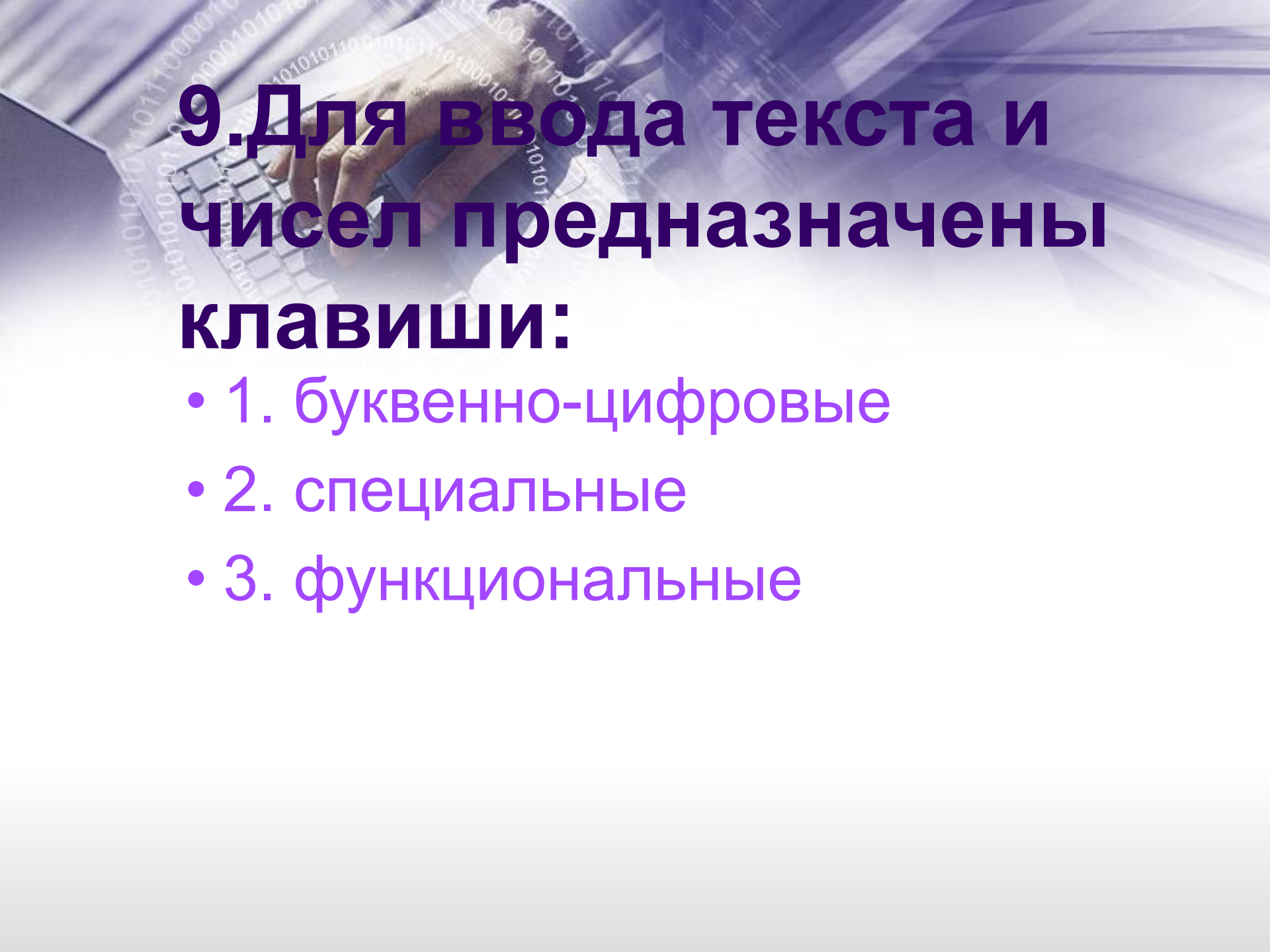
ОТНОСИТСЯ:

- 1. клавиатура
- 2. монитор
- 3. принтер



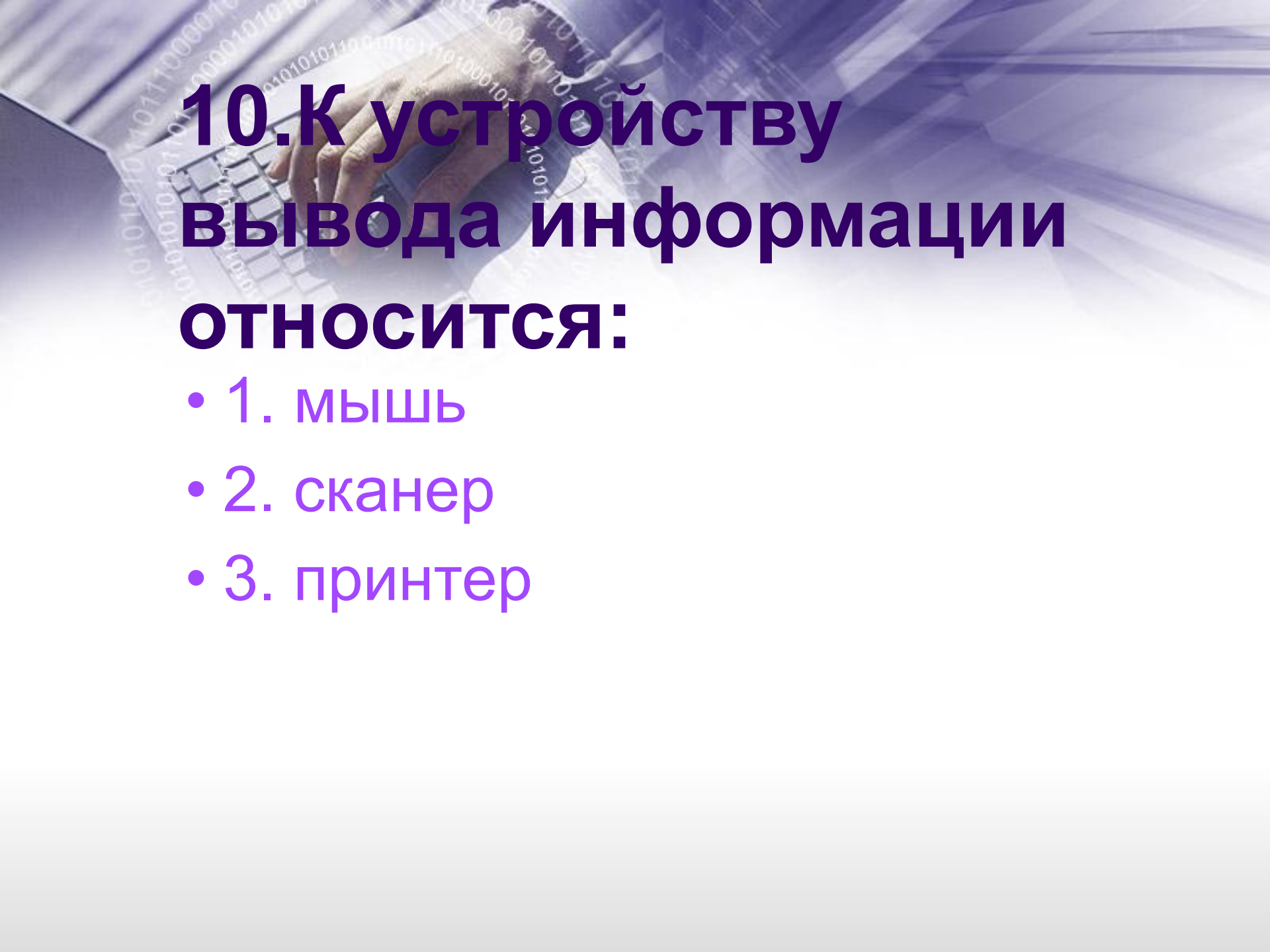
8. К манипулятору относится:

- 1. клавиатура
- 2. джойстик
- 3. планшет



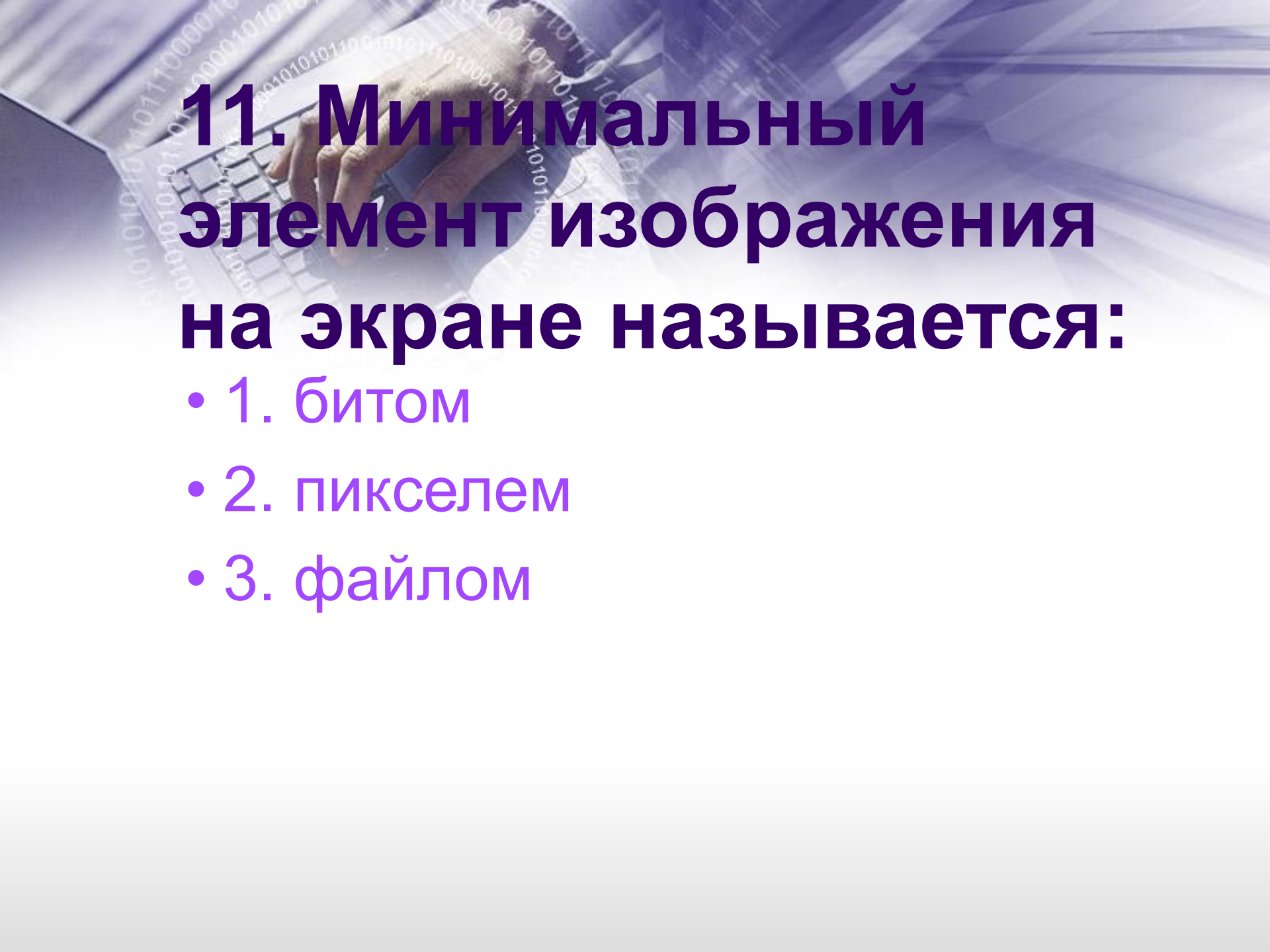
9. Для ввода текста и чисел предназначены клавиши:

- 1. буквенно-цифровые
- 2. специальные
- 3. функциональные



10.К устройству вывода информации относится:

- 1. мышь
- 2. сканер
- 3. принтер



11. Минимальный элемент изображения на экране называется:

- 1. битом
- 2. пикселем
- 3. файлом



12. Принтер предназначен для:

- 1. ввода алфавитно- цифровых данных
- 2. вывода информации на бумагу
- 3. вывода на экран текстовой и графической информации



13. Монитор предназначен для:

- 1. ввода алфавитно- цифровых данных
- 2. вывода информации на бумагу
- 3. вывода на экран текстовой и графической информации



14. Клавиатура предназначена для:

- 1. ввода алфавитно- цифровых данных
- 2. вывода информации на бумагу
- 3. вывода на экран текстовой и графической информации