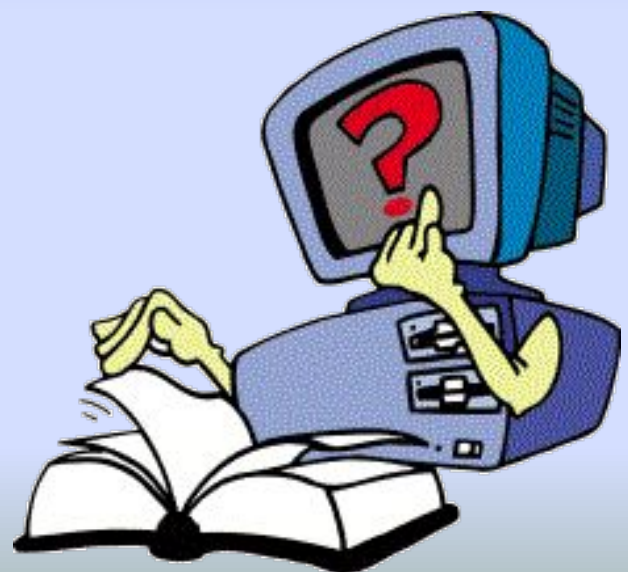


# Информация вокруг нас

Презентацию разработала:  
учитель информатики и математики  
Абайдуллина Динара Ринатовна



# Информатика

## Французский вариант

«Informatique» - информационная автоматика

Information – информация

Automatique – автоматика

## Английский вариант

«Computer science» - компьютерная наука

# Информация

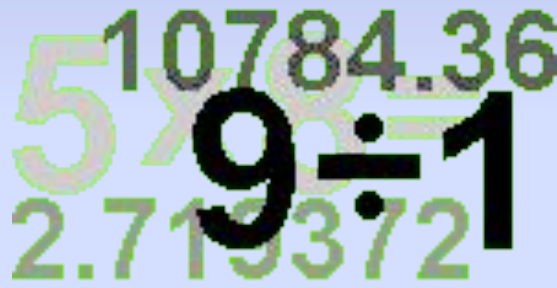
Термин "**информация**" происходит от латинского слова "*informatio*", что означает **сведения, разъяснения, изложение.**

Информация — сведения об объектах и явлениях окружающей среды, их параметрах, свойствах и состоянии, которые воспринимают информационные системы (живые организмы, управляющие машины и др.) в процессе жизнедеятельности и работы.

**Информация для человека – это знания, которые он получает из различных источников.**

# Виды информации по форме представления

## Числовая информация

	<p>Количественные характеристики объектов окружающего мира – возраст, вес, рост человека, численность населения, запасы полезных ископаемых, площади лесов и т.д.</p>	<p>12 – число, записанное арабскими цифрами. XII – число, записанное римскими цифрами.  - число, записанное вавилонской клинописью. 00001100 – представление числа в памяти компьютера.</p>
--	---	--

# Виды информации по форме представления

## Текстовая информация



Все, что напечатано на любом из существующих языков.

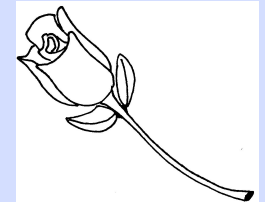
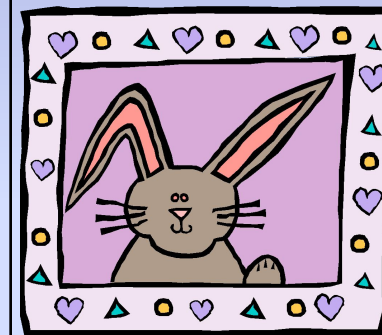
Книга – русский язык.  
*Book* – английский язык.  
*Buch* – немецкий язык.  
*Livre* – французский язык.

# Виды информации по форме представления

## Графическая информация

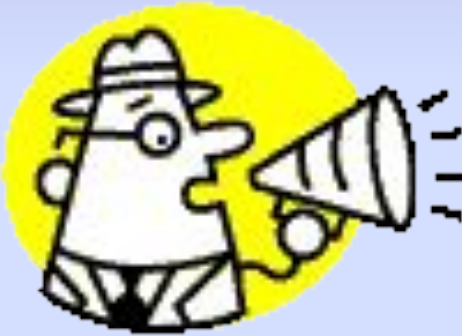


Рисунки, картины,  
схемы, карты,  
фотографии и т. д.



# Виды информации по форме представления

## Звуковая информация



Все, что мы слышим – человеческая речь, музыка, пение птиц, шелест листвы, сигналы машин и т.д.



# Виды информации по форме представления

## Видеоинформация



Последовательности изображений – фильмы, мультфильмы и т.д.



# В каком виде существует информация?

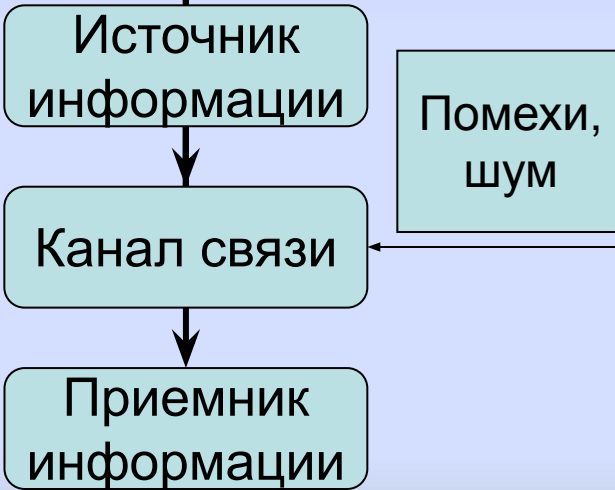
**Информация может существовать в самых разнообразных формах:**

- в виде текстов, рисунков, чертежей, фотографий;
- в виде световых или звуковых сигналов;
- в виде радиоволн;
- в виде электрических и нервных импульсов;
- в виде магнитных записей;
- в виде жестов и мимики;
- в виде запахов и вкусовых ощущений;
- в виде хромосом, посредством которых передаются по наследству признаки и свойства организмов и т.д.

*Предметы, процессы, явления материального или нематериального свойства, рассматриваемые с точки зрения их информационных свойств, называются информационными объектами.*

# Информационные процессы

- это действия, выполняемые с информацией.

Хранение	Передача	Обработка
<p><b>В памяти человека</b> <b>Внутренняя память</b> Мозг, как носитель информации</p>	<p><b>На внешнем носителе «Внешняя память»</b> Книги, магнитные носители и прочее</p> 	<p><b>Оперирование информацией по определенным правилам</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Логические рассуждения</li><li>•Вычисления</li><li>•Кодирование</li><li>•Структурирование</li><li>•Поиск</li></ul>

# Хранение информации

происходит или в памяти человека, или на внешних носителях. В памяти человека информация может храниться как в образной форме ( я помню, как пахнет роза), так и в знаковой ( словесной, формульной). Информацию, хранимую в памяти, называют **оперативной**. Информацию, хранимую на внешних носителях( листе бумаги, диске, пластинке и т.д.), называют **внешней**. Она может быть переведена в разряд оперативной, если будет "прочитана" человеком.

Таким образом, внешние носители выполняют роль "дополнительной" памяти человека. На них могут храниться звук, тексты, изображения.



## Память компьютера

Оперативна  
я

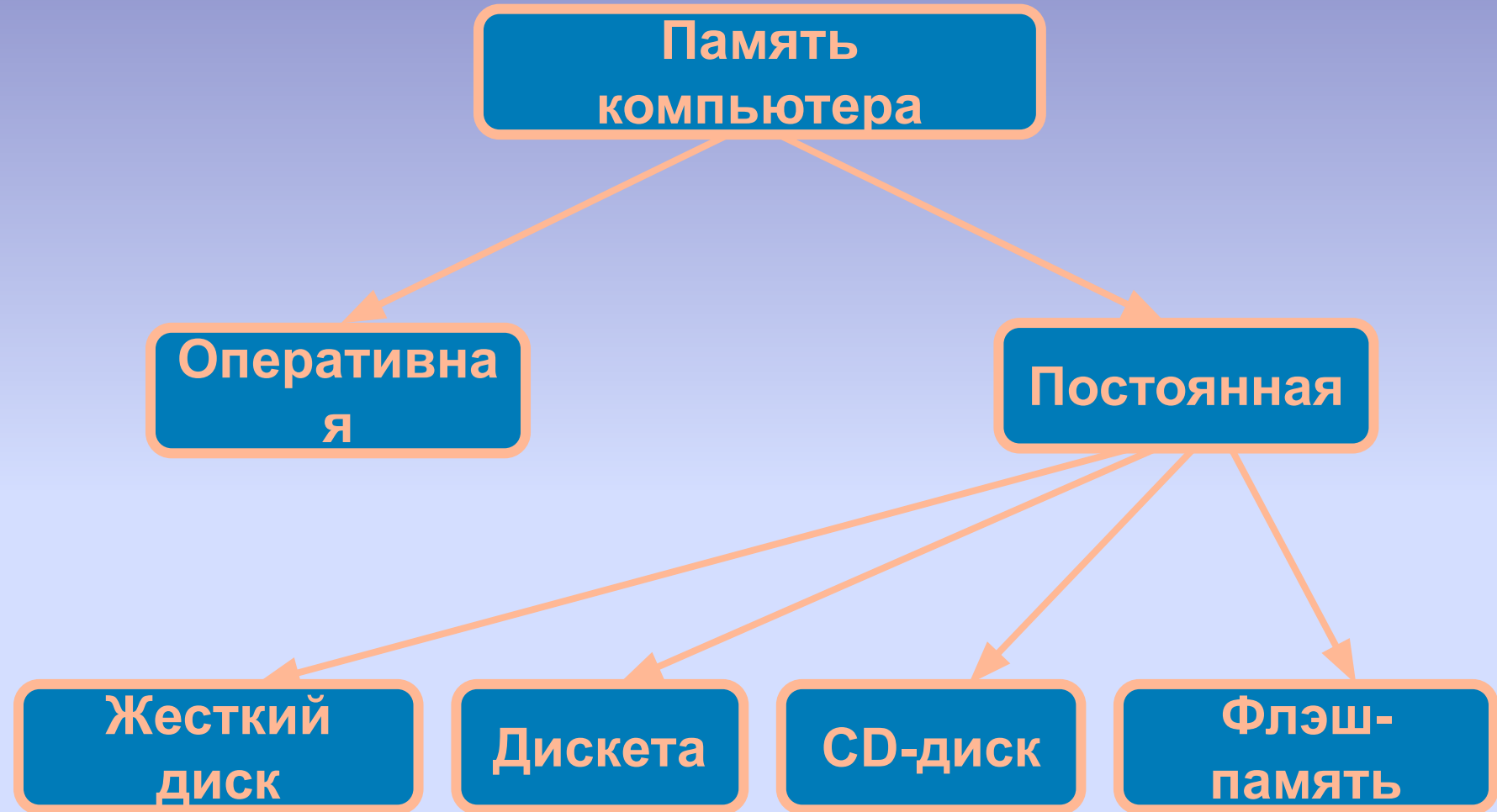
Постоянная

Жесткий  
диск

Дискета

CD-диск

Флэш-  
память



# Обработка информации

производится человеком или в уме, или с помощью каких-либо вспомогательных средств (счеты, калькулятор, компьютер и др.). В результате обработки получается новая информация, которая каким-то образом сохраняется (запоминается, записывается). Обработка информации производится по каким-то определенным правилам (алгоритмам). Сами эти правила могут также подвергаться обработке (дополняться, исправляться, уточняться).



# Обмен информацией

может происходить в образной (образное восприятие при непосредственном контакте человека с окружающим миром с помощью зрения, слуха, обоняния, осязания и вкуса и знаковой (знаковая система представления информации - это язык) формах.



# Информационные процессы



Ученик решает задачу по математике

