



7 класс

ИНФОРМАЦИЯ И ЕЁ СВОЙСТВА

ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ

Ключевые слова

- информация
- сигнал
- непрерывный сигнал
- дискретный сигнал
- виды информации
- свойства информации



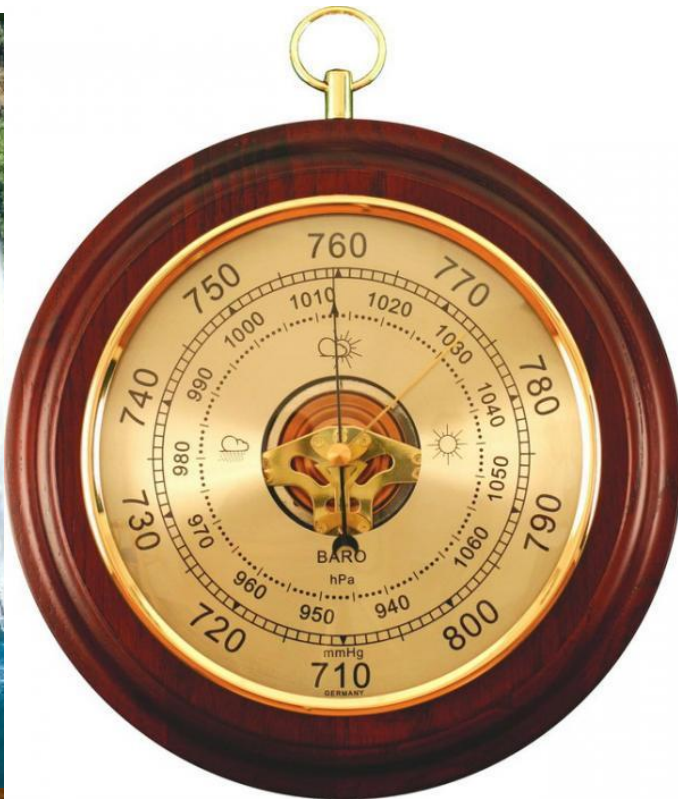
Информация и сигнал

Информация для человека - это содержание **сигналов** (сообщения), воспринимаемых человеком непосредственно или с помощью специальных устройств, расширяющее его знания об окружающем мире и протекающих в нём процессах.

В обыденной жизни под информацией понимают сообщения, сведения о чём-либо, которые получают и передают люди.



Информация содержится в звуковом диапазоне
для звуковых часов и радиодиапазона для радиодиапазонных приборов



Каждый материальный объект, с которым происходят изменения, становится источником информации. Эту информацию мы получаем в виде сигналов.

Различают сигналы ~~материальные~~ физические



Сигналы

непрерывные

дискретные

Дорожный сигнал принимает обе конечные точки
всех линий в ярко-зеленом диапазоне. Между ними не оставлять
цветовых промежутков, они не включаются, нет разрывов.



Речь человека

Виды информации

По способу восприятия человеком информация может быть разделена на следующие виды:



визуальная



тактильная



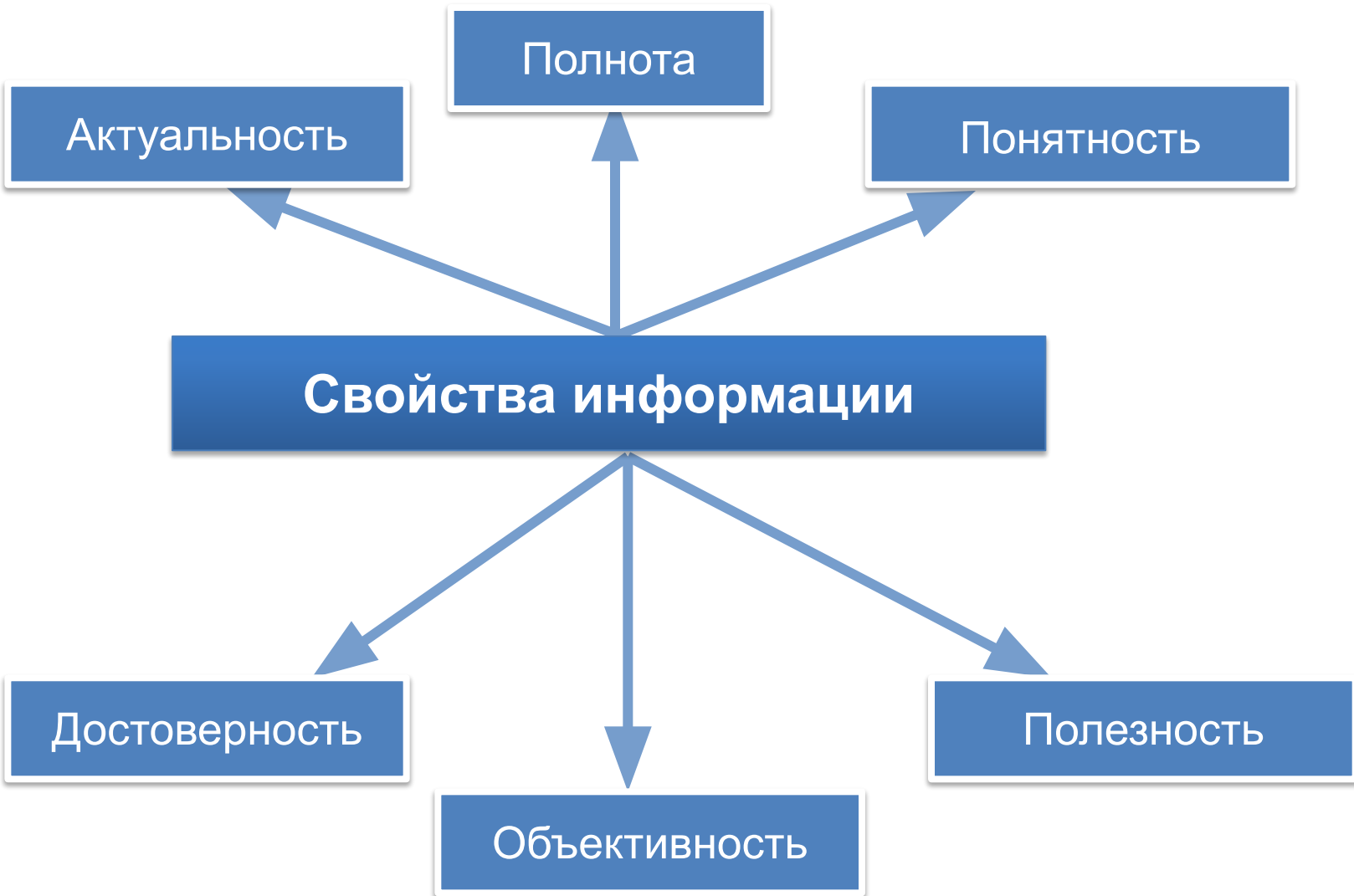
обонятельная



аудиальная



вкусовая



Самое главное

Информация для человека – это содержание сигналов (сообщения), которые он получает из различных источников.

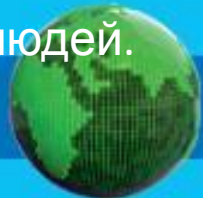
Сигналы могут быть:

- **непрерывными** – они принимают бесконечное множество значений из некоторого диапазона;
- **дискретными** – они принимают конечное число значений, которые можно пронумеровать.

По способу восприятия человеком выделяют **визуальную, аудиальную, обонятельную, вкусовую, тактильную** информацию.

Объективность, достоверность, полноту, актуальность, полезность и понятность называют **свойствами информации**.

Одна и та же информация может обладать разными свойствами для разных людей.



Опорный конспект

Информация для человека — это содержание сигналов (сообщения), которые он получает из различных источников

