

Введение в предмет информатики.

Мы живем в
макромире,
который состоит из
объектов, по своим
размерам
сравнимых с
человеком.

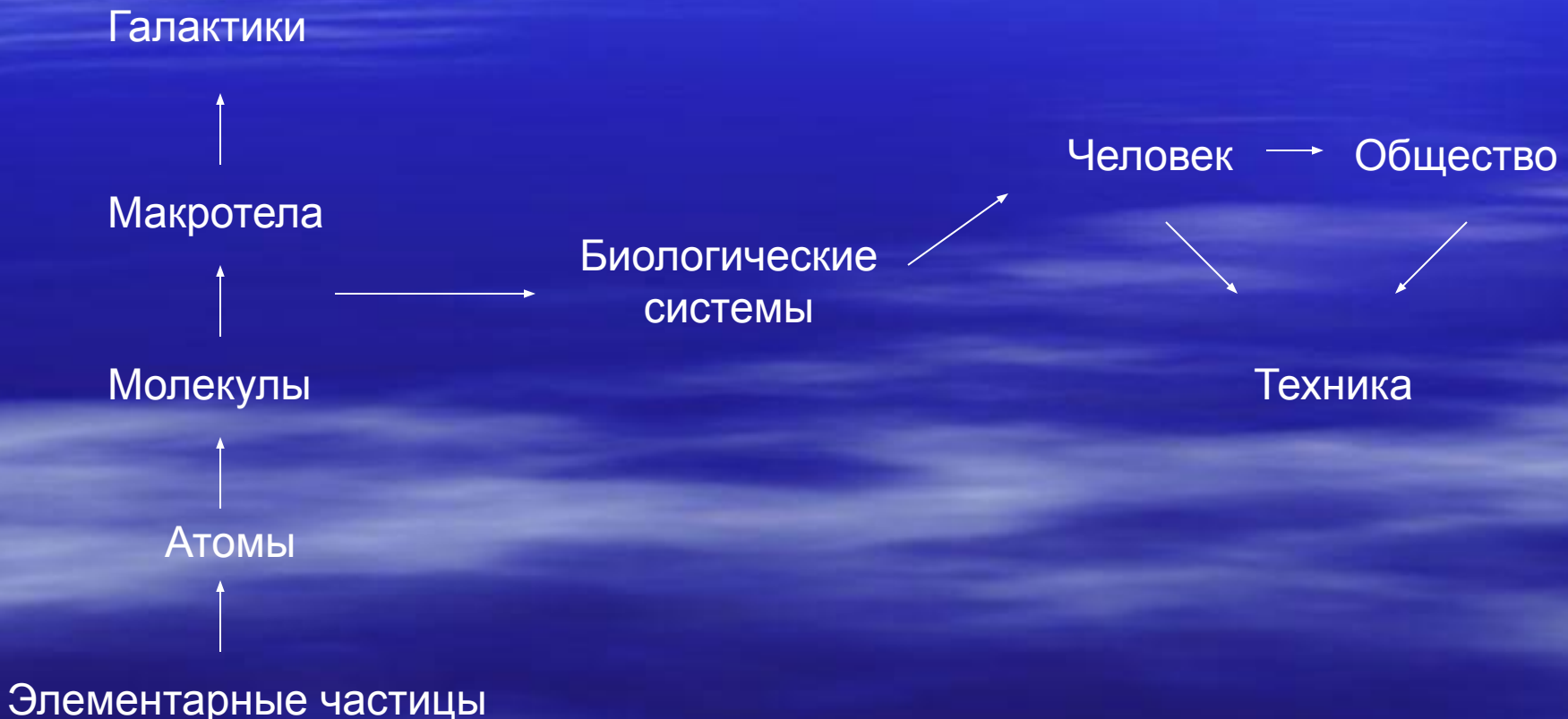


Макрообъекты

- | | |
|-----------------------------------|--|
| живые | неживые |
| растения,
животные,
человек | здания,
транспорт,
мебель,
станки,
одежда и т.
д. |

Элементарные частицы,
Молекулы, атомы
Микромир

Объекты окружающего мира



Информационная картина мира

Информация в природе

Генетическая информация

Человек и информация

Информация и общество

Информационные процессы

Понятие информации.

Information

интуитивное, неопределяемое понятие в переводе с латинского означает
сведение, разъяснение, ознакомление.

Информация это отражение предметного мира с помощью знаков и сигналов.

Виды информации

Числовая (цифра, число, выражение, таблица)

Графическая (картина, чертеж, график)

Сложная (фильм, видеоклип, спектакль, концерт)

Текстовая (художественная (роман), научная (статья, доклад))

Звуковая (речь, музыка, шум)

Свойства информации

Ценность

максимально возможная польза для достижения цели

Достоверность

истинность представлений об источнике информации

Полнота

степень подробности представления об объекте

Доступность

способность потребителя к восприятию информации

А также - актуальность,

- способность сохраняться во времени,
- способность передаваться на расстояние,
- способность изменяться во времени.



Информативность сообщения.

Информация это знания или сведения которые человек получает в общении с природой и обществом с помощью своих органов чувств.

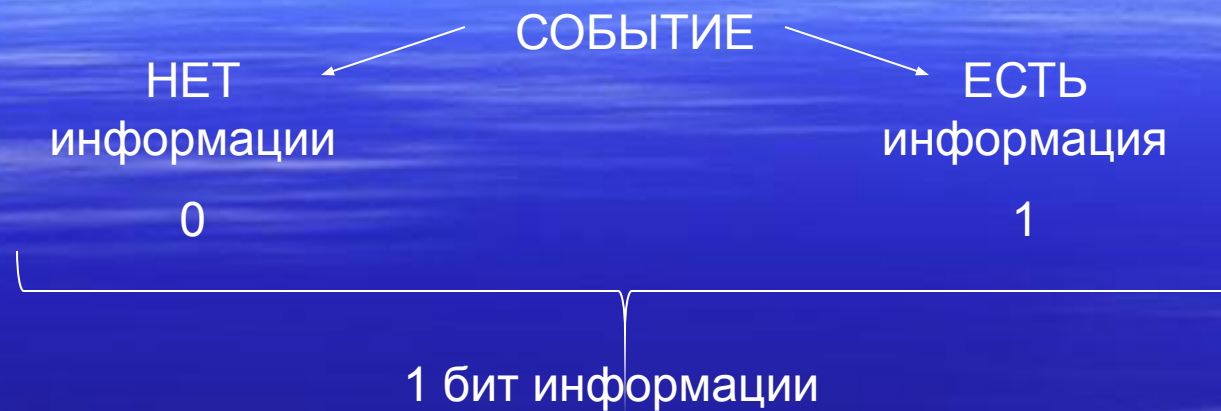
Сообщение информативно (содержит ненулевую информацию), если оно пополняет знания человека.

Сообщение несет информацию для человека, если содержащиеся в нем сведения для него являются новыми и понятными.



ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ИЗМЕРЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ (АЛФАВИТНЫЙ ПОДХОД).

ИНФОРМАЦИЯ – ЭТО ЗНАНИЯ ЧЕЛОВЕКА.



Алфавит – множество символов, используемых при записи текста.
Мощность алфавита (N) – количество символов в алфавите.



$i = \log_2 N$, где i – информационный вес одного символа.

$I = K * i$, где I – количество информации, K – количество символов в тексте

СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ ПОДХОД К ИЗМЕРЕНИЮ ИНФОРМАЦИИ



ЕСТЬ напряжение
НЕТ напряжения.



Подбрасывание
монетки

Неопределенность знаний о некотором событии – это количество возможных результатов событий.

Когда ни один из этих вариантов не имеет преимущества перед другим, тогда говорят, что эти два события

равновероятны.

Для определения количества информации i , содержащейся в сообщении о том, что произошло одно из N равновероятных событий, нужно решить показательное уравнение: $2^i = N$

Информационные процессы – это обмен сведениями между людьми, человеком и автоматом, обмен сигналами между живой и неживой природой в животном и растительном мире, а также генетическая информация. Это процессы всегда предполагают существование источника и потребителя информации.



Информационные процессы



Информационные процессы – это процессы фиксации, создания, хранения, передачи и обработки информации.

Люди каких профессий получают деньги за

создание,

хранение

передачу

обработку

Информации:

металлург, редактор, доярка, учитель, фотограф, переводчик, шофер, повар, композитор, хирург, фотомодель, бухгалтер, биржевой маклер, директор, парикмахер, программист, дизайнер, архитектор, художник, телеведущий, дворник, сценарист, поэт, библиотекарь, продавец, машинист, машинистка, балерина, пастух.

№	Процесс	В – вещество, Э – энергия, И – информация,	П – передача, Х – хранение, О – обработка,	П – природа, Т – техника, О – общество.
1.	Идет дождь	В	П	П
2.	Именинник получает подарки	В	П	О
3.	Нефть течет по нефтепроводу.	В	П	Т