

Информатика и компьютерная техника

Для направлений подготовки: 38.03.01 Экономика,
43.03.02 Туризм,
44.03.01 Педагогическое образование

**Практическое занятие по теме
«Понятие, свойства, виды и
единицы измерения»**

Галлини Надежда Игоревна, ст. преподаватель каф ИиИТ ГПА
2020 г.

Что такое информация?

Термин «информация» в переводе с латинского означает «разъяснение, изложение, набор сведений».

Информация – это очень сложное и глубокое понятие, которому не просто дать четкое определение.

Информация – это ...

Информация (*от лат. Informatio*) – разъяснение, сведения

Информация (в философии) – это отражение реального мира с помощью сведений, которые человек получает с помощью органов чувств (зрения, слуха, вкуса, обоняния, осязания)

Информация (в широком смысле) – это общенаучное понятие, включающее в себя обмен сведениями между людьми, обмен сигналами между живой и неживой природой, людьми и устройствами, между устройствами без участия человека.

Базовые понятия:

Геометрия

Точка, прямая, плоскость

Информатика

Информация

**Определение базовых понятий невозможно выразить
через другие, более простые понятия.**

**Содержание базовых понятий поясняется на примерах или
выявляется путем их сопоставления
с содержанием других понятий.**

ИНФОРМАЦИЯ

Понятие «информация» является общенаучным, используется в информатике, физике, кибернетике, биологии и др. науках

Физика

Рассматривается мера сложности и упорядоченности системы;

Антиэнтропия или энтропия с обратным знаком

Биология

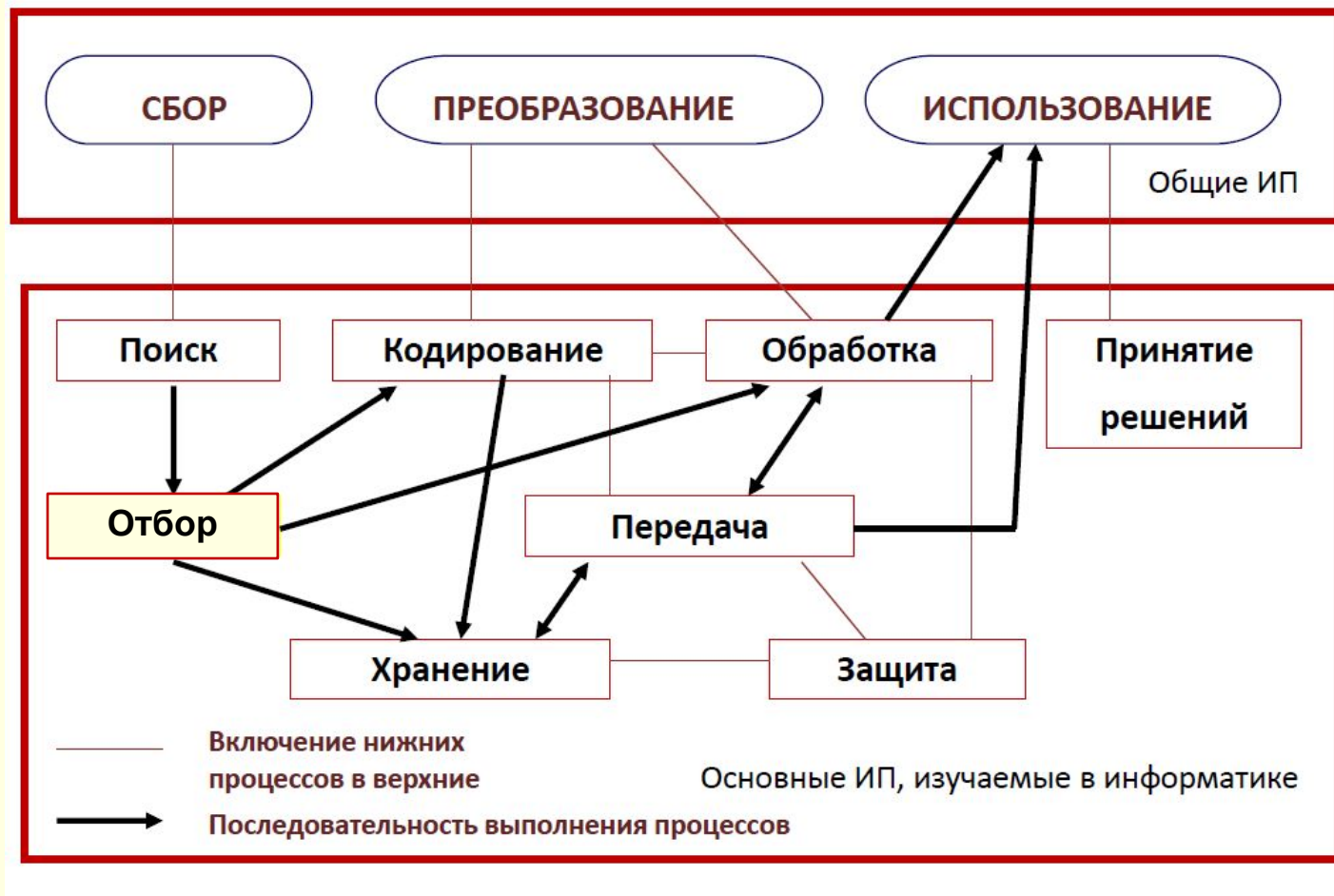
Связывается с целесообразным поведением животных

Используется в связи с исследованиями механизмов наследственности

Кибернетика

Связано с процессами управления в сложных системах (живых организмах или технических устройствах)

Информационные процессы



Информационные процессы

Хранение

- мозг, бумага, камень, береста, ...
- память ПК, дискеты, винчестеры, CD, DVD, магнитная лента

Обработка

- **создание** новой информации
- **кодирование** – изменение формы, запись в другой знаковой системе
- **поиск**
- **сортировка** – расстановка элементов в заданном порядке

Передача



Передача информации

Передача информации необходима для распространения её в пространстве.

Схема информационного процесса передачи информации



Человек и информация

Информацию вы получаете из разных источников: когда читаете или слушаете, смотрите телепередачу, дотрагиваетесь до предмета или пробуете какую-либо еду и пр.



Восприятие информации

Информацию до человека доносят его органы чувств:

- Глазами люди воспринимают зрительную информацию;
- Органы слуха доставляют информацию в виде звуков;
- Органы обоняния позволяют ощущать запахи;
- Органы вкуса несут информацию о вкусе еды;
- Органы осязания позволяют получить тактильную информацию.



Свойства информации



Информацию можно представить в различной форме:

- в знаковой письменной
 - символную в виде текста, чисел, различных символов (текст учебника);
 - графическую (географическая карта);
 - табличную (таблица по физике);
- в виде жестов или сигналов (светофор);
- устной словесной (разговор).

Измерение информации



Двоичная система

Знаменитый немецкий ученый Г.В. Лейбниц предложил еще в XVII веке уникальную и простую систему счисления. «Вычисление с помощью двоек..., сведение чисел к простейшим началам (0 и 1)».

Сегодня такой способ представления информации, с помощью языка содержащего два символа 0 и 1, широко используется в технических устройствах.

Биты и байты

Эти два символа 0 и 1 принято называть битами (от англ. **binary digit** – двоичный знак).

- **Бит** – наименьшая единица измерения информации и обозначается двоичным числом.

Содержательный подход к измерению информации

За единицу измерения информации принимается уменьшение неопределенности знаний человека в 2 раза. Эта единица называется **битом**.

Примеры: при бросании монеты неопределенность уменьшается в 2 раза, т.к. у монеты две стороны и при бросании может произойти одно из двух равновероятных событий: выпадет «орел» или «решка».

Ответьте на вопрос: при бросании кубика неопределенность уменьшается в _____ раз.

При бросании монеты получаем 1 бит информации

- Формула Хартли:

$$N = 2^x, \text{ где}$$

N – число равновероятностных событий

x – количество информации, полученной в результате совершения события.

Алфавитный подход к измерению информации

Более крупной единицей изменения объема информации принято считать **1 байт**, который состоит из 8 бит.

1 байт = 8 битов.

При измерении текстовой информации считают, что любой символ равен 1 байту.

1 символ (буква, цифра или знак)= 1 байт

Попробуй - реши!

- Определи количество информации в предложении : « Количество информации можно измерить.»
_____ символов = _____ байт = _____ бит
- Определи количество информации на одной странице учебника. Трудно?!- Тогда посмотри дальше....

Другие единицы измерения информации:

название	Условное обозначение	Связь с другими единицами
1 Килобит	Кбит	$1 \text{ Кбит} = 1024 \text{ бит}$
1 мегабит	Мбит	$1 \text{ Мбит} = 1024 \text{ Кбит} = 1024 * 1024 \text{ бит}$
1 гигабит	Гбит	$1 \text{ Гбит} = 1024 \text{ Мбит} = 1024 * 1024 \text{ Кбит} = 1024 * 1024 * 1024 \text{ бит}$
1 килобайт	Кбайт (Кб)	$1 \text{ Кб} = 1024 \text{ байт}$
1 мегабайт	Мбайт (Мб)	$1 \text{ Мб} = 1024 \text{ Кбайт} = 1024 * 1024 \text{ байт}$
1 гигабайт	Гбайт (Гб)	$1 \text{ Гб} = 1024 \text{ Мб} = 1024 * 1024 \text{ Кб} = 1024 * 1024 * 1024 \text{ байт}$

Новые единицы измерения информации:

1 терабайт (Тб)= 1024 Гбайт

1 эксабайт (Эб) = 10^9 Гбайт

Выполнение практического занятия

1. Внимательно изучите презентацию.
2. На основании формулы Хартли определи количество информации в предложении :
«Количество информации можно измерить.»
_____ символов = _____ байт = _____ бит
3. На основании формулы Хартли определи количество информации в Вашем ФИО.
4. Создайте файл с названием Вашего ФИО_группа_дата. Сохраните в файл условия и решения задач. Сохраните файл в облако и вставьте в поле ссылку для скачивания файла.