Человек и информация

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

Сообщение, полученное человеком, может пополнить его знания, если содержащиеся в нем сведения являются для человека понятными и новыми.

Все знания можно разделить на две части: факты и правила.

К фактам относятся знания об определенных явлениях, событиях, свойствах объектов и зависимостях между объектами.

К *правилам* относятся знания о последовательностях действий, направленных на достижение некоторой цели.

Существует две формы получения знаний о реальной действительности: *чувственное и логическое познание*.

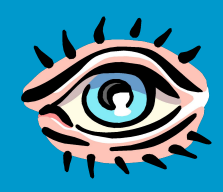
Все окружающие нас объекты воздействуют на наши органы чувств и вызывают ощущения, восприятия и представления.

С помощью органов чувств мы познаем отдельные предметы и явления окружающего мира.

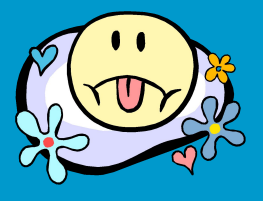
Законы мира, сущность предметов и явлений, общее в них мы познаем с помощью мышления.

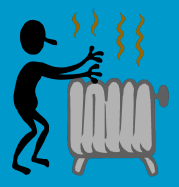
Органы чувств











Нас окружает множество объектов.

Все окружающие нас объекты обладают некоторыми признаками.

Признаки объекта могут быть существенными и несущественными.

В понятии отражается совокупность существенных признаков отдельного объекта или класса однородных объектов.





В языке понятие выражается одним или несколькими словами.

Словами мы пользуемся, когда говорим. Понятиями мы пользуемся, когда думаем.

Понятие – это форма мышления.















ключ

Анализ, синтез, сравнение, абстрагирование и обобщение являются основными логическими приемами формирования понятий.

Анализ — мысленное разделение объекта на составные части или выделение признаков объекта.

Синтез — мысленное соединение в единое целое частей объекта или его признаков, полученных в процессе анализа.

Сравнение — мысленное установление сходства или различия объектов по существенным или несущественным признакам.

Абстрагирование — мысленное выделение одних признаков объекта и отвлечение от других.

Обобщение — мысленное объединение однородных объектов в некоторый класс.

Сосчитайте, сколько треугольников в фигуре, изображенной на рисунке?

