

# Информация и знания



Маркелова О.В.  
учитель информатики  
высшей квалификационной категории,  
г. Красноярск, МОУ СОШ 150

© OVM corporation, 2008 год



# Основные определения

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



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

Пример:

**QVTV**

это сообщение Вам

понятно?

**Земля вращается вокруг**

**Солнца.** А это сообщение Вам

понятно?

# Знания

```
graph TD; A[Знания] --> B[Факты]; A --> C[Правила]; B --> D[Факты - это знания об определенных явлениях, событиях, свойствах объектов и зависимостях между объектами.]; C --> E[Правила- это знания о последовательностях действий, направленных на достижение некоторой цели.];
```

## Факты

Факты - это знания об определенных явлениях, событиях, свойствах объектов и зависимостях между объектами.

## Правила

Правила- это знания о последовательностях действий, направленных на достижение некоторой цели.

Факты отвечают на вопрос

Я знаю, что

Пример:

Я знаю, что Земля  
круглая.

Я знаю, что дважды два  
равно четыре.

Правила отвечают на вопрос

**Я знаю, как**

**Для того чтобы ...**

Пример:

**Я знаю, как запустить**  
**программу MS Word.**

**Для того чтобы сохранить файл**  
**нужно выбрать команду**  
**СОХРАНИТЬ.**

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



# Логическое познание

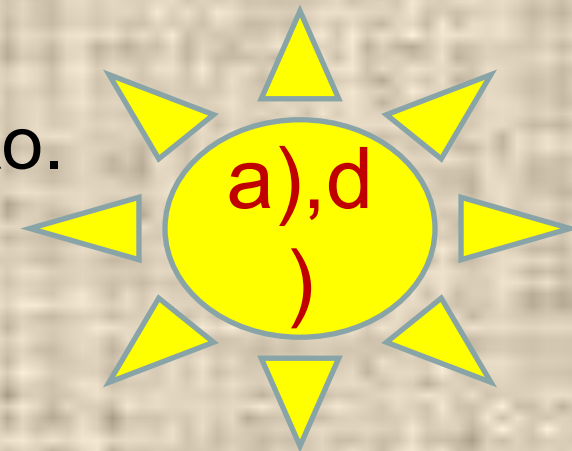




# Вопрос 1

Какие знания относятся к фактам?

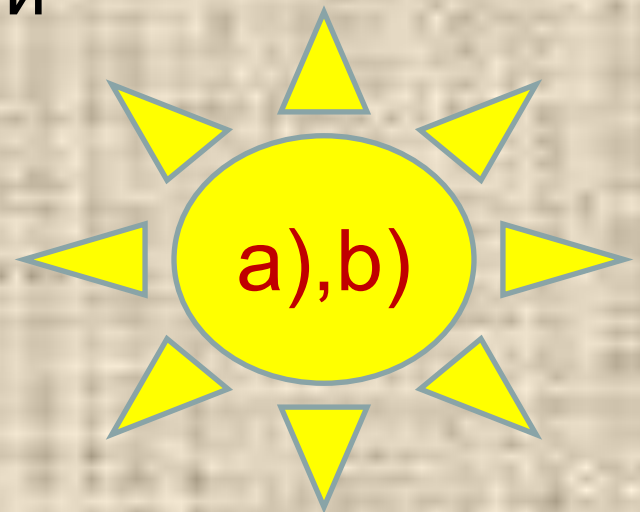
- a) Я знаю, что данные хранятся в памяти ПК;
- b) Для того, чтобы напечатать документ нужно вставить бумагу в принтер;
- c) Я знаю, как сварить суп;
- d) Я знаю, что кошки любят молоко.



# Вопрос 2

Какие знания относятся к правилам?

- a) Для того, чтобы испечь пирог нужно разогреть духовку до 180 градусов;
- b) Я знаю, как играть в футбол;
- c) Я знаю, что Пушкин – великий русский поэт.



# Домашнее задание

- *Стр. 34-35*
- Ответы на вопросы  
письменно в тетради