



Виды информации

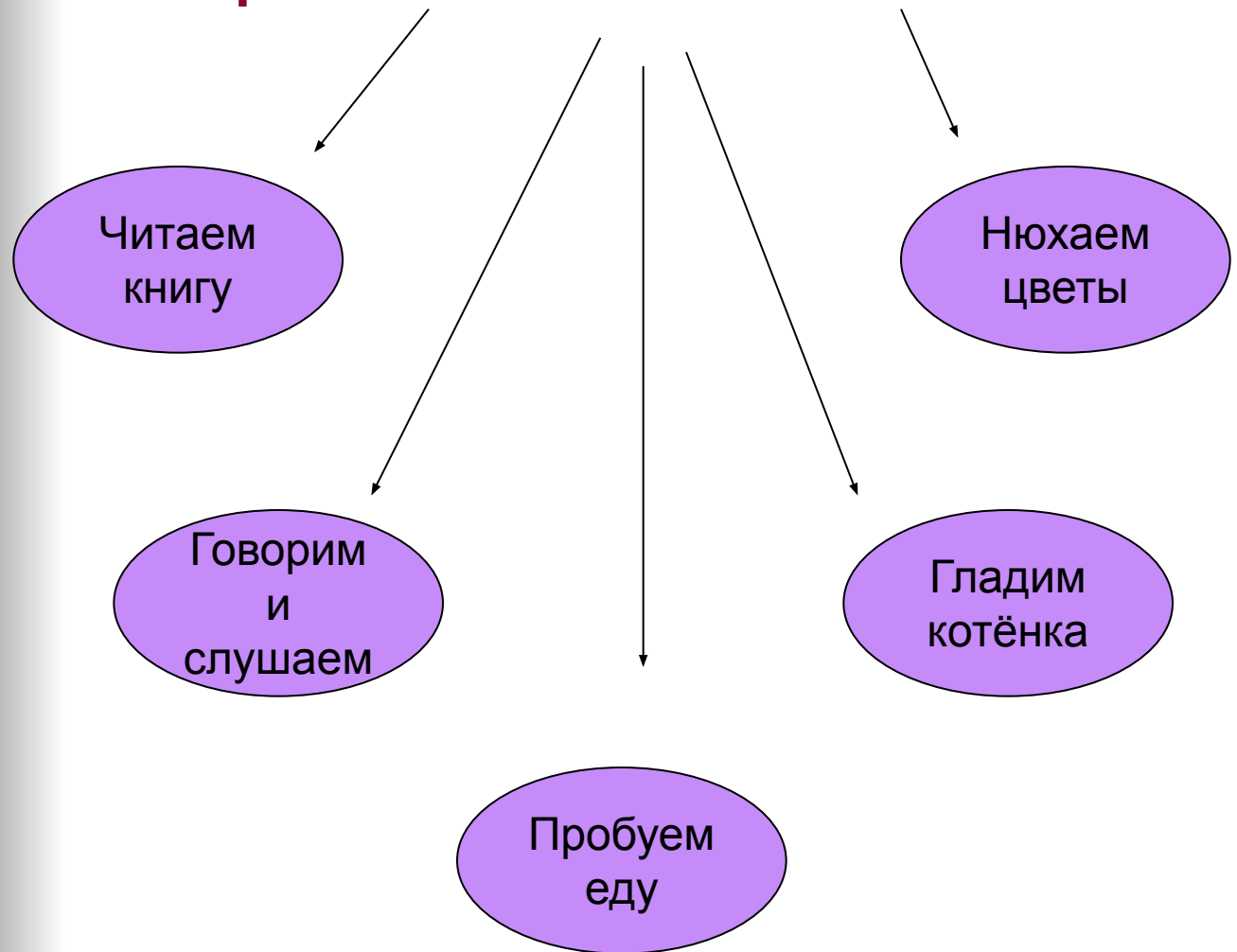


(для человека)



Информация – это сведения об объектах и явлениях окружающей среды

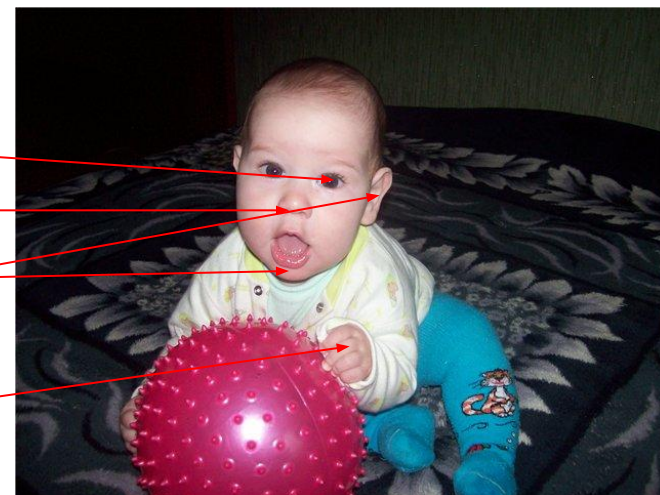
Информацию мы получаем из различных источников



Информацию человек получает с помощью **органов чувств**



- **Глаза**
- **Нос**
- **Язык**
- **Уши**
- **Пальцы, кожа**



Зрительная информация

Зрительную информацию человек получает с помощью глаз.

Рассматривая предметы, мы получаем информацию о:

- Форме
- Размeре
- Цвете
- Состоянии



Что вы видите на картине?



Обонятельная информация



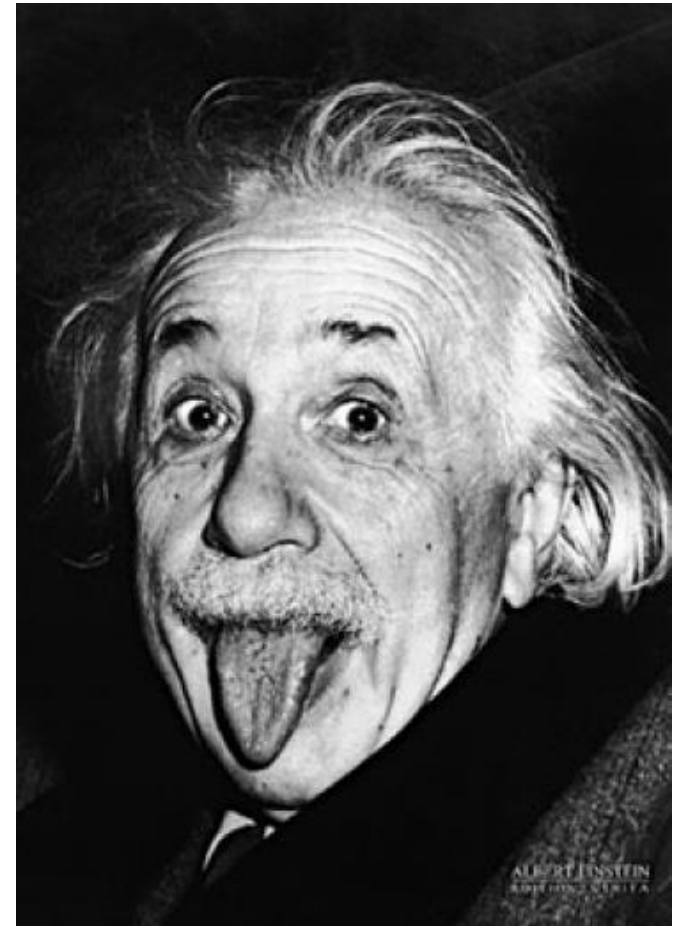
Человек может
воспринимать
запахи.

Чувство восприятия
запахов называется
обонянием.

У многих животных
обоняние развито
лучше, чем у
человека. Например,
собаки могут
почувствовать запах
любимого хозяина
раньше, чем смогут
его увидеть

Вкусовая информация

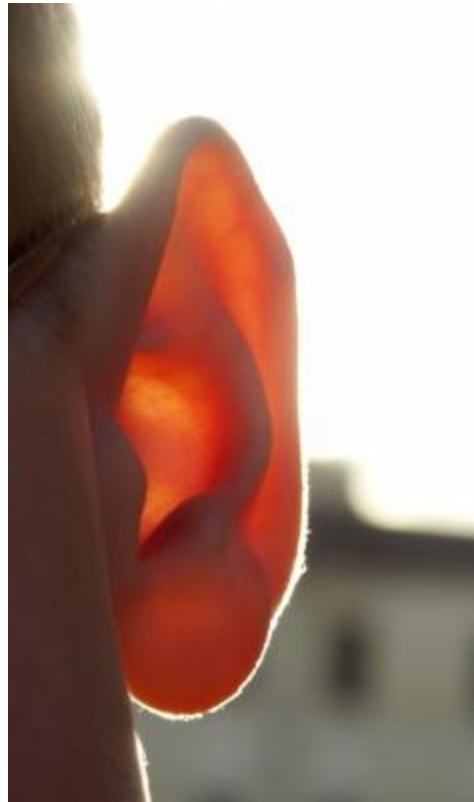
С помощью
языка человек
воспринимает
вкус.
Какой бывает
вкус?



Что можно сказать о предметах по вкусу?



Звуковая информация



Звук – это то что мы слышим.

Звуки несут человеку информацию о том, что происходит вокруг.

Звуки может издавать человек, животные и птицы, природные явления, машины и устройства.

Звук человек воспринимает с помощью ушей

Тактильная информация

Горячий или холодный, мокрый или сухой, колючий или гладкий - это тактильная информация.

Тактильную информацию мы воспринимаем кожей, руками.



ПРОВЕРЬ СЕБЯ

Какую
информацию
мы получаем
утром, когда
звонит
будильник?

зрительна
я

тактильна
я

звуковая

вкусовая

обонятель
ная



ПРОВЕРЬ СЕБЯ

Какую
информацию
мы получаем,
когда гладим
щенка?

зрительна
я

тактильна
я

звуковая

вкусовая

обонятель
ная



ПРОВЕРЬ СЕБЯ

Какую
информацию
мы получаем,
рассматривая
фотографии в
фотоальбоме?

зрительна
я

тактильна
я

звуковая

вкусовая

обонятель
ная



ПРОВЕРЬ СЕБЯ

Какую
информацию
мы получаем,
когда нюхаем
букет цветов?

зрительна
я

тактильна
я

звуковая

вкусовая

обонятель
ная



ПРОВЕРЬ СЕБЯ

Какую
информацию
мы получаем,
когда
пересолят
еду?

зрительна
я

тактильна
я

звуковая

вкусовая

обонятель
ная





The end



КОНЕЦ



ОШИБКА

Зрительная информация



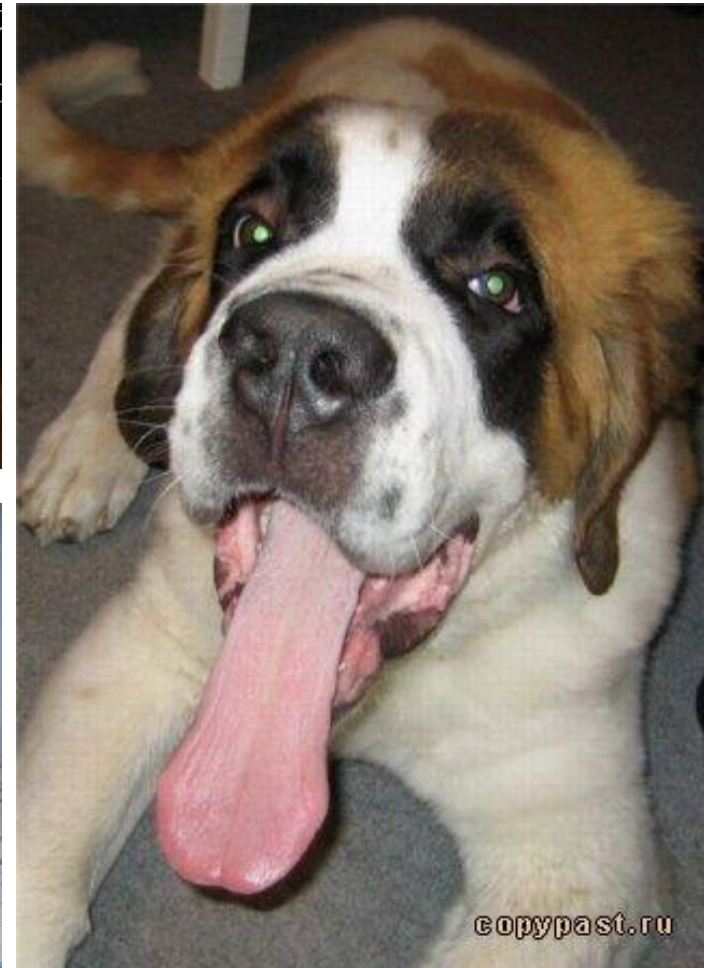
НАЗАД

Обонятельная информация



НАЗАД

Вкусовая информация



НАЗАД

Звуковая информация



НАЗАД

Тактильная информация



НАЗАД