

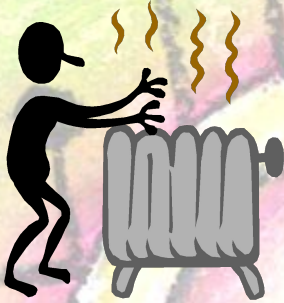




**Урок повторение
Виды информации
Человек и компьютер**

Дополним таблицу

УХО 	ГЛАЗ 	КОЖА 	ЯЗЫК 	НОС 
ГРОМ	ЖЕЛТЫЙ	ТЕПЛЫЙ	СЛАДКИЙ	АРОМАТНЫЙ

Исполни команды

- Закрой глаза
- Возьми чашку
- Определи по запаху, что в ней, и назови

Назови нужное

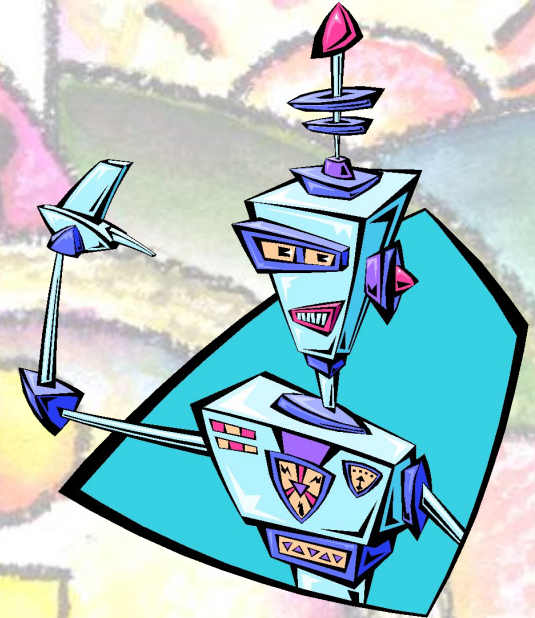
УХО

ЯЗЫК

КОЖА

НОС

ГЛАЗ



Назови лишнее по смыслу

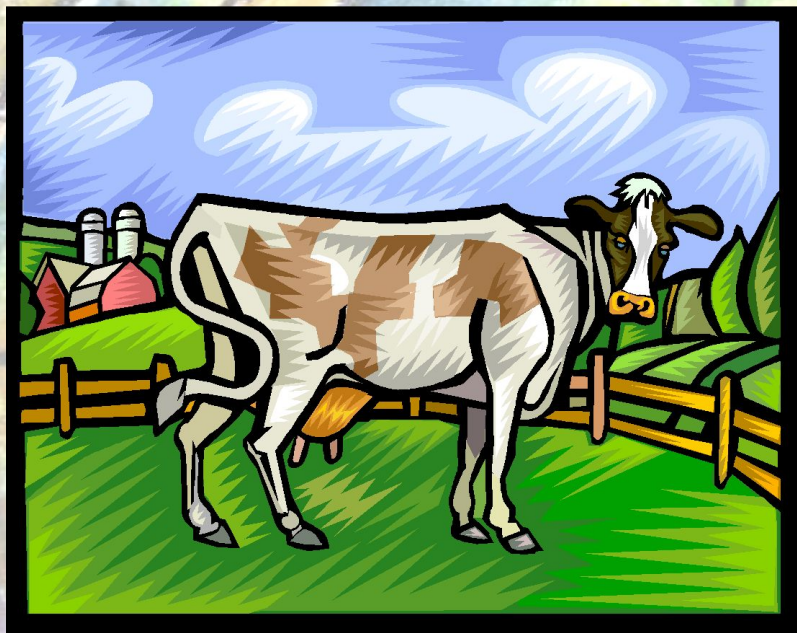
ЗАПАХ СИРЕНИ

ВКУС МОЛОКА

ЗАПАХ МОЛОКА



Назови нужное по смыслу



ШЕЛЕСТИТ

КУКУЕТ

СКРИПИТ

МЫЧИТ

ГОВОРИТ

ПОЕТ

ПИЩИТ

С помощью чего человек
воспринимает звуковую
информацию

ЯЗЫКА
УШЕЙ
ГЛАЗ
КОЖИ
НОСА





Что лишнее?

ГРОМКИЙ

ТИХИЙ

ГОРЯЧИЙ

ЗВОНКИЙ

ШИПЯЩИЙ

Распределите звуки по корзинкам

Звуки природы



Голос человека
Радиопередача

Вой ветра

Шум пылесоса

Щебетание птиц

Стрекот кузнечика

Стук колес

Звуки скрипки



Искусственные звуки

Назовите звуковую информацию

ЖУРЧАНИЕ РУЧЕЙКА

ВИД НА МОРЕ

ВКУС АРБУЗА

КРИК ЧАЙКИ

ЗАПАХ КРАСКИ



Информацию о том , что на
улице день, нам несут:

КОЖА

ГЛАЗА

УШИ

ЯЗЫК

НОС



Назови лишнее

СИНЕЕ

СЛАДКОЕ

ЯРКОЕ

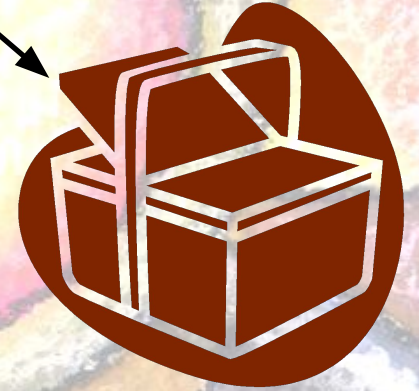
ДАЛЕКОЕ



Распределите предметы по корзинам



Кислое



Сладкое

Виды информации

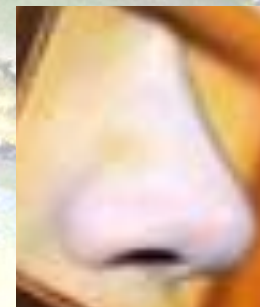
Органы чувств



**Звуковая
информация**



**Вкусовая
информация**



**Обонятельная
информация**



**Зрительная
информация**



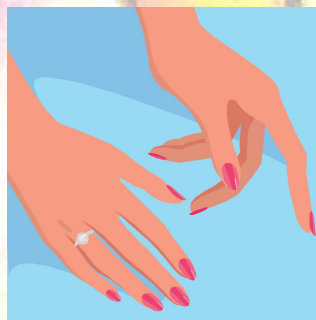
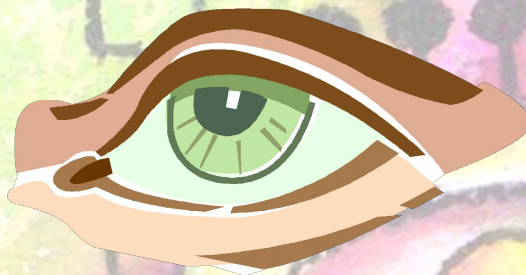
**Тактильная
информация**



Мы узнали

По способу восприятия информации она делится на:

- Зрительную**
- Звуковую**
- Обонятельную**
- Осязательную**
- Вкусовую**



Мы узнали

Источником информации могут быть: человек, живая и неживая природа, технические устройства.



Приемником информации могут быть люди и другие живые существа.



Мы узнали

Информацию можно хранить, обрабатывать, передавать и принимать.



При передаче информации на большие расстояния используются радио и телефон.



Мы узнали

Компьютер является средством для хранения и обработки информации, его можно использовать и для передачи информации.



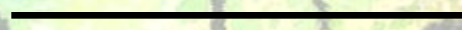
Мы узнали

По форме представления информация делится на текстовую, графическую и числовую.



Считаем вместе

Грамм



Бит

Килограмм

Центнер

Тонна



Терабайт

Гигабайт

Абайт