

Передача информации

Приложение к уроку
Учитель: Варушкина Ю.А.
МОУ Гимназия

Узнай по описанию

Устройство для ввода текстовой информации

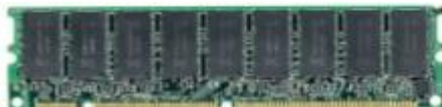
Устройство для хранения информации

Устройство обработки информации

Устройство для ввода звуковой информации

Устройство для отображения вводимой информации и вывода результата обработки на экран

Устройство для вывода текста и графики на бумагу



Восстановите схему

компьютер

действия с
информацией

человек

Передача
информации

Речь, мимика,
жесты

Устройства
ввода и вывода

Устройство
обработки

Мозг

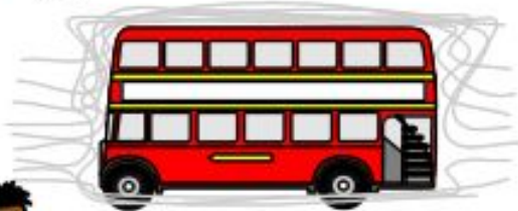
Обработка
информации

Память

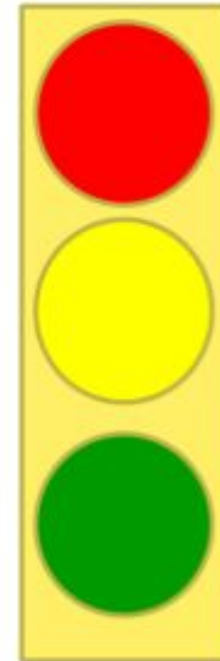
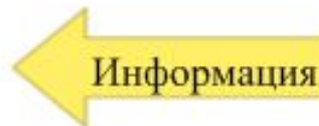
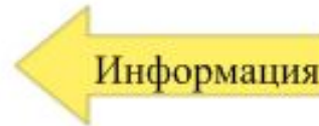
Устройства
хранения

Хранение
информации

Односторонний характер передачи информации

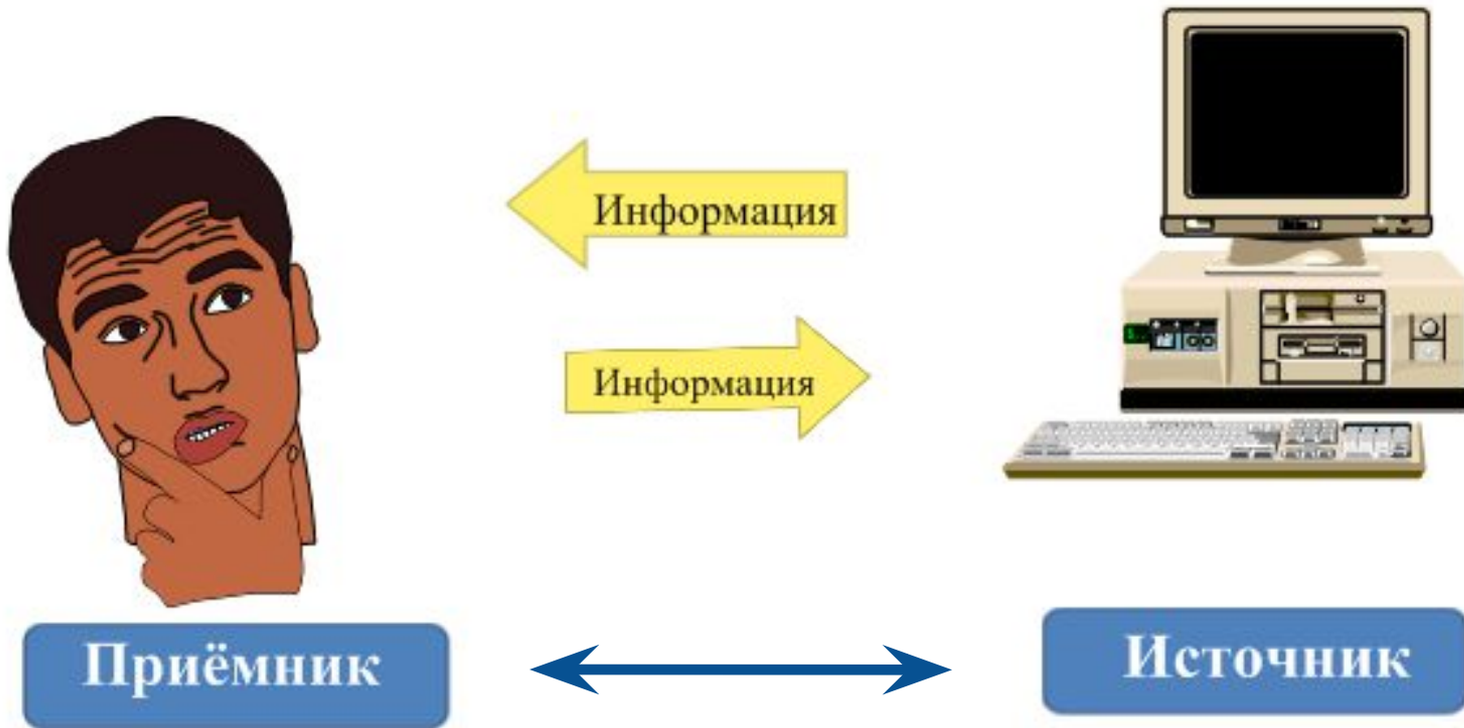


Приёмник

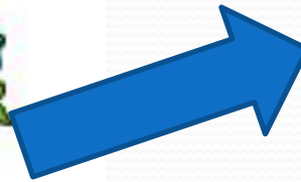
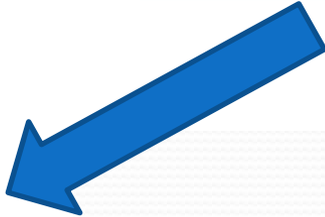
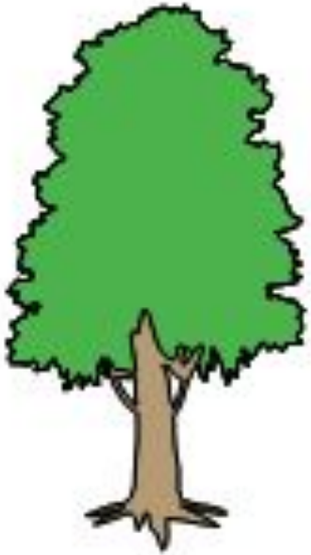


Источник

Двусторонний характер передачи информации



Назовите источник и приемник информации



Мир информации

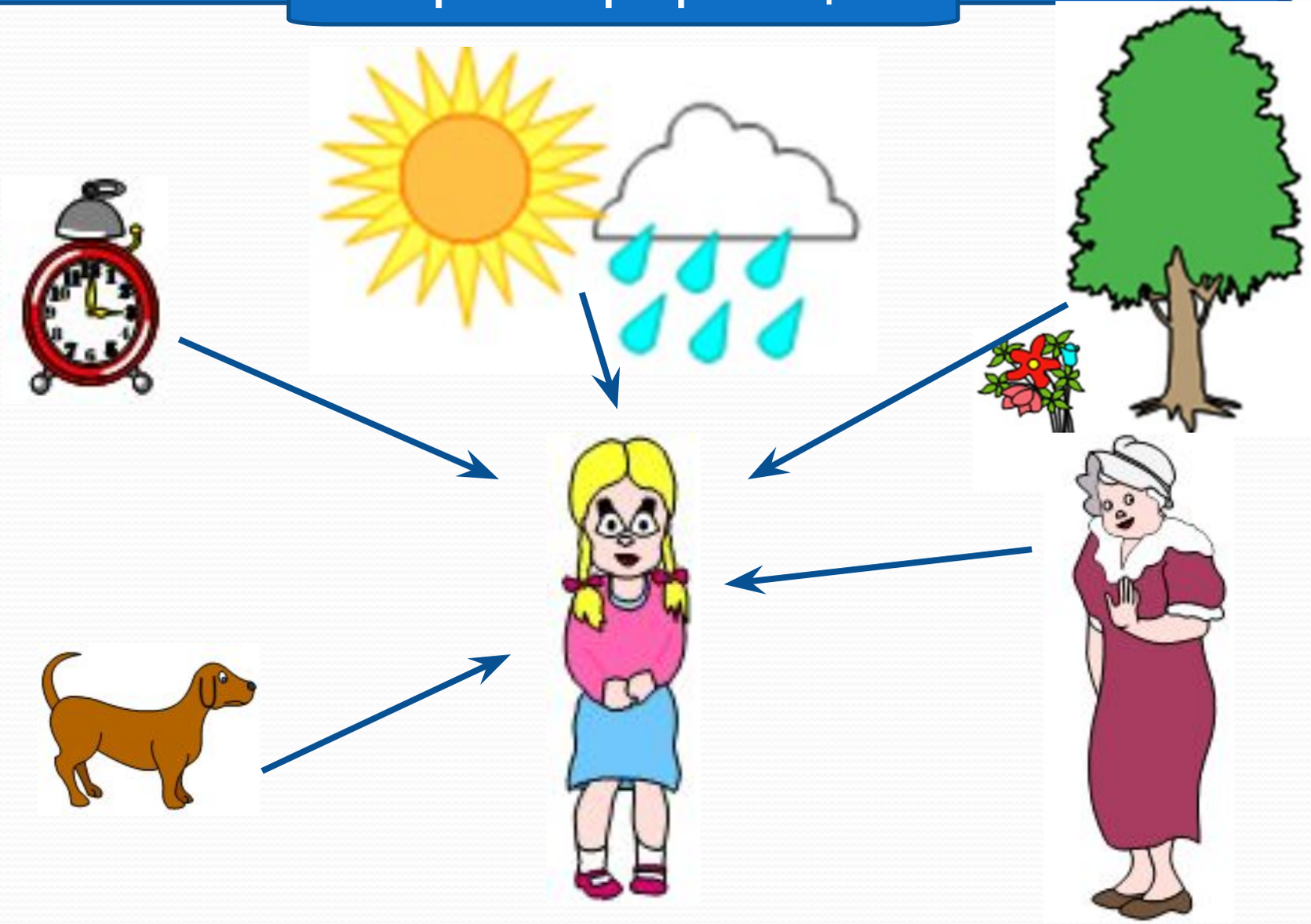


Схема передачи информации



Восстановите схему передачи информации

Заполните таблицу

Источник информации	Приемник информации
учебник	школьник
письмо	бабушка
будильник	мальчик
газета	человек
завуч	ученики
диспетчер	пассажиры

Школьник читает текст в учебнике.

Бабушка читает письмо.

Мальчик просыпается то звонка будильника.

Человек читает объявление в газете.

Завуч вывешивает листок с расписанием.

Диспетчер сообщает об отмене рейса автобуса.

Заполните пропуски

Источник- это объект, который передает информацию.

Приемник- это объект, который получает информацию.

Информационный канал- это канал, по которому передается информация.

Оцените свою работу на уроке и выберите высказывание.

1. Мне все понятно и у меня все получилось.
2. Мне все понятно, но необходимо повторить дома.
3. Мне кое - что не понятно и не все получилось.
4. Мне многое не понятно.

Домашнее задание

Подготовить краткое сообщение
"Кто и когда изобрел телефон,
телевизор, компьютер, Интернет."