

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

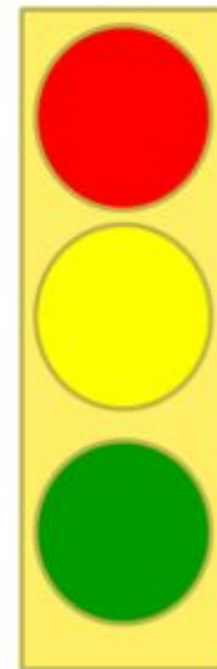
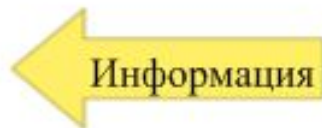
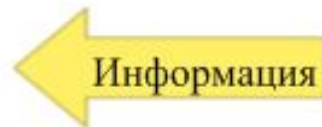
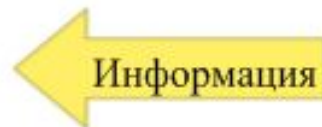
Устройства
хранения

Хранение
информации

Односторонний характер передачи информации



Приёмник

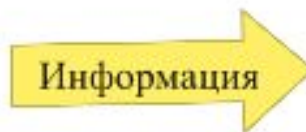
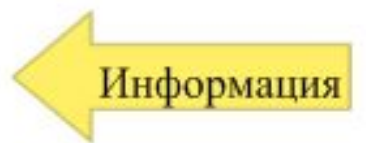


Источник

Двусторонний характер передачи информации



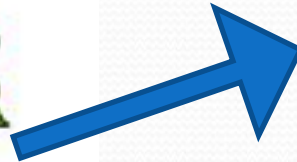
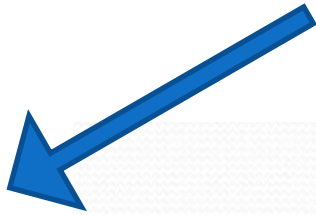
Приёмник



Источник



Назовите источник и приемник информации



Мир информа

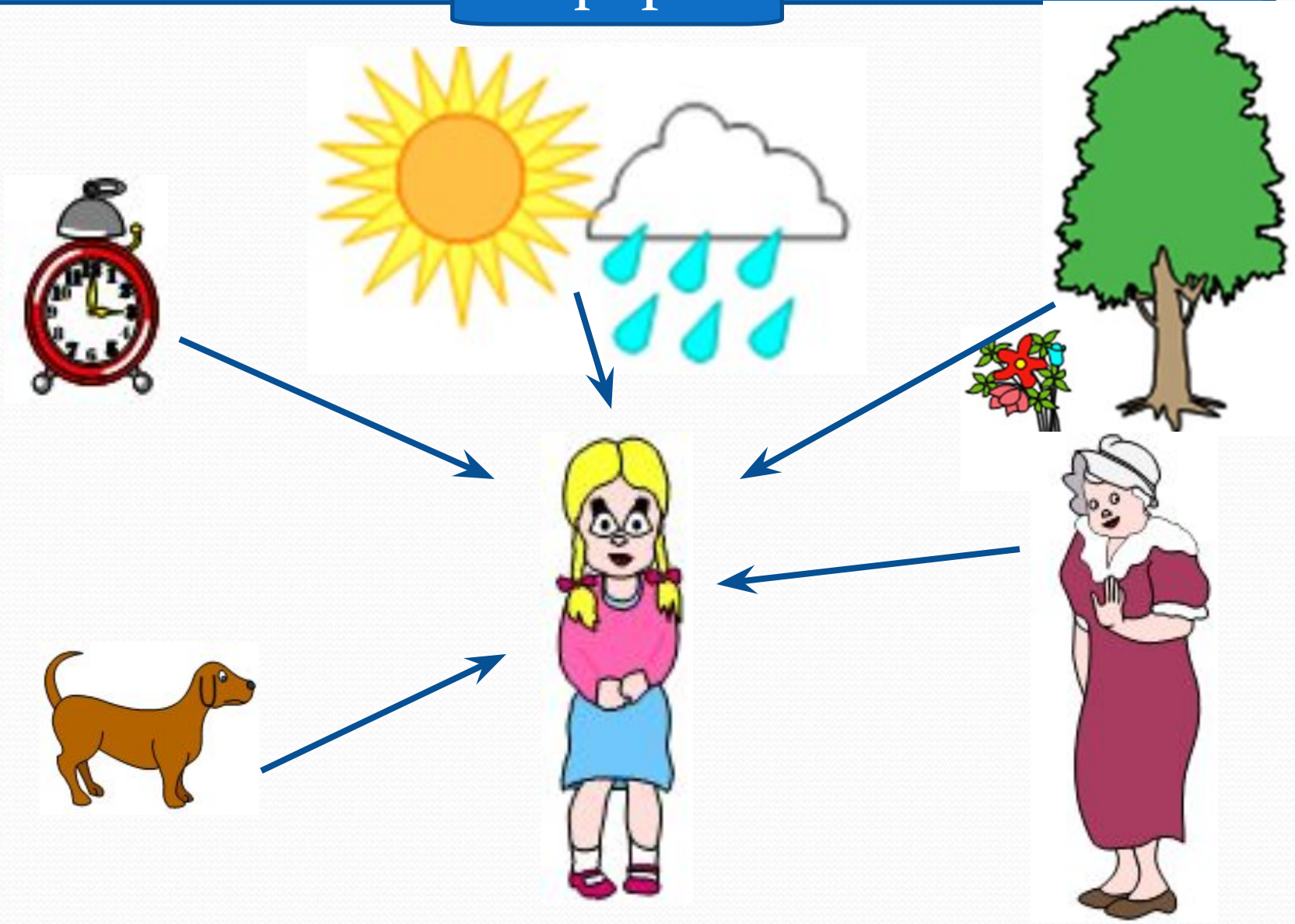
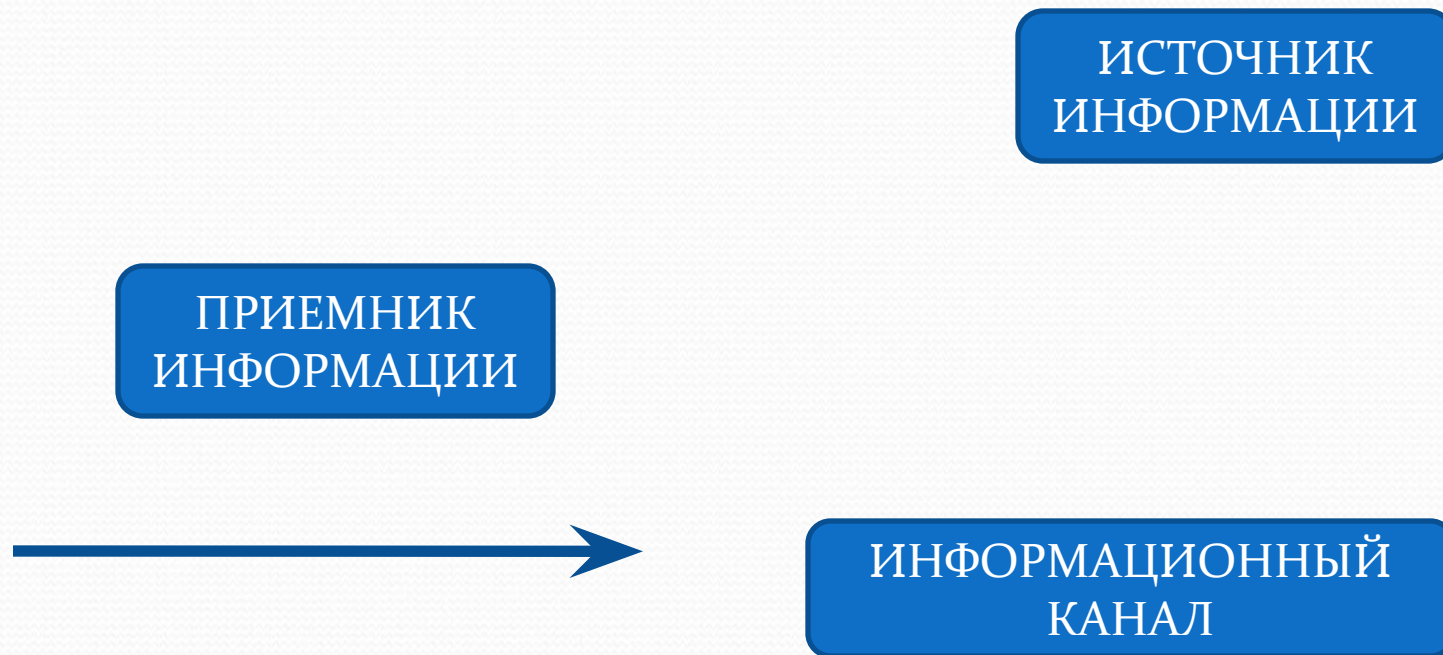


Схема передачи информации



Восстановите схему передачи информации

Заполните таблицу

Школьник читает текст в учебнике.

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

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."