



# Передача информации

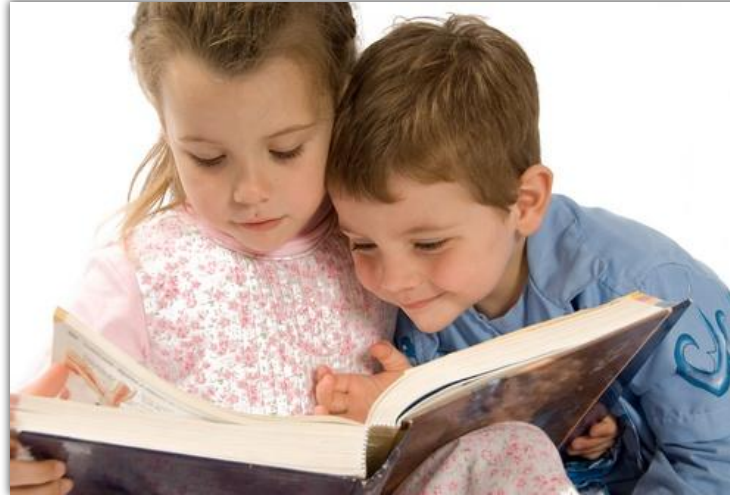
Схема передачи информации  
Электронная почта  
Это интересно

# Ключевые слова

- Источник информации
- Приёмник информации
- Информационный канал
- Электронная почта



# Схема передачи информации



Люди передают друг другу просьбы, приказы, отчёты, публикуют книги, статьи, рекламные объявления.

Передача информации происходит при чтении книг, при просмотре телепередач.

# Схема передачи информации

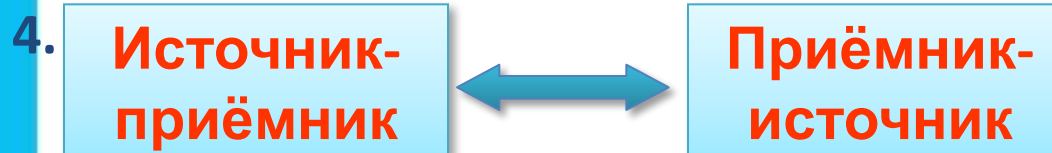
Любой процесс передачи информации упрощённо можно представить следующей схемой:



# Давайте подумаем



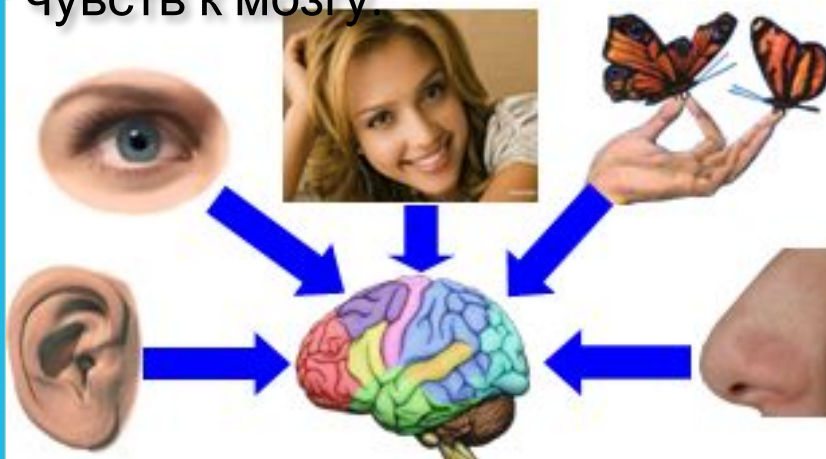
1 (№ 73): Назовите источники и приёмники информации в каждом приведённом примере:



# Информационные каналы

Информационные каналы могут быть  
**биологическими и техническими:**

Органы чувств человека  
выполняют роль  
**биологических**  
информационных каналов.  
Сигналы несут  
информацию от органов  
чувств к мозгу.



**Техническими**  
информационными каналами  
являются телефон, радио,  
телевидение, компьютерные  
сети, с помощью которых  
люди обмениваются  
информацией



# Схема передачи информации

**Ситуация 1:** вы переходите дорогу на регулируемом перекрёстке.



Односторонняя передача информации

# Схема передачи информации

**Ситуация 2:** играя в компьютерную игру, вы постоянно обмениваетесь информацией с компьютером: воспринимаете сюжет, правила и текущую ситуацию, анализируете полученную информацию и передаёте компьютеру некоторые



Взаимный обмен информацией

# Схема передачи информации

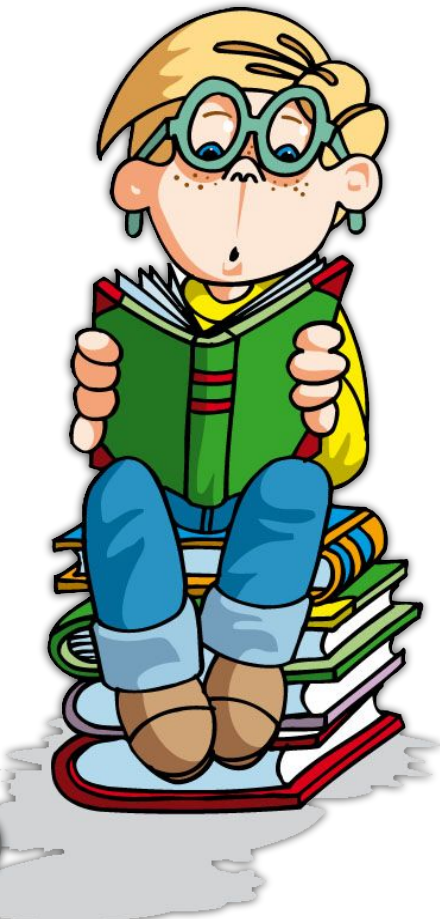
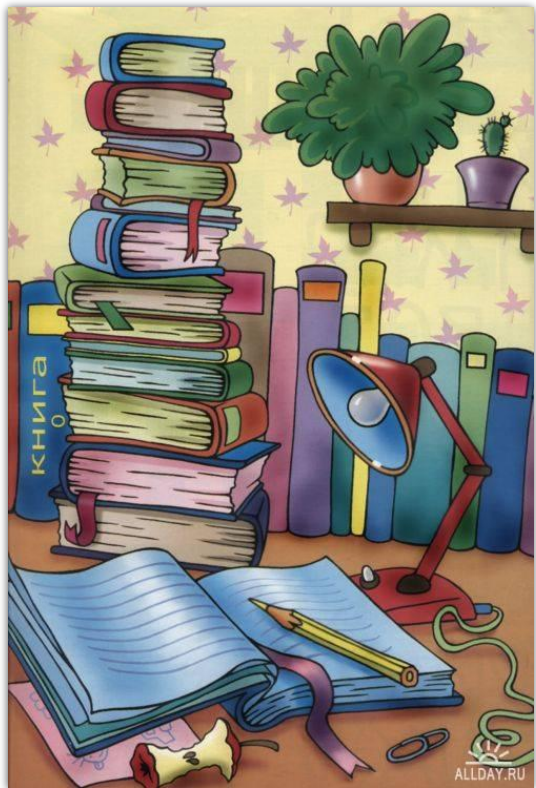
**Ситуация 3:** просмотр телепередачи всей семьёй.



Сколько источников и сколько приёмников информации?

# Схема передачи информации

**Ситуация 4:** вы готовите сообщение по истории.



Что источник и что приёмник  
информации?

# Обмен информацией в природе

В живой природе постоянно  
происходит приём и передача  
информации:

Примеры



# Обмен информацией в природе



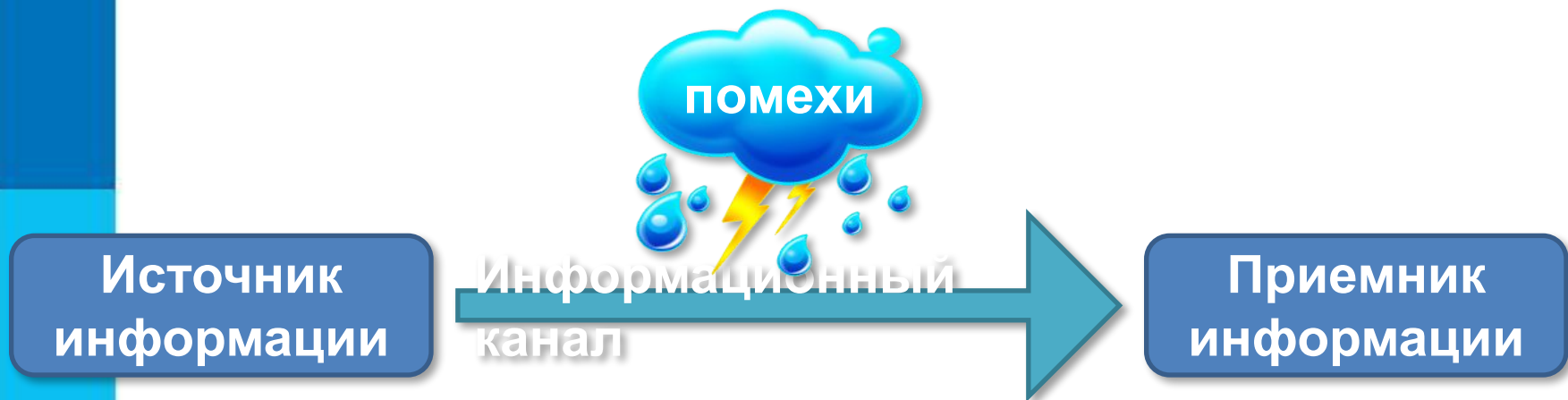
Свет и тепло, которые несут солнечные лучи, указывают растениям, когда надо распускать почки, а когда – сбрасывать листву, готовясь к зиме.

Лесные и луговые цветы, испуская аромат, сообщают насекомым о том, что в чашечках цветов заготовлен нектар, который можно взять, прихватив и пыльцу для опыления других цветов.



Удивителен способ передачи информации у пчёл – это язык танца. Пчела, нашедшая цветущую поляну, прилетает к улью и начинает танцевать в воздухе перед собратьями, после чего пчелиный рой отправляется в указанное место за

# Помехи при передаче информации



## Помехи при передаче информации :

- искажение звука в телефоне,
- шум, влияющий на работу радиоприёмника,
- искажение или затемнение изображения в телевизоре,
- ошибки при передаче по телеграфу.

В результате, передаваемая информация может быть потеряна или искажена.

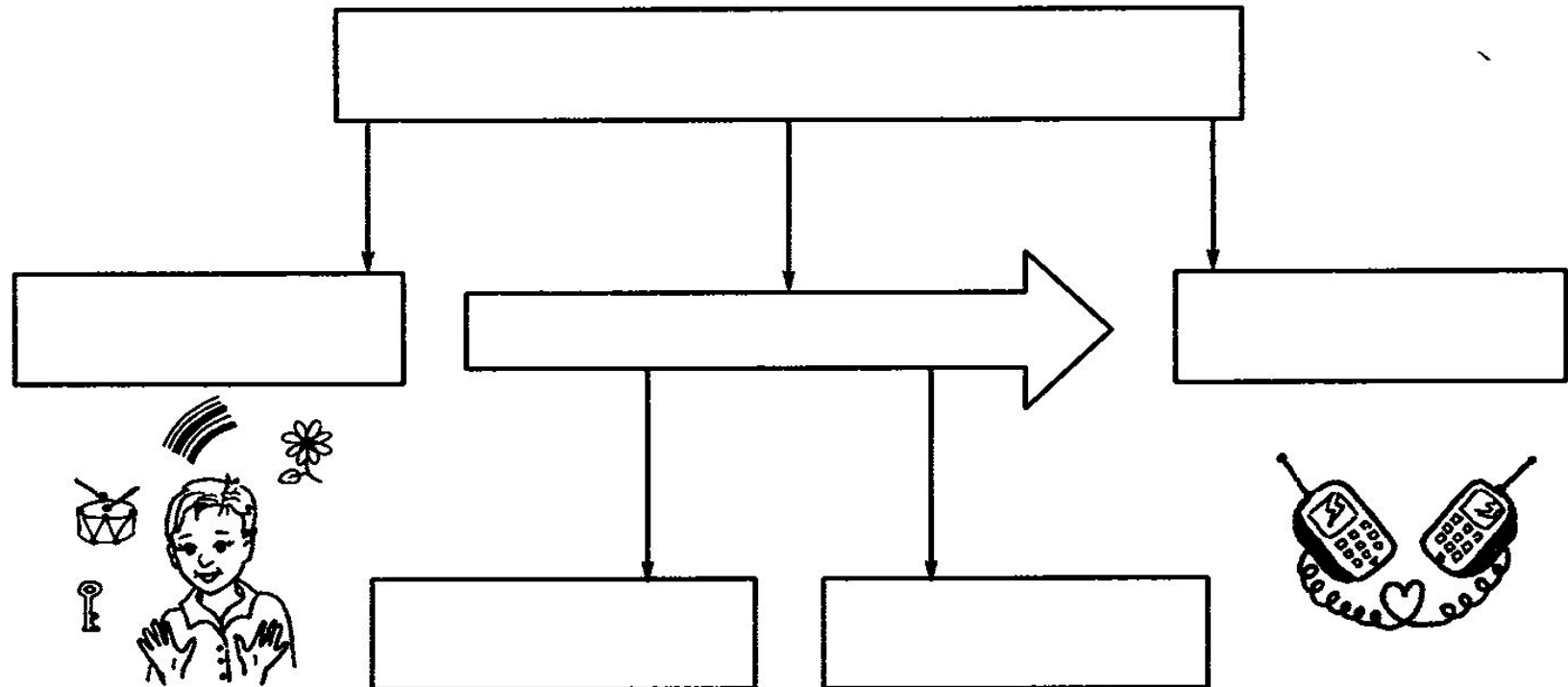
# Самое главное

- Человек постоянно участвует в действиях, связанных с приёмом и передачей информации.
- Любой процесс передачи информации можно представить следующей схемой:  
источник информации →  
информационный канал → приёмник  
информации .
- Телефон, телеграф, телевидение,  
Интернет – современные  
информационные каналы.



# Вопросы и задания

2 (№72). Заполните схему «Передача информации»



?

# Вопросы и задания

3. Вспомните сказку А.С. Пушкина о царе Салтане. Пока Салтан воевал, царица родила сына – царевича Гвидона:

...Шлёт с письмом она гонца,  
Чтоб порадовать отца.  
А ткачиха с поварихой,  
С сватьей бабой Бабарихой  
Извести её хотят,  
Перенять гонца велят;  
Сами шлют гонца другого...



Назовите источник информации, её приёмник и информационный канал. Кто в данной ситуации создавал помехи для передачи информации?



# Вопросы и задания

4. Какие источники информации использовали следующие персонажи сказок А.С. Пушкина:

- 1) царевич Елисей, искавший свою невесту;
- 2) злая мачеха, задумавшая извести свою падчерицу и доверявшая только одному источнику информации;
- 3) царь Салтан, чтобы узнать о дальних странах;
- 4) царевич Гвидон, чтобы узнать о диковинках;
- 5) царь Дадон, чтобы узнать о набегах врагов?



# Электронная почта

На протяжении столетий живущие  
далеко друг от друга люди  
обменивались между собой  
информацией с помощью писем.



**Письмо** – это письменное послание одного человека  
другому.

# Электронная почта



Электронная почта – это система обмена сообщениями (письмами) с помощью компьютерных сетей.

Любой пользователь может завести свой бесплатный электронный почтовый ящик.

Адрес электронной почты:

корреспондент @ сервер



Условное имя  
корреспондента



Адрес сервера, на котором  
зарегистрирован почтовый ящик

# Электронная почта



Электронное письмо может содержать тексты, изображения, звуки и видеинформацию.

# Это интересно

## Символ @ в разных странах называется

Гороскопы:

@ - Знак “at” - в Америке и Англии ;

@ - «Собака» - в России;

@ - «Висящая обезьяна» – в Германии;

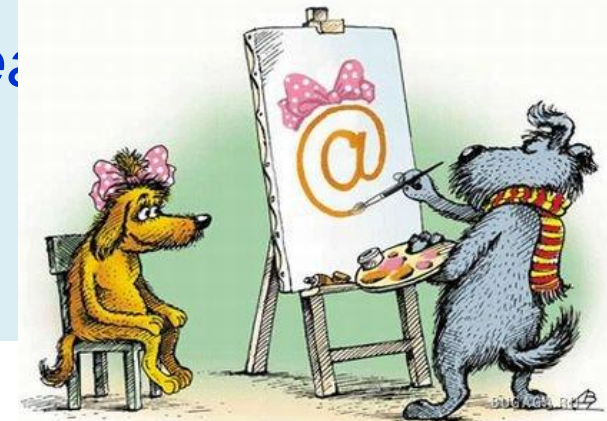
@ - «Улитка» – во Франции;

@ - «Хобот слона» – в Дании и Швеции;

@ - «Свиной хвост» – в Норвегии;

@ - «Мышонок» – в Китае;

@ - «Кошка» – в Финляндии.



# Это интересно

Передача эмоций в электронных сообщениях:

|       |           |
|-------|-----------|
| :-)   | Улыбаюсь  |
| :-("  | Печалюсь  |
| :-D   | Смеюсь    |
| :-x   | Молчу     |
| ]:-[" | Сержусь   |
| :-O   | Удивление |



|        |              |
|--------|--------------|
| :-[    | Усмешка      |
| :-@    | Ужас         |
| :`("   | Плач         |
| ;)-)   | Подмигивание |
| :-)))) | Очень смешно |
| :-*    | Целую        |



«Смайлик» от английского smile – улыбка



# Вопросы и задания

5 (№70). Как называется:

а) Сторона, передающая информацию.

И С Т О Ч Н И К

Проверка

И Н Ф О Р М А Ц И И

б) Сторона, принимающая

и

П Р И Ё М Н И К

Проверка

И Н Ф О Р М А Ц И И

в) Система обмена сообщениями (письмами)  
с помощью компьютерных сетей.

Э Л Е К Т Р О Н Н А Я

Проверка

П О Ч Т А

# Самое главное

- Телефон, телеграф, телевидение, Интернет – современные информационные каналы.
- Электронная почта – это система обмена сообщениями (письмами) с помощью компьютерных сетей.



# Домашнее задание



§6, № 74 (рабочая тетрадь)