# Презентация на тему: «Передача информации в различных системах»

### Цели данного урока:

- Закрепить понятие информации.
- Сформировать понятие о способах передачи информации на разных этапах развития человечества.
- Рассказать о языке передачи информации.
- Выяснить, с помощью, каких технических средств можно передавать информацию.
- Сформировать понятие "помехи" и выяснить способы их преодоления.

#### Основные понятия:

- 1. Источник информации;
- 2.Информационный канал;
- 3. Приемник информации

## Задачи урока:

- Образовательные: формирование, систематизация и обобщение знаний по теме "Действия с информацией»
- Развивающие: развитие приемов умственной деятельности (обобщение, анализ, синтез, оценивание), внимания, памяти, творческой активности.
- Воспитательные: развитие познавательного интереса учащихся, основ коммуникативного общения, уверенности в собственных силах, аккуратность, воспитание информационной культуры учащихся.

- Современный период общественного развития характеризуется новыми требованиями к общеобразовательной школе, предполагающими ориентацию образования не только на усвоение обучающимся определенной суммы знаний, но и на развитие его личности, его познавательных и созидательных способностей. В условиях информатизации и массовой коммуникации современного общества особую значимость приобретает подготовка подрастающего поколения в области информатики и ИКТ.
- Данный урок сопровождается презентацией. Применение ИКТ способствует повышению эффективности урока за счет активизации не только слухового, но зрительного канала. В презентации использованы эффекты анимации, множество картинок. При комплексном восприятии информации с помощью органов чувств получение информации увеличивается в разы. Мультимедийные презентации не только привлекают внимание учащихся, но помогают вести урок четко, структурировано.

## Урок информатики в 5 классе



Учитель информатики МБОУ «Староромашкинская СОШ» Давлетшин Рафик Рашитович











# Topodau uhomuuu

## Актуализация знаний.

- 1. Носитель информации это ...
- это любой материальный объект, используемый для закрепления и хранения на нем информации.
- 2. Что служит носителями информации?
- Носителями информации служат: камень, пергамент, папирус и другие материалы, а также изделия из них.
- 3. Какой носитель информации является основным?
- Основным носителем информации до настоящего времени остается бумага
- 4. Перечислите свойства бумаги, как носителя информации?
- она значительно дешевле пергамента или папируса, поскольку вырабатывается из тряпья и древесины;
- даже тонкая бумага достаточно прочна и долговечна;
- бумага очень удобна для нанесения на нее знаков и рисунков с помощью разноцветных красок.

Первоначально люди пользовались лишь средствами ближней связи: речь, слух, зрение.

Скажите что может быть общего между поэтом А.С. Пушкиным и информатикой? Оказывается великий поэт, выразитель своей эпохи, оставил свидетельство о том, как в древности люди передавали информацию. Вспомните:

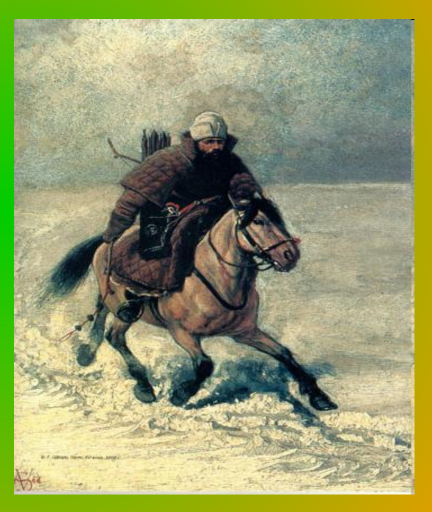
Ветер по- морю гуляет и кораблик подгоняет, Он бежит себе в волнах на раздутых парусах. Кораблик доставлял моряков в разные страны, они вели торг своими товарами, узнавали новости из разных стран и рассказывали о своей стране. На суше все важные новости доставлял гонец — человек, передающий устные сообщения.





## Как передавали информацию в прошлом

 Для передачи информации на дальние расстояния использовали гонцов. Иногда гонцы передавали в качестве послания предметы.



#### Рассмотрим ситуацию:

- **"Встретились двое глухих. Один держит в руке удочку. Другой спрашивает:**
- Ты что, на рыбалку собрался?
- Да нет, я на рыбалку.
- А я думал, ты на рыбалку…"

Что помешало обмену информацией? (Оценить правильные ответы в «1 бит») Информация была передана, но до адресата не дошла из-за отсутствия физической возможности её воспринять. Ведь при любом обмене информацией должны существовать её источник и её приёмник.

Когда ты читаешь книгу, эта книга является для тебя источником информации, а ты — приёмник этой информации. Убери книгу — и информация в ней станет для тебя недоступной, поскольку исчез её источник. Закрой глаза или выйди в другую комнату — тогда для книги не будет приёмника информации.

Вот несколько ситуаций, в которых можно обнаружить передачу информации. Определи, кто или что является источником, а кто или что - приёмником.

Пешеход переходит дорогу по регулируемому перекрёстку. ( источник-светофор, приемник-пешеход)

Школьник учит уроки по учебнику. (источник-учебник, приемникученик)

Мальчик играет на компьютере. (Взаимный обмен)

Ты набираешь телефонный номер, чтобы позвонить. (источник – ты, приемник-телефонная станция)

Обратите внимание на то, что в одних ситуациях информация передаётся только в одну сторону, а в других происходит взаимный обмен информацией.

1. Источник информации один, а приёмников – несколько? Приведите примеры.

Учитель-ученик

Телевизор-семья

- 2. Источников информации несколько, а приёмник один? Приведите примеры. Литература, карты, фотография(готовится сообщение) -ученик
- 3. Приведите примеры с взаимным обменом информации.

Разговор по телефону

#### Первый вывод:

• Если есть передача информации, то обязательно есть её источник и её приемник.

**ИСТОЧНИК** 





#### Второй вывод:

Только когда с помощью сигналов передается некоторый код, мы можем говорить о передаче информации

**ИСТОЧНИК** 

Информационный канал

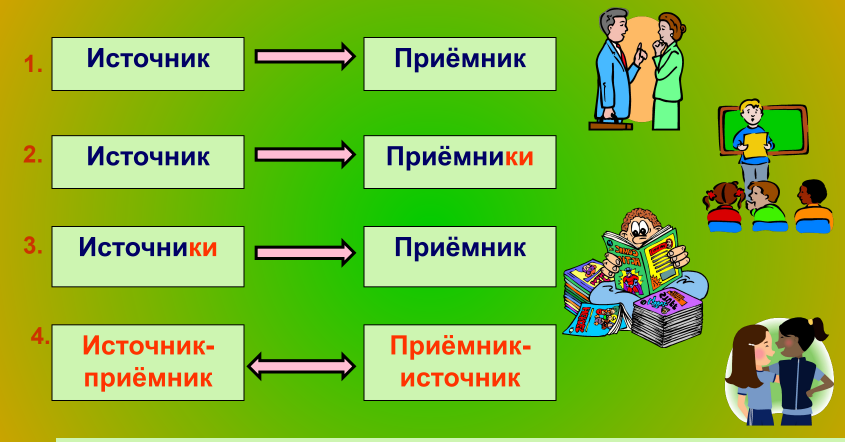
ПРИЁМНИК

Третий вывод:

В процессе передачи информация может утрачиваться, искажаться.



## В процессе передачи информации возникают различные ситуации:





- Назовите источники и приемники информации в каждой ситуации, изображенной на картинках.
- Приведите свои примеры, соответствующие схемам.

## Первый вывод: Если есть передача информации, то обязательно есть её источник и её приёмник (получатель).

Одну и ту же информацию можно передать разными сигналами и даже совсем разными способами. Для передачи информации не так уж существенно, каким образом передавать, а главное — заранее договориться о том, как понимать те или иные сигналы. И если мы об этом договорились, то уже получается код или шифр. Так, например, если горит красный сигнал — это значит нельзя переходить улицу. Загорелся зелёный — иди и не бойся.

А какие коды ты знаешь? (Оценить правильные ответы в «1 бит») Просто есть коды, к которым мы давно привыкли, которые хорошо изучили и легко понимаем. А другие для нас в новинку, а то и вовсе непонятны.

Например: В русском языке – СОБАКА; в английском – Dog; в немецком – Hund.

Для оценки твоих знаний в школе тоже используются коды:

Отличные знания — "5"; хорошие — "4"; удовлетворительные — "3";плохие — "2", а если ничего не знаешь, то можно и единицу получить. Скажем, получил ты "5" и радостный идёшь домой. А немецкий мальчик идёт с пятёркой и горько плачет, потому что в той стране, тот же самый код "5" означает плохие знания — как у нас "1". Получается, что одни и те же цифры 1, 2, 3, 4, 5 — в разных странах имеют для оценки знаний разный смысл.

когда с помощью сигналов передаётся некоторый код, мы можем говорить о передаче информации.

Для общения друг с другом мы используем код – русский язык. При разговоре этот код передаётся звуками, при письме он передаётся условными знаками – буквами. Одна и та же кодовая запись может обозначать совершенно разные вещи в зависимости от того, какой смысл мы связываем с этим кодом. Например, набор цифр 240614 может обозначать:

- почтовый индекс;
- расстояние между городами в метрах;
- номер телефона;
- запись даты "24 июня 2014 года".

Итак, в любом процессе передачи или обмена информацией существует её *источник* и *получатель*, а сама информация передаётся по *каналу связи* с помощью сигналов: механических, тепловых, электрических и других.

В обычной жизни для человека любой звук и свет являются сигналами, несущими смысловую нагрузку. Например, сирена – звуковой знак тревоги; звонок телефона – сигнал, чтобы взять трубку телефона; красный свет светофора – сигнал, запрещающий переход дороги. Если мы заметили какое-то изменение в окружающей обстановке, то можно сказать, что произошло событие. Школьный звонок вдруг зазвенел после длительного молчания – произошло событие – закончился урок. У чайника на плите вдруг из носика пошёл пар – произошло событие – вода в чайнике закипела.

Привести ещё примеры событий из вашей жизни. (Оценить правильные ответы в «2 бита»)

## Третий вывод: В процессе передачи информация может утрачиваться, искажаться, помехи при передаче информации

Давайте немного отдохнём. Поиграем в игру: "Глухой телефон". Ведущий передаёт слово первому игроку на ушко, чтобы никто не слышал. Тот, в свою очередь, передаёт следующему и так далее. Затем ведущий спрашивает услышанное слово у последнего игрока, затем у предыдущего и далее по цепочке. Выясняется, что первоначальная информация неимоверно исказилась.

Причиной может быть и плохо услышанная информация, и специально неправильно переданное слово. На этом примере мы разбираемся, что не любая информация доходит до получателя в первоначальном виде. Оказывается, чтобы попасть к своему адресату, информация проходит ещё более сложный путь

Это происходит из-за различных помех на канале связи. С такими ситуациями вы встречаетесь достаточно часто: искажение звука в телефоне, помехи при телевизионной передаче, ошибки телеграфа, неполнота переданной информации, неверно выраженная мысль, ошибка в расчётах. Вспомним опять сказку о царе Султане, да и другие литературные произведения, когда героям всегда кто-нибудь мешает.

#### Помехи при передаче информации

**Источник информации** 



Приемник информации

В процесс передачи информации могут вмешаться помехи:

- 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.

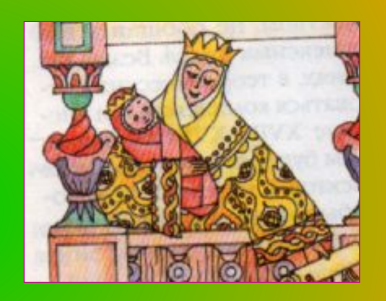


Приведите свои примеры, когда из-за помех информация становится недостоверной или теряется.



#### Вспомните «Сказку о царе Салтане» А.С. Пушкина:

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



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

Человечество всегда стремилось к передаче информации без помех, создавая всё новые и надёжные средства связи, рассмотрим некоторые из них.

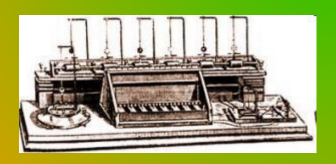


Ретрансляционная **станция семафорного телеграфа** конструкции французского изобретателя Пьера Шато.

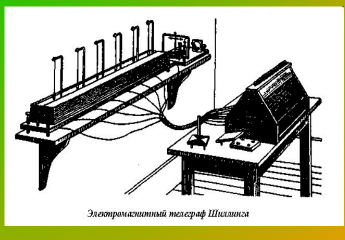
В 1833 году линия семафорного телеграфа Шато соединила Санкт-Петербург с Кронштадтом. Главная телеграфная станция находилась на крыше Зимнего дворца императора. В 1839 году линия правительственного телеграфа была продлена до Королевского замка в Варшаве на расстояние 1200 километров. На всем пути было построено 149 ретрансляционных станций с вышками до 20 метров высотой. На вышках круглосуточно дежурили наблюдатели с подзорными трубами. В темное время на концах семафоров зажигали фонари. Линию обслуживало свыше 1000 человек. Передача одного знака по цепочке от Санкт-Петербурга до Варшавы занимала около 20 минут. Линия просуществовала до 1854 года, уступив место электрическому телеграф

 В 40-х годах XIX века русский ученый

П.Л. Шиллинг построил в Петербурге телеграфную линию, соединившую Зимний дворец и Генеральный штаб.







 До 20-х годов XX века для телеграфной и радиосвязи использовался специальный код придуманный французским изобретателем Морзе.

• В 1876 году в Америке был изобретен телефон, позволивший использовать для общения не телеграфный код, а человеческий язык.



 В 1895 году русский изобретатель

А.С. Попов открыл радиосвязь, не требующую проводов и кабелей.



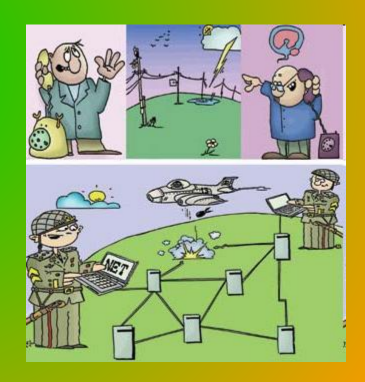
• В конце 30-х годов XX века был изобретен способ передачи с помощью волн кодированного изображения. Был создан первый телевизор, сначала черно-белый, а затем цветной



• Сегодня кроме вещательного телевидения существует кабельное и спутниковое, появившееся благодаря успехам в освоении космоса. Спутниковая связь охватывает всю планету.



- В 1969 году в США начала функционировать первая компьютерная сеть. Она положила начало формированию компьютерной сети Интернет
- Компьютерная сеть средство оперативного обмена информацией



## Физкультминутка



#### Физкультминутка

Встанем, надо отдохнуть, Наши пальчики встряхнуть. Поднимайтесь, ручки, вверх, Пошевелите пальчиками.

#### С помощью жестов передайте мне информацию о том:

- а) как вы прощаетесь с провожающими (помашем им ручками).
- б) как вы смотрите вдаль.
- в) что вам холодно.
- г) о том, что вы победили в соревнованиях. (Оценить правильные ответы в «1 бит»)

Молодцы, спасибо. Присаживайтесь.



## Закрепление

Совместное выполнение задания 5-7 на стр.23-24 учебника (Оценить правильные ответы в «2 бита»)

- -Определить, кто или что является источником, а кто или что приёмником.
- -Расшифровать информацию
- -Установить соответствие каналов связи



#### Домашнее задание:

- во время просмотра телевизионных передач, записать примеры средств связи; зафиксировать помехи, если они наблюдались, их частоту и причину.
- Учебник:
  - § 1.5, вопросы 1-4 (с.23)
- Рабочая тетрадь:
  - упр. 6 (с.12) упр.9

#### Рефлексия

Оцените себя, как вы поняли материал сегодняшнего урока.

- 1. Как я усвоил тему урока: обведите кружочком смайлики.
- 2. Сегодня за урок каждый получил биты. Три ученика с наибольшим количеством бит получат «5».
- 3.Запишите в тетрадь полученное число своих битов. Я переведу ваши биты в оценки за урок.
- 4.Биты положите в тетрадь.

## Как я усвоил тему урока:

Все



Ничего не понял







## Cracubo 3a Bhuma