

Перечисли основные устройства отгадай ребус и узнаешь чем будет речь на уроке.



Кутепова Н.В. Г. Соль-Илецк, Оренбургская область.

Цель урока поможет узнать учебник с. 64



Что у компьютера внутри?



Процессор



Память



Подумай, какие дополнительные (периферийные) устройства можно подключать к компьютеру?

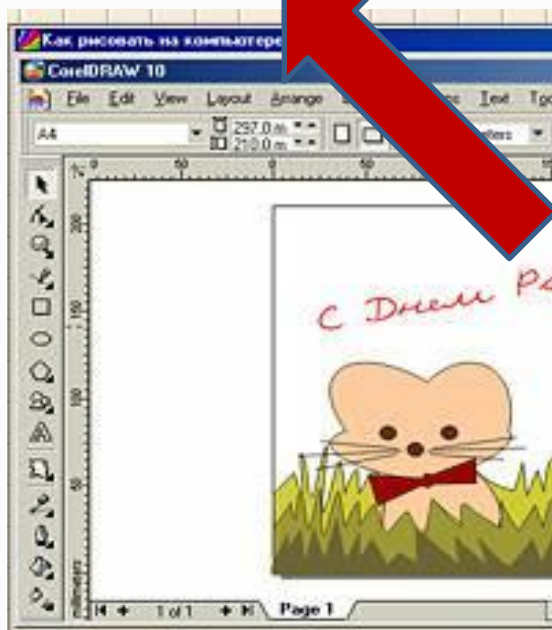


А что произойдет, если у компьютера забыли назначенные устройства?



Вспомни, что умеет

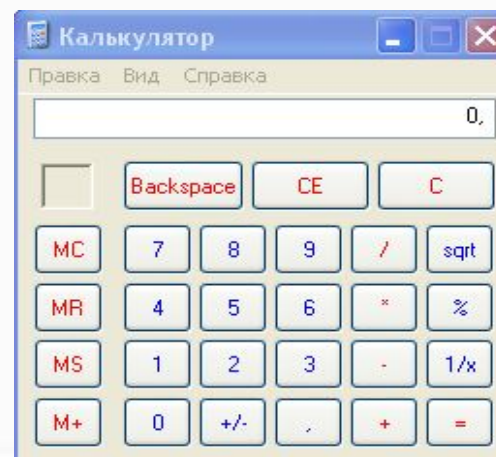
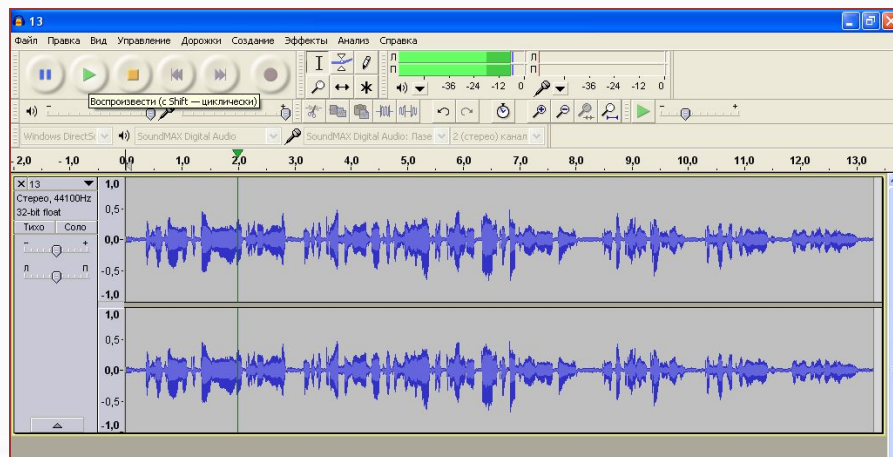
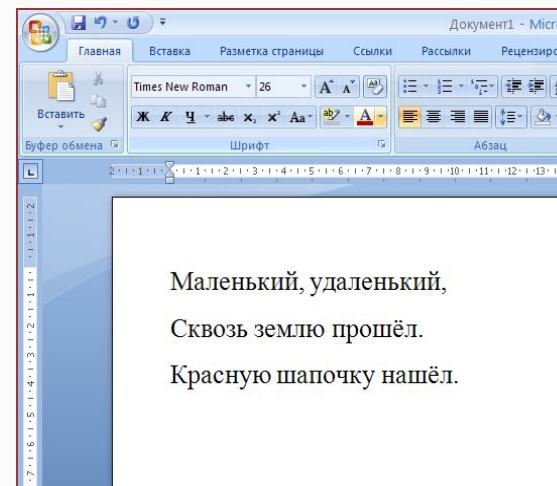
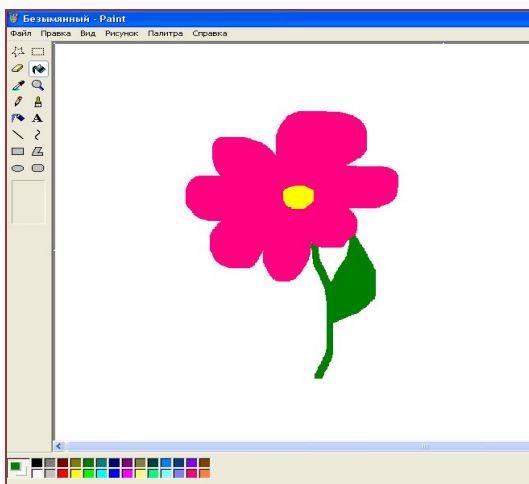
Сохранять, передавать, получать данные.



Рассмотри схему.
Какие данные может
Запомни, какими бывают
обрабатывать компьютер?
данные.



Назови программы Что компьютеру необходимо «Прогнать» в своей системе для работы, обучения и игры и называют прикладными»



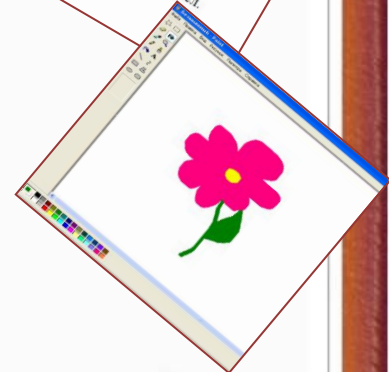
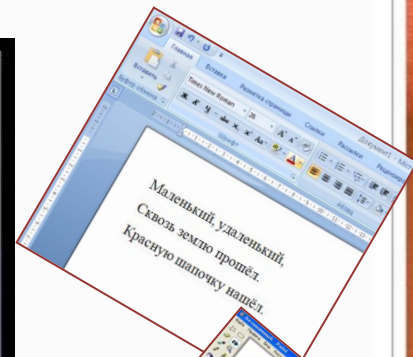
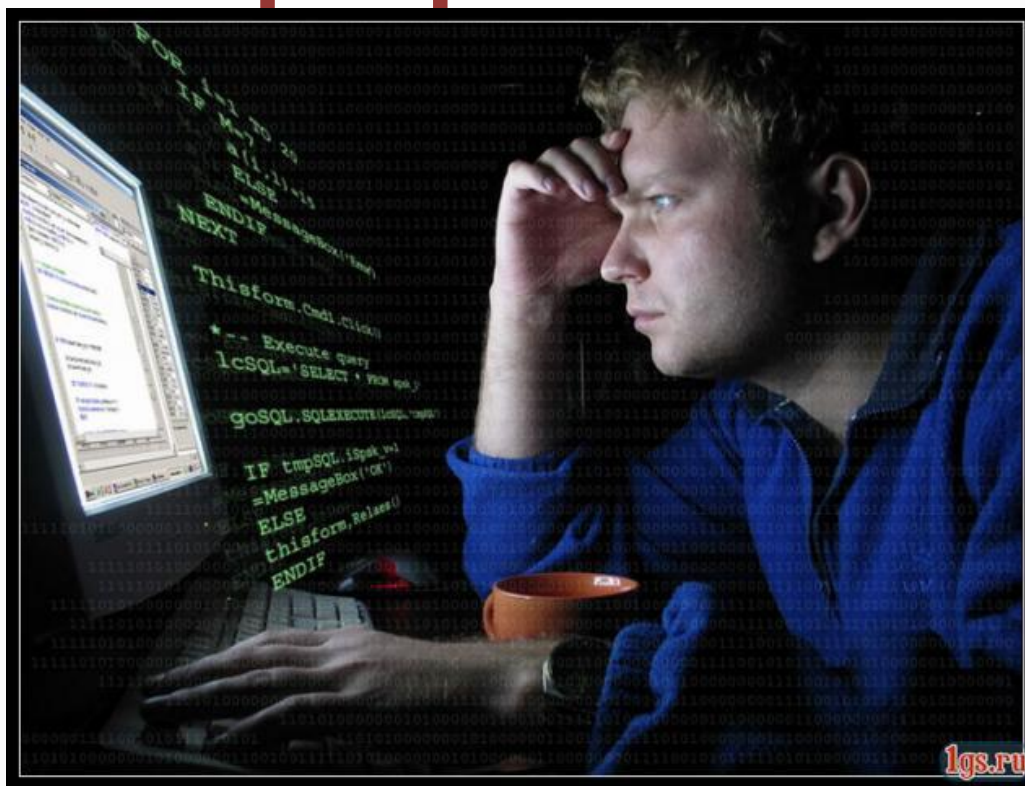
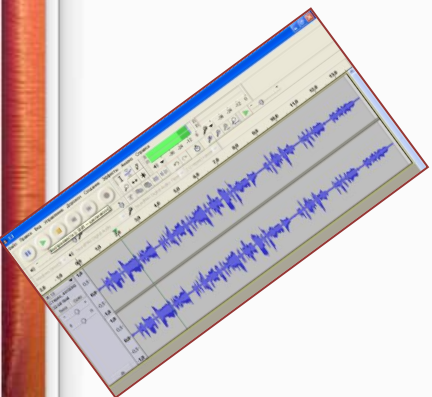
Выбери из списка только те действия, которые компьютер может выполнить без участия человека.

Прочитай и запомни:
«Программы,
предназначенные для работы компьютера называются системными».

- проверить устройство памяти
- закодировать данные
- нарисовать рисунок
- передать сигнал от памяти к процессору
- автоматически сохранять файлы
- напечатать текст на клавиатуре
- регулярно проверять на вирусы



Как называется профессия Прочитай и запомни: человек, который работает разными компьютерными инструментальными программами?



программи

Рассмотри схему. Повтори назначение различных программ.



Рассмотри схему.
Тема урока:
Объясни ее смысл. Назови тему
«Компьютер – это система»
урока.



Почему на уроке мы рассматривали различные схемы?



Прочитай о самом главном в учебнике на с. 72

