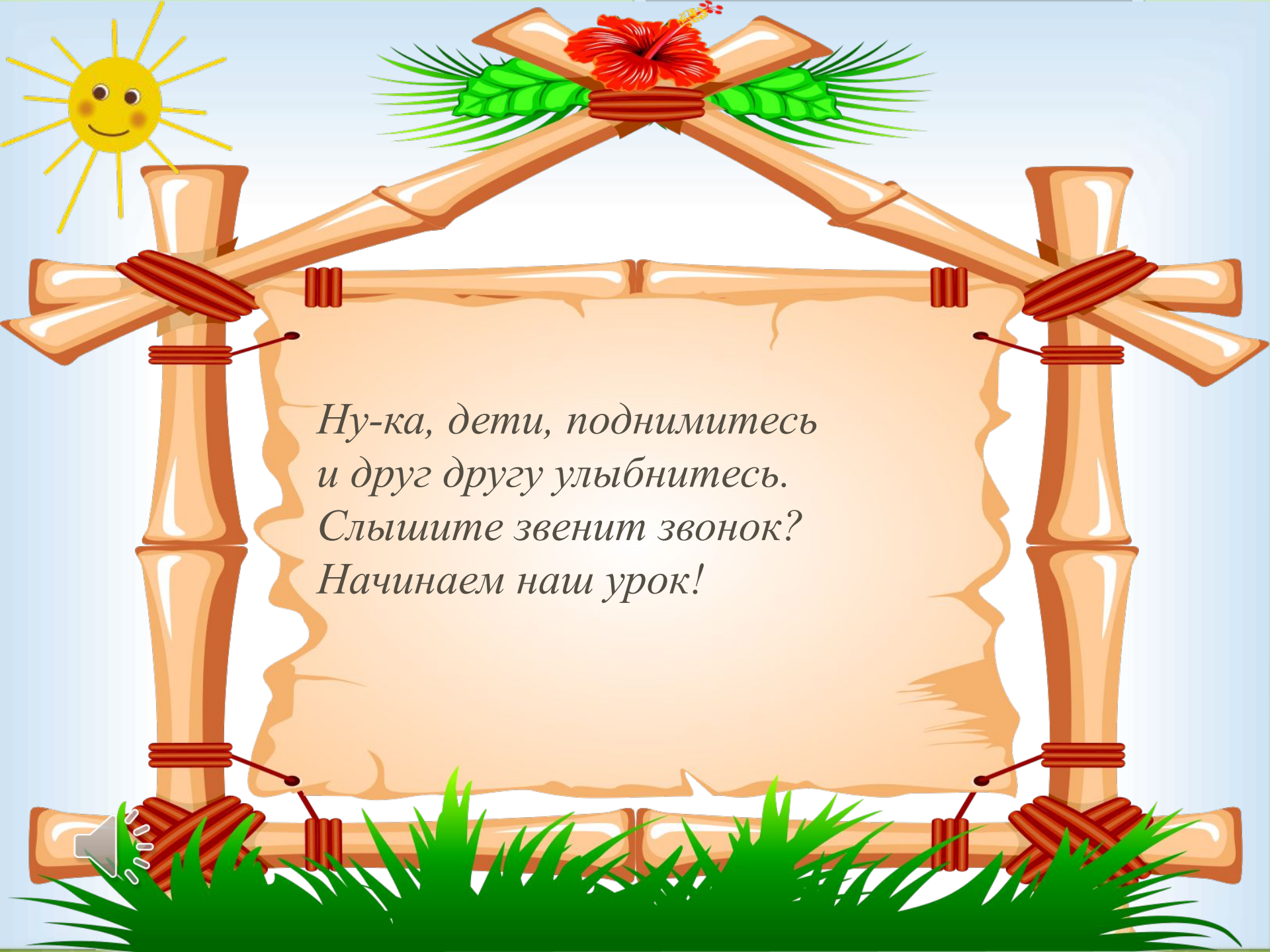


Информатика 2 класс





*Ну-ка, дети, поднимитесь
и друг другу улыбнитесь.
Слышите звенит звонок?
Начинаем наш урок!*

Тема урока:

**Носители сообщений, данные,
обработка и хранение данных с
помощью компьютера.**

□ **Задачи урока:**

□ **Учебная:** повторить правила ТБ, способы представления сообщений. Рассмотреть понятия: данные, носитель, память.

□ **Развивающая:** развивать интерес к изучению информатики, строению компьютера, внимание, память.

□ **Воспитательная:** воспитывать умение слушать, усидчивость, умение учитывать интересы других людей.

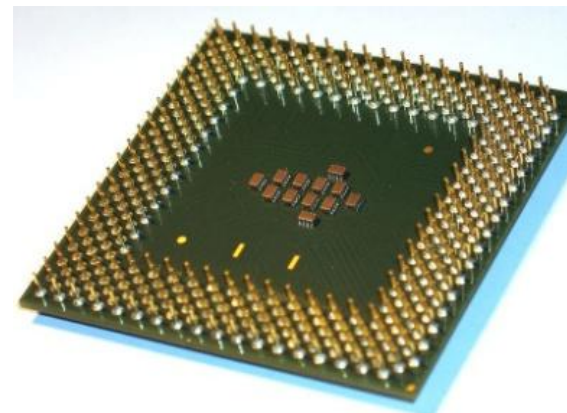
Повторим правила техники безопасности



Проверка домашнего задания.

Знакомьтесь!

**ПРОЦЕССОР –
президент компьютера**



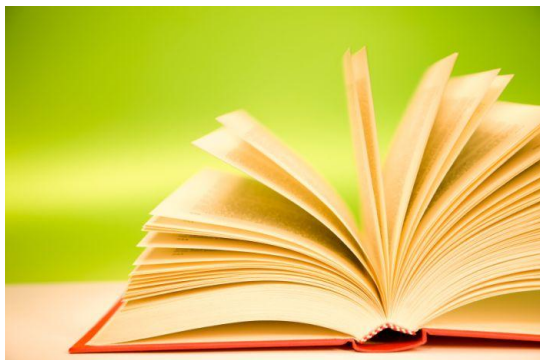
Проверка домашнего задания.

Какие действия с информацией выполняет процессор?

Какие действия с информацией может выполнить компьютер?

Игра

«Для чего это нужно?»

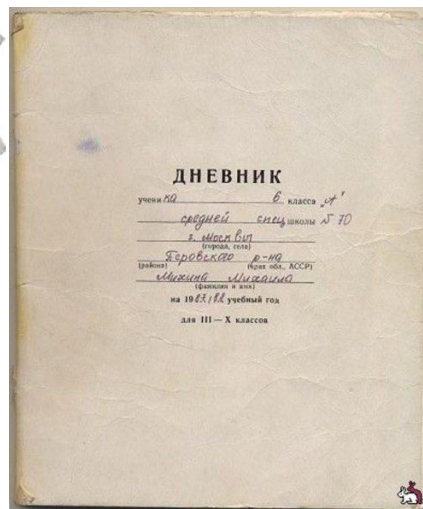


Единицы информации

Один символ компьютерного алфавита -
8 бит = 1 байт

1 КБАЙТ = 1024 БАЙТ
1 МБАЙТ = 1024 КБАЙТ
1 ГБАЙТ = 1024 МБАЙТ
1 ТБАЙТ = 1024 ГБАЙТ

Скорость передачи информации
(информационного потока) - это количество
информации, передаваемое за единицу времени
(бит/с, байт/с, ...)



Ответ:

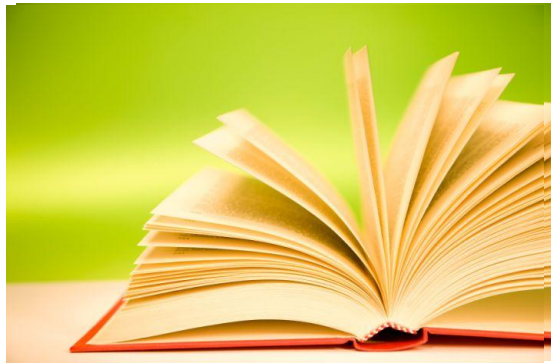
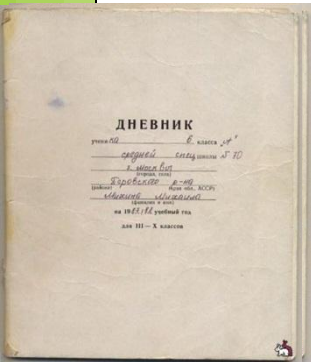
Эти предметы нужны

для хранения

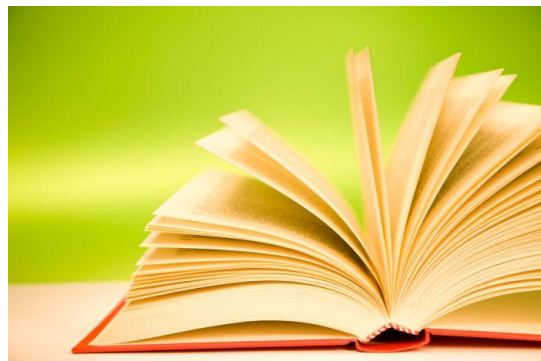
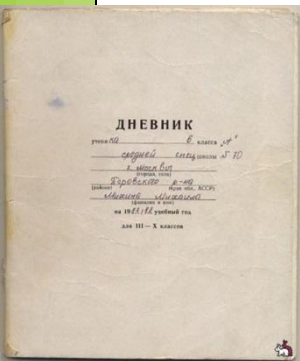
информации.

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

Носители сообщений это объекты на которых хранится информация.



Информация, которая хранится на носителе называется - данные.



Память компьютера

Внутренняя

оперативная



Внешняя



Домашнее задание

- С. 20-26 читать, отвечать на вопросы
- Узнать какие носители
- Информации есть
- у вас дома

