информатика 2



KACCC



Гема 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.

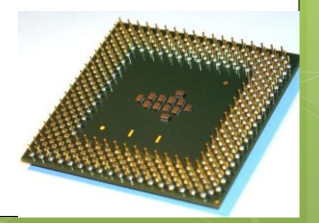
Повторим пра<u>вила техники безопасност</u>и



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?»





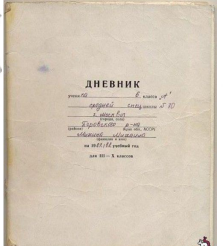
Единицы информации

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

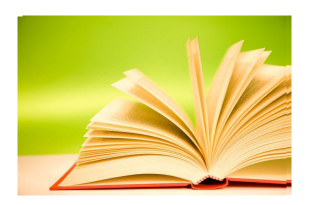
<u>ДЛЯ ХРОНЕНИЯ</u>

информации.

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

Носители сообщений это объекты на которых хранится информация.















Информация, которая хранятся на носителе

называется - ДАННЫЕ.















Память компьютера

Внутренняя

Внешняя





Домашнее задание

С. 20-26 читать, отвечать на вопросы

□ Узнать какие носители

Информации есть

□ У ВАС ДОМА

