

Презентация по информатике: «Информационные процессы в компьютере»

Цель:

Учащиеся должны знать: этапы истории развития ЭВМ; что такое неймановская архитектура ЭВМ; для чего используются периферийные процессоры (контроллеры); архитектуру персонального компьютера; основные принципы архитектуры суперкомпьютеров.

Задачи:

Образовательные – ознакомить учащихся с этапами развития ЭВМ; дать понятие архитектуры персонального компьютера; объяснить основные принципы архитектуры суперкомпьютеров;

Развивающие – развивать творческую и мыслительную деятельность учащихся на уроке посредством анализа демонстрационных примеров, способность к обобщению, быстрому переключению, способствовать формированию навыков коллективной и самостоятельной работы, умения чётко и ясно излагать свои мысли;

Воспитательные – способствовать развитию смысловой памяти, умений анализировать, сравнивать, отбирать материал, формированию поисковой самостоятельности и коммуникативных качеств учащихся.

Презентацию провел Кужуев Джапар Хусайнович педагог кружка «Информатика для каждого» детского технопарка «Кванториум».







