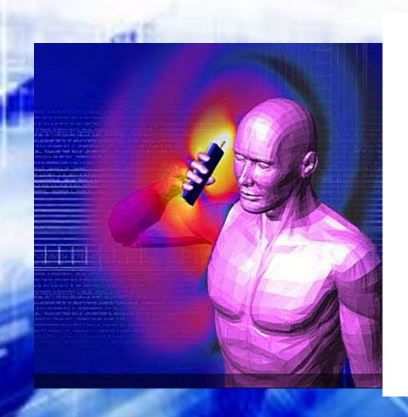
Презентацию выполнила ученица 10 б класса МБОУ Гимназии №3 Беседина Ирина

PowerPoint note pad template

Научно-техническая революция и здоровье человечества

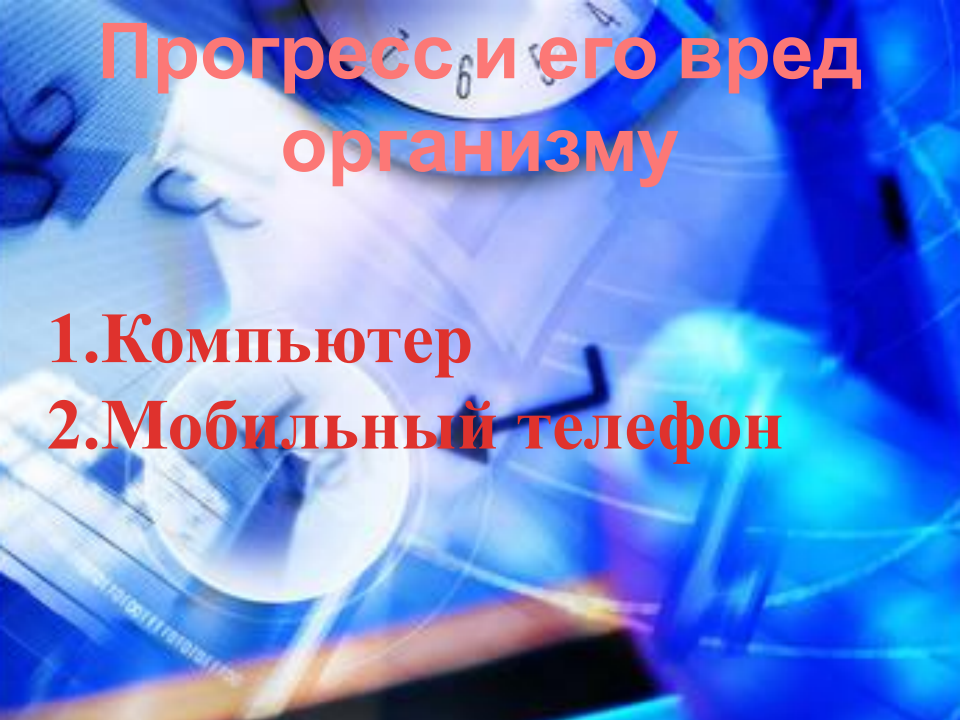






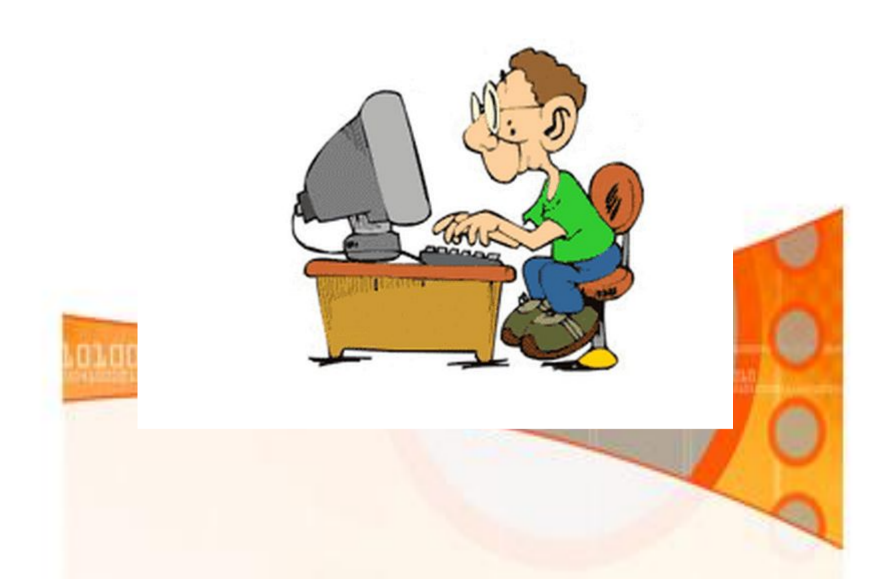
Характерные черты и составные части НТР







Компьютер (минусы)



Мобильный телефон (плюсы)





Трубка — как маленькая микроволновка, которая нагревает мозг. Мало того - сигнал мобильника в отличие от СВЧ-печи сложный, модулированный, и организм реагирует на него острее. Процессы в головном мозге происходят на электрохимическом уровне. Это очень сложный, тонко организованный «компьютер». Во время разговора по «мобиле»

мы быем по его тонким «проводкам» электромагнитной дубиной. Особенно сильно «получает»

кора головного мозга. Этот орган воспринимает электромагнитные излучения как глаз - свет, а ухо - звук.

Kopa Электромагнитное головного излучение мозга Мобильный То воздействию на нас телефон иобильный телефон ельзя сравнивать и с компьютером, и с телевизором. Важна не мощность ппарата, а то, Мозг реагирует на вмешательство то он приложен в его нормальную работу. уху - источник Он сопротивляется, включает механизм электромагнитного компенсации, но в какой-то момент поля находится не выдерживает и дает сбой. учень близко к мозгу.

головная боль рассеянность плохая память