«Iq Парк» - это интерактивный музей науки, в котором собраны несколько десятков интерактивных экспонатов, наглядно демонстрирующих действие законов физики и природы.

У нас ребята смогут увидеть стоячую волну, увидеть действие центробежной силы, поучаствовать в гравитационных гонках, понаблюдать за танцующим маятником, попробуют запустить вечный двигатель, рассмотрят песчаные рисунки, сделанные маятником и многое другое.

Преподаватели ДПО «Iq Парк» рад предложить увлекательную программу организованных экскурсий для школьников. Наши интерактивные экспонаты помогут ребятам наглядно убедиться в работе законов природы, изученных на уроках, а участие в научных мастер-классах и воркшопах пробудит интерес к познанию и исследованию.

Мы приглашаем школы на разнообразные виды активностей в музее: обзорную экскурсию по всему центру или два вида интерактивных программ, в которые кроме осмотра тематических экспонатов входит Мобильный планетарий и участие в научной мастерской. Такой вид обучения станет приятным дополнением к школьной программе по естественным наукам и технических дисциплинам для ребят всех возрастов. Весной и летом мы устраиваем для юных исследователей интеллектуальные игры.

Мы с радостью сотрудничаем с школьными педагогами и готовы дополнять уроки в школе незабываемыми опытами и экспериментами, показывать детям наглядно, как происходит то или иное явление.

Детский центр научных открытий «Iq Парк» — это интерактивный музей, где посетители могут трогать экспонаты, нажимать кнопки, запускать механизмы на макетах дорог, тянуть рычаги, другими словами — исследовать.

Каждый экспонат демонстрирует закон окружающего мира. Здесь можно запустить волну, увидеть центробежную силу, наблюдать молнии, выходящие из Катушки Тесла и попробовать использовать в действии эколабораторию по изучению погоды .

Для школьных групп мы проводим обзорные экскурсии, также интерактивные тематические программы, в рамках которых у ребят есть возможность пополнить теоретические знания и сразу же закрепить их на практике.

Интерактивные тематические программы включают в себя знакомство с экспонатами музея, демонстрирующими то или иное явление, увлекательную викторину на проверку и закрепление полученного материала, а также практический блок, во время которого каждый участник сможет поработать в научной мастерской!