
IV Всероссийская (национальная) научная конференция с международным участием: «Наука, технологии, общество: Экологический инжиниринг в интересах устойчивого развития территорий» (НТО-IV-2023)

«Внедрение нативного обучения в школьную образовательную программу посредством научных парков»

Серов Сергей Владимирович, Петрунь Михаил Витальевич

Постановка задач

- Выявить критерии эффективности экспонатов;
- Подтвердить эффективность критериев;
- Разработать экспонаты по полученным критериям.

Методы решения

- Парк заинтересует школьников и привлечет новых поклонников науки. Он будет выполнять развлекательную и, вместе с тем, образовательную функции.
- Уникальность парка в целенаправленном внимании к прикладной науке, законам физики, которые находят широкое применение в реальной жизни, в приборах и устройствах, используемых нами каждый день. Сам же парк полностью бесплатный.

Выводы

- Парк заинтересует школьников в изучении законов физики;
- Поднимет общий уровень образованности населения;
- Увеличит заинтересованность молодых людей в получении высшего инженерного образования;
- Приток высококлассных специалистов в сфере приоритетных направлений.

КОНТАКТЫ

Серов Сергей Владимирович, Петрунь Михаил
Витальевич

Уральский федеральный университет им. первого
Президента России Б.Н. Ельцина

E-mail: Sergey.Serov@urfu.me, mikhail.petrun@urfu.me