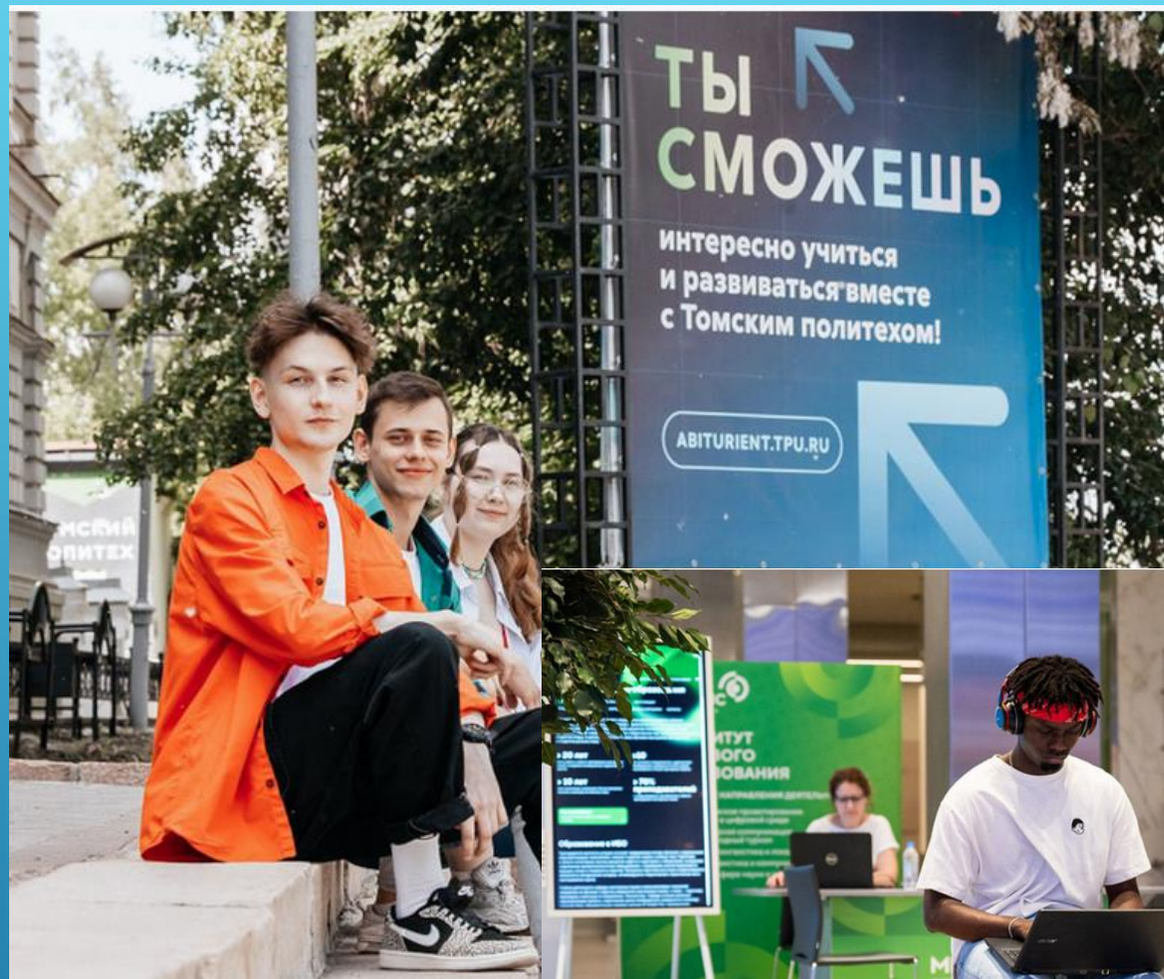


Круглый стол Отечественного Ядерного Общества
"Научно-популярная и профориентационная работа для будущих инженеров"



**ПРОФОРИЕНТАЦИЯ
В ИНЖЕНЕРНЫХ
СПЕЦИАЛЬНОСТЯХ
- ИГРОВОЙ ФОРМАТ С
ОБРАЗНЫМ ВОСПРИЯТИЕМ,
КАК ИНСТРУМЕНТ
ПРИВЛЕЧЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ**

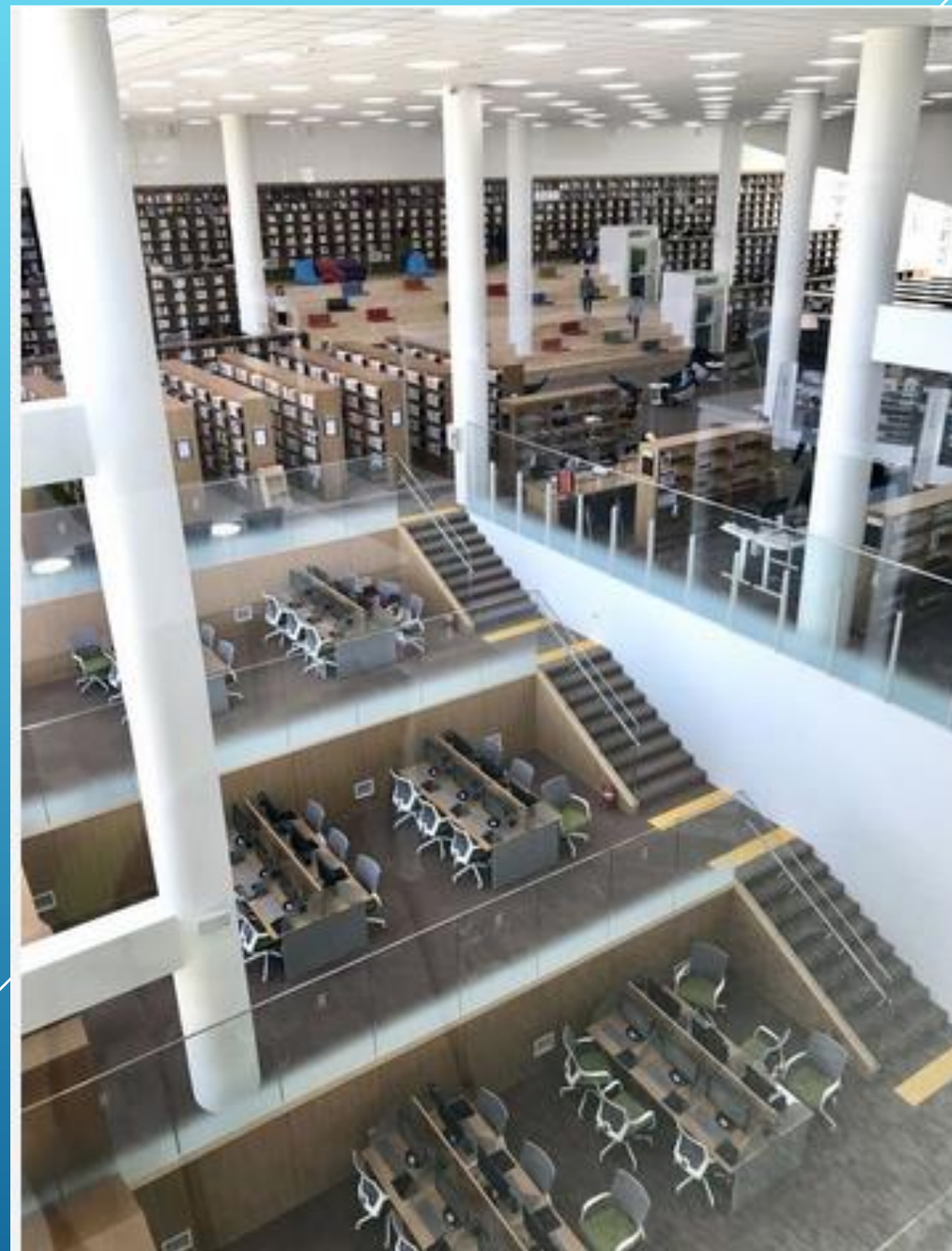
Резкое падение интереса школьников к инженерно-техническим специальностям



АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ

НЕДОСТАТОК КАДРОВ В ОБЛАСТИ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ И СМЕЖНЫХ ОБЛАСТЯХ

Пропаганда в
пользу лёгкой и
красивой жизни
блогеров, моделей,
фотографов и иных
творческих
специальностей



НЕОБХОДИМОСТЬ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ СТИМУЛИРОВАНИЯ ВЫБОРА ИНЖЕНЕРНЫХ ПРОФЕССИЙ



Предложение решения - через игровые форматы привлечения интереса

Вместо борьбы с привязанностью к гаджетами, использовать их как ресурс по реформатированию интересов



ЧТО ТАКОЕ ИГРОВЫЕ ФОРМАТЫ ПРОФОРИЕНТАЦИИ?"

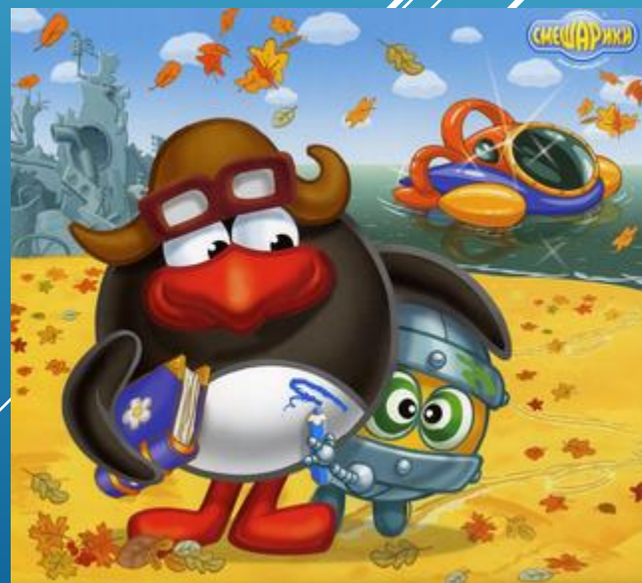
Почему игра?
Преимущества
игрового
взаимодействия
для детей нового
поколения, с
учётом их
мышления



РАССМОТРЕНИЕ ВАРИАНТА СОЗДАНИЯ
ИГРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ
ПРОФОРИЕНТАЦИИ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ФОРМИРОВАНИЕ
ПОЗИТИВНОГО ОБРАЗНОГО МЫШЛЕНИЯ



ИЗУЧЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ РАЗРАБОТКИ И
ВНЕДРЕНИЯ КОНЦЕПЦИИ ПОВСЕМИСТНОГО
ПОЗИТИВНОГО ОТНОШЕНИЯ И
ПОПУЛЯРИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ (мультки, сериалы,
полноэкранные фильмы и т.п.)



ЧТО ЭТО ДАСТ?

- Повышение интереса и направление активности школьников в сторону технических и точных наук
- Формирование позитивного образа инженерных профессий
- Развитие ключевых навыков для будущих инженеров



Я ПРИЗЫВАЮ ВАС К ДИСКУССИИ О
ВОЗМОЖНОСТЯХ И ПЕРСПЕКТИВАХ
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ **ИНСТРУМЕНТОВ**
ОБРАЗНОГО ВОСПРИЯТИЯ ДЛЯ
ФОРМИРОВАНИЯ УВАЖЕНИЯ И
ВОСХИЩЕНИЯ К ИНЖЕНЕРНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

Лидия Зотова,

Руководитель инновационных проектов
АНО «ПРОАТОМ»

+79510967471