

В соответствии с целями и задачами проекта «Уральская инженерная школа» с детьми старшего дошкольного возраста на протяжении учебного года велась непрерывная образовательная деятельность с использованием современных образовательных технологий: ТРИЗ – теория решения изобретательских задач и «Путешествие по реке времени»

Ребята путешествовали в прошлое современных бытовых приборов. В детском саду был организован мини-музей «Вещи прошлого века».



На занятии «Путешествие в прошлое электрической лампочки» узнали, что такое лучина и факел, рассмотрели керосиновую лампу и узнали принцип её работы, а так же познакомились с современными лампами: светодиодной и люминесцентной.



На занятии «Путешествие в прошлое пылесоса» ребята узнали как давно и кем был придуман пылесос. Удивились тому, каким он был громоздким (в 1901 году его доставляли к дому клиента на двух лошадях, а длина шланга составляла 250 метров). Ребята рассмотрели современный пылесос, его основные части. Поразмышляли каким может стать пылесос будущего и каждый нарисовал каким он представляет этот бытовой прибор в будущем.



