

Ярким примером является реализация совместного проекта Свердловской железной дороги с Министерством образования и молодежной политики Свердловской области по развитию детской железной дороги и центра технического развития – детского технопарка «Кванториум».

В феврале 2020 г. Свердловская детская железная дорога приняла участие в конкурсном отборе и стала победителем на предоставление гранта в форме субсидий юридическим лицам на реализацию мероприятия «Проведение тематических смен в сезонных лагерях для школьников по передовым направлениям дискретной математики, информатики, цифровых технологий», организованным Министерством просвещения России.

В рамках реализации проекта на базе санатория-профилактория «Талица» Свердловской железной дороги с учетом соблюдения всех санитарно-эпидемиологических требований Роспотребнадзора были организованы 2 тематические смены, в которых приняли участие 266 детей, проживающих в Свердловской области, под общим названием «Инженерный дайвинг». Образовательная часть проекта проведена силами работников центра технического развития – детского технопарка «Кванториум».

По итогам проведенных заездов получено множество положительных отзывов родителей о содержании программы, профессионализме коллектива и комфортных условиях проживания детей.

В октябре 2020 г., в каникулярный период, планируется проведение завершающей третьей смены общей численностью 34 человека.

В рамках XIV Ассамблеи начальников железных дорог, проведенной в г. Екатеринбурге в 2018 году, было принято решение о создании нового инновационного подвижного состава в узкоколейном исполнении для обучения подрастающего поколения, с учетом внедряемых в компании цифровых и передовых технологий. 16 сентября 2020 г. макет одного из вагонов с кабиной управления «поезда будущего» в натуральную величину представлен на Свердловской детской железной дороге, дизайн которого разработали юные железнодорожники.

РЖД подтверждает готовность принять всех желающих детей Свердловской области на тематическую смену на детской железной дороге и приглашает ознакомиться с прототипом «поезда будущего».

1. Ссылка на фотоматериал – <https://cloud.mail.ru/public/46NB/3fnU7D8gm>
2. Ссылка на видеоролик – <https://cloud.mail.ru/public/qvrQ/qafxbsAPw>