

В рамках реализации перечня мероприятий по формированию системы комплексной реабилитации и абилитации инвалидов, в том числе детей-инвалидов, на 2021 год Центр «Парус надежды» приобрел комплект оборудования для компьютерного класса, в составе которого был закуплен 3D-принтер.

В настоящее время сотрудники учреждения осваивают новое оборудование, а в перспективе планируют знакомить граждан, проходящих курс реабилитации, с новыми технологиями, обучать в комплексе освоения навыков работы на компьютере и азам 3D-моделирования.

1 июля педагог-наставник технопарка «Кванториум» Аркадий Ключиков провел для сотрудников «Паруса надежды» обучающий мастер-класс по 3D-моделированию. Сотрудничество с технопарком будет продолжено и в следующем учебном году «кванторианцы» спроектируют несколько тактильных и виртуальных тренажеров для использования их в процессе реабилитации.

СПРАВОЧНО: 3D-принтеры используются для создания объемных моделей посредством наложения определенного материала в несколько слоев. Объект вырастает слой за слоем. Принцип послойного наращивания получил название «аддитивные технологии». В качестве образца используется трехмерная цифровая модель.



