

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

Программа курса 3D-моделирование [Скачать pdf](#)



