

Использование оборудования, полученного в 2022 году в рамках
федерального проекта «Успех каждого ребенка»
(техническая направленность)

Перечень оборудования:

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1.	Пластик для 3D-принтера Мастер Пластер PLA 0.5 кг	шт.	30
2.	3D-ручка Мастер Пластер ПЛЮС	шт.	15
3.	3D-сканер стационарный	шт.	1
4.	3D-сканер ручной	шт.	1
5.	Учебная модульная станция для прототипирования и механической обработки Zenit 3D HT	шт.	1
6.	Пластик для 3D принтера Мастер Пластер PLA 1,05 кг	шт.	15
7.	3D-принтер MAESTRO DUET MINI	шт.	1

Данное оборудование используется на занятиях курса доп.образования «Компьютерное моделирование. 3D мастерская» в 5-х классах.

Программа данного кружка размещена в Навигаторе дополнительного образования детей Тверской области:

<https://ndo.tvobr.ru/additional-education/programs/24871>

Также данное оборудование используется для работы над годовыми учебными проектами в 6, 7, 8, 10 классах по предмету информатика.