



Администрация городского округа Дубна Московской области
Управление народного образования
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 7
с углубленным изучением отдельных предметов г. Дубны Московской области»
(ШКОЛА № 7)

ул. Энтузиастов 9, г. Дубна, Московская область, 141980, тел. (849621) 6-67-67*5072, E-mail: dubn_school7@mosreg.ru
ОКПО 34902085 ОГРН 1035002203400 ИНН / КПП 5010009361/ 501001001

06.08.2024

**Статус оснащения инженерного класса авиастроительного профиля
техническим оборудованием в 2024-2025 учебном году**

№п/п	Профиль	Наименование общеобразовательной организации	Оборудование, имеющееся в ОО ¹	Оборудование, имеющееся у ВУЗа ²	Оборудование, имеющееся у предприятия ³
1.	Инженерный (Авиастроение)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №7 с углубленным изучением отдельных предметов г. Дубны Московской области»	На настоящий момент: 14 ноутбуков, мультимедийный проектор, экран, МФУ, 3D-принтер Picaso – 3 шт., Системный блок+ монитор – 6 шт. Интерактивный комплекс – 1 шт., Осциллограф цифровой, 2 канала x 50МГц, USB, ЖК дисплей; Вакуумная камера, Паяльная станция; Программное обеспечение CAD - КОМПАС-3D; НИКИ-РОБОТ – 12 шт., Максимальный набор Arduino GyverKIT Pro – 16 шт., Набор электронных компонентов для робототехники Amregca.ru. Матрёшка Z; 3D-сканер стационарный; Ремнабор, совместимый с	Мастерская «Реверсивный инжиниринг» 1. 3D сканер высокого разрешения RangeVision Spectrum; 2. Рабочая станция участника с предустановленным ПО. Системный блок, два ЖК-монитора не менее 19 дюймов, клавиатура, мышь оптическая; 3. Рабочая станция преподавателя с предустановленным ПО – 1 шт. 4. Видеокамера разрешения не менее чем HD с картой памяти для непрерывной записи на 14 часов – 2шт. 5. Web камера – 1 шт.	мультимедийный проектор, экран для проведения профориентационных мероприятий.

¹ Оборудование, расположенное на территории ОО, которое задействовано в рамках реализации проекта.

² Оборудование, расположенное на территории ВУЗа, которое может быть задействовано в рамках реализации проекта.

³ Оборудование, расположенное на территории предприятия, которое может быть задействовано в рамках реализации проекта.

			<p>конструктором квадрокоптера, тип 3 Пионер. Геоскан Пионер – Ремкомплект; Базовый набор квадрокоптера; Комплект конструктор программируемый квадрокоптер; Радиоуправляемый планер самолетного типа, WLtoys F959S Sky King RTF; Квадрокоптер тренировочный RFT, Syma X26 мини; Собранный квадрокоптер на БК моторах Mobula6 Regular Edition; Комплект конструктор программируемый квадрокоптер DH:ALFA 2в1; Квадрокоптер для видеосъемки DJI Air 2S</p>	<p>6. МФУ А3 цветной лазерный; 7. Шкаф сетевой – 1 шт. 8. Патч-панель высокой плотности; 9. 2D Color Vision Measuring System 10. Photogrammetry system – 1 шт. 11. Portable Spectrometer- 1 шт. Мастерская «Инженерный дизайн CAD» 1. Рабочее место участника. Системный блок, два ЖК-монитора, мышь оптическая, клавиатура 10 шт. 2. МФУ А3 цветной лазерный – 1 шт. 3. Плоттер формата А0, цветной – 1 шт. 4. 3D принтер Picaso Designer X Pro – 3 шт. Мастерская «Токарные работы на станках с ЧПУ» Мастерская «Фрезерные работы на станках с ЧПУ»</p>	
--	--	--	---	---	--

Директор

А.Р. Редькин