

Кабинет «Технологии»				
	<i>Аддитивное оборудование</i>			
1.	3D оборудование (3D-принтер)	Минимальные: тип принтера FDM, материал PLA,ABS, рабочий стол: без подогрева, рабочая область: от 150x150x150 мм	шт.	1
2.	Пластик для 3D-принтера		шт.	15
3.	ПО для 3D-моделирования	Облачный инструмент САПР/АСУП, охватывающий весь процесс работы с изделиями — от проектирования до изготовления		
	<i>Промышленное оборудование</i>			
4.	Аккумуляторная дрель-винтоверт		шт.	2
5.	Набор бит		шт.	1
6.	Набор сверл универсальный	(камень, металл, дерево 3-10 мм)	шт.	1
7.	Многофункциональный инструмент (мультицул)		шт.	3
8.	Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней		шт.	3
9.	Цифровой штангенциркуль		шт.	3
10.	Электролобзик		шт.	2
	<i>Дополнительное оборудование</i>			
11.	Шлем виртуальной реальности	Шлем виртуальной реальности: стационарное подключение к ПК, вывод на собственный экран, Наличие контроллеров 2 шт, наличие внешних датчиков 2 шт, встроенные наушники, угол обзора, угол обзора не менее 110	комплект	1
12.	Штатив для крепления базовых станций	совместимость со шлемом виртуальной реальности, п 1.5.1	комплект	1

13.	Ноутбук с ОС для VR шлема	(видеокарта не ниже Nvidia GTX 1060)	шт.	1
14.	Фотограмметрическое ПО		шт.	1
15.	Квадрокоптер	компактный дрон с 3-осевым стабилизатором, камерой 4К, максимальной дальностью передачи сигнала не менее 6 км	шт.	1
16.	Квадрокоптер	квадрокоптер с камерой, вес не более 100 г в сборе с пропеллером и камерой	шт.	3
17.	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе		шт.	3
	<i>Ручной инструмент</i>			
18.	Ручной лобзик, 200 мм		шт	5
19.	Ручной лобзик, 300 мм		шт	3
20.	Канцелярские ножи		шт	5
21.	Набор пилок для лобзика	универсальные, 5 шт.	шт	2