	Кабинет «Технологии»					
	Аддитивное оборудование					
1.	3D оборудование (3Dпринтер)	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				
	Промышленное оборудование					
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 (мультитул)		шт.	3		
8.	Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней		шт.	3		
9.	Цифровой штангенциркуль		шт.	3		
10.	Электролобзик		шт.	2		
	Дополнительное оборудование					
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,	шт.	1
		максимальной дальностью передачи сигнала не менее 6 км		
16.	Квадрокоптер	квадрокоптер с камерой, вес не более 100 г в сборе с	шт.	3
		пропеллером и камерой		
17.	Практическое пособие для		шт.	3
	изучения основ механики,			
	кинематики, динамики в			
	начальной и основной			
	школе			
	Ручной инструмент			
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