

ПРОЕКТ Учебного плана МАУ ДО ЦТТ "Новации" на 2022-2023 учебный год

Директор МАУ ДО ЦТТ "Новации" А.Е.Кириянов

22
06.2022

Детский технопарк "Кванториум.Новатория"

№ п/п	Направление деятельности	Количество групп	Год обучения				Кол-во уч-ней	Объём нагрузки в неделю				Объём нагрузки за год				ИТОГО часов	Всего на 1-го ребёнка							
			1	2	3	4		1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4				
																					1	2	3	4
1	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "Аэростарт"	2	2				45	2х2						360	0	0	0	0	360	180				
2	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "Аэроквантум VASE"	2	2				45	2х3						540	0	0	0	0	540	270				
3	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "Аэроквантум PRO"	1	1				45	2х3						270	0	0	0	0	270	270				
4	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "IT-квантум VASE: Умный дом"	1	1				45	3х2						270	0	0	0	0	270	270				
5	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "IT-квантум VASE"	2	2				45	2х2						360	0	0	0	0	360	180				
6	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "IT-квантум START"	1	1				45	1х2						90	0	0	0	0	90	90				
7	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "IT-квантум START"	1	1				45	2х3						216	0	0	0	0	216	270				
8	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "IT-квантум PRO"	1	1				45	2х1						90	0	0	0	0	90	90				
9	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "VR/AR-квантум START"	2	2				45	2х2						360	0	0	0	0	360	180				
10	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "VR/AR-квантум START"	2	2				45	2х3						540	0	0	0	0	540	270				
11	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "VR/AR-квантум START: программирование приложений"	1	1				45	2х2						180	0	0	0	0	180	180				
12	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "VR/AR-квантум VASE"	1	1				45	2х3						270	0	0	0	0	270	270				



13	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "Промдизайнвалтум BASE: 3D- графика и анимация в Blender"	1	1							45	2Х2						180	0	0	0	0	0	0	0	180	180		
14	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "Промдизайнвалтум BASE: 3D- графика и анимация в Blender"	1	1							45	2Х3						270	0	0	0	0	0	0	0	270	270		
15	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "Промдизайнвалтум START"	1	1							45	2Х2						180	0	0	0	0	0	0	0	180	180		
16	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "Промдизайнвалтум START"	1	1							45	2Х3						270	0	0	0	0	0	0	0	270	270		
17	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "Промдизайнвалтум BASE: Креативные проекты в Adobe Illustrator"	1	1							45	2Х3						270	0	0	0	0	0	0	0	270	270		
18	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "Промробоквалтум START: Контроллеры и проектирование"	1	1							45	2Х3						270	0	0	0	0	0	0	0	270	270		
19	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "Промробоквалтум START: робототехника EV3"	1	1							45	2Х2						180	0	0	0	0	0	0	0	180	180		
20	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "Промробоквалтум START: Робоминс"	1	1							45	2Х1						90	0	0	0	0	0	0	0	90	90		
21	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "Промробоквалтум START: Робоминс"	2	2							45	2Х2						360	0	0	0	0	0	0	0	360	180		
22	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "Хайтек (чистый цех) START"	2	2							45	2Х2						360	0	0	0	0	0	0	0	360	180		
23	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "Хайтек (инструменты и обработка) START"	3	3							45	2Х2						540	0	0	0	0	0	0	0	540	180		
24	Дополнительная общеобразовательная образовательная программа технической направленности "Хайтек (чистый цех) BASE"	1	1							45	2Х3						270	0	0	0	0	0	0	0	270	270		

25	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Хайтек (инструменты и обработка) ВАСЕ"	1	1			45	2х3	270	0	0	0	270	270	
26	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Хайтек (чистый цех) ПРО"	1	1			45	2х1	90	0	0	0	90	90	
27	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Инженерные классы"	7	7			36	2х1	252	0	0	0	252	36	
28	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социальной-гуманитарной направленности "Математика и теория игр"	1	1			45	2х3	270	0	0	0	270	270	
29	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности "Математика и теория игр"	1	1			45	2х2	180	0	0	0	180	180	
30	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности "Технология"	2	2			36	2х1	144	0	0	0	144	72	
31	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа социально-гуманитарной направленности "Управление проектами"	5	5			45	2х2	900	0	0	0	900	180	
ИТОГО:		51	51	0	0	0		8892	0	0	0	7992		

ЦЕНТР "НОВАЦИЯ"

№	Направление деятельности	Количество групп	Год обучения				Кол-во уч. недель	Объем нагрузки в неделю				Объем нагрузки за год				ИТОГО часов	Всего на 1-го ребенка			
			1	2	3	4		1	2	3	4	1	2	3	4					
РОБОКВАНТУМ																				
	Робототехника Wedo 2	4		4			45	2х1				360			360	90				
	Робототехника Wedo спайк	5			5		45		2х1			450			450		90			
1	Робототехника EV3 старт	6				6	45		2х1	2х1		540			540		90			
	Робототехника EV3 спорт	4				4	45		2х1	2х1		360			360		90			
	Робототехника EV3 проект	4				4	45		2х1	2х1		360			360		90			
	ИТОГО:	23		4	5	14					0	360	450	1260	2070					
IT КВАНТУМ																				
2	IT Scratch	2	2	2			45	2х1				180			180		90			
	ИТОГО:	2	2	2							0	180	0	0	180		90			
ПРОМОКВАНТУМ 3D моделирование																				
	3D моделирование Tinkercad	1	1	1			45	2х1				90			90		90			
	3D моделирование Fusion 360	1	1	1			45		2х1			90			90		90			
3	3D моделирование Blender	1	1	1			45		2х1	2х1		90			90		90			
	3D моделирование 3ds Max	1	1	1			45		2х1	2х1		90			90		90			
	3D анимация	5	1	1	1	2						90			90		180			
	ИТОГО:	5	1	1	1	2						90			90		450			
НОВОМЕДИА (Цифровая фотохудожия)																				
4	ФОТО проф	2	2	2			45	2х1				180			180		90			
	ИТОГО:	2	2	2								180			180		90			
ТЕХНОЛИГА																				
5		2	2	2			36	2х1				144			144		72			

ИТОГО:	2	2					144	0	0	0	144			
ИТОГО:	34	3	9	6	16		234	810	540	1440	3024			

Центр цифровых компетенций "ТТ-КУБ"

№	Направление деятельности	Количество групп	Год обучения				Кол-во уч. недель	Объём нагрузки в неделю				Объём нагрузки за год				ИТОГО часов	Всего на 1-го учебника			
			1	2	3	4		1	2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4
	Цифровая гигиена и big data	6	6				45	2x2				816				1080	180			
	Разработка VR/AR приложений	6	6				45	2x2				816				1080	180			
	Мобильные разработки	6	6				45	2x2				816				1080	180			
1	Программирование на Python	6	6				45	2x2				816				1080	180			
	Робототехника, C++	6	6				45	2x2				816				1080	180			
	Системное администрирование	6	6				45	2x2				816				1080	180			
	ИТОГО:	36	36	0	0	0	4326					14022	810	540	1440	6480				
	ИТОГО:	121	99	9	6	16						14022	810	540	1440	17496				