Примерный график учебного процесса Центра дополнительного образования по развитию ключевых компетенций

"Дом научной коллаборации" на 2023- 2024 учебный год

по направлению: УРОКИ ТЕХНОЛОГИИ

	Классы	Наименование программы	сентябрь					октябрь				ноябрь					декабрь				январь				февраль			I		март				апрель				ай		1		июнь		\neg		
п/п			1-3	4-9	11 - 16	18 - 23	25-30	2 - 7	9 - 14	16-21	23- 28	30-4	6 - 11	13 - 18	10	27 - 2	4-9	11 - 16	18 - 23	25 - 30	6 13	15-20		17-77	,	- 17	_	26-2	4-9	11 - 16	1	25 - 30	1 - 6	8 - 13	15-20	r-	29 - 4	6 - 11	13 - 18	20 - 25	27 - 1.	3-8	10 - 15	17 - 22	24 - 30	
	Гимназия ДВФУ																																													
1	6 "А" класс	Робототехника, Квадрокоптеры и БПЛА						2	2	2	2	К	2	2	2	2	2	2	2 4	4												К						Программа на 26 часов								
2	6 "Б" класс	Ракетостроение, Промышленный дизайн						2	2	2	2	A	2	2	2	2	2	2	2 4	4												A														
3	6 "В" класс	Робототехника, Квадрокоптеры и БПЛА										Н											2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	Н	2	2	2	2										
4	6 "Г" класс	Ракетостроение, Промышленный дизайн										И											2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	И	2	2	2	2										
5	7 "А" класс	Робототехника, Квадрокоптеры и БПЛА						2	2	2	2	К	2	2	2	2	2	2	2 4	4												К														
6	7 "Б" класс	Ракетостроение, Промышленный дизайн						2	2	2	2	У	2	2	2	2	2	2	2 4	4												У														
7	7 "В" класс	Робототехника, Квадрокоптеры и БПЛА										Л											2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	Л	2	2	2	2										
8	7 "Г" класс	Ракетостроение, Промышленный дизайн										Ы											2	2 2	2	2	2	2	2	2	2	Ы	2	2	2	2										
9	8 "А" класс	Робототехника, Квадрокоптеры и БПЛА						2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2 4	4			2	2 2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2										
10	8 "Б" класс	Ракетостроение, Промышленный дизайн						2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2 4	4			2	2 2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2										
11	8 "В" класс	Рельеф местности, Виртуальная реальность						2	2	2	2		2	2	2	2	2	2	2 4	4			2	2 2	2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2										

Гимназия ДВФУ

4 программы (Робототехника, Квадрокоптеры и БПЛА, Ракетостроение, Промышленный дизайн), Программа на 26 часов. Реализация 1 программы 5 программы (Робототехника, Квадрокоптеры и БПЛА, Ракетостроение, Промышленный дизайн), Программа на 26 часов. Реализация 1 программы

6 программ (Робототехника, Квадрокоптеры и БПЛА, Ракетостроение, Промышленный дизайн, Рельеф местности, Виртуальная реальность), Программа на 26 часов. Реализация 2 программ. Итого 52 часа