Время	Кабинет	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
8.30-10.00	LTD. (D			Вводный модуль: AR старт в EV Toolbox - 2 гр. (2 (КМ) VR/AR-вводная)		Вводный модуль: AR старт в EV Toolbox - 2 гр. (2 (КМ) VR/AR-вводная)		
	VR/AR			12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа СР, ПТ 08.30-10.00 - Ляшева А.Д.		12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа СР, ПТ 08.30-10.00 - Ляшева А.Д.		
	ПРОМРОБО IT							
			Вводный модуль: аддитивные и лазерные технологии в хайтек-мастерской - 1 гр.		Вводный модуль: аддитивные и лазерные технологии в хайтек-мастерской - 1 гр.			
	ХАЙТЕК		(1 (КМ) Хайтек-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ВТ, ЧТ		(1 (КМ) Хайтек-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ВТ, ЧТ			
	ПРОЕКТНАЯ		08.30-10.00 - .Ляшева А.Д.		08.30-10.00 - Ляшева А.Д.			
	ЛЕКТОРИЙ		Вводный модуль: Основы		Вводный модуль: Основы			
9.00-10.30	п		работы с Arduino - 1 гр. (1 (КМ) ІТ-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2		работы с Arduino - 1 гр. (1 (КМ) ІТ-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2			
			раза х 2 часа ВТ, ЧТ 9.00-10.30 - Лисневский М.А.		раза х 2 часа ВТ, ЧТ 9.00-10.30 - Лисневский М.А.			
10.40-12.10							Внебюджет 5: 3D моделирование для компьютерных игр (1 (КМ) 3Dигры (ВБ))	
	VR/AR						(1 (км) зъигры (вв)) 12-17 лет (год) 144 часа, 2 раза х 2 часа, СБ 10:40-12:10	
							Тарасова А.Ю. Продвинутый модуль:	Вводный модуль: основы механики и робототехники - 1
	ПРОМРОБО						робототехника и программирование - 2 гр. (2 (КМ) Робо-продвинутая)	гр. (1 (КМ) Робо-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2
							12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, СБ 10.40-12.10 Марочкин С.А.	раза х 2 часа, СБ 16.50-18.20, ВС 10.40-12.10 - Горюнов Д.И.
								Продвинутый модуль: Интернет вещей (IoT) (1 (KM) IT-продвинутая)
	п							12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, СБ 16.50-18.20, ВС - 10.40-12.10 Яшников А.А.
	ХАЙТЕК ПРОЕКТНАЯ ЛЕКТОРИЙ							
12.20-13.50	ЛЕКТОРИИ						Внебюджет 5: 3D моделирование для	
	VR/AR						компьютерных игр (1 (КМ) 3Dигры (ВБ)) 12-17 лет (год) 144 часа, 2 раза х 2 часа,	
							СБ 12:20-13:50 Тарасова А.Ю. Продвинутый модуль:	
	ПРОМРОБО						робототехника и программирование - 2 гр. (2 (КМ) Робо-продвинутая)	
							12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, СБ 12:20-13:50 Марочкин С.А.	Внебюджет 7: Веб-разработка
	п							Внебюджет 7: Веб-разработка (CSS, HTML, JS) (1 (КМ) Веб-разработка) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2
								раза х 2 часа, ПТ 16.50-18.20, ВС 12.20-13.50 - Горюнов Д.И.
				Введение в лазерные и аддитивные технологии 1 (КМ) Хайтек (ОВЗ)				
	ХАЙТЕК			13-15 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, СР 13.30-15.00, 15.10-16.40 - Ляшева Ю.С.				
	ПРОЕКТНАЯ ЛЕКТОРИЙ			Лишева Ю.С.				
14.00-15.30	ПРОМРОБО						ПРОМРОБО вводная 3 (1 (КМ) РОБО-Вводн-3) 11-15 лет (год) 72 часа, 1 раз х 2	
		Вводный модуль: AR старт		D * 1D			часа, СБ 14.00-15.30 - Лаврова К.А.	
15.10-16.40	VR/AR	в EV Toolbox - 3 гр. (3 (КМ) VR/AR-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа,		Вводный модуль: AR старт в EV Toolbox - 3 гр. (3 (КМ) VR/AR-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа,				
		2 раза х 2 часа ПН, СР 15.10-16.40 - Тарасова А.Ю.		2 раза х 2 часа ПН, СР 15.10-16.40 - Тарасова А.Ю.				
		Вводный модуль: основы механики и робототехники - 3 гр.	Робототехника LegoEV3 (1 (KM) LegoEV3)	Вводный модуль: основы механики и робототехники - 3 гр.	Робототехника LegoEV3 (1 (KM) LegoEV3)	Внебюджет 2: Lego Spike Prime (1 (КМ) РобоSpike-1 (ВБ))		
	ПРОМРОБО	(3 (КМ) Робо-вводная) 1217 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа ПН, СР 15.10-16.40 -	9-11 лет (полгода) 72 часа 2 раза х 2 часа, ВТ, ЧТ 15.10-16.40 Хорева Е.Е.	(3 (КМ) Робо-вводная) 1217 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа ПН, СР 15.10-16.40 -	9-11 лет (полгода) 72 часа 2 раза x 2 часа, ВТ, ЧТ 15.10-16.40 Хорева Е.Е.	6-10 лет (год) 72 часа 1 раз х 2 часа, ПТ 15:10-16:40 -		
		Марочкин С.А. Образовательный интенсив 2	Внебюджет 3: 2D Анимация	Марочкин С.А. Образовательный интенсив 2	Знакометво e Arduino	Хорева Е.Е. Внебюджет 3: 2D Анимация	Внебюджет 6: Программирование в	
	ІТ	(2 (КМ) ІТ-Интенсив) 8-10 лет (год) 144 часа, 2 раза х 2 часа,	(1 (КМ) 2D анимация (ВБ)) от 10 лет (год) 144 часа, 2 раза х 2 часа, ВТ, ПТ 15:10-16:40	(2 (КМ) ІТ-Интенсив) 8-10 лет (год) 144 часа, 2 раза х 2 часа,	(1 (КМ) Arduino (ОВЗ)) 13-15 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа ВТ, ЧТ 15.10-16.40 -	(1 (КМ) 2D анимация (ВБ)) от 10 лет (год) 144 часа, 2 раза х 2 часа, ВТ, ПТ 15:10-16:40	Minecraft (1 (KM) Minecraft) 9-11 лет (полгода) 36 часов, 1	
		ПН, СР 15:10-16:40 - Ляшева А.Д.	Ляшева А.Д. Вводный модуль:	ПН, СР 15:10-16:40 - Ляшева А.Д.	Коновалова Н.Г. Вводный модуль:	Ляшева А.Д.	раз х 2 часа, СБ 15.10-16.40 - Чернов Б.И.	
	ХАЙТЕК		аддитивные и лазерные технологии в хайтек-мастерской - 4 гр. (4 (КМ) Хайтек-вводная)	Введение в лазерные и аддитивные технологии 1 (КМ) Хайтек (ОВЗ) 13-15 лет (полгода) 72 часа,	аддитивные и лазерные технологии в хайтек-мастерской - 4 гр. (4 (КМ) Хайтек-вводная)			
			12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ВТ, ЧТ 15.10-16.40 -	2 раза х 2 часа, СР 13.30-15.00, 15.10-16.40 - Ляшева Ю.С.	12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ВТ, ЧТ 15.10-16.40 -			
		Образовательный интенсив 1	Ляшева Ю.С. Знакомство с Arduino (1 (KM) Arduino (OB3))	Образовательный интенсив 1	Ляшева Ю.С.			
	ПРОЕКТНАЯ	(1 (КМ) ІТ-Интенсив) 8-10 лет (год) 144 часа, 2 раза х 2 часа ПН, СР 15:10-16:40 -	13-15 лет (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа ВТ, ЧТ 15.10-16.40 -	(1 (КМ) ІТ-Интенсив) 8-10 лет (год) 144 часа, 2 раза х 2 часа ПН, СР 15:10-16:40 -				
		Зотова Д.А.	Коновалова Н.Г.	Зотова Д.А.	ПШ Математика (1 (КМ) Математика ПШ)			
					15-17 лет (год) 72 часа, 1 раз х 2 часа, ЧТ 15:10-16:50 -			
16.59-18.20	ЛЕКТОРИЙ	Вводный модуль: AR старт в EV Toolbox - 1 гр.	Продвинутый модуль: VR/AR-погружение - 2 гр.	Вводный модуль: AR старт в EV Toolbox - 1 гр.	Великих А.С. Продвинутый модуль: VR/AR-погружение - 2 гр.	Проектный модуль: технологии VR-разработки		
	VR/AR	(1 (КМ) VR/AR-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа ПН, СР 16.50-18.20 -	(2 (КМ) VR/AR-продвинутая) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ВТ, ЧТ 16.50-18.20 -	(1 (КМ) VR/AR-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа ПН, СР 16.50-18.20 -	(2 (КМ) VR/AR-продвинутая) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ВТ, ЧТ 16.50-18.20 -	(1 (КМ) VR/AR-проектная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза в неделю х 2 часа, ПТ 16.50-18.20 -		
		Ляшева А.Д. Вводный модуль: основы	16.50-18.20 - Тарасова А.Ю. Робототехника Lego Spike	Ляшева А.Д. Вводный модуль: основы	16.50-18.20 - Тарасова А.Ю. Проектный модуль: основы	16.50-18.20 - Тарасова А.Ю.	Вводный модуль: основы	
	ПРОМРОБО	механики и робототехники - 4 гр. (4 (КМ) Робо-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа,	Prime (1 (KM) Lego Spike Prime) 6-8 лет (полгода) 72 часа,	механики и робототехники - 4 гр. (4 (КМ) Робо-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа,	промышленной робототехники (1 (КМ) Робо-проектная)		механики и робототехники - 1 гр. (1 (КМ) Робо-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2	
		2 раза х 2 часа, ПН, СР 16.50-18.20 - Марочкин С.А.	2 раза х 2 часа, ВТ, ЧТ 16.50-18.20 - Хорева Е.Е.	2 раза х 2 часа, ПН, СР 16.50-18.20 - Марочкин С.А.	12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ЧТ 16.50-18.20 - Марочкин С.А.		раза x 2 часа, СБ 16.50-18.20, ВС 10.40-12.10 - Горюнов Д.И.	
		Вводный модуль: Основы работы с Arduino - 3 гр. (3 (КМ) IT-вводная)	Спортивная робототехника (1 (КМ) Спортивная робототехника)	Вводный модуль: Основы работы с Arduino - 3 гр. (3 (КМ) ІТ-вводная)	Спортивная робототехника (1 (КМ) Спортивная робототехника)	Внебюджет 7: Веб-разработка (CSS, HTML, JS)	Продвинутый модуль: Интернет вещей (IoT) (1 (KM) IT-продвинутая)	
	п	12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПН, СР 16.50-18.20 - Коновалова Н.Г.	10-14 лет (полгода) 72 часа 2 раза х 2 часа, ВТ, ЧТ 16.50-18.20 - Коновалова Н.Г.	12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПН, СР 16.50-18.20 - Коновалова Н.Г.	10-14 лет (полгода) 72 часа 2 раза x 2 часа, ВТ, ЧТ 16.50-18.20 - Коновалова Н.Г.	(1 (КМ) Веб-разработка) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПТ 16.50-18.20, ВС 12.20-13.50 -	12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, СБ 16.50-18.20 , ВС - 10.40-12.10	
		Вводный модуль: аддитивные и лазерные	Совместная программа	Вводный модуль: аддитивные и лазерные	Проектный модуль:	Горюнов Д.И.	Яшников А.А.	
	ХАЙТЕК	технологии в хайтек-мастерской - 2 гр. (2 (КМ) Хайтек-вводная)	Arduino + 3D (1 (KM) Arduino-3D) 12-17 лет (год) 144 часа, 2 раза	технологии в хайтек-мастерской - 2 гр. (2 (КМ) Хайтек-вводная)	индустриальный дизайн в хайтек-мастерской (1 (КМ) Хайтек-проектная)			
		12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПН, СР 16.50-18.20 - Ляшева Ю.С.	х 2 часа, ВТ 16.50-18.20 - Ляшева Ю.С.	12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПН, СР 16.50-18.20 - Ляшева Ю.С.	12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ЧТ 16.50-18.20 - Ляшева Ю.С.			
		Графический дизайн (1 (КМ) ГрафДизайн)			Робототехника Lego Spike Prime (1 (KM) Lego Spike Prime)	Чемпионат "Профессионалы" (1 (КМ) VR/AR-Профи)		
	ПРОЕКТНАЯ	12-17 лет (полгода) 36 часов, 1 раз х 2 часа, ПН 16.50-18.20 - Зотова Д.А.			6-8 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ВТ, ЧТ 16.50-18.20 -	(1 (КМ) VR/AR-Профи) 12-17 лет (год) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПТ 16.5018.20 - Ляшева А.Д.		
		Медиацентр: журналистика,		Медиацентр: журналистика,	Хорева Е.Е.			
		фотография, видеомонтаж (1 (КМ) Медиацентр) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПН, СР		фотография, видеомонтаж (1 (КМ) Медиацентр) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПН, СР				
	ЛЕКТОРИЙ	16.50-18.20 - Киселева Ю.П. Продвинутый модуль:	Вводный модуль: AR старт в	16.50-18.20 - Киселева Ю.П. Продвинутый модуль:	Вводный модуль: АК старт в	Проектный модуль:		
18.30-20.00	VR/AR	VR/AR-погружение - 1 гр. (1 (КМ) VR/AR-продвинутая)	EV Toolbox - 4 гр. (4 (КМ) VR/AR-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2	VR/AR-погружение - 1 гр. (1 (КМ) VR/AR-продвинутая)	EV Toolbox - 4 гр. (4 (КМ) VR/AR-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2	технологии VR-разработки (1 (КМ) VR/AR-проектная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2		
		12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПН, СР 18.30-20.00 - Тарасова А.Ю.	раза х 2 часа ВТ, ЧТ 18.30-20.00 - Тарасова А.Ю.	12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПН, СР 18.30-20.00 - Тарасова А.Ю.	раза х 2 часа ВТ, ЧТ 18.30-20.00 - Тарасова А.Ю.	раза в неделю х 2 часа, ПТ 18.30-20.00 - Тарасова А.Ю.		
		Продвинутый модуль: робототехника и программирование - 1 гр.	Внебюджет 1: Начальное автомоделирование (1 (КМ) Автомоделирование	Продвинутый модуль: робототехника и программирование - 1 гр.	Проектный модуль: основы промышленной	Вводный модуль: основы механики и робототехники - 2 гр.	Вводный модуль: основы механики и робототехники - 2 гр.	
	ПРОМРОБО	(1 (КМ) Робо-продвинутая) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПН. СР	(ВБ)) 9-11 лет (полгода) 36 часов, 1 раз х 2 часа, ВТ 18.30-20.00 -	(1 (КМ) Робо-продвинутая) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПН, СР 18.30-20.00 -	робототехники (1 (КМ) Робо-проектная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ЧТ 18.30-20.00 -	(2 (КМ) Робо-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПТ, СБ	(2 (КМ) Робо-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПТ, СБ	
		18.30-20.00 - Марочкин С.А.	Марочкин С.А. Электроника и	Марочкин С.А.	Марочкин С.А. Электроника и	18.30-20.00 - Горюнов Д.И.	18.30-20.00 - Горюнов Д.И.	
	IT	Проектный модуль: Разработка умных устройств (1 (VAC) IT проектное)	программирование (Электронный конструктор "Знаток") (1 (VM) Знаток)	Проектный модуль: Разработка умных устройств (1 (KM) IT просудная)	программирование (Электронный конструктор "Знаток")	Вводный модуль: Основы работы с Arduino - 2 гр. (2 (КМ) ІТ-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2	Вводный модуль: Основы работы с Arduino - 2 гр. (2 (КМ) ІТ-вводная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2	
	п	(1 (КМ) ІТ-проектная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПН, СР 18.3020.00 - Сергеев Д.А.	(1 (КМ) Знаток) 9-11 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ВТ, ЧТ 18.3020.00 -	(1 (КМ) ІТ-проектная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПН, СР 18.3020.00 - Сергеев Д.А.	(1 (КМ) Знаток) 9-11 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ВТ, ЧТ 18.3020.00 -	12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПТ, СБ 18.30-20.00 - Дертунова С.Б.	12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПТ, СБ 18.30-20.00 - Дертунова С.Б.	
		Продвинутый модуль:инженерный	Дертунова С.Б. Вводный модуль:	Продвинутый модуль:инженерный	Дертунова С.Б.	Вводный модуль:		
	ХАЙТЕК	дизайн и лазерное производство в хайтек-мастерской (1 (КМ)	аддитивные и лазерные технологии в хайтек-мастерской - 3 гр. (3 (КМ) Хайтск-вводная)	дизайн и лазерное производство в хайтек-мастерской (1 (КМ)	Проектный модуль: индустрияльный дизайн в хайтек-мастерской (1 (КМ) Хайтек-проектная)	аддитивные и лазерные технологии в хайтек-мастерской - 3 гр. (3 (КМ) Хайтек-вводная)		
		Хайтек-продвинутая) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПН, СР	12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза x 2 часа, ВТ, ПТ 18.30-20.00 -	Хайтек-продвинутая) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ПН, СР	(1 (КМ) Хайтек-проектная) 12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ЧТ 18.30-20.00 - Ляшева Ю.С.	12-17 лет (полгода) 72 часа, 2 раза х 2 часа, ВТ, ПТ 18.30-20.00 -		
		18.30-20.00 - Ляшева Ю.С. Внебюджет 4:	Ляшева Ю.С.	18.30-20.00 - Ляшева Ю.С. UI и UX дизайн + WEB		Ляшева Ю.С.		
	ПРОЕКТНАЯ	Графический дизайн (1 (КМ) ГрафДиз (ВБ)) 12-17 лет (полгода) 36 часов,	COBMECTHAR INFORMAMA Arduino + 3D (1 (KM) Arduino-3D)	разработка (1 (КМ) WEB дизайн) 12-17 лет (гол) 144 часа 2		UI и UX дизайн + WEB разработка (1 (КМ) WEB дизайн)		
		1 раз х 2 часа, ПН 18.30-20.00 - Ляшева А.Д.	12-17 лет (год) 144 часа, 2 раза х 2 часа, ВТ 18.30-20.00 - Коновалова Н.Г.	раза х 2 часа, СР, ПТ 18.30-20.00 Ляшева А.Д.		12-17 лет (год) 144 часа, 2 раза х 2 часа, СР, ПТ 18.30-20.00 Ляшева А.Д.		
Время	Кабинет	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье