

УТВЕРЖДАЮ
 директор ГБУ ВО ДО "ЦИКДИМ "Кванториум"
 И.А. Коржик

Время	Место проведения	День недели						
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
9.00-9.40, 9.50-10.30	VR\AR	VR-квантум 1 гр. (вводный модуль) (5-7 класс) пед.- Кандымов Я.Я.	VR-квантум 6 гр. (углубленный модуль) (2-4 класс) пед.-Коминар М.М.		VR-квантум 1 гр. (вводный модуль) (5-7 класс) пед.- Кандымов Я.Я.	VR-квантум 6 гр. (углубленный модуль) (2-4 класс) пед.-Коминар М.М.		
	аэроквантум	Аэроквантум 8 гр. (углубленный модуль) (5-8 класс) пед.- Осипов И.В.		Аэроквантум 8 гр. (углубленный модуль) (5-8 класс) пед.- Осипов И.В.				
	геоквантум	Геоквантум 5 гр. (вводный модуль) (2-4 класс) пед.-Жукова М.В	Геоквантум 6гр. (вводный модуль) (5-7 класс) пед.- Иванов Д.А.		Геоквантум 5 гр. (вводный модуль) (2-4 класс) пед.-Жукова М.В	Геоквантум 6гр. (вводный модуль) (5-7 класс) пед.- Иванов Д.А.		
	энерджиквантум		Энерджиквантум 10 гр. (углубленный модуль) (6-8 класс) пед. - Акаткин Н.В.			Энерджиквантум 10 гр. (углубленный модуль) (6-8 класс) пед. - Акаткин Н.В.		
	робоквантум	Робоквантум гр.1 (вводный модуль) (4-7 класс) пед.-Глазкова О.А.	Робоквантум гр.2 (вводный модуль) (1-3 класс) пед. Глазкова О.А.	Робоквантум гр.1 (вводный модуль) (4-7 класс) пед.-Глазкова О.А.	Робоквантум гр.2 (вводный модуль) (1-3 класс) пед. Глазкова О.А.			
	2d/3d							
	коворкинг							
	ул. Щорса, д. 164							Робототехника лаб.2 (10-17 лет) пед.-Манаенков А.Н.

Время	Место проведения	День недели						
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
10.45-11.25, 11.35-12.15	VR\AR							
	аэроквантум	Аэроквантум 2 гр. (вводный модуль) (5-7 класс) пед.-Осипов И.В.		Аэроквантум 2 гр. (вводный модуль) (5-7 класс) пед.-Осипов И.В.				
	геоквантум	Геоквантум 7 гр. (углубленный модуль) (2-6 класс) пед.-Жукова М.В.	Геоквантум 4 гр. (углубленный модуль) (6-8 класс) пед.- Иванов Д.А.		Геоквантум 7 гр. (углубленный модуль) (2-6 класс) пед.-Жукова М.В.	Геоквантум 4 гр. (углубленный модуль) (6-8 класс) пед.- Иванов Д.А.		
	энерджиквантум		Энерджиквантум гр.7 (вводный модуль) (5-7 класс) пед. - Акаткин Н.В			Энерджиквантум гр.7 (вводный модуль) (5-7 класс) пед. - Акаткин Н.В		
	робоквантум	Робоквантум гр.3 (углубленный модуль) (1-4 класс) пед. - Глазкова О.А.	Робоквантум гр.11 (углубленный модуль) (7-8 класс) пед. - Комов Д.В.	Робоквантум гр.3 (углубленный модуль) (1-4 класс) пед. - Глазкова О.А.	Робоквантум гр.11 (углубленный модуль) (7-8 класс) пед. - Комов Д.В.			
	2d/3d							
	коворкинг			Технический английский язык гр.2 (вводный модуль) (6-8 класс) пед.-Сидорова Л.В.		Технический английский язык гр.2 (вводный модуль) (6-8 класс) пед.-Сидорова Л.В.		
	ул. Щорса, д. 164						Логическое мышление лаб. 12 пед.-Аминов А.А.	Логическое мышление лаб.12 пед. -Аминов А.А.
	ул. Щорса, д. 164							Основы конструирования лаб. 2 (8-11 лет) пед.- Манаенков А.Н.
	ул. Щорса, д. 164	Техническая игрушка 1 гр. лаб.5 (11.45-13.15) пед. - Юнак Л.П.					Техническая игрушка 1 гр. лаб.5 (11.45-13.15) пед. - Юнак Л.П.	

Время	Место проведения	День недели						
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
13.00-13.40, 13.50-14.30	VR\AR							
	аэроквантум	Аэроквантум 10 гр. <i>(вводный модуль)</i> (1-4 класс) <i>пед. - Осипов И.В.</i>	Аэроквантум 3 гр. <i>(вводный модуль)</i> (1-4 класс) <i>пед. - Павлов А.А.</i>	Аэроквантум 10 гр. <i>(вводный модуль)</i> (1-4 класс) <i>пед. - Осипов И.В.</i>	Аэроквантум 3 гр. <i>(вводный модуль)</i> (1-4 класс) <i>пед. - Павлов А.А.</i>			
	геоквантум							
	энерджиквантум	Энерджиквантум гр.3 <i>(вводный модуль)</i> (2-4 класс) <i>пед.-МануковскийС.С.</i>		Энерджиквантум гр.3 <i>(вводный модуль)</i> (2-4 класс) <i>пед.-МануковскийС.С.</i>				
	робоквантум		Робоквантум 8 гр. <i>(вводный модуль)</i> (1-3 класс) <i>пед.- Комов Д.В.</i>		Робоквантум 8 гр. <i>(вводный модуль)</i> (1-3 класс) <i>пед. - Комов Д.В.</i>			
	2d/3d							
	коворкинг							
	ул. Щорса, д. 164	Техническая игрушка 2 гр. лаб.5 (13.50-15.20) <i>пед. - Юнак Л.П.</i>				Техническая игрушка 2 гр. лаб.5 (13.50-15.20) <i>пед. - Юнак Л.П.</i>	Основы конструирования лаб.2 (8-11 лет) <i>пед.-Манаенков А.Н.</i>	р-motion анимация лаб. 2 (8-17 лет) <i>пед.-Манаенков А.Н.</i> (время 12:20-13:50)
	огобу во "цлп до"		Техническая игрушка 3 гр. (13.20-14.50) 4 гр. (15.00-15.40) <i>пед. - Юнак Л.П.</i>	Техническая игрушка 5 гр. (12.30-14.00) 6 гр. (14.10-15.40) <i>пед. - Юнак Л.П.</i>	Техническая игрушка 3 гр. (13.20-14.50) 4 гр. (15.00-15.40) <i>пед. - Юнак Л.П.</i>			

Время	Место проведения	День недели						
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
14.45-15.35, 15.45-16.15	VR\AR			VR-квантум 2 гр. (углубленный модуль) (1-5 класс) пед.- Кандымов Я.Я.		VR-квантум 2 гр. (углубленный модуль) (1-5 класс) пед.- Кандымов Я.Я.		
	аэроквантум	Аэроквантум 4 гр. (вводный модуль) (5-7 класс) пед.- Павлов А.А.	Аэроквантум 6 гр. (углубленный модуль) (4-7 класс) пед.-Павлов А.А.	Аэроквантум 4 гр. (вводный модуль) (5-7 класс) пед.- Павлов А.А.	Аэроквантум 6 гр. (углубленный модуль) (4-7 класс) пед.-Павлов А.А.			
	геоквантум			Геоквантум 1 гр. (углубленный модуль) (1-4 класс) пед.-Жукова М.В.		Геоквантум 1 гр. (углубленный модуль) (1-4 класс) пед.-Жукова М.В.		
	энерджиквантум	Энерджиквантум 1 гр. (углубленный модуль) (2-5 класс) пед.-Мануковский С.С.	Энерджиквантум 9 гр. (углубленный модуль) (8-11 класс) пед.- Акаткин Н.В	Энерджиквантум 1 гр. (углубленный модуль) (2-5 класс) пед.-Мануковский С.С.	Энерджиквантум гр.6 (вводный модуль) (5-7класс) пед.- Акаткин Н.В	Энерджиквантум 9 гр. (углубленный модуль) (8-11 класс) пед.- Акаткин Н.В	Энерджиквантум гр.6 (вводный модуль) (5-7класс) пед.- Акаткин Н.В	
	робоквантум	Робоквантум гр.6 (вводный модуль) (1-3 класс) пед.- Попов Н.А.	Робоквантум гр.9 (углубленный модуль) (5-10 класс) пед.-Комов Д.В.	Робоквантум гр.6 (вводный модуль) (1-3 класс) пед.- Попов Н.А.	Робоквантум гр.9 (углубленный модуль) (5-10 класс) пед.-Комов Д.В.			
	2d/3d	Hi-Tech 1 гр. (вводный модуль) (5-11 класс) пед.-Медкова В.А., Павлов А.А.	Инженерное проектирование (7-9 класс) пед. - Золотарева Н.Л.	Робототехника и 3d моделирование (ООП) пед. - Медкова В.А.	Hi-Tech 1 гр. (вводный модуль) (5-11 класс) пед.- Медкова В.А., Павлов А.А.	Робототехника и 3d моделирование (ООП) пед. - Медкова В.А.	Инженерное проектирование (7-9 класс) пед. - Золотарева Н.Л.	
	коворкинг	Технический английский язык гр.3 (вводный модуль) (4-6 класс) пед.-Сидорова Л.В.		Технический английский язык гр.3 (вводный модуль) (4-6 класс) пед.-Сидорова Л.В.	Практическая математика гр. 1 (вводный модуль) (5-7 класс) пед.- Казанчян Э.И.	Технический английский язык гр.1 (вводный модуль) (4-5 класс) пед. Сидорова Л.В.	Практическая математика гр. 1 (вводный модуль) (5-7 класс) пед.- Казанчян Э.И.	
	hi-tech						Основы электроники (АЕДОН) пед. - Кондусов В.А. 15.30-17.30	
	ВИРО каб. 320	Трехмерное моделирование и анимация в пакете Autodesk 3DS MAX 4 гр. пед. - Богатырёва В.В.	Трехмерное моделирование и анимация в пакете Autodesk 3DS MAX 1 гр. (1 год обучения) (5-7 класс) пед.-Богатырёва В.В.	Трехмерное моделирование и анимация в пакете Autodesk 3DS MAX 4 гр. пед. - Богатырёва В.В.		Трехмерное моделирование и анимация в пакете Autodesk 3DS MAX (1 год обучения) (5-7 класс) пед.- Коминар М.М.		
	ВИРО каб.326					Робототехника 2 гр. (1 год обучения+2 год) (кадеты) пед.-Мануковский С.С.		
ул. Щорса, д. 164						Авиамоделирование 1 гр. лаб.10 (1 г.о.) 14.20-15.50 пед.- Попов Р.В.		
ул. Щорса, д. 164						Stop-motion анимация лаб.2 (8-17 лет) пед.-Манаенков А.Н.	Проектирование лаб. 2 (12-17 лет) пед.-Манаенков А.Н.	

Время	Место проведения	День недели						
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
16.30 -17.10, 17.20- 18.00	VR\AR	VR-квантум 3 гр. (углубленный модуль) (5-8 класс) пед.-Коминар М.М.	VR-квантум 8 гр. (вводный модуль) (8-11 класс) пед.- Малиенко Е.С.		VR-квантум 3 гр. (углубленный модуль) (5-8 класс) пед.-Коминар М.М.		VR-квантум 8 гр. (вводный модуль) (8-11 класс) пед.- Малиенко Е.С.	
	аэроквантум	Аэроквантум 7 гр. (углубленный модуль) (6-11 класс) пед.- Киселева Л.С. Андрюшин А.А.	Аэроквантум 9 гр. (углубленный модуль) (6-9 класс) пед.- Киселева Л.С.	Аэроквантум 7 гр. (углубленный модуль) (6-11 класс) пед.- Киселева Л.С. Андрюшин А.А.	Аэроквантум 9 гр. (углубленный модуль) (6-9 класс) пед.- Киселева Л.С.			
	геоквантум			Геоквантум 2 гр. (углубленный модуль) (5-7 класс) пед.- Жукова М.В.	Геоквантум 3 гр. (углубленный модуль) (8-11 класс) пед.- Курышев А.А.	Геоквантум 2 гр. (углубленный модуль) (5-7 класс) пед.-Жукова М.В.	Геоквантум 3 гр. (углубленный модуль) (8-11 класс) пед.- Курышев А.А.	
	энерджиквантум	Энерджиквантум 4 гр. (водный модуль) (7-9 класс) пед.-Мануковский С.С.	Энерджиквантум 5 гр. (вводный модуль) (7-11 класс) пед.-Акаткин Н.В	Энерджиквантум 4 гр. (водный модуль) (7-9 класс) пед.-Мануковский С.С.	Энерджиквантум 8 гр. (углубленный модуль) (6-11 класс) пед.-Акаткин Н.В.	Энерджиквантум 5 гр. (вводный модуль) (7-11 класс) пед.-Акаткин Н.В	Энерджиквантум 8 гр. (углубленный модуль) (6-11 класс) пед.-Акаткин Н.В.	
	робоквантум	Робоквантум 7 гр. (вводный модуль) (1-4 класс) пед.- Попов Н.А.	Робоквантум 4 гр. (углубленный модуль) (2-5 класс) пед.- Попов Н.А.	Робоквантум 7 гр. (вводный модуль) (1-4 класс) пед.- Попов Н.А.	Робоквантум 4 гр. (углубленный модуль) (2-5 класс) пед.- Попов Н.А.			
	2d/3d	Hi-Tech 2 гр. (базовый модуль) (5-11 класс) пед.-Медкова В.А., Павлов А. А.	Робоквантум 10 гр. (углубленный модуль) (5-11 класс) пед.- Комов Д.В.	Hi-Tech 2 гр. (базовый модуль) (5-11 класс) пед.-Медкова В.А., Павлов А. А.	Практическая математика гр. 2 (вводный модуль) (8-9 класс) пед. - Казанчян Э.И.	Цифровая астрономия "Звездное будущее" 1 гр. (вводный модуль) (4-9 класс) пед.- Черников М.М.	Основы электроники (АЕДОН) пед. - Кондусов В.А. 15.30-17.30 (hi-tech)	
	коворкинг	Технический английский язык гр.4 (вводный модуль) (4-6 класс) пед.-Сидорова Л.В.		Технический английский язык гр.4 (вводный модуль) (4-6 класс) пед.-Сидорова Л.В.	Робоквантум 10 гр. (углубленный модуль) (5-11 класс) пед.- Комов Д.В.	Технический английский язык гр.5 (вводный модуль) (8-11 класс) пед.-Сидорова Л.В.	Практическая математика гр. 2 (вводный модуль) (8-9 класс) пед.- Казанчян Э.И.	
	ВИРО каб. 320	Трехмерное моделирование и анимация в пакете Autodesk 3DS MAX 2 гр. (1 год обучения) (5-7 класс) пед.-Богатырёва В.В.	3D моделирование и прототипирование 1 гр. (1 год обучения) (5-11 класс) пед.-Коминар М.М.	Трехмерное моделирование и анимация в пакете Autodesk 3DS MAX 2 гр. (1 год обучения) (5-7 класс) пед.-Богатырёва В.В.	Трехмерное моделирование и анимация в пакете Autodesk 3DS MAX 1 гр. (1 год обучения) (5-7 класс) пед.-Богатырёва В.В.	3D моделирование и прототипирование 1 гр. (1 год обучения) (5-11 класс) пед.-Коминар М.М.		
	ВИРО каб.326	ИКаР 1 гр. (2 год обучения) (2-4 класс) пед.-Глазкова О.А.	Робототехника 2 гр. (1 год обучения+2 год) (3-5 класс) пед.- Медкова В.А.	ИКаР 2.0 1 гр. (2 год обучения) (2-4 класс) пед.-Глазкова О.А.		Робототехника 2 гр. (1 год обучения+2 год) (3-5 класс) пед.- Медкова В.А.		
	ул. Щорса, д. 164		Авиамоделирование 1 гр. лаб.10 (1 г.о.) 17.20-18.50 пед.- Попов Р.В.		Авиамоделирование лаб.10 3 гр. (3 г.о.) 17.20-18.50 пед.- Попов Р.В.		Авиамоделирование лаб. 10 3 гр. (3 г.о.) 16.00-17.30 пед.- Попов Р.В.	
ул. Щорса, д. 164						Проектирование лаб. 2 (12-17 лет) пед.-Манаенков А.Н.	Юный техник лаб. 2 (12-17 лет) пед.-Манаенков А.Н. (время 15:40-17:10)	

Время	Место проведения	День недели						
		Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье
18.15-18.55, 19.05-19.45	VR\AR	VR-квантум 7 гр. (вводный модуль) (8-11 класс) пед.-Коминар М.М.	VR-квантум 4 гр. (углубленный модуль) (8-11 класс) пед.-Максимов А.В.	VR-квантум 5 гр. (углубленный модуль) (8-11 класс) пед.- Максимов А.В.	VR-квантум 7 гр. (вводный модуль) (8-11 класс) пед.-Коминар М.М.	VR-квантум 5 гр. (углубленный модуль) (8-11 класс) пед.- Максимов А.В.	VR-квантум 4 гр. (углубленный модуль) (8-11 класс) пед.-Максимов А.В.	
	аэроквантум	Аэроквантум 1 гр. (углубленный модуль) (5-7 класс) пед.- Андриюшин А.А.	Аэроквантум 5 гр. (углубленный модуль) (1-4 класс) пед.- Андриюшин А.А.	Аэроквантум 1 гр. (углубленный модуль) (5-7 класс) пед.- Андриюшин А.А.	Аэроквантум 5 гр. (углубленный модуль) (1-4 класс) пед.- Андриюшин А.А.			
	геоквантум			Геоквантум 9 гр. (вводный модуль) (5-8 класс) пед.-Жукова М.В.	Геоквантум 8 гр. (вводный модуль) (8-11 класс) пед.- Курышев А.А.	Геоквантум 9 гр. (вводный модуль) (5-8 класс) пед.-Жукова М.В.	Геоквантум 8 гр. (вводный модуль) (8-11 класс) пед.- Курышев А.А.	
	энерджиквантум		Энерджиквантум 11 гр. (базовый модуль) (6-8 класс) пед. - Мануковский С.С.			Энерджиквантум 11 гр. (базовый модуль) (6-8 класс) пед. - Мануковский С.С.		
	робоквантум	Робоквантум 12 гр. (базовый модуль) (4-7 класс) пед.- Попов Н.А.	Робоквантум 5 гр. (углубленный модуль) (4-9 класс) пед.- Попов Н.А.	Робоквантум 12 гр. (базовый модуль) (4-7 класс) пед.- Попов Н.А.	Робоквантум 5 гр. (углубленный модуль) (4-9 класс) пед.- Попов Н.А.			
	2d/3d			Основы электроники (АЕДОН) пед. - Кондусов В.А. 19.00-19.45	Цифровая астрономия "Звездное будущее" 1 гр. (вводный модуль) (4-9 класс) пед.- Черников М.М.			
	коворкинг	Технический английский язык гр.5 (вводный модуль) (8-11 класс) пед.-Сидорова Л.В.		Технический английский язык гр.1 (вводный модуль) (4-5 класс) пед. Сидорова Л.В.				
	ВИРО каб. 320	Трехмерное моделирование и анимация в пакете Autodesk 3DS MAX 3 гр. (1 год обучения) (5-7 класс) пед.-Богатырёва В.В.	3D моделирование и прототипирование 2 гр. (2 год обучения) (7-11 класс) пед. - Коминар М.М.	Трехмерное моделирование и анимация в пакете Autodesk 3DS MAX 3 гр. (1 год обучения) (5-7 класс) пед.-Богатырёва В.В.		3D моделирование и прототипирование 2 гр. (2 год обучения) (7-11 класс) пед. - Коминар М.М.		
	ВИРО каб.326	Робостарт 1 гр. (1 год обучения) (2-4 класс) пед.-Глазкова О.А.		Робостарт 1 гр. (1 год обучения) (2-4 класс) пед.-Глазкова О.А.				
	ул. Щорса, д. 164		Авиамоделирование 2 гр. лаб.10 (2 г.о.) 19.00-20.30 пед.- Попов Р.В.		Авиамоделирование 2 гр. лаб.10 (2 г.о.) 19.00-20.30 пед.- Попов Р.В.			
ул. Щорса, д. 164						Юный техник лаб.2 (12-17 лет) пед.-Манаенков А.Н.		
МБОУЛ "ВУВК им. А.П. Киселева"	Авиамоделирование 4 гр. 18.00-20.00 пед.- Попов Р.В.		Авиамоделирование 4 гр. 18.00-20.00 пед.- Попов Р.В.					