

Министерство образования Калининградской области ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «КВАНТОРИУМ»

государственного автономного учреждения Калининградской области дополнительного образования «Калининградского областного детскоюношеского центра экологии, краеведения и туризма»

236022, г. Калининград, ул. Гайдара, 6, тел. +7(4012) 59-55-95 (9210; 9211),

E-mail: klgdkvantorium@gmail.com

ОКПО 35383411, ОГРН 102390100209, ИНН / КПП 3906033459/390601001

СПРАВКА

по реализации регионального проекта «500+» мобильными технопарками «Кванториум» (январь-ноябрь 2023 г.)

Городской округ	Образовательные	Мероприятие	Дата	Кол-во
	организации		работы	обучающихся
			мобильного	
			технопарка	
Краснознаменский МО	МБОУ СОШ № 4 п.	Реализация образовательной	26.01.23-	90
	Добровольск	программы по направлениям	07.02.23	
		«VR/AR-квантум- мобильный		
		Кванториум», «Промробоквантум		
		– мобильный Кванториум»,		
		«Промдизайнквантум –		
		мобильный Кванториум»,		
		«Медиаквантум – мобильный		
		Кванториум», «Виртуальная и		
		дополненная		
		реальность/информационные		
		технологии – мобильный		
		Кванториум»,		
		«Геоинформационные и		
		аэротехнологии – мобильный		
		Кванториум», «Основы		
		промышленного дизайна и		
		введение в базисные сущности		
		робототехники – мобильный		
		Кванториум», «Хайтек цех –		
		мобильный Кванториум»,		
		«Бтоквантум-мобильный		
		Кванториум»		
Правдинский МО	МБОУ СШ п. Домново	Реализация образовательной	07.03.23-	100
		программы по направлениям	10.03.23	
		«VR/AR–квантум- мобильный		
		Кванториум», «Промробоквантум		
		– мобильный Кванториум»,		
		«Промдизайнквантум –		
		мобильный Кванториум»,		
		«Медиаквантум – мобильный		

		Кванториум», «Виртуальная и		
		дополненная		
		реальность/информационные		
		технологии – мобильный		
		Кванториум»,		
		«Геоинформационные и		
		аэротехнологии – мобильный		
		Кванториум», «Основы		
		промышленного дизайна и		
		введение в базисные сущности		
		робототехники – мобильный		
		Кванториум», «Хайтек цех –		
		мобильный Кванториум»,		
		«Бтоквантум-мобильный		
		Кванториум»		
Гурьевский МО	МБОУ СОШ п.	Инженерные мастер-классы, на	22.03-	60
т урвевекий то	Васильково	которых обучающиеся смогли	23.03.23	00
	Басильково	познакомится с инженерными	23.03.23	
		технологиями и поработать на		
		высокотехнологичном		
Славский МО	MEON "Thowas was assessed	оборудовании	24.03.23	40
Славский MIO	МБОУ "Прохладненская ООШ"	Инженерные мастер-классы, на	24.03.23	40
	ООШ	которых обучающиеся смогли		
		познакомится с инженерными		
		технологиями и поработать на		
		высокотехнологичном		
		оборудовании		
Неманский МО	МАОУ СОШ 1 г. Неман	Инженерные мастер-классы, на	21.03.23	30
		которых обучающиеся смогли		
		познакомится с инженерными		
		технологиями и поработать на		
		высокотехнологичном		
		оборудовании		
Багратионовский МО	МБОУ СОШ им.	Реализация образовательной	02.05.23-	60
	Антошечкина	программы по направлениям	04.05.23	
	п. Долгоруково	«VR/AR-квантум- мобильный		
		Кванториум», «Промробоквантум		
		– мобильный Кванториум»,		
		«Промдизайнквантум –		
		мобильный Кванториум»,		
		«Медиаквантум – мобильный		
		Кванториум», «Виртуальная и		
		дополненная		
		реальность/информационные		
		технологии – мобильный		
		Кванториум»,		
		«Геоинформационные и		
		аэротехнологии – мобильный		
		Кванториум», «Основы		
		промышленного дизайна и		
		введение в базисные сущности		
		робототехники – мобильный		
		Кванториум», «Хайтек цех –		
		мобильный Кванториум»,		
		«Бтоквантум-мобильный		
		Кванториум»		
Правдинский МО	МБОУ СШ п. Домново	Инженерные мастер-классы, на	14.06.23	70
·		которых обучающиеся смогли		
		познакомится с инженерными		
	<u> I</u>	The state of	1	

		технологиями и поработать на высокотехнологичном оборудовании		
Краснознаменский МО	МАОУ «СОШ № 1 г. Краснознаменска»	Реализация образовательной программы по направлениям «VR/AR—квантум- мобильный Кванториум», «Промробоквантум — мобильный Кванториум», «Промдизайнквантум — мобильный Кванториум», «Медиаквантум — мобильный Кванториум», «Виртуальная и дополненная реальность/информационные технологии — мобильный Кванториум», «Геоинформационные и аэротехнологии — мобильный Кванториум», «Основы промышленного дизайна и введение в базисные сущности робототехники — мобильный Кванториум», «Хайтек цех — мобильный Кванториум», «Хайтек цех — мобильный Кванториум», «Бтоквантум-мобильный Кванториум», «Бтоквантум-мобильный Кванториум»	25.09.23 – 27.09.23	120

Руководитель детского технопарка «Кванториум»

С.С.Ермакова