



Министерство образования Калининградской области

**ДЕТСКИЙ ТЕХНОПАРК «КВАНТОРИУМ»**

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

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

E-mail: [klgdkvantorium@gmail.com](mailto: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 организации	Мероприятие	Дата работы мобильного технопарка	Кол-во обучающихся
Краснознаменский МО	МБОУ СОШ № 4 п. Добровольск	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», «Блоквантум-мобильный Кванториум»	26.01.23-07.02.23	90
Правдинский МО	МБОУ СШ п. Домново	Реализация образовательной программы по направлениям «VR/AR-квантум- мобильный Кванториум», «Промробоквантум – мобильный Кванториум», «Промдизайнквантум – мобильный Кванториум», «Медиаквантум – мобильный	07.03.23-10.03.23	100

		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. Васильково	Инженерные мастер-классы, на которых обучающиеся смогли познакомиться с инженерными технологиями и поработать на высокотехнологичном оборудовании	22.03-23.03.23	60
Славский МО	МБОУ "Прохладенская ООШ"	Инженерные мастер-классы, на которых обучающиеся смогли познакомиться с инженерными технологиями и поработать на высокотехнологичном оборудовании	24.03.23	40
Неманский МО	МАОУ СОШ 1 г. Неман	Инженерные мастер-классы, на которых обучающиеся смогли познакомиться с инженерными технологиями и поработать на высокотехнологичном оборудовании	21.03.23	30
Багратионовский МО	МБОУ СОШ им. Антошечкина п. Долгоруково	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», «Бтоквантум-мобильный Кванториум»	02.05.23-04.05.23	60
Правдинский МО	МБОУ СШ п. Домново	Инженерные мастер-классы, на которых обучающиеся смогли познакомиться с инженерными	14.06.23	70

		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», «Бтоквантум-мобильный Кванториум»	25.09.23 – 27.09.23	120

Руководитель детского  
технопарка «Кванториум»



С.С.Ермакова