

**Информационно-аналитический отчет о выполнении показателей  
функционирования Центра «ИТ-куб» г. Балтийска  
Калининградской области  
от 25 декабря 2025 года**

**1. Общая информация**

*Таблица 1.1. Основная информация о Центре «ИТ-куб»*

Субъект РФ	Калининградская область
Официальное наименование Центра	Центр цифрового образования детей «ИТ-куб» г. Балтийска
Адрес фактического расположения Центра	г. Балтийск, ул. Гоголя, 20
Год создания Центра	2021
ФИО руководителя Центра	Латышева Ольга Владимировна
Контактные данные руководителя Центра (номер телефона и электронная почта)	89506742498, tvmarsddt@mail.ru

**2. Достигнутые значения показателей функционирования Центра «ИТ-куб»**

*Таблица 2.1. Показатели функционирования Центра «ИТ-куб»*

№ п/п	Наименование показателя	Минимальное значение в год открытия	Минимальное значение в год	Достигнутое значение за отчетный период (за 2025 год)
1	2	3	4	5
1.	Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся за счёт средств соответствующего бюджета бюджетной системы, предоставляемых учредителем образовательной организации (бюджета субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетов), по дополнительным общеобразовательным программам на базе созданного Центра (человек в год)	200	400	600
2.	Численность детей от 5 до 18 лет, принявших участие в проведенных на базе Центра мероприятиях (в том числе дистанционных), тематика которых соответствует направлениям деятельности Центра (человек в год)	750	1500	1500
3.	Количество проведенных на базе Центра проектных олимпиад, хакатонов и других мероприятий, соответствующих направлениям деятельности Центра (единиц в год)	3	6	23

4.	Количество реализуемых дополнительных общеобразовательных программ	6	6	10
5.	Количество общеобразовательных организаций-партнёров, с которыми Центр реализует сетевые образовательные программы в соответствии с договором о сетевой форме (единиц в год)	1	6	7
6.	Доля педагогических работников Центра, прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	100	100	100

*п. 1 данные взяты из системы ПФДО + 20 детей по программе летней оздоровительной смены «РобоПрофф» – уникальные дети, охваченные программами по направлениям с начала 2025 года*

*п.2 данные взяты из системы ПФДО – уникальные дети, охваченные мероприятиями по направлениям с начала 2025 года*

### **3. Аналитическая часть**

*Таблица 3.1. Основные сведения об обучающихся*

№ п/п	Показатель	Значение
1	2	3
1	Общее количество обучающихся (чел. в год)	600/703
2	Количество обучающихся на направлении «Программирование роботов и программирование на C-подобных языках»	104
3	Количество обучающихся на направлении «Программирование на Python»	48
4	Количество обучающихся на направлении «Системное администрирование»	-
5	Количество обучающихся на направлении «Кибергигиена и работа с большими данными»	66
6	Количество обучающихся на направлении «Основы алгоритмики и логики» («Программирование в среде Scratch»)	164
7	Количество обучающихся на направлении «Мобильная разработка»	12
8	Количество обучающихся на направлении «Разработка AR/VR-приложений»	48
9	Количество обучающихся на направлении «Программирование на Java»	20
10	Количество обучающихся на иных направлениях	241
11	Количество обучающихся по программам, реализуемым в сетевой форме	300
12	Количество обучающимся по адаптированным программам	0
13	Количество обучающихся, принявших участие в федеральных и региональных мероприятиях	44
14	Количество обучающихся, ставших победителями и призерами всероссийских мероприятий	25
15	Количество обучающихся, принявших участие в выездных мероприятиях	-
16	Количество обучающихся, вовлечённых в различные формы сопровождения и наставничества с использованием кадровых ресурсов	9

Таблица 3.2. Распределение обучающихся по возрасту

Количество обучающихся	Возраст обучающихся (полных лет)			
	5-6 лет	7-10 лет	11-15 лет	16-18 лет
Всего	2	3	4	5
600	3	375	199	23

Таблица 3.3. Распределение обучающихся по иным направлениям подготовки

№ п/п	Наименование направления	Количество обучающихся
1	2	3
1	«3d моделирование»	48
2	«IT-технологии»	41
4	«Лаборатория экспериментов»	30
5	«IT-шка»	10
6	«Академия Лего»	90
7	«Образовательная робототехника»	22
	Всего	241

Таблица 3.4. Результативность участия в мероприятиях

№ п/п	Название мероприятия	Численность детей от 5 до 18 лет, принявших участие	Кол-во призовых мест
1	2	3	4
1	Областные соревнования роботов «Сумо SPIKE-PRIME» на базе конструкторов Spike	30	6
2	Практическая окружная олимпиада по техническому творчеству	50	31
3	Окружной конкурс по робототехнике «Кот в мешке»	30	9
4	Каникулы в стиле IT (весенняя каникулярная площадка)	100	0
5	Открытый областной конкурс по робототехнике «Робовесна-2025»	100	45
6	Окружная выставка-конкурс проектов по конструированию	60	29
7	Фестиваль «Дарим вам наши сердца» (выставка технического творчества)	30	0
8	Урок цифры – всероссийский образовательный проект	400	0
9	Летний лагерь РобоПрофф	20	0
10	Межмуниципальный фестиваль "IT-семья"	70	0
11	Каникулы в стиле IT (осенняя каникулярная площадка)	100	0
12	Областные соревнования по футболу 3*3	30	11
13	Муниципальные соревнования «Гонки по прямой»	30	10
14	Окружные соревнования «Первый шаг в техническое творчество»	80	35
15	Областной чемпионат роботов «Сумо» EV3	30	8
16	Окружной чемпионат роботов «Перетягивание каната»	30	6
	Всего	1190	190

Таблица 3.5. Вовлечение обучающихся в различные формы наставничества

№ п/п	Наименование формы сопровождения и наставничества	Количество обучающихся
1	2	3
1	«Педагог – Одаренный учащийся»	3
2	«Ученик - ученик»	6

Таблица 3.6 Сетевое взаимодействие

№ п/п	Показатель	Значение
1	2	3
1.	Количество общеобразовательных организаций-партнеров, с которыми Центр «IT-куб» реализует программы в сетевой форме	6
1.1	МБОУ лицей №1 г. Балтийска – «Программирование в среде Scratch»	
1.2	МБОУ СОШ № 4 им. В.Н. Носова г. Балтийска – «Программирование роботов», «Программирование на Python», «IT-технологии», «Кибергигиена и работа с большими данными», «Лаборатория экспериментов», «Программирование в среде Scratch», «Мир Медиа»	
1.3	МБОУ СОШ № 5 г. Балтийска - «IT-технологии», «Кибергигиена и работа с большими данными»	
1.4	МБОУ СОШ № 6 г. Балтийска - «Программирование на Python», «Программирование роботов»	
1.5	МБОУ гимназия № 7 им. К.В. Покровского г. Балтийска - «Разработка AR/VR-приложений», «IT-технологии», «Программирование в среде Scratch», «Академия Лего», «IT-шка»	
1.6	МБОУ СОШ № 8 г. Приморска - «3d моделирование», «Программирование на Java»	
2.	Количество образовательных организаций профессионального образования	
2.1	Наименование образовательной организации 1	
2.2	Наименование образовательной организации 2	
...		
3.	Количество технологических партнёров	1
3.1.	Сертифицированный авиационный учебный центр «UAVPROF» г. Калининград	
3.2.	Наименование	
...		
4.	Вовлечённые Технопарки «Кванториум»	
4.1.	Наименование образовательной организации 1	
4.2.	Наименование образовательной организации 2	
...		
5.	Вовлечённые Центры «Дом научной коллаборации»	
5.1.	Наименование образовательной организации 1	
5.2.	Наименование образовательной организации 2	
...		
6.	Вовлечённые Центры «Точка роста»	4
6.1.	Центр «Точка роста» МБОУ СОШ № 4 им. В.Н. Носова г. Балтийска	

6.2.	Центр «Точка роста» МБОУ СОШ № 5	
6.3.	Центр «Точка роста» МБОУ гимназии № 7 им. К.В. Покровского г. Балтийска	
6.4.	Центр «Точка роста» МБОУ СОШ № 8	
...		
Общее количество организаций-партнеров:		11

Таблица 3.7. Информация по педагогам Центра «IT-куб»

№ п/п	Показатель	Значение	
		Количество, чел.	Доля от общего количества, %
1	2	3	4
1	Всего педагогических работников Центра «IT-куб»	10	
2	Педагогические работники, работающие на полную ставку	2	20
3	Педагогические работники, работающие по совместительству	8	80
4	Педагогические работники, имеющие высшее педагогическое и (или) техническое образование	9	90
5	Педагогические работники, прошедшие обучение из реестра программ повышения квалификации	10	100
6	Количество педагогов, принявших участие в выездных мероприятиях	1	10

Таблица 3.8. Распределение педагогических работников по возрасту

Возраст	Менее 20 лет	20-25 лет	26-35 лет	36-50 лет	Более 50 лет
1	2	3	4	5	6
Количество педагогических работников	-	1	2	5	2
% от общего количества педагогических работников	-	10	20	50	20

Таблица 3.9. Распределение педагогических работников по стажу педагогической работы

Стаж педагогической работы	Менее года	1-3 года	4-10 лет	11-20 лет	Более 20 лет
1	2	3	4	5	6
Количество педагогических работников		3	3	1	3
% от общего количества педагогических работников		30	30	10	30

