



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.02.2017

г.Тамбов

№ 149

О внесении изменений в Концепцию создания и обеспечения функционирования детского технопарка «Кванториум — Тамбов» на 2017-2019 годы

В целях уточнения отдельных аспектов и значений показателей деятельности детского технопарка администрация области постановляет:

1. Внести в Концепцию создания и обеспечения функционирования детского технопарка «Кванториум — Тамбов» на 2017-2019 годы, утвержденную постановлением администрации области от 14.12.2016 №1469 «О реализации проекта по созданию и функционированию детского технопарка «Кванториум — Тамбов» на 2017-2019 годы в Тамбовской области», следующие изменения:

1.1. абзац третий подраздела «Биоквантум» раздела 3 «Направления деятельности Технопарка, соответствующие приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации и Тамбовской области» изложить в следующей редакции:

«Имеющиеся ресурсы: помещения площадью 358,3 кв.м, предназначенные для учебных целей, на удаленной площадке Технопарка, расположенной на территории новой строящейся средней общеобразовательной школы №5 «Научно-технологический центр имени И.В.Мичурина» по адресу: г. Мичуринск, ул. Гоголевская, д. 300. Имеется практический опыт реализации биотехнологических проектов в условиях деятельности инновационных образовательных организаций области «Школа Агробизнеса Тамбов» и «Школа АгроЭкоТехнологий»;

1.2. таблицу «Основные ожидаемые результаты и целевые индикаторы» раздела 6 «Перспективы и потенциал региона в области развития естественно-научного, инженерного, технологического направлений дополнительного образования детей и молодежи» изложить в редакции согласно приложению.

2. Опубликовать настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

И.о. главы администрации
области О.О.Иванов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению администрации области
от 18.02.2014 №149

Основные ожидаемые результаты и целевые индикаторы

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Минимальное значение	Значение показателя		
			2017	2018	2019
1	2	3	4	5	6
1.	Количество детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся за счет средств бюджетов субъекта Российской Федерации и (или) муниципалитета по дополнительным общеобразовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации, на базе детского технопарка (человек)	800	1000	1100	1200
2.	Доля педагогических работников детского технопарка, прошедших ежегодное обучение по дополнительным профессиональным программам (проценты)	100	100	100	100
3.	Доля сотрудников детского технопарка (за исключением педагогических работников), прошедших ежегодное обучение по дополнительным профессиональным программам (проценты)	40	42	44	45
4.	Количество проектов, реализованных детьми, обучающимися в детском технопарке, представленных на региональных и федеральных отчетных мероприятиях по презентации результатов проектной деятельности (единиц)	40	50	55	70
5.	Количество детей, принявших участие в публичных мероприятиях детского технопарка (человек)	3000	3100	3300	3500
6.	Количество внедренных дополнительных общеобразовательных программ, ориентированных на решение реальных технологических задач для проектной деятельности детей (единиц)	5	5	7	10
7.	Количество проектных разновозрастных групп обучающихся детского технопарка численностью не менее 3 человек на постоянной основе, реализующих инженерные проекты (единиц)	15	20	22	25
8.	Количество проведенных инженерных хакатонов, развивающих навыки в разных областях разработки программного обеспечения в процессе командной работы над проектами (единиц)	10	10	12	15
9.	Количество региональных этапов всероссийских и международных мероприятий технической и естественно-научной направленности, в которых примут участие обучающиеся детского технопарка (единиц)	10	10	12	12

1	2	3	4	5	6
10.	Количество инженерных команд из числа обучающихся детского технопарка, принявших участие в региональных этапах всероссийских и международных мероприятий технической и естественнонаучной направленности (единиц)	20	20	25	27
11.	Количество инженерных команд из числа обучающихся детского технопарка, прошедших в финал региональных этапов всероссийских и международных мероприятий технической и естественнонаучной направленности (единиц)	3	3	5	6
12.	Количество публичных мероприятий по проектной деятельности детей, организованных детским технопарком, по презентации деятельности и достижений обучающихся детского технопарка (единиц)	10	10	13	15

И.о. главы администрации
области О.О.Иванов