Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей создания и функционирования детских технопарков «Кванториум», центров цифрового образования «ІТ – куб», центров дополнительного образования «Дом научной коллаборации им. Ж.И. Алферова», созданных в рамках федеральных проектов «Успех каждого ребенка», «Цифровая образовательная среда» национального проекта «Образование» на 01 апреля 2022 года

1. Мониторинг выполнения показателей создания и функционирования детского технопарка «Кванториум» на базе МБОУ г.Ульяновска «Губернаторский инженерный лицей №102».

В детском технопарке «Кванториум» на базе МБОУ г. Ульяновска «Губернаторский инженерный лицей №102» (далее - Школьный Кванториум) обеспечивается реализация образовательных программ естественно-научной и технологической направленностей, разработанных в соответствии с требованиями законодательства в сфере образования и с учетом рекомендаций Федерального оператора. Это программы по углубленному изучению предметов «Физика», «Биология», «Химия», «Математика», «Информатика». Оснащение Школьного Кванториума позволяет проводить практические и лабораторные работы на высоком, современном уровне.

Рабочие программы по предмету «Технология» разработана с учетом вариативных программ «Хайтек-цеха».

Предметная область «Изобразительное искусство» предлагает ребятам из старшей школы познакомиться с графическим дизайном, черчением. Для обучающихся профильных классов естественно-научной и технологической направленностей на базе Школьного Кванториума проводятся занятия по внеурочной деятельности.

Школьный Кванториум предоставляет возможность заниматься в четырех объединениях дополнительного образования по образовательным направлениям (квантумам):

Промробоквантум (для детей 10-17 лет);

Аэроквантум (для детей 10-17 лет);

Энерджиквантум (для детей 12-15 лет);

Хайтек (для детей 10-16 лет).

Обучение по всем квантумам имеет ярко выраженный практический характер, в основе методики обучения лежат кейсовый и проектный методы, технологии изобретательской разминки и идеального конечного результата, научный эксперимент.

В каждой образовательной программе предусмотрена отчетность (итоговая аттестация): участие во внутренних мероприятиях детского технопарка «Кванториум», муниципальных, региональных и всероссийских

мероприятиях, демонстрация навыков на примере решения простых технологических кейсов, а также подготовка и защита презентации.

- В ИС «Навигатор дополнительного образования детей Ульяновской области» (далее ИС Навигатор) размещено 15 дополнительных общеразвивающих программ технической и естественнонаучной направленностей с общим охватом 491 детей, из них:
- 420 человек по технической направленность «Робоквантум», «Хайтекквантум»;
- 71 человек по естественно-научной направленность «Био-квантум», «Энерджи-квантум»;
- 315 обучающихся общеобразовательных организаций осваивают два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание».

С января по март 2022 года проведено 20 мероприятия (мастер-классы, лекции, фестивали, игры, форумы, конкурсы, показательные выступления, соревнования) для детей от 5 до 18 лет, а именно:

IV Международная научно-практическая конференция обучающихся «Экологическое образования в целях устойчивого развития»;

«Всероссийский технологический диктант»;

«І Всероссийская олимпиада по естественнонаучной грамотности для обучающихся»;

Федеральный проект-конкурс «Кадры для промышленности «Кибердром»; «Робофест» - фестиваль по роботехнике среди младших школьников;

Мастер-классы («Project Management lesson for engineering students», «Авиация начинается на земле»; «Графический дизайн. Портрет в стиле «гранж»; «Основы изобретательства и инженерии»; «Гидроэлектростанция или увлекательная энергия воды»;

Лекция «Искусственный интеллект в образовании»;

Образовательный урок в рамках недели высоких технологий «Вода как полезное ископаемое»;

Познавательный урок для младших школьников по теме «Животные в космосе»;

«Игры и стратегии с точки зрения математики» и другие.

Тематика проведенных мероприятий соответствует направлениям деятельности Школьного Кванториума.

Общая численность принявших участие и зарегистрированных в ИС Навигатор составила 690 человек.

В рамках сетевого взаимодействия проведено мероприятие по профориентации совместно с филиалом ПАО «Ил» - Авиастар - «Современные технологии в авиации».

		Плановое значение в целом по	Достигнутое значение по состоянию
Nº	Наименование индикатора/показателя	Ульяновской области на конец отчетного года	на 01.04.2022
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курса внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Школьного Кванториума (человек в год)	500	315
2.	Численность детей, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Школьного Кванториума (человек в год)	600	491
3	Численность детей от 5 до 18 лет, принявших участие в проведенных Школьным Кванториумом внеклассных мероприятиях (в том числе дистанционных), тематика которых соответствует направлениям деятельности Школьного Кванториума (человек в год)	3000	690
3.1.	Количество проведенных внеклассных мероприятий (в том числе дистанционных) для детей от 5 до 18 лет, тематика которых соответствует направлениям деятельности технопарка Школьного Кванториума (единиц в год)	10	20
4.	Количество обучающихся 5-11 классов, принявших участие во Всероссийской олимпиаде школьников или олимпиадах школьников, проводимых в порядке, устанавливаемом федеральным органом исполнительной власти, не ниже регионального уровня по предметам естественнонаучной, математической или технологической направленности (человек в год)	10	15
5.	Доля педагогических работников технопарка «Кванториум», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации Федерального оператора (процент)	100	100

2. Мониторинг деятельности детских технопарков «Кванториум», созданных в рамках проектов «Доступное дополнительное образование для детей», «Успех каждого ребёнка»

2.1. АНО ДО «Детский технопарк «Кванториум» г. Ульяновск.

Детский технопарк «Кванториум» Ульяновска города (далее Кванториум) создан декабре 2016 года это современная высокотехнологичная площадка дополнительного образования для обучающихся возрастом от 11 до 18 лет по направлениям:

Аэроквантум;

Биоквантум;

Робоквантум;

Наноквантум;

ИТквантум;

Хайтек;

VR/AR.

С января по март 2022 года реализуется 23 дополнительных общеразвивающих программ.

Численность обучающихся по программам, составила 600 детей в возрасте 10 - 18 лет, в том числе:

403 человека по технической направленности;

197 человек по естественнонаучной направленности.

За указанный период проведено 18 мероприятий, направленных на популяризацию детского технического творчества, научной и изобретательской деятельности, в том числе:

мастер-классы («Светлячки памяти», «Полезная молекулярная конфета», «Метод фокальных объектов», «Scratchoe поздравление»);

конкурс Lego-изобретатели;

международный разгрузочный день;

международный день детских изобретений;

день науки в «Кванториум»;

интерактивное занятие «Час земли»;

квест-игра «Я повелитель космоса»;

региональный конкурс «Есть идея»;

лингвомарафон ко дню родного языка;

литературный батл «Международный день детской книги» и другие.

Общая численность детей, принявших участие в мероприятиях, составила 8819 человек. Регистрация на участие в мероприятиях производилась через ИС «Навигатор дополнительного образования детей Ульяновской области».

26 инженерных команд из обучающихся Кванториума приняли участие в региональных этапах всероссийских и международных мероприятиях технической и естественно-научной направленности.

Всего в конкурсах и соревнованиях различного уровня приняли участие 70 обучающихся Кванториума.

№ π/π	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по субъекту РФ на конец отчетного года	Достигнутое значение по состоянию на 01.04.2022
1.	Численность детей в возрасте от 10 до 18 лет, обучающихся за счет средств бюджетов субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетов по дополнительным общеобразовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации, на базе созданного детского технопарка «Кванториум» (человек);	1050	600
	в том числе детей, обучающихся на постоянной основе (по программам углубленного проектного модуля)		79
	Доля отдельных групп сотрудников, прошедших переподготовку (повышение квалификации) по программам (курсам, модулям), разработанным Федеральным оператором (процентов):		
2.	педагогические работники	100	-
2.	наставники (в том числе без педагогического образования)		-
	инженеры-преподаватели хайтека		-
	иные категории работников		-
3.	Количество проектов, реализованных обучающимися детского технопарка «Кванториум», представленных на региональных и федеральных отчетных мероприятиях по презентации результатов проектной деятельности (единиц)	15	26
4.	Численность детей, принявших участие в публичных мероприятиях детского технопарка «Кванториум» (вовлеченных в деятельность сети детских технопарков «Кванториум») (человек)	22000	8819
5.	Количество внедренных самостоятельно разработанных детским технопарком «Кванториум» программ/кейсов, ориентированных на решение реальных технологических задач для проектной деятельности детей (единиц)	_*	20
6.	Количество проектных разновозрастных групп обучающихся детского технопарка «Кванториум» численностью не менее трех человек, на постоянной основе реализующих инженерные проекты (единиц)	_*	23

7.	Количество проведенных хакатонов и иных мероприятий естественно-научной и технической направленности (единиц)	4	3
8.	Количество региональных этапов всероссийских и международных мероприятий технической и естественнонаучной направленности, в которых примут участие обучающиеся детского технопарка «Кванториум» (единиц)	_*	7
9.	Количество инженерных команд из числа обучающихся детских технопарков «Кванториум», принявших участие в региональных этапах всероссийских и международных мероприятий технической и естественно-научной направленностей (единиц)	_*	26

^{-*}Плановый показатель не предусмотрен региональным соглашением

2.2. Мобильный технопарк «Кванториум»

Мобильный технопарк «Кванториум» создан на базе существующего в г. Ульяновске детского технопарка «Кванториум» в 2020 году.

В соответствии с распоряжением Министерства просвещения и воспитания Ульяновской области от 26.07.2021 № 1504-р «О проведении отбора муниципальных образований Ульяновской области в качестве агломераций мобильного технопарка «Кванториум» на 2021-2022 учебный год» в качестве агломераций мобильного технопарка «Кванториум» на 2021-2022 учебный год отобраны 6 муниципальных образований Ульяновской области, в которых организуется деятельность мобильного технопарка «Кванториум» по графику:

MO «Тереньгульский район»;

МО «город Новоульяновск»;

МО «Майнский район»;

МО «Ульяновский район»;

МО «Кузоватовский район»;

MO «Карсунский район».

С января по март 2022 года реализовано 5 дополнительных общеразвивающих программ:

«Промышленный дизайн»;

«Промышленная робототехника»;

«Информационные технологии»;

«Хайтек»;

«Геоинфоматика и беспилотные технологии».

Численность обучающихся по программам, составило 827 детей в возрасте 10 - 18 лет.

За отчетный период проведено 12 мероприятий, в том числе

мастер-классы («История страны Lego», «Знакомство с Lego Digital», «Мобильная робототехника», «Пилот БПЛА», «Хайтек-это круто»);

профильная тематическая смена «Техно»;

профориентационная игра «Атлас будущих профессий»; инженерный хакатон «Марафонская дистанция» и другие.

Численность детей, принявших участие в мероприятиях, составила 400 человек. Регистрация на участие в мероприятиях производилась через ИС

«Навигатор дополнительного образования детей Ульяновской области».

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по субъекту РФ на конец отчетного года	Достигнутое значение по состоянию на 01.04.2022
1.	Численность детей в возрасте от 10 до 18 лет, обучающихся за счет средств бюджетов субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетов по дополнительным общеобразовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации, на базе созданного детского технопарка «Кванториум» (человек);	1000	827
	в том числе детей, обучающихся на постоянной основе (по программам углубленного проектного модуля)		401
	Доля отдельных групп сотрудников, прошедших переподготовку (повышение квалификации) по программам (курсам, модулям), разработанным Федеральным оператором (процентов):		
2.	педагогические работники	100	-
۷.	наставники (в том числе без педагогического образования)		-
	инженеры-преподаватели хайтека		-
	иные категории работников		-
3.	Количество проектов, реализованных обучающимися детского технопарка «Кванториум», представленных на региональных и федеральных отчетных мероприятиях по презентации результатов проектной деятельности (единиц)	_*	-
4.	Численность детей, принявших участие в публичных мероприятиях детского технопарка «Кванториум» (вовлеченных в деятельность сети детских технопарков «Кванториум») (человек)	3500	400
5.	Количество внедренных самостоятельно разработанных детским технопарком «Кванториум» программ/кейсов, ориентированных на решение реальных технологических задач для проектной деятельности детей (единиц)	_*	5

6.	Количество проектных разновозрастных групп обучающихся детского технопарка «Кванториум» численностью не менее трех человек, на постоянной основе реализующих инженерные проекты (единиц)	_*	4
7.	Количество проведенных хакатонов и иных мероприятий естественно-научной и технической направленности (единиц)	_*	1
8.	Количество региональных этапов всероссийских и международных мероприятий технической и естественнонаучной направленности, в которых примут участие обучающиеся детского технопарка «Кванториум» (единиц)	_*	1
9.	Количество инженерных команд из числа обучающихся детских технопарков «Кванториум», принявших участие в региональных этапах всероссийских и международных мероприятий технической и естественно-научной направленностей (единиц)	_*	0

^{-*}Плановый показатель не предусмотрен региональным соглашением

2.3. Детский технопарк «Кванториум» города Димитровграда

Детский технопарк «Кванториум» города Димитровграда (далее - Кванториум) создан в 2020 году, как структурное подразделение ОГБПОУ «Димитровградский технический колледж».

Целью деятельности Кванториума является вовлечение максимального количества обучающихся в инженерно-конструкторскую и исследовательскую деятельность в разных областях. Основа образовательной системы «Кванториум» – погружение в изобретательскую проектную деятельность на базе лабораторий, оснащенных высокотехнологичным оборудованием, для изучения определенных естественно-научных и технических дисциплин.

С января по март 2022 года в Кванториуме реализуется 19 дополнительных общеразвивающих программ («Биоквантум», «Основы 3D дизайна», «3D моделирование», «Основы робототехники», «Промробоквантум», «Промдизайнквантум», «Автоквантум», «ІТ квантум», «Хайтек», «Тайны улетной вселенной», «Агро-биотехнологии», «Робототехника-программирование», «Хайтек-промдизайн») и другие.

Численность обучающихся по программам, составляет 1610 детей в возрасте 10 - 17 лет, в том числе

1263 человек по технической направленности;

347 человек по естественнонаучной направленности.

В рамках проекта «Инженерные каникулы осуществляется образовательная деятельность по программам продвинутого уровня по направлениям Кванториума. В проекте приняло участие 95 детей.

С января по март 2022 года проведено 23 мероприятия, в том числе

командная игра «Кванто-квиз»;

мастер-класс «Выделение ДНК из банана»;

познавательная экскурсия «Знакомьтесь-Кванториум»;

образовательный интенсив «Юные биологи-исследователи»;

лекция: «Животные, которых никогда не было»;

конкурс «New-ENGINE»;

создание стилизованной мебели будущего;

региональный этап V Всероссийского Фестиваля «3D фишки»;

областной конкурс среди детей и юношества «3D игрушка»;

мероприятие «Мир вокруг нас»;

автомобиль в программе «Tinkercard»;

конкурс по роботехнике;

интерактивная познавательная программа «Мой первый лего-робот»;

онлайн-лагерь «Мобильные каникулы»;

викторина «Мир вокруг нас «мобильный Кванториум»;

семейный хакатон «Новогодняя экоёлка»;

лекция «Все мы состоим из звезд»;

образовательный интенсив по 3D-моделированию «Моё первое изделие».

В мероприятиях приняло участие 2709 детей. Регистрация на участие в мероприятиях производилась через ИС «Навигатор дополнительного образования детей Ульяновской области».

Обучающиеся Кванториума приняли участие в 5 региональных этапах всероссийских мероприятий технической и естественнонаучной направленностям.

Обучающимися реализовано 46 проектов, которые представлены на региональных отчетных мероприятиях по презентации результатов проектной деятельности.

За указанный период проведен 1 хакатон, развивающий навыки в разных областях разработки программного обеспечения в процессе командной работы над проектами.

20 инженерных команд из числа обучающихся, приняли участие в региональных этапах всероссийских мероприятий технической и естественнонаучной направленностей.

В рамках сетевого взаимодействия:

с января 2022 года запущен проект «Уроки технологии в Кванториуме» для 461 обучающихся МБОУ г. Димитровграда «Средняя школа №9»;

проведены рабочие встречи с представителями ФГБОУ ВО «УлГАУ им. П.А. Столыпина по реализации проектов естественнонаучной направленности для обучающихся Кванториума (направление «Биоквантум») с целью осознанного подхода в вопросе дальнейшего обучения и выбора будущей профессии;

проведены семинары-практикумы для педагогов дополнительного образования «Точек роста» Мелекесского района населенных пунктов Бряндино, Собакаево, Новая Майна и Новая Малыкла, а также педагогов дополнительного образования, обучающихся на курсах Факультета образовательных технологий

и непрерывного образования при ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н.Ульянова», по организации дополнительного образования детей с использованием высокотехнологического оборудования.

Составлен график прохождения курсовой подготовки сотрудников по программам, разработанным Федеральным оператором.

№ π/π	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по субъекту РФ на конец отчетного года	Достигнутое значение по состоянию на 01.04.2022
1.	Численность детей в возрасте от 10 до 18 лет, обучающихся за счет средств бюджетов субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетов по дополнительным общеобразовательным программам, соответствующим приоритетным направлениям технологического развития Российской Федерации, на базе созданного детского технопарка «Кванториум» (человек);	1750	1610
	в том числе детей, обучающихся на постоянной основе (по программам углубленного проектного модуля)	300	156
	Доля отдельных групп сотрудников, прошедших переподготовку (повышение квалификации) по программам (курсам, модулям), разработанным Федеральным оператором (процентов):		
2.	педагогические работники		-
2.	наставники (в том числе без педагогического образования)	100	-
	инженеры-преподаватели хайтека		ı
	иные категории работников		-
3.	Количество проектов, реализованных обучающимися детского технопарка «Кванториум», представленных на региональных и федеральных отчетных мероприятиях по презентации результатов проектной деятельности (единиц)	40	46
4.	Численность детей, принявших участие в публичных мероприятиях детского технопарка «Кванториум» (вовлеченных в деятельность сети детских технопарков «Кванториум») (человек)	9150	2709
5.	Количество внедренных самостоятельно разработанных детским технопарком «Кванториум» программ/кейсов, ориентированных на решение	5	4

	реальных технологических задач для проектной деятельности детей (единиц)		
6.	Количество проектных разновозрастных групп обучающихся детского технопарка «Кванториум» численностью не менее трех человек, на постоянной основе реализующих инженерные проекты (единиц)	15	18
7.	Количество проведенных хакатонов и иных мероприятий естественно-научной и технической направленности (единиц)	10	1
8.	Количество региональных этапов всероссийских и международных мероприятий технической и естественнонаучной направленности, в которых примут участие обучающиеся детского технопарка «Кванториум» (единиц)	10	5
9.	Количество инженерных команд из числа обучающихся детских технопарков «Кванториум», принявших участие в региональных этапах всероссийских и международных мероприятий технической и естественно-научной направленностей (единиц)	20	20

3. Мониторинг функционирования центров цифрового образования «IT – куб», созданных до 1 января 2022 года

3.1. Центр цифрового образования детей «ІТ-куб» - это площадка дополнительного образования детей по программам, направленным на ускоренное освоение актуальных и востребованных знаний, навыков и компетенций в сфере информационных технологий, создан в 2020 году на базе ФГБОУ ВО УлГТУ (далее - Центр «ІТ-куб» УлГТУ).

Партнерами в создании и запуске Центра «IT-куб» выступили компании: SimbirSoft, ITECH, ZeBrains, Ростелеком и Signify.

С января по март 2022 года в Центре «ІТ-куб» УлГТУ реализуется 7 дополнительных общеразвивающих программ:

- «Графический дизайн»;
- «Кибер-шахматы»;
- «Системное администрирование»;
- «Программирование на Python»;
- «Разработка VR/AR приложений»;
- «Программирование на языке Java»;
- «Программирование на языке «Scratch».

Численность обучающихся по программам составляет 303 ребенка в возрасте 7 – 17 лет.

Центр «ІТ-куб» стал организатором и площадкой проведения значимых мероприятий цифровой направленности, как регионального, так и федерального уровня.

В 1 квартале 2022 года проведено 9 мероприятий, организованных на базе Центра «IT-куб» УлГТУ, в том числе

олимпиада школьников «Гранит науки»;

вузовско-академическая олимпиада по информации для школьников;

региональный этап олимпиады ПФО «Программирование»;

урок Цифры: Цифровое искусство: музыка и ІТ;

творческий конкурс по программированию «Аты-баты шли солдаты»;

вебинар «Обучение IT профессиям - новые возможности для каждого»;

онлайн-мероприятие «Цифровые каникулы «Зимний марафон»;

чемпионат ІТ-сферы Ульяновской области по программированию;

финал открытой олимпиады «Когнитивные технологии».

В мероприятиях приняло участие 1096 детей. Регистрация на участие в мероприятиях производилась через ИС «Навигатор дополнительного образования детей Ульяновской области».

Часть мероприятий прошла в дистанционном формате, что позволило охватить детей не только г.Ульяновска, но и детей из Ульяновской области, таким образом повысить интерес к IT-направлениям.

Обучающиеся Центра «ІТ-куб» приняли участие и заняли призовые места: в конкурсах по программированию в среде «Scratch» (г. Бранск, г. Санкт-Петербург, Вурнары, Амурская область);

чемпионате ІТ-сферы по программированию, Всероссийской командной

олимпиады школьников по программированию. Воспитанники Савельева Д. шахматисты центра «IT-куб» одержали победу над шахматистами из Финляндии «Imatran shakki».

No	Наименование индикатора/показателя	Плановое	Достигнутое
745	паименование индикатора/показателя		•
		значение в целом	значение по
		по Ульяновской	состоянию на
		области на конец	01.04.2022
		отчетного года	
1.	Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет,	542	303
	обучающихся за счет 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)		
2.	Численность детей от 5 до 18 лет, принявших	2000	1096
	участие в проведенных на базе Центра		
	мероприятиях (в том числе дистанционных),		
	тематика которых соответствует направлениям		
	деятельности Центра (человек в год)		
	делгенине на дентра (теноием и году		
3.	Количество проведенных на базе Центра	12	9
	проектных олимпиад, хакатонов и других		
	мероприятий, соответствующих направлениям		
	деятельности Центра (единиц в год)		
4.	Количество реализуемых дополнительных	7	7
	общеобразовательных программ		
5.	Количество общеобразовательных организаций	6	-
	- партнеров, с которыми Центр реализует		
	сетевые образовательные программы в		
	соответствии с договором о сетевой форме		
	(единиц в год)		
6.	Доля педагогических работников Центра,	100	100
	прошедших обучение по программам из реестра		
	программ повышения квалификации		
	федерального оператора (процент)		

3.2. Центр цифрового образования детей «ІТ-куб» на базе МБОУ г. Ульяновска «Гимназия № 34»

В 2021 году на базе МБОУ г. Ульяновска «Гимназия № 34» открыт второй центр цифрового образования детей «ІТ-куб» (далее - Центр «ІТ-куб» Гимназия №34»).

С января по март 2022 года в Центре «IT-куб» Гимназия №34 реализуется 6 дополнительных общеразвивающих программ:

«3D моделирование в Blender»;

«Программирование роботов»;

- «Программирование на языке «Scratch»;
- «Программирование на языке Java»;
- «Программирование на Python»;
- «Системное администрирование».

Численность обучающихся по программам составляет 288 детей в возрасте 7 - 17 лет.

В 1 квартале 2022 года проведено 3 мероприятия, организованных на базе Центра «ІТ-куб» Гимназия №34, в том числе

урок цифры «Квантовый мир: как устроен квантовый компьютер»; региональный конкурс по программированию «Музыка весны»; онлайн-мероприятие «Цифровые каникулы».

В мероприятиях приняло участие 623 ребенка. Регистрация на участие в мероприятиях производилась через ИС «Навигатор дополнительного образования детей Ульяновской области».

No	Наименование индикатора/показателя	Плановое	Достигнутое
		значение в целом	значение по
		по Ульяновской	состоянию на
		области на конец	01.04.2022
		отчетного года	
1.	Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся за счет средств соответствующего бюджета бюджетной системы, предоставляемых учредителем образовательной организации (бюджета субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетов), по дополнительным	500	288
	общеобразовательным программам на базе созданного Центра (человек в год)		
2.	Численность детей от 5 до 18 лет, принявших	2000	623
	участие в проведенных на базе Центра		
	мероприятиях (в том числе дистанционных),		
	тематика которых соответствует направлениям		
	деятельности Центра (человек в год)		
3.	Количество проведенных на базе Центра проектных олимпиад, хакатонов и других мероприятий, соответствующих направлениям деятельности Центра (единиц в год)	12	3
4.	Количество реализуемых дополнительных общеобразовательных программ	6	6
5.	Количество общеобразовательных организаций – партнеров, с которыми Центр реализует сетевые образовательные программы в соответствии с договором о сетевой форме (единиц в год)	6	-
6.	Доля педагогических работников Центра, прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (процент)	100	100

4. Ключевой центр дополнительного образования «Дом научной коллаборации им. Ж.И. Алферова» на базе ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет».

Ключевой центр дополнительного образования детей «Дом научной коллаборации им. Ж.И. Алфёрова» (далее – Центр ДНК) создан в 2020 году на базе ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (далее - УлГУ). Центр ДНК осуществляет новый подход к образованию, через выполнение обучающимися реальных кейсов по передовым направлениям развития технологий.

В целях реализации образовательных программ Центром ДНК совместно с УлГУ разработаны новые инновационные программы дополнительного образования для детей и взрослых («Детский университет», «Малая академия», «Урок биологии», «Урок технологии», «Педагог К-21») адаптированные к потребностям нашего региона.

января по март 2022 реализуется 18 года дополнительных общеразвивающих программ («Робототехника», «Программирование в разных средах», «3D и VR -технологии», «Квадрокоптер: устройство, конструирование и пилотирование», «Микро- и макроанатомия», «Уникальный мир биологии», «Технология робототехнического творчества», «Программирование в разных средах», «Основы молекулярной биологии и генетики», «Медицина на стыке наук», «Технологии проектной деятельности», «Современные цифровые и производственные технологии», «Техногенные биогенные И угрозы», «Технологии биологических систем и материалов», «Технологии здоровье сбережения», «Руthon для начинающих»).

Численность детей обучающихся по данным программам составила 334 ребенка в возрасте от 5 до 18 лет.

За указанный период проведено 11 мероприятий, в том числе

мастер - классы («Введение в медицину», «Интерьерный коллаж»);

научная конференция медицинского профиля «Первый шаг в медицину»;

онлайн-квиз: «Биография Ж.И. Алферова»;

онлайн-урок «Непереносимость лактозы у взрослых и детей»;

проектный хакатон «Технология проектной деятельности;

встреча с профессором «Разговор о науке»;

кибербезопасность: фейки в сети;

онлайн-хакатон компьютерных игр «Just code it!»;

День науки «Исследования на стыке наук» и другие.

В данных мероприятиях приняли участие 215 обучающихся, зарегистрированных в модуле «Мероприятия» через ИС Навигатор.

Сформирована команда наставников для обучающихся из лучших преподавателей УлГУ.

Обучающиеся Центра ДНК:

выступили с презентацией собственных проектов на областном Конгрессе детских научных сообществ;

стали призерами областного конкурса изобретателей «Лучшее детское изобретение» в номинации «Технологии умного дома и производства (от Legrand)», в старшей возрастной группе 14-18 лет;

приняли активное участие в научно-практической конференции «В науку с УлГУ» с проектами по медицинскому и IT направлениям;

подготовили командную заявку на участие во Всероссийском Конкурсе по микробиологии «Невидимый мир».

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по Ульяновской области на конец отчетного года	Достигнутое значение по состоянию на 01.04.2022
1.	Количество реализуемых дополнительных общеобразовательных программ (единиц)	18	18
2.	Численность детей в возрасте от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным общеобразовательным программам на базе созданного Центра (человек в год)	400	334
3.	Количество проведенных на базе Центра проектных олимпиад, хакатонов и других мероприятий, соответствующих направлениям деятельности Центра (единиц в год)	6	11
4.	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)	1500	215
5.	Количество общеобразовательных организаций – партнеров, с которыми Центр реализует сетевые образовательные программы в соответствии с договором о сетевой форме (единиц в год)	5	4
6.	Доля педагогических работников Центра, прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации федерального оператора (процент)	100	0