

Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей функционирования  
центра цифрового образования «IT-куб»

4 квартал 2022 года

В Губкинском городском округе Центр цифрового образования детей «IT-куб» функционирует с 1 сентября 2022 года на базе МБОУ «Образовательный комплекс «СтартУМ» структурного подразделения дополнительного образования «Станция юных техников»

Обучение ведется по 6 направлениям:

1. Программирование роботов
2. Программирование на языке Python
3. Алгоритмика и логика
4. Программирование на языке Java
5. Системное администрирование
6. Разработка виртуальной и дополненной реальности

С целью информирования населения о работе центра цифрового образования «IT-куб»:

- размещена вкладка «IT-куб» на официальном сайте учреждения: [IT-куб \(gosuslugi.ru\)](https://gosuslugi.ru)

- постоянно размещаются новости в официальной группе в социальной сети ВКонтакте: <https://vk.com/club187645991>

Обучающиеся активно принимают участие в различных конкурсах, олимпиадах.

1. Региональный фотоконкурс «Мое рабочее IT-место» - Центр цифрового образования детей-IT-куб г. Лиски, Воронежская область;
2. Региональная онлайн-олимпиада по информатике- Центр цифрового образования детей-IT-куб г. Лиски, Воронежская область;
3. Региональный заочный конкурс «Машина Голдберга»;
4. Межрегиональная дистанционная выставка по Lego-конструированию «Добро пожаловать в сказку»;
5. Всероссийский хакатон «TASKILLS. RetroRave»

6. Межрегиональный дистанционный чемпионат по программированию на языке Python «Pychamp»
7. Открытый областной фестиваль детского технического творчества «ТехноFEST»

«IT-куб» является площадкой для проведения различных мероприятий информационно-технологической направленности. В отчетном периоде проведены:

1. Муниципальный этап областного конкурса «ТЕХНОоткрытие» для детей с ОВЗ, входит в комплексный план региона
2. Муниципальный открытый конкурс «Компьютерная анимация».
3. Муниципальный открытый конкурс по Scratch - программированию, посвященный Дню Матери.
4. На базе куба проведено муниципальное методическое объединение учителей технологии, в рамках которого была организована экскурсия; выступление куратора Матяж Л.В. по теме: «Новые возможности организации и повышения качества образовательного процесса и дополнительного образования в центре IT-куб»; в целях профориентационной работы, совместно с обучающимися и педагогами Губкинского горно-политехнического колледжа и педагогами IT-куба был проведен мастер-класс «Новые открытия с ФабЛаб» (САПР.КОМПАС. 3D)
5. Педагог дополнительного образования Тишина Е.Ю. приняла участие в Муниципальном семинаре для руководителей исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников с докладом: «3D моделирование как инструмент развития познавательной активности дошкольников и младших школьников»

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Минимальное плановое значение	Достигнутое значение
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)	200	237

	Федерации и (или) местных бюджетов), по дополнительным общеобразовательным программам на базе центра цифрового образования детей «IT-куб»		
2	Доля педагогических работников Центра, прошедших ежегодное обучение по дополнительным профессиональным программам	100	100
3	Численность обучающихся, принявших участие в мероприятиях, акциях, мастер-классах, воркшопах и т.д. на базе Центра	750	<p><b>661 + (370 –второй квартал)</b></p> <p><b>19 сентября-25 октября -</b> Региональный фотоконкурс «Мое рабочее IT-место» - <b>5 участников;</b> Селиверстов Владимир - 2 место</p> <p><b>26 сентября-16 октября</b> Урок цифры «Искусственный интеллект в стартапах»- 132 участника</p> <p><b>18 -28 октября -</b> Региональная онлайн-олимпиада по информатике - <b>4 участника;</b> Селиверстов Владимир - 3 место; Кириосова Полина - 3 место; Иволженко Виктория - 2 место.</p> <p><b>Октябрь-ноябрь</b> Всероссийская олимпиада по робототехнике и интеллектуальным системам среди обучающихся (заочно) <b>1 участник -</b> Горбатенко Дмитрий - 3 место</p> <p><b>19 сентября-25 ноября</b> Региональный</p>



		<p>заочный конкурс «Машина Голдберга» - <b>4 участника</b> Иванникова Алена, Винничук Егор, Белашов Вячеслав, Рябцев Данил - диплом победителя</p>
		<p><b>21 ноября - 25 декабря</b> - Открытый областной фестиваль детского технического творчества «ТехноFEST»-<b>2 участника</b></p>
		<p><b>7 октября</b> Межрегиональная дистанционная выставка по Lego- конструированию «Добро пожаловать в сказку» - <b>3 участника</b></p>
		<p><b>7 ноября</b> Всероссийский хакатон «TASKILLS. RetroRave»- <b>4 участника</b></p>
		<p><b>18 октября</b> Межрегиональный дистанционный чемпионат по программированию на языке Python «Pychamp»- <b>9 участников</b>, Лемехов Владимир - <b>3 место</b></p>
		<p>Муниципальный этап областного конкурса «ТЕХНОоткрытие» для детей с ОВЗ, входит в комплексный план региона - <b>57 участников</b></p>
		<p><b>7 ноября - 9 декабря</b> Муниципальный открытый конкурс «Компьютерная анимация» - <b>11 участников</b></p>
		<p><b>21 ноября-11 декабря</b> Урок цифры Видеотехнологии-148 участников</p>
		<p><b>7 ноября - 9 декабря</b> Муниципальный открытый конкурс по Scratch -</p>

			программированию, посвященный Дню Матери - <b>29 участников</b>
			<b>26 октября</b> Мастер-класс «Новые открытия с ФабЛаб». (САПР.КОМПАС. 3D)- 12 участников
			<b>2,9,16,23,30 ноября</b> Мастер классы для учащихся МБОУ «ОК «СтартУМ» «Инженерная среда»- 240 участников
4	Количество реализуемых дополнительных общеобразовательных программ	6	12
5	Количество проведенных проектных олимпиад, хакатонов и других конкурсных мероприятий, развивающих навыки в разных областях разработки в процессе командной работы над проектами, на базе Центра	3	3
6	Количество общеобразовательных организаций-партнеров, с которыми Центр реализует сетевые образовательные программы в соответствии с договором о сетевой форме (единиц в год)	1	1

Директор МБОУ «ОК «СтартУМ»



Т. В. Солдатова

Матяж Людмила Васильевна

(47241) 2-12-42