

Информационная справка
о результатах реализации ключевых показателей работы
детского мини-технопарка

1. Информация о площадке			
Название полное (по уставу)	Структурное подразделение Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №1 п.г.т. Безенчук муниципального района Безенчукский Самарской области центр детского творчества «Камертон» детский мини-технопарк «Квантум-Безенчук»		
Название сокращенное (по уставу)	СП ГБОУ СОШ №1 п.г.т. Безенчук ЦДТ "КАМЕРТОН"		
Название мини-технопарка	Детский мини-технопарка «Квантум-Безенчук»		
Юридическая форма	Структурное подразделение		
Адрес площадки	п.г.т.Безенчукул.Центральная д.89		
Сайт/аккаунт площадки	https://vk.com/club189985487 - ЦДТ Камертон https://vk.com/club189985487 - ДТП «Квантум-Безенчук»		
Телефон	+7 (846-76) 2-14-65 +7 (937) 997-88-97		
E-mail	kamerton-bez@yandex.ru Bystrova-ni@yandex.ru		
Руководитель мини-технопарка	Быстрова Наталья Ивановна		
2. Реализуемые программы и методические продукты			
Направление. Название программы	Педагог (методист)	Количество обучающихся	Ссылка на документ
Робо-квантум. «Робототехника»	Энговатов А.О.	65	Ссылка на программу
VR-квант. «Параллельные миры»	Губанова Е.В.	34	Ссылка на программу
IT-квант. «Программирование»	Демитриев Е.Д. Быстрова Н.И.	91	Ссылка на программу
IT-квант. «IT-квантум. Вводный уровень»	Быстрова Н.И.	24	Ссылка на программу
IT-квант. «Компьютерное моделирование»	Быстрова Н.И.	19	Ссылка на программу
Хайтек. Программы нет	Энговатов А.О.	Дети, выполняющие проекты: Проект по созданию умной лампы на базе	Ссылка на фото выставку

		микроконтроллера Arduino. «Робот-сортировщик» Проект скоростного робота-сортировщика на базе набора LegoMindstormsEV3	
3. Проводимые мероприятия для учащихся			
Пункт	Уровень	Охват, человек	Ссылка на медиа ресурс о мероприятии
Общий охват проведенными мероприятиями: (сумма пунктов 3.1. и 3.2.)		371	
3.1. В том числе мероприятиями ознакомительного уровня (экскурсии, мастер классы, день открытых дверей, открытый урок, инженерные каникулы и т.п.)		366	
День открытых дверей. 30.08.2023	Районный	72	Ссылка на мероприятие
Родительское собрание. 28.08.2023	Районный	23	Ссылка на мероприятие
Online-смена "Лишних знаний не бывает"	Районный	57	Ссылка на мероприятие
Мастер-класс по моделированию «Новый год у ворот»	Школьный	30	Ссылка на мероприятие
Урок цифры «Облачные технологии»	Всероссийский	90	https://disk.yandex.ru/i/tVWjU06sylZvFA (60шт) Ссылка на сертификаты (30шт)
Урок цифры «ИИ в отраслях»	Всероссийский	88	https://disk.yandex.ru/i/CotUbjеHPcWalw (60) Ссылка на сертификаты (28)

3.2 В том числе мероприятия продвинутого уровня (конференции, хакатоны, фестивали и т.п.)		5	
Конкурс юных инженеров-исследователей с международным участием «Спутник» в рамках агломерации космических конкурсов «Дежурный по планете»	Всероссийский	2	Подтверждение прохождения во второй этап
Молодежная аэрокосмическая школа - Проект AeroSpaceGamp по направлению управление БПЛА - Проект AeroSpaceGamp по направлению экспериментальное ракетостроение	областной	3	Ссылка на сертификаты

4. Участие учащихся в мероприятиях

Пункт	Уровень	Охват, человек	Результат	Ссылка на электронный документ
Общее количество участников мероприятий: (сумма пунктов 4.1. и 4.2.)		603		
4.1. В том числе мероприятий СОЦДИУТТ		4		
Цифровой диктант 2023	Всероссийский	3	Участие	Ссылка на сертификаты
Областной проект «It-каникулы»	Областной	1	Участие	Ссылка на сертификаты
4.2. В том числе мероприятия других учреждений		389		
Олимпиада «Наука вокруг нас»	Всероссийский	206	Сертификаты победителей и участников	https://disk.yandex.ru/d/CsZFHIqv6cg69g
Олимпиада «Безопасный интернет»	Всероссийский	180	Сертификаты участников и победителей	В данный момент идет олимпиада. Результаты 26.12.2023
Дистанционный курс: «Инженерно-изобретательские задачи: Робототехника.»	Областной	3	Сертификаты участников	ссылка на сертификаты

5. Представление опыта работы педагогических сотрудников

Пункт	Уровень	Охват, человек	Результат	Ссылка на
-------	---------	----------------	-----------	-----------

				ресурс
5.1. Проводимые мероприятия		34		
Организация мастер-классов по проектированию и 3-D моделированию в универсальной системе автоматизированного проектирования Компас-3D со студентами Самарского Университета им.Королева в рамках проекта «Инженерные классы»	районный	34		Ссылка на мероприятие
5.2. Участие в мероприятиях		13		
Конкурс детско-юношеского художественного творчества «Истории великие страницы»	областной	1	Член жюри	Областной конкурс детско-юношеского художественного творчества «Истории великие страницы» (xn--80aaa9bbzcb6b.xn--plai)
VII Молодежная региональная научно-практическая аэрокосмическая конференция «Луноход-1»	региональный	1	Диплом 2 степени	Ссылканадиплом
Конференции педагогических работников Самарской области по развитию технического творчества с дистанционным участием 2023	Областной	1	Участник	https://disk.yandex.ru/i/8Q978pPo94k62Q
Областной семинар «Опыт программ технической направленности»	Областной	1	слушатель	https://disk.yandex.ru/d/H8NaG5_FLT8iow
Всероссийское	Всероссийски	1	слушатель	https://disk.yandex.ru/

обучающее мероприятие «Проектная и исследовательская деятельность: как выявлять и развивать таланты учеников»	й			dex.ru/i/QyXM82bkhIn_3w
Вебинар «Старт в сфере IT: как и зачем учеником средней и старшей школы учиться программированию»	Всероссийский	1	Участие	https://disk.yandex.ru/i/DmoEh8rjVE8Z6w
Вебинар «Как ученикам начальной школы развить навыки работы с информацией и исследовательской деятельности»	Всероссийский	1	Участие	https://disk.yandex.ru/i/uTkvivz8NqaAxQ
Вебинар «Развитие метапредметных навыков в школе»	Всероссийский	1	Участие	https://disk.yandex.ru/i/qZcDiIircG9WbQ
Благодарственное письмо «За помощь в проведении всероссийской онлайн-олимпиады «Наука вокруг нас»	Всероссийский	1	Участие	https://disk.yandex.ru/i/vl1D1HX_jV4i9A
Диплом за успешное прохождение курсов по программированию на портале учи.ру	Всероссийский	1	Участие	https://disk.yandex.ru/i/pqg5N8iGz1kVHw
Сертификат о прохождении курса «Учебный профиль Сферум. Решение образовательных задач с использованием сервиса»	Всероссийский	1	Участие	https://disk.yandex.ru/i/5f66rJToIJOL3g
Сертификат «Цифровой диктант 2023»	Всероссийский	1	Участие	https://disk.yandex.ru/i/ODCVy9KVY8QVoQ
Областной конкурс программ технико направленности ГБОУ ДО СО СОЦДЮТТ	Областной	1	участник	Подведение итогов
Конкурс лучших практик, реализуемых по направлениям судо-	Всероссийский	1	Участник	График выступлений

и авиастроения в рамках проекта «Инженерные классы»				
5.3. Участие в установочных вебинарах и семинарах СОЦДИУТТ		1		
Семинар «"Опыт реализации программ технической направленности". ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ. 31.08.2023	Областной	1	слушатель	Подтверждает ся организатором
6. Проектная деятельность учащихся				
Название проекта. Цель проекта. Задачи проекта. Актуальность. Краткая аннотация. Ссылка на ресурс (при наличии)	Значимость	Наставник	Проектная команда	Представлялся ли проект на конкурсах, написать конкурс и результат
Компьютерная развивающая игра в Scratch для детей с ОВЗ: «Космическое путешествие»	Районная	Быстрова Н.И.	Быстров А.	25.11.2023 Диплом 2 степени Ссылка на региональную конференцию
«Очки 3D» <u>Цель</u> – собрать самостоятельно устройство для просмотра 3D видео	школьная	Губанова Е.В.	Ахметжанов Тимур Сахтеров Андрей	нет
Проект «Новогодняя елочная игрушка» в программе Paint 3D	школьная	Губанова Е.В.	2 группа	Ссылка на мероприятие
«Робот-манипулятор» Разработка конвейерной линии сортировки.	Районный	Энговатов А.О.	Черябкин В. Богомолова У. Михеева А. Кирилина С. Сенин К. Елистратов А.	Не представлялся, идет разработка прототипа
«Модель системного блока. Масштаб 1:1» <u>Цель</u> – показать устройство компьютера	Районный	Демитриев Е.Д.	Ковалев. И Остапук Д. Добрынина А. Стадник Е.	нет

<p><u>Задачи:</u> -создать макет -загрузить макет в программу -распечатать отдельные элементы на 3д принтере -собрать проект</p> <p><u>Актуальность: данный проект актуален для молодого поколения, которое всю свою сознательную жизнь проводит в гаджетах, и даже не знает как они работают</u></p> <p><u>Краткая аннотация:</u> Проект системного блока в масштабе 1:1 в прозрачном корпусе для возможности изучения компонентов</p>				
7. Популяризация деятельности мини-технопарка (при наличии)				
Дата	Ресурс	Описание	Уровень	Ссылка
23.11.2023	VK	В Самаре на базе Самарского Университета в рамках Молодежной Аэрокосмической школы на осенних каникулах прошла 7 Аэрокосмическая конференция, в которой впервые приняли участие дети из Мини-технопарка п.г.т.Безенчук	Региональный	Step by step (vk.com) Ссылканапубликацию

Дата заполнения 6.12.2023

Составил справку

Быстрова

/ Быстрова Наталья Ивановна

Руководитель организации

/ Кашмина Елена Владимировна

