



Поволжское управление министерства  
образования и науки Самарской области  
государственное бюджетное  
общеобразовательное учреждение Самарской области  
средняя общеобразовательная школа им.  
А.И.Кузнецова с. Курумоч муниципального района  
Волжский Самарской области  
443545, Самарская область, Волжский район,  
с.Курумоч, проспект Ленинна, д. 1.  
тел.: 998-91-74

В ГБОУ ДО СО СОЦДИУТТ

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

1. Информация о площадке			
Название полное (по уставу)	государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа им. А. И. Кузнецова с. Курумоч муниципального района Волжский Самарской области		
Название сокращенное (по уставу)	ГБОУ СОШ с. Курумоч		
Название мини-технопарка	Детский мини-технопарка «Квантум»		
Юридическая форма	Структурное подразделение		
Адрес площадки	Самарская область, Волжский район, с. Курумоч, пр. Ленина, д. 1.		
Сайт/аккаунт площадки	<a href="https://vk.com/kvantum_kurumoch">https://vk.com/kvantum_kurumoch</a>		
Телефон	+7 (846) 998-91-74, +7 917 814 03 91		
E-mail	<a href="mailto:kvantum@kurumoch63.ru">kvantum@kurumoch63.ru</a>		
Руководитель мини-технопарка	Маевская Ольга Витальевна		
2. Реализуемые программы и методические продукты			
Направление. Название программы	Педагог (методист)	Количество обучающихся	Ссылка на документ
IT-квант. Мир программирования	Коннов А.П.	6%	В разработке
IT-квант. Микроконтроллеры и их возможности. Вводный уровень	Маевская О.В.	3%	В разработке
Робо-квант. Робототехника.	Коннов А.П.	2%	<a href="http://kurumoc">http://kurumoc</a>

				h.minobr63.ru/wp-content/uploads/%D0%A0%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%85%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%B0.pdf
VR/AR-квант. Виртуальная реальность. Вводный уровень	Маевская О.В.	2%		В разработке
Хайтек. 3D-моделирование. (нет программы)	Курнаткин В.П.	6%		
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.)		45		
3.1.В том числе мероприятиями ознакомительного уровня (экскурсии, мастер классы, день открытых дверей, открытый урок, инженерные каникулы и т.п.)				
- IT-каникулы (30.10.2023-03.11.2023)	Школьный	45	<a href="https://vk.com/kvantum_kurumoch">https://vk.com/kvantum_kurumoch</a>	
3.2.В том числе мероприятия продвинутого уровня (конференции, хакатоны, фестивали и т.п.)				
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.)		186		
4.1.В том числе мероприятий СОЦДЮТТ		182		

- Хакатон «Робототехнические системы». 06.12.2023	Областной	2	Участие	В обработке результатов
- Инженерные каникулы «IT-каникулы». 23.10-27.10.2023	Областной	165	Участие	<a href="https://kurumosh.minobr63.ru/doptr/">https://kurumosh.minobr63.ru/doptr/</a>
- Инженерные каникулы IT-осень 20.11-0.12.2023	Областной	15	Участие	Внутренние приказы с персональным и данными обучающихся
4.2.В том числе мероприятия других учреждений				
- Областной конкурс на лучшую 3D-модель	областной	4	Участие	Сертификаты задерживаются
<b>5. Представление опыта работы педагогических сотрудников</b>				
<b>Пункт</b>	<b>Уровень</b>	<b>Охват, человек</b>	<b>Результат</b>	<b>Ссылка на ресурс</b>
5.1.Проводимые мероприятия				
5.2.Участие в мероприятиях				
5.3.Участие в установочных вебинарах и семинарах СОЦДЮТТ				
- Установочный вебинар 05.10.2023	Областной	2	Слушатель	Подтверждается организатором
- Серия образовательных семинаров от педагогов ДТ «Квантриум-63 регион»	Областной	2	Слушатель	Подтверждается организатором
<b>6. Проектная деятельность учащихся</b>				
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

<p>«Кабинет будущего»  <u>Цель</u> – разработать модель кабинета будущего с учетом возможных потребностей участников образовательного процесса.  <u>Задачи:</u>  <u>Актуальность:</u>  <u>Краткая аннотация:</u>          Проектирование модели кабинета будущего с неограниченными ресурсами для комфортного обучения.</p>	Областной	Курнаткин В.П.		нет
7. Популяризация деятельности мини-технопарка (при наличии)				
Дата	Ресурс	Описание	Уровень	Ссылка

Дата заполнения 13.12.2023

Составил справку \_\_\_\_\_ / Маевская О.В.

Руководитель организации \_\_\_\_\_ / Тиханова Е.А.  
 М.П.