

Российская Федерация
 Министерство образования и науки
 Самарской области
 государственное бюджетное
 общеобразовательное учреждение
 Самарской области
 средняя общеобразовательная школа №2
 «Образовательный центр» с. Кинель-Черкассы
 муниципального района Кинель-Черкасский
 Самарской области
 структурное подразделение
 станция юных техников
 (СП СЮТ ГБОУ СОШ № 2 «ОЦ»
 с.Кинель-Черкассы)
 ул. Школьная, д. 1б, с. Кинель-Черкассы,
 Кинель-Черкасский район, Самарская область,
 446351
 тел. (84660) 4-36-03
 e-mail: sut63@yandex.ru
 №



Информационная справка
о результатах реализации ключевых показателей работы
детского мини-технопарка
(I полугодие 2024-2025 уч. года)

1. Информация о площадке	
Название полное (по уставу)	Структурное подразделение государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Самарской области средней общеобразовательной школы №2 «Образовательный центр» с. Кинель-Черкассы муниципального района Кинель-Черкасский Самарской области станция юных техников
Название сокращенное (по уставу)	СП СЮТ ГБОУ СОШ № 2 «ОЦ» с.Кинель-Черкассы
Название мини-технопарка	Мини-технопарк СП СЮТ
Юридическая форма	Структурное подразделение
Адрес площадки	446351 Самарская область, Кинель-Черкасский район, с. Кинель-Черкассы, ул. Школьная, д.1Б
Сайт/аккаунт площадки	https://vk.com/syut_kinel_cherkassy
Телефон	+7 (84660) 4-78-03
E-mail	sut63@yandex.ru
Руководитель мини-технопарка	Кириин Петр Юрьевич

2. Реализуемые программы и методические продукты			
Направление. Название программы	Педагог (методист)	Количество обучающихся	Ссылка на документ
РОБО-КВАНТ ДОП «Мехатроник (Базовый уровень)»	Мемиков И.С.	23	https://navigator.asurso.ru/additional-education/programs/8642
ДОП «Электроник» (продвинутый уровень)	Мемиков И.С.	27	https://navigator.asurso.ru/additional-education/programs/8796
ДОП «Робототехника для всех»	Крыгина Н.А.	40	https://navigator.asurso.ru/additional-education/programs/8816
VR-КВАНТ ДОП «3D-моделирование и 3D-печать»	Бузуев О.В.	66	https://navigator.asurso.ru/additional-education/programs/8812
IT-КВАНТ ДОП «IT-квантум. Базовый уровень»	Никонова И.А. Усатова Е.С.	10 11	https://navigator.asurso.ru/additional-education/programs/20501
Хай-Тек цех (Программы нет)	Гладышев В.В. (лаборант)	20 (творческие группы из числа обучающихся мини Технопарка)	Выполнение работы по заказам Квантумов, объединений СП СЮТ, школы, сторонних заказчиков https://disk.yandex.ru/i/HH4VtU7vgwIk8w
Итого		197чел	
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.)		505	
3.1 В том числе мероприятиями ознакомительного уровня (экскурсии, мастер классы, день открытых дверей, открытый урок, инженерные каникулы и т.п.)		317	
Экскурсия, мастер-классы для учащихся ГБОУ СОШ №3 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы	Районный	20	https://t.me/spSUT/1114
Экскурсия для начальных классов ГБОУ ООШ пос. Подгорный	Районный	30	https://vk.com/wall-190829009_2415
Мастер-класс детей 3-го отряда лагеря дневного пребывания "Улыбка"	Районный	12	https://vk.com/wall-58897088_928
Мастер-классы для воспитателей лагеря дневного пребывания "Улыбка"	Районный	10	https://vk.com/wall-58897088_929
Мастер-класс для воспитателей лагеря дневного пребывания "Солнечный"	Районный	7	https://vk.com/wall-190829009_2431

Соревнования по робототехнике Районный Робо (соревнование) Районный Робо (мастер-класс) Районный VR (мастер-класс)	Районный	11 22 22 22	https://vk.com/wall-190829009_2435 https://vk.com/wall-200762181_114 https://vk.com/wall-200762181_115 https://vk.com/wall-58897088_926	
Мастер класс для учащихся 2-го класса ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы	Районный	15	https://vk.com/wall-58897088_947	
Открытое занятие по робототехнике "Знакомство с миром робототехники"	Районный	7	https://vk.com/wall-190829009_2655	
День открытых дверей СП СЮТ ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы	Районный	50	https://t.me/spSUT/1143 https://t.me/spSUT/1139 https://t.me/spSUT/1140 https://t.me/spSUT/1142	
Мастер-класс для учащихся 9-х классов ГБОУ СОШ с. Кабановка	Районный	13	https://vk.com/wall-58897088_995	
Мастер -класс для детей д/с "Солнышко" ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы	Районный	15	https://vk.com/wall-58897088_1013	
Экскурсия в рамках проведения мероприятия, посвященное 45-летию СП СЮТ	Районный	50	https://t.me/spSUT/1233?single	
Экскурсия объединений Мини-технопарка редакции газеты «Трудовая жизнь» в рамках проекта "Профориентация детей и подростков посредством реализации социального заказа с использованием ресурсов мини-технопарка" реализуемого в рамках Региональной инновационной площадки	Районный	11	https://vk.com/wall-58897088_969	
3.2 В том числе мероприятия продвинутого уровня (конференции, хакатоны, фестивали и т.п.)		188		
Областной конкурс мобильных роботов «УльтраБот»	Областной	160	https://vk.com/wall-154949211_29916	
Окружной конкурс «Робототехника»	Окружной	28	Проведен 10.12.2024, результаты еще не опубликованы	
4 Участие учащихся в мероприятиях				
Пункт	Уровень	Охват, человек	Результат	Ссылка на электронный документ
Общее количество участников мероприятий:		73		

(сумма пунктов 4.1. и 4.2.)				
4.1 В том числе мероприятий СОЦДИОТТ		17		
РОБО-КВАНТ				
Областной конкурс технического творчества «В гостях у новогодней сказки!»	Областной	2	Не завершен	
VR-КВАНТ				
Мастер-класс «Создание сценки с 3D-персонажем» в рамках областного мероприятия «Инженерные каникулы»	Областной	1	Участие	https://disk.yandex.ru/i/-IqtLyqWtYIHIA
Областной конкурс на лучшую 3D-модель	Областной	2	Участие + 2 место	https://vk.com/wall-148195383_23096
Областной проект IT-каникулы	Областной	4	Участие	https://disk.yandex.ru/d/AbKqpcFjksjlqQ
IT-КВАНТ				
Неделя искусств в Кванториуме	Областной	1	Участие	Сертификатов еще не было
Областной конкурс по креативному программированию «ScratchArt ShowDown»	Областной	3	Планируем До 20.12	
Областной конкурс «В гостях у новогодней сказки»	Областной	3	Планируем До 17.12	
4.2 В том числе мероприятия других учреждений		56		
РОБО-КВАНТ				
Выставка-конкурс детского конструирования «РобоМастер»	Областной	2	2 победителя	https://disk.yandex.ru/d/nPR98WwI45sGZA
Областной фестиваль "Изумруды"	Областной	1	Участие	https://disk.yandex.ru/i/wBgYysA0AUnvLw
Областной фестиваль соревновательной робототехники "Роборадуга"	Областной	7	6 призеров	https://disk.yandex.ru/d/MYDVpYO3Vg7ntw
Открытый конкурс детских творческих работ по моделированию и конструированию «ТЕХНО-батл»	Окружной	3	Участие	Сертификатов еще нет
Областной конкурс мобильных роботов "УльтраБот"	Областной	12	5 призеров	https://disk.yandex.ru/d/9I0XB11STG4Emg https://disk.yandex.ru/i/KBznguUphKfcZQ

Окружной Хакатон по робототехнике и программированию	Окружной	2	Участие	Итоги подводятся
Всероссийское чемпионатное движение по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Всероссийский	1	Заявка подана	
Окружной этап ПФО по робототехнике	Окружной	2	Итоги не подведены	
Робот-чертёжник. Хакатон	Областной	2	Диплом 2 степени	https://disk.yandex.ru/i/1QjI6qZQL-7JwQ
Окружной этап олимпиады ПФО по робототехнике	Окружной	4	Участие	Еще проводится
Областной конкурс мобильных роботов "УльтраБот"	Областной	4	1 место 2 место 3 место	https://disk.yandex.ru/d/GGEFtLiJUF-67Q
Открытый окружной конкурс детского технического творчества «Взгляд в будущее»	Окружной	2		Не завершен
Открытый дистанционный конкурс технического творчества «В гостях у Нового Года - 2024»	Окружной	2		Не завершен
VR-КВАНТ				
Большой всероссийский фестиваль детского и юношеского творчества	Всероссийский	2	Участие	https://grandfestival.vcht.center/exponents/10905 https://grandfestival.vcht.center/exponents/10303
Всероссийский конкурс творческих работ ко Дню бабушек и дедушек «Подарок от внучат» IT-CUBE ГАПОУ ОНТ им. Сорокина	Всероссийский	1	Победитель	https://disk.yandex.ru/i/NGH13XapAGrsIlg
Областной конкурс мобильных роботов "УльтраБот"	Областной	4	1 место+3 место 2 участника	https://disk.yandex.ru/d/uiOXbITSIRDk-w
Открытый (областной) конкурс детских творческих работ по моделированию и конструированию «ТЕХНО-батл».	Областной	1	3 место	https://vk.com/wall-93573526_5924
Профильная смена Вега	Областной	1	Участник	https://disk.yandex.ru/i/yQOPz4j-W7c5vQ

Профильная смена Вега	Областной	1	Участник	https://disk.yandex.ru/i/KZiSkwTE269Wbw
Всероссийское чемпионатное движение по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Всероссийский	1	Заявка подана	
IT-КВАНТ				
Открытый окружной фестиваль технического творчества "Квантум- 5: праздник инноваций"	Окружной	1	1 место	https://disk.yandex.ru/i/eWE88oZne9Hw9Q
Областной конкурс компьютерной графики и 3D моделирования «Высокотехнологичный год»	Областной	Планируем До 27.12		
5 Представление опыта работы педагогических сотрудников				
Пункт	Уровень	Охват, человек	Результат	Ссылка на ресурс
5.1 Проводимые мероприятия		20		
Методический мост. Сотрудничество педагогов двух организаций СП ГБОУ СОШ № 6 ЦДОД г.о. Отрадный и СП СЮТ ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы	Окружной	9	Обмен опытом	https://vk.com/wall-207692122_378
Методический мост. Сотрудничество педагогов двух организаций СП ГБОУ СОШ № 6 ЦДОД г.о. Отрадный и СП СЮТ ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы	Окружной	11	Обмен опытом	https://vk.com/wall-58897088_1020
5.2 Участие в мероприятиях		22		
<i>Педагоги Мини Технопарка СП СЮТ</i>				
Областной конкурс образовательных учреждений, реализующих общеобразовательные программы технической направленности. Номинация: «Мини Технопарки и Точки роста»	Областной	4	Заявка подана	
<i>Бузев О.В., педагог VR-кванта</i>				
Заседание ОМО ПДО по информационным технологиям по теме «Итоги работы областного методического объединения педагогов дополнительного образования по информационным технологиям за 2023-2024 учебный год и планирование	Областной	1	Слушатель	https://disk.yandex.ru/i/bFaKuG7E2aPnTw

работы на 2024-2025 учебный год»				
Семинар «Модели и практики наставничества».	Областной	1	Слушатель	https://disk.yandex.ru/i/a6ACZ5TuoSIIog
Окружной этап областного конкурса инновационных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ «Новый формат»	Окружной	1	3 место	https://disk.yandex.ru/i/8eNxomT8n1CiKg
Областная конференция педагогических работников по развитию технического творчества с дистанционным участием 2024	Областной	1	Участник	https://disk.yandex.ru/i/ZFtNS5wJuLHbkg
Конкурс методических материалов по реализации воспитывающей деятельности с использованием электронных образовательных ресурсов	Областной	1	Заявка подана	
Областной конкурс образовательных программ технической направленности	Областной	1	Заявка подана	
Областной конкурс инновационных дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ «Новый формат»	Областной	1	Заявка подана	
Мемиков И.С., педагог РОБО-кванта				
Областной семинар «Опыт реализации программ технической направленности»	Областной	1	Докладчик	https://disk.yandex.ru/i/qdTApI8Ruc25rQ
Областной фестиваль "Изумруды"	Областной	1	Докладчик	https://disk.yandex.ru/i/wBgYysA0AUnvLw
Областная конференция педагогических работников по развитию технического творчества	Областной	1	2 место	https://disk.yandex.ru/d/RgFEMKrZteMmfA
ТУМО точек роста и технопарков	Окружной	1	Спикер	https://disk.yandex.ru/i/jvNSglDaojoD3Q
Открытая дистанционная конференция педагогических работников «ПрофПогружение» в рамках областной стажерской площадки «Формирование основ инженерного мышления как условие	Областной	1	2 место	Пока только протокол https://disk.yandex.ru/i/1XNKT1WAssIOVg

осознанного профессионального самоопределения обучающихся»					
Крыгина Н.А., педагог РОБО-кванта					
Областной семинар «Опыт реализации программ технической направленности»	Областной	1	Слушатель	https://disk.yandex.ru/i/OcFMTh_J7hH2hw	
Областная конференция педагогических работников по развитию технического творчества	Областной	1	Участник	https://disk.yandex.ru/i/OYw03zKi_MMVGg	
Никонова И.А., педагог IT-кванта					
Семинар «Модели и практики наставничества».	Областной	1	Слушатель	https://disk.yandex.ru/i/mGkdS6lozMGJrQ	
Конференция педагогических работников по развитию технического творчества	Областной	1	3 место	https://disk.yandex.ru/i/OYnt9KvO2Otzkw	
Ярошук Ю.С., педагог-организатор					
Конференция педагогических работников по развитию технического творчества	Областной	1	3 место	https://disk.yandex.ru/i/h48sFP115x4L6w	
6 Проектная деятельность учащихся					
Название проекта. Краткая аннотация. Ссылка на ресурс (при наличии)	Значимость		Наставник	Проектная команда	Представлялся ли проект на конкурсах
РОБО-КВАНТ Умная теплица. Прототип системы для управления отоплением, поливом и проветриванием в теплице на базе микроконтроллера и системы для управления умным домом.	<u>Цель</u> - создание доступной системы для отслеживания параметров температуры воздуха и влажности почвы, а также удаленное управление поливом растений. Актуальность - для маленьких хозяйств и небольших теплиц.		Мемиков И.С.	Мемиков И.С., Сибарцев Д.М..	В разработке
Обучающий набор на базе микроконтроллера.	Цель: использование набора для обучения программированию. Актуальность: востребованность специалистов в области программируемой микроэлектроники в современном мире		Мемиков И.С.	Мемиков И.С. Сибарцев Д.М.	В разработке

<p><u>IT-квантум</u></p> <p>Игра-викторина посредством среды программирования Scratch</p>	<p>Цель: использование программы Scratch для создания игры-викторины ко дню Космонавтики Актуальность: основы программирования пригодятся не только людям, которые планируют стать разработчиками. Техническая грамотность позволит использовать любые цифровые продукты, которые в современном мире активно развиваются. Разработанная игра – викторина в формате Scratch может быть использована педагогами во внеурочной деятельности</p>	<p>Никонова И.А.</p>	<p>Никонова И.А., обучающиеся объединения</p>	<p>В разработке</p>
<p><u>VR-квантум</u></p> <p>3D-сцена - Осенний</p>	<p>3D-сцена - Осенний пейзаж <u>Цель проекта:</u> Создание игровой среды в программе Blender. <u>Актуальность:</u> Данную сцену можно использовать при разработке виртуальной игры.</p>	<p>Бузев О.В.,</p>	<p>Бузев О.В. Кравченко А.С.</p>	<p>Проект не представлялся</p>
<p>3D-модель - Робот</p>	<p>Цель проекта: Создание 3D-модели в программе Blender. Актуальность: модель можно использовать при разработке виртуальной игры.</p>	<p>Бузев О.В.</p>	<p>Бузев О.В. Гапченко С.В.</p>	<p>Представлялся на конкурсе Ультработ 3 место</p>
<p>3D-модель - Компьютер будущего</p>	<p>Цель проекта: Создание 3D-модели в программе Blender. Актуальность: модель можно использовать при разработке виртуальной игры.</p>	<p>Бузев О.В.</p>		<p>Областной конкурс на лучшую 3D модель 2 место</p>
<p><u>Хай-тек цех</u></p>	<p>1) Плановая деятельность по обслуживанию квантов</p>	<p>Гладышев В.В.</p>	<p>Куратор, педагоги мини-технопарка</p>	<p>Да</p>
Выполнение проектов по заказам				
<p>Учебные пособия по заказу педагогов-психологов и логопедов К-Черкасского ППМС Центра</p>	<p>Цель: Привлечение детей и подростков к профессиональным пробам в конструкторской, изобретательской, дизайнерской, технологической деятельности по разработке проектов и</p>	<p>Гладышев В.В</p>	<p>Творческая группа обучающихся мини Технопарка</p>	<p>https://t.me/spSUT/1193?single</p>
<p>Памятные эмблемы для участников XX Региональной Ярмарки социально-педагогических инноваций</p>				<p>https://vk.com/wall-202366377_1256</p>

	практической работе по изготовлению макетов, моделей, сувениров и др. продукции по запросам заказчиков с использованием высокотехнологичного оборудования миниТехнопарка.			
--	---	--	--	--

7 Популяризация деятельности мини-технопарка (при наличии)

Дата	Ресурс	Описание	Уровень	Ссылка
27.06.2024	Официальная страница Пятьдесят первого канала Кинель-Черкассы в социальной сети	Мастер-класс для ребят из лагеря «Улыбка»	районный	https://vk.com/wall-154949211_27033
10.10.2024	Официальная страница районной газеты «Трудовая жизнь» в социальной сети ВКонтакте	Статья «На станции юных техников уделяется большое внимание ранней профориентации детей и подростков!»	районный	https://vk.com/wall-163161987_16653
19.11.2024	Детский мини-технопарк "СтартУм" Отрадный.	Статья «Методический мост: Сотрудничество педагогов двух организаций»	окружной	https://vk.com/wall-207692122_378
19.11.2024	Официальная страница СП д/с "Солнышко" ГБОУ СОШ 2 с. Кинель-Черкассы	Статья «Сегодня Мини-Технопарк посетили дети старшей и подготовительной групп детского сада "Солнышко»	районный	https://vk.com/wall-217191715_490
24.11.2024	Официальная страница районной газеты «Трудовая жизнь» в социальной сети ВКонтакте	Статья «Областной фестиваль робототехники «РобоРадуга»	районный	https://vk.com/wall-163161987_17348
04.12.2024	Официальная страница Пятьдесят первого канала Кинель-Черкассы в социальной сети ВКонтакте	Статья «Ультработ 2024»	районный	https://vk.com/wall-154949211_29916
10.12.2024	Официальная страница ГБУ ДПО "Отраденский РЦ" в социальной сети VK	Статья «Ярмарка объединяет!»	окружной	https://vk.com/wall-202366377_1256

10.12.2024 г.

Составил справку старший методист

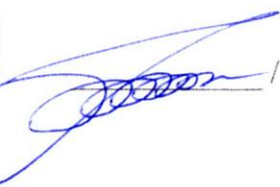
 / Никонова И.А./

Руководитель СП СЮТ

ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с. Кинель-Черкассы

МП



 / П.Ю. Кириной/