

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
(II полугодие 2023-2024 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.	28	https://navigator.asurso.ru/additional-education/programs/8642
ДОП «Электроник» (продвинутый уровень)	Мемиков И.С.	24	https://navigator.asurso.ru/additional-education/programs/8796
ДОП «Страна Lego»	Рябкова И.А., Корабельникова М.А., Коляскина Е.В., Никонова И.А.	85	https://navigator.asurso.ru/additional-education/programs/20892
ДОП «Робототехника для всех»	Крыгина Н.А.	50	https://navigator.asurso.ru/additional-education/programs/8816
ДОП «Наземная и воздушная робототехника»	Русовский К.С.	13	https://navigator.asurso.ru/additional-education/programs/32870
VR-КВАНТ ДОП «3D-моделирование и 3D-печать»	Бузуев О.В.	62	https://navigator.asurso.ru/additional-education/programs/8812
IT-КВАНТ ДОП «IT-квантум. Базовый уровень»	Никонова И.А.	14	https://navigator.asurso.ru/additional-education/programs/20501
Хай-Тек цех (Программы нет)	Гладышев В.В. (лаборант)	10 (творческая группа из числа обучающихся миниТехнопарка)	Выполнение работы по заказам Квантумов, объединений СП СЮТ, школы, сторонних заказчиков https://disk.yandex.ru/i/T66S4EWTxsrpDw
Итого		276 чел (13,96% от количества детей, занимающихся по ДОП технической направленности)	
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.)		193	
3.1 В том числе мероприятиями ознакомительного уровня (экскурсии, мастер классы, день открытых дверей, открытый урок, инженерные каникулы и т.п.)			
Мероприятие для дошкольников по LEGO-конструированию «Фиксики в гостях у друзей»	учрежденческий	16	https://disk.yandex.ru/d/11oNXJgPkT1jfA
Экскурсия для учащихся ГБОУ СОШ №3 "ОЦ" с. К-Черкассы. Проведение мастер-классов для учащихся -«Моделирование в программеScetchUP» -Программирование персонажей в игре Kodu game	Районный	40	https://vk.com/syut_kinel_cherkassy?w=wall-58897088_870%2Fall

lab «Лабиринт» -«Дистанционное управление роботом»			
Экскурсия обучающихся миниТехнопарка СП СЮТ в АО "Таркетт"	Районный	18	https://vk.com/syut_kinel_cherkassy?w=wall-58897088_882%2Fall
Окружной физико-технический конкурс «Эрудит-2024» (практический тур – пайка радиоэлектронного устройства по заданной принципиальной схеме)	окружной	7	https://disk.yandex.ru/i/Nck4Fwch42aWVA https://vk.com/syut_kinel_cherkassy?w=wall-58897088_879%2Fall https://vk.com/syut_kinel_cherkassy?w=wall-58897088_895%2Fall
Мастер-класс по робототехнике для учащихся 5 класса ГБОУ ООШ п. Подгорный (ПДО Крыгина Н.А.)	учрежденческий	13	https://disk.yandex.ru/i/s9eV064P3KuB5w
Участие в праздничных мероприятиях, посвященных Дню Победы. Изготовление сувениров для ветеранов	районный	12	https://disk.yandex.ru/i/WQU_GYYidMYbjw https://vk.com/syut_kinel_cherkassy?w=wall-58897088_883%2Fall https://vk.com/syut_kinel_cherkassy?w=wall-58897088_890%2Fall https://vk.com/syut_kinel_cherkassy?w=wall-58897088_891%2Fall
Районная выставка- конкурс технического, декоративно-прикладного и художественного творчества «Дети. Техника. Творчество – 2024» (Номинация Роботехника, техническое творчество)	районный	68	https://disk.yandex.ru/i/Wpy0ZrlwBah7dw https://vk.com/syut_kinel_cherkassy?w=wall-58897088_894%2Fall
Видеопросмотр фильмов и беседы по профорientации в ДО «Мехатроник» (ПДО Мемиков И.С.)	учрежденческий	8	https://vk.com/wall-58897088_896
Открытое занятие в ДО «Страна LEGO» (СП д/с «Солнышко», педагога Рябкова И.А.)	учрежденческий	11	https://vk.com/wall-58897088_897
Квест-игра «Техно- поколение»	учрежденческий		Запланировано на летний период
Квест-игра «Легомастер»	учрежденческий		Запланировано на летний период
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.)		55		
4.1 В том числе мероприятий СОЦДИУТТ		15		
РОБО-КВАНТ				
Областной конкурс компьютерной графики "Комприс"	Областной	2	участие	https://disk.yandex.ru/i/99_3E2jyz2cBw https://disk.yandex.ru/i/TXq1dLR2v82gow
Областной конкурс "КосмоВесна"	Областной	1	участие	-
X Всероссийский Фестиваль робототехники "Стриж"	всероссийский	2+ 2 (+Мемиков) Сертификаты за участие	участие	https://disk.yandex.ru/i/zX9XaS8bBwhkYg Участники Самарская область: https://disk.yandex.ru/i/-MejbBDhdkFmRA
Фестиваль инноваций, изобретений и технологий.	областной	1	1 место	https://disk.yandex.ru/d/rmJ_Ky8G762zwQ
Областная олимпиада по программированию микроконтроллеров	областной	2	1 победитель	https://disk.yandex.ru/i/NvQiTfjUWNUBRA
Региональный конкурс «Инженерные кадры России»	областной	2	1 место	https://disk.yandex.ru/i/JlQjCZT-3jB2dw
VR-КВАНТ				
Областной конкурс "ТехноСамара!"	областной	1	3 место 3	https://vk.com/wall-148195383_21438
Областной конкурс компьютерной графики «Комприс»		1	2 место	https://disk.yandex.ru/i/1z3rSq6prXe4uQ
Областной конкурс по художественному моделированию «3D Модель»	областной	1	1 победитель	https://disk.yandex.ru/i/3xSGYBwrx7oTBQ
ИТ-КВАНТ				
4.2 В том числе мероприятия других учреждений		40		
РОБО-КВАНТ				
V Открытый фестиваль технического творчества и робототехники «Технофест- 2024»	окружной	5	1 место, победитель	https://disk.yandex.ru/d/C5ETQj4fXqVe6w
Областной Хакатон 1.2	областной	4	1 место в отборочном этапе, участие в основном этапе	https://disk.yandex.ru/i/JhXF9I5A6uNc3g

Королевские чтения: школьники	международный	1	участие	https://disk.yandex.ru/i/iWsz3qyqrbj18A
Отборочный этап конкурса "Робототехническое многоборье"	окружной	2	3 место	https://disk.yandex.ru/i/Ep4ys54mmgC4kg
Открытая межрегиональная инженерно-технологическая конференция "Наука. Смелость. Изобретения"	Открытый межрегиональный	2	участие	https://disk.yandex.ru/i/xuffN3bT51GtbA
Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи «Вега» Профильная смена "Робототехника- 8"	региональный	1	участие	https://disk.yandex.ru/i/7ULp4-5aC-J3Bw
Региональный центр выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодёжи «Вега» Профильная смена «Хакатония1.2»	областной	3	участие	https://disk.yandex.ru/d/V0DmyhGrE3Lg_Q https://disk.yandex.ru/i/kEenetdCNXSaLQ https://disk.yandex.ru/i/KBlA_bqhxeDtGA
VR-КВАНТ				
Окружной этап областного конкурса цифровых художественных работ «Золотое сечение»	окружной	2	2 победителя	https://disk.yandex.ru/d/-sycr2jnyDbeA
Межрегиональный научно-технический конкурс по 3D-моделированию «КиберЁлка 24»	межрегиональный	2	2 призера	https://disk.yandex.ru/d/HjXyg7zxOMc2wQ
Окружной этап Международного детского экологического форума «Изменение климата глазами детей»	окружной	1	1 призер	https://disk.yandex.ru/i/9mnL-0espn-_Zg
Отборочные соревнования для участия в региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и чемпионата высоких технологий	региональный	1	участие	https://cloud.mail.ru/public/SFGv/n7np5hV9p/Протокол_OC_ПромДиз_Юниоры.pdf
Межрегиональный конкурс по 3D-моделированию "Моя семья в 3D" г. Рязань	межрегиональный	1	1 призер	https://disk.yandex.ru/i/F-KPJIF1Lvb-Cw
Межрегиональный конкурс по 3D-моделированию "Скатерть-самобранка" г. Рязань	межрегиональный	1	1 призер	https://disk.yandex.ru/i/PGD-6PLf7QyNoQ
Всероссийская дистанционная квиз-викторины «Информационная логика. Базис»	всероссийский	10	1 победитель 3 призера	https://disk.yandex.ru/d/1BhgfzhfkDEnSw
IT-КВАНТ				
Окружной этап областного конкурса цифровых художественных работ	окружной	3	2 призера	https://disk.yandex.ru/d/27yiHIVdkwxRZQ

«Золотое сечение»				
Областной дистанционный конкурс технических проектов, посвященного Великой Победе "Никто не забыт, ничто не забыто"	областной	1	Итоги будут подведены после 31 мая	https://disk.yandex.ru/i/2jy14VzfMKRj1w
5 Представление опыта работы педагогических сотрудников				
Пункт	Уровень	Охват, человек	Результат	Ссылка на ресурс
5.1 Проводимые мероприятия				
-	-	-	-	-
5.2 Участие в мероприятиях				
<i>Бузев О.В., педагог VR-кванта</i>				
Окружной этап областного конкурса цифровых художественных работ «Золотое сечение»	окружной	1	судья	https://disk.yandex.ru/i/1Pipxd4Ax6uBcQ
Отборочные соревнования для участия в региональном этапе чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" и чемпионата высоких технологий	областной	1	Эксперт-наставник	https://disk.yandex.ru/i/DVXQtZuS72F9_A
Вебинар "Эффективное участие школьников в федеральных мероприятиях технической направленности для повышения рейтинга учреждения"	всероссийский	1	слушатель	https://disk.yandex.ru/i/V04OaSZ9T_sBcQ
Заседание ОМО ПДО по информационным технологиям и по робототехнике	областной	1	слушатель	https://disk.yandex.ru/d/BpBXu9rH-YZ-yQ
<i>Мемиков И.С., педагог РОБО-кванта</i>				
Заседание ОМО ПДО по информационным технологиям и по робототехнике	областной	1	докладчик	https://disk.yandex.ru/i/5sEw2G0UzJOnvw
Окружной этап XX областного конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования детей Самарской области «Сердце отдаю детям»	окружной	1	участник	https://disk.yandex.ru/i/mzdVo7pIwBQoeg
V Открытый фестиваль технического творчества и робототехники	окружной	1	Судья категории	https://disk.yandex.ru/d/ICo7MUYNVuRWgQ

«Технофест- 2024»			Сумо 15*15	
Всероссийский фестиваль «Космофест 2024»	всероссийский	1	эксперт	https://disk.yandex.ru/d/_LkVdsJx_7s_dQ
Крыгина Н.А., педагог РОБО-кванта				
Окружной этап областного конкурса цифровых художественных работ «Золотое сечение»	окружной	1	судья	https://disk.yandex.ru/i/y51QZCХ-HULNrA
Семинар «Практики онлайн-образования: нестандартные инструменты и методы обучения»	областной	1	слушатель	https://disk.yandex.ru/i/E3suQS5tT85SYA
Семинар «Технологии в образовании: инструменты для педагогов»	областной	1	слушатель	https://disk.yandex.ru/i/NJlrqjEsl0XuQ
Семинар "Обучение учащихся сайсингу и 3D-печати для использования альтернативных деталей и видов материала в робототехнике»	областной	1	слушатель	https://disk.yandex.ru/i/DM8AxSKrvEkXfg
Никонова И.А., педагог IT-кванта				
Вебинар "Эффективное участие школьников в федеральных мероприятиях технической направленности для повышения рейтинга учреждения"	всероссийский	1	слушатель	https://disk.yandex.ru/i/_JS1mRDL4C6u2w
Семинар "Практики онлайн-образования: нестандартные инструменты и методы обучения"	областной	1	докладчик	https://disk.yandex.ru/i/NqHmzpa0Ttfl_w
Семинар "Система подготовки участников к конкурсам исследовательских и проектных работ"	областной	1	слушатель	https://disk.yandex.ru/i/4HqgVFcxBSjdCA
Районная выставка-конкурс технического, декоративно-прикладного и художественного творчества «Дети. Техника. Творчество-2024», посвященной Году Семьи.	районный	1	1 место	https://docs.yandex.ru/docs/view?url=ya-disk-public%3A%2F%2Ftc9%2B1Zihu6%2FZ10FWGeZDjsFPHKVSdDfvdLuXQdR%2BufKCCzXaN9V9Gf9JbWifZmMHq%2FJ6bpmRyOJonT3VoXnDag%3D%3D%3A%2FНиконова%20И.А.%201м.pdf&name=Никонова%20И.А.%201м.pdf&nosw=1
Русовский К.С., педагог IT-кванта				
Региональный этап Интеллектуальной Олимпиады Школьников по робототехнике	областной	1	судья	https://disk.yandex.ru/i/MS_yoWfAhUxSFA
Окружные командные робототехнические соревнования	окружной		судья	https://disk.yandex.ru/i/fv6xZpI86gmGFg
Семинар-практикум «Формирование	областной	1	докладчик	https://disk.yandex.ru/i/Sbmr0tM6a5yFrA

инженерного мышления обучающихся в рамках профориентационной деятельности технической направленности» в рамках открытия Областной стажерской площадки «Формирование основ инженерного мышления как условие осознанного профессионального самоопределения обучающихся»				
Окружной этап XX областного конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования детей Самарской области «Сердце отдаю детям»	окружной	1	Член оргкомитета, член жюри	https://disk.yandex.ru/i/F_KNT523bkYDyw
X Всероссийский Фестиваль робототехники "Стриж"	всероссийский	1	эксперт	https://disk.yandex.ru/i/qr_F8FEfayY-3A https://disk.yandex.ru/i/zd39L9OdIHOMRg
Открытая межрегиональная инженерно-технологическая конференция "Наука. Смелость. Изобретения"	областной	1	эксперт	https://disk.yandex.ru/d/vHcZayuMsr2qKQ
V Открытый фестиваль технического творчества и робототехники «Технофест- 2024»	окружной	1	судья	https://disk.yandex.ru/i/9PY6lOrYJVYq1Q
<i>Серебрякова Л.Н., старший методист</i>				
Окружной этап XX областного конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования детей Самарской области «Сердце отдаю детям»	окружной	1	Член оргкомитета, член жюри	https://disk.yandex.ru/i/F_KNT523bkYDyw
Окружной конкурс «Растим патриотов России»	окружной	1	Призер, 3 место	https://disk.yandex.ru/i/Va0kYGoqxBRw0g
Заседании ТУМО педагогов дополнительного образования «Навигаторы детства и их роль в формировании воспитательной среды образовательной организации»	окружной	1	докладчик	https://disk.yandex.ru/i/Ic3P5RHuI_XuVg
Окружной физико-технический конкурс «Эрудит-2024» (практический тур –	окружной	1	Член жюри	https://disk.yandex.ru/i/Nck4Fwch42aWVA

пайка радиоэлектронного устройства по заданной принципиальной схеме)				
Семинар-практикум «Академия творчества» в рамках областного фестиваля лучших педагогических практик дополнительного образования детей «Ключ к успеху»	областной	1	слушатель	https://disk.yandex.ru/i/OIMOWRqAHEdE9w
Районная выставка- конкурс технического, декоративно-прикладного и художественного творчества «Дети. Техника. Творчество – 2024» (Номинация Роботехника)	районный	1	Член жюри	https://disk.yandex.ru/i/Wpy0ZrlwBah7dw
<i>Ярошук Ю.С., педагог-организатор</i>				
Районная выставка-конкурс технического, декоративно-прикладного и художественного творчества «Дети. Техника. Творчество-2024», посвященной Году Семьи.	районный	1	участник	https://disk.yandex.ru/i/O_Djuqpb2Lb1pQ
Окружной конкурс «Растим патриотов России»	окружной	1	Призер, 3 место	https://disk.yandex.ru/i/UoGkK5LVFAdN4A
Окружной физико-технический конкурс «Эрудит-2024» (практический тур – пайка радиоэлектронного устройства по заданной принципиальной схеме)	окружной	1	Член жюри	https://disk.yandex.ru/i/Nck4Fwch42aWVA
Семинар-практикум «Академия творчества» в рамках областного фестиваля лучших педагогических практик дополнительного образования детей «Ключ к успеху»	областной	1	слушатель	https://disk.yandex.ru/d/0bHVXFGqKLFpOQ
Районная выставка- конкурс технического, декоративно-прикладного и художественного творчества «Дети. Техника. Творчество – 2024»	районный	1	Член жюри	https://disk.yandex.ru/i/Wpy0ZrlwBah7dw
Областной конкурс культурно-массовых мероприятий в образовательных организациях	областной	1	участие	https://disk.yandex.ru/i/wTMkFuzwf2vHfg

5.3.Участие в установочных вебинарах и семинарах СОЦДИУТТ				
Установочный вебинар 14.05.2024	областной	3	участники	Подтверждается организатором
6 Проектная деятельность учащихся				
Название проекта. Краткая аннотация. Ссылка на ресурс (при наличии)	Значимость	Наставник	Проектная команда	Представлялся ли проект на конкурсах
МИНИ-ТЕХНОПАРК СП СЮТ – "Профориентация детей и подростков посредством реализации социального заказа с использованием ресурсов мини-технопарка".	ЦЕЛЬ: создание комплекса условий для формирования профессиональных компетенций у детей и подростков посредством выполнения социального заказа с использованием ресурса мини-технопарка ПРОЕКТ направлен на развитие и реализацию потенциала детей и молодежи в сфере технического творчества, их раннюю профориентацию, а также решает задачи, актуальные для каждого заказчика с предложением. Ресурс мини-технопарка, проектная деятельность, грамотные специалисты и талантливые дети могут помочь в разработке и осуществлении заказа. <i>Финансовое обеспечение выполнения заказов:</i> для заказчиков – предоставление расходных материалов или их оплата, для исполнителя – выполнение работы на безвозмездной основе.	Серебрякова Л.Н., старший методист	Руководитель проекта – заведующий СП СЮТ Координатор проекта – методист Исполнители проекта – педагоги квантумов, педагог-организатор, лаборант, обучающиеся	<u>СП СЮТ присвоен статус РИП на период 2023-2025 гг.</u> Приказом Министерства образования и науки Самарской области от 15.08.2023 №518-од https://disk.yandex.ru/i/aNU-Bo-iS48Rqw (№ 35)
РОБО-КВАНТ «Ретро-консоль на базе одноплатного компьютера»	<u>Цель</u> - создание доступной платформы для игр.	Мемиков И.С.	Мемиков И.С., Левитас М.Р.	Проектирование Тестирование прототипа
«Умная теплица»	<u>Цель</u> - создание доступной системы для отслеживания	Мемиков И.С.	Мемиков И.С. Сибарцев Д.М.	В разработке (создание программы для прототипа)


	<p>параметров температуры воздуха и влажности почвы, а также удаленное управление поливом растений. Актуальность - для маленьких хозяйств и небольших теплиц.</p>			
<p><u>IT-квантум</u></p> <p>«Логотипы для образовательных учреждений».</p>	<p><u>Цель проекта:</u> выполнить заказ по созданию логотипов, создать благоприятный образ учреждения, отразив главную их деятельность и индивидуальность.</p> <p><u>Актуальность:</u> Логотип – один из самых важных элементов имиджа компании или учреждения.</p> <p>Так как сейчас у всех образовательных учреждений существует своя страничка в интернете, то важным является иметь свой собственный логотип, эмблему, т.е. отличаться от других. Ведь это абсолютная основа визуализации учреждения.</p>	Никонова И.А.	Никонова И.А., обучающиеся объединения	В разработке
Наградной кубок	<p>Цель проекта: Изучить пользу и вред для человека от изделий, сделанных на 3D-принтере. Освоить программу по созданию 3D-моделей</p> <p>Изготовить наградной кубок</p> <p>Актуальность исследования в том, что новые информационные технологии всегда очень быстро развиваются и без них немислимо современное общество</p>	Крыгина Н.А.	Крыгина Н.А, Антонов И.Д.	В разработке
<p><u>VR-квантум</u></p> <p>3D-сцена - Средневековая деревня</p>	<p>Цель проекта: Создание игровой среды в программе Blender.</p> <p>Актуальность: Данную сцену можно использовать при</p>	Бузуев О.В.	Бузуев О.В. Сенгилевский Д.С.	Победитель - Областной конкурс по художественному моделированию «3D Модель»

	разработке виртуальной игры на средневековую тематику.			
3D-модель - Золотой петушок	Цель проекта: Создание 3D-модели в программе Blender. Актуальность: (к 225-летию великого русского поэта А.С. Пушкина). 6 июня 2024 года исполняется 225 лет Александру Сергеевичу Пушкину. Также 190 лет назад «Сказкой о золотом петушке» им был завершён цикл сказок.	Бузуев О.В.	Бузуев О.В. Кравченко А.А.	Призер - Областной конкурс компьютерной графики "Комприс"
<u>Хай-тек цех</u>	1) Плановая деятельность по обслуживанию квантов	Гладышев В.В.	Куратор, педагоги мини-технопарка	Да
Выполнение проектов по заказам				
Набор «Нарды-шахматы» (по заказу районного Центра поддержки участников СВО, изготовлены 3 набора) Предназначены для участников СВО, находящиеся на лечении в военных госпиталях	Цель: Привлечение детей и подростков к профессиональным пробам в конструкторской, изобретательской, дизайнерской, технологической деятельности по разработке проектов и практической работе по изготовлению макетов, моделей, сувениров и др. продукции по запросам заказчиков с использованием высокотехнологичного оборудования миниТехнопарка.	Гладышев В.В	Творческая группа обучающихся миниТехнопарка	https://vk.com/syut_kinel_cher_kassy?w=wall-58897088_877%2Fall
Кубки, медали для награждения участников соревнований по зимнему спидвею (для проведения мероприятий СП СЮТ) Предназначены для участников соревнований по мотоспорту «Зимний спидвей»				https://vk.com/syut_kinel_cher_kassy?w=wall-58897088_889%2Fall
Сувениры для ветеранов ко Дню Победы (по заявке районного Совета ветеранов войн, труда и правоохранительный органов изготовлены 35 сувениров. Вручены ветеранам на праздничном мероприятии, посвященном Дню Победы)				https://disk.yandex.ru/i/0LnTVdNA7dQXGA https://vk.com/syut_kinel_cher_kassy?w=wall-58897088_865%2Fall
				https://disk.yandex.ru/i/WQU_GYYidMYbjw https://vk.com/syut_kinel_cher_kassy?w=wall-58897088_892%2Fall


7 Популяризация деятельности мини-технопарка (при наличии)				
Дата	Ресурс	Описание	Уровень	Ссылка
07.02.2024	Районная газета «Трудовая жизнь»	Статья «Юные изобретатели принимают заказы»	районный	https://disk.yandex.ru/i/hAh_UX7uMFZEmw
20.02.2024	Официальная страница Пятьдесят первого канала Кинель-Черкассы в социальной сети ВКонтакте	Пост «Итог областного фестиваля инноваций, изобретений и технологий»	районный	https://disk.yandex.ru/i/nXP3s-5HabHyMQ
10.04.2024	Официальная страница районной газеты «Трудовая жизнь» в социальной сети ВКонтакте	Пост «Итоги Комприс»	районный	https://disk.yandex.ru/i/9EDbzEUOuVSmHA
23.04.2024	Официальная страница Пятьдесят первого канала Кинель-Черкассы в социальной сети ВКонтакте	Пост «Наборы для бойцов СВО»	районный	https://disk.yandex.ru/i/blekxs4fS4RFDO
23.04.2024	Официальная страница Пятьдесят первого канала Кинель-Черкассы в социальной сети ВКонтакте	Пост «Эрудиты»	районный	https://disk.yandex.ru/i/aUdfTD1h4PPsFA
26.04.2024	Официальный информационный паблик Кинель-Черкасского района Самарской области в социальной сети ВКонтакте	Статья «СЮТовцы посетили Таркетт!»	районный	https://vk.com/wall-147229336_42256
03.05.2024	Официальный информационный паблик Кинель-Черкасского района Самарской области в социальной сети ВКонтакте	Пост «Подарки своими руками»	районный	https://disk.yandex.ru/i/HKPOotKLx7vb-w
13.05.2024	Официальный информационный паблик Кинель-Черкасский районный Совет ветеранов в социальной сети Одноклассники	Пост «Поздравление ветеранов»	районный	https://ok.ru/group/63901474881591/topic/156765586039607

17.05.2024 г.

Составил справку
старший методист

 / Серебрякова Л.Н./

Заведующий СП СЮТ
ГБОУ СОШ №2 «ОЦ» с.Кинель-Черкассы
МП

 / П.Ю. Киринов/