

**Информационная справка за 2023 год**  
**о реализации Комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста»,**  
**создаваемых и функционирующих в Самарской области, утвержденного распоряжением министерства образования и науки**  
**Самарской области от 03.09.2021 № 794**  
**ГБОУ СОШ с. Нижнее Санчелеево**

№ п/п	Мероприятия (при необходимости с кратким описанием или ссылкой на нормативные/организационные документы)	Целевая аудитория, требования к участию, количество человек (вписать)	Сроки проведения	Ссылка на сайт с новостью о мероприятии (при наличии)
<b>Направление 1.</b> Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников				
1	Организация участия обучающихся центров «Точка роста» во Всероссийской олимпиаде школьников	4 участника регионального этапа ВОШ по праву, астрономии, биологии (отв. Фресс Е.Е.)	Февраль, сентябрь-ноябрь	
2	Окружной конкурс цифрового художественного творчества «Золотое сечение»	Обучающиеся 8-10 классов (отв. Холодулин Ю.А.)	Март	<a href="http://cuso-edu.ru">Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа села Нижнее Санчелеево муниципального района Ставропольский (cuso-edu.ru)</a>
3	Мобильный технопарк "Кванториум". Областной открытый дистанционный конкурс на лучшую 3D-модель.	Обучающиеся 8-10 классов (отв. Холодулин Ю.А.)	Январь	<a href="https://vk.com">Мобильный технопарк "Кванториум". Самара (vk.com)</a>
4	Областной проект «IT – каникулы»	Обучающиеся 8-10 классов (отв. Холодулин Ю.А.)	Февраль	<a href="http://cuso-edu.ru">Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа села Нижнее Санчелеево муниципального района Ставропольский (cuso-edu.ru)</a>

5	Организация участия обучающихся центров «Точка роста» в областном этапе конкурса «Взлет»	Обучающиеся 9-10 классов (отв. Фресс Е.Е., Холодулин Ю.А.)	Февраль-май	
6	Областной проект «IT-каникулы»	Обучающиеся 8-10 классов (отв. Холодулин Ю.А.)	Апрель	
7.	II олимпиада по информатике (онлайн)	Обучающиеся 8-10 классов (отв. Холодулин Ю.А.)	Февраль-апрель	<a href="http://cuso-edu.ru">Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа села Нижнее Санчелеево муниципального района Ставропольский (cuso-edu.ru)</a>
8	Очный этап олимпиады «Программирование микроконтроллеров» в рамках областного робототехнического фестиваля «Робовесна». (3 место)	Обучающиеся 8-9 классов (отв. Катунина Т.П.)	Апрель	<a href="http://cuso-edu.ru">Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа села Нижнее Санчелеево муниципального района Ставропольский (cuso-edu.ru)</a>
9	Межрегиональная инженерно-технологическая конференция НТИ (Финалист)	Обучающиеся 8-10 классов (отв. Холодулин Ю.А.)	Апрель	
10	Региональный марафон по функциональной грамотности для обучающихся 6-8х классов общеобразовательных организаций Самарской области	Обучающиеся 6-8 классов (отв. Фресс Е.Е., Холодулин Ю.А.)	Июнь	
11	ХАКАТОН «УМНЫЙ ДОМ» в рамках областного робототехнического фестиваля "Робовесна" (3 место)	Обучающиеся 6-7 классов (отв. Холодулин Ю.А.)	Октябрь-декабрь	<a href="https://vk.com">ВНИМАНИЕ! Мы готовы объявить результаты хакатона!..   Областной хакатон "Умный дом" (vk.com)</a>

12	Первый отборочный этап Чемпионата по цифровой робототехнике «Юный Кулибин»	Обучающиеся 8-10 классов (отв. Холодулин Ю.А.)	Октябрь	<a href="#">Чемпионат по цифровой робототехнике Юный Кулибин (vk.com)</a>
13	Первый всероссийский Научно-технологический диктант в рамках X Международного форума технологического развития «Технопром - 2023».	Обучающиеся 8-10 классов (отв. Холодулин Ю.А.)	Октябрь	<a href="#">Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа села Нижнее Санчелеево муниципального района Ставропольский (cuso-edu.ru)</a>
	Второй областной робототехнический фестиваль "РОБО-ТЯГА 2023" (сертификат участника)	Обучающиеся 8-10 классов (отв. Холодулин Ю.А.)	Декабрь	<a href="#">Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа села Нижнее Санчелеево муниципального района Ставропольский (cuso-edu.ru)</a>
	Областной конкурс на лучшую 3-D модель (3 место)	Обучающиеся 8-10 классов (отв. Холодулин Ю.А.)	Декабрь	<a href="#">ГБОУ СОШ с.Нижнее Санчелеево (vk.com)</a>
<b>Направление 2.</b> Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы				
1	Окружной семинар с мастер-классом "Внедрение 3D-моделирования в учебный процесс"	Руководитель «Точки роста» Холодулин Ю.А.	Февраль	
2	Участие в вебинарах по обмену практиками применения оборудования, которым оснащается ОО для реализации образовательных программ общего и дополнительного	Руководитель «Точки роста» Холодулин Ю.А., учителя Волкова А.В., Катунина Т.П.	Март	

	образования, по обмену опытом сетевого взаимодействия.			
3	Организация участия педагогов центра в окружном дистанционном конкурсе «Его Величество Урок»	Учителя начальных классов (2 человека)	Январь	
4	Организация участия педагогов центра в VII международной конференции «Школа в ФОКУСЕ. Фокусы для школы»	Педагоги школы и центра (5 человек)	Февраль	
5	Областной семинар «Методы генерации идей»	Руководитель «Точки роста» Холодулин Ю.А.	Октябрь	
<b>Направление 3.</b> Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», ФНФРО «Развитие новых форма образования»				
1	Обеспечение участия педагогов центров «Точка роста» в федеральных мероприятиях, обучение на курсах повышения квалификации	Педагоги школы и центра (4 человека)	Январь-май	
<b>Направление 4.</b> Популяризация национального проекта «Образование»				
1	Освещение мероприятий центров «Точка роста» через СМИ, социальные сети, интернет каналы	Представители родительской общественности, педагоги, обучающиеся	Январь, февраль, март	<a href="https://vk.com/school_nsancheleevo">https://vk.com/school_nsancheleevo</a> <a href="https://vk.com/stavrgazeta?w=wall-48450093_40589">https://vk.com/stavrgazeta?w=wall-48450093_40589</a>
<b>Направление 5.</b> Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста»				
1	Семинар «Успешные практики сетевого взаимодействия центров «Точка роста» и образовательных организаций»			
<b>Направление 6.</b> Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества				

<b>Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся</b>				
1	Организация участия обучающихся образовательных организаций, родителей, педагогов в профориентационных мероприятиях, направленных на ознакомление со структурой экономики территории/региона с использованием региональной автоматизированной системы «ПрофВыбор. Самарская область»	6 родителей, 5 педагогов, 150 учащихся 1-11 классов (отв.Фресс Е.Е.)	Январь, февраль, март	<a href="https://vk.com/school_nsancheleevo?w=wall-202839202_1456">https://vk.com/school_nsancheleevo?w=wall-202839202_1456</a> <a href="https://vk.com/school_nsancheleevo?w=wall-202839202_1035">https://vk.com/school_nsancheleevo?w=wall-202839202_1035</a> <a href="https://vk.com/wall-202839202_818">https://vk.com/wall-202839202_818</a>
2	Инженерные каникулы в детском технопарке. Региональный «Хакатон»	3 ученика 7-9 кл. 2 ученика 7 кл. (отв. Холодулин Ю.А.)	Февраль	
<b>Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов центров «Точка роста»,</b>				
1	Декада защиты проектов обучающихся центров «Точка Роста»	Ученики 8-10 классов, 9 человек (отв . Фресс Е.Е., ХолодулинЮ.А.)	Февраль	
<b>Направление 9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры центров «Точка роста»</b>				
1	Выездные практики учителей общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты (далее – ШНОР) в центрах «Точка роста»			
2	Workshop сессии для ШНОР на базе резильентных школ – центров «Точка роста»			

3	Использование ресурсов центров «Точек роста» при поддержке школ с низкими образовательными результатами			
<b>Направление 10.</b> Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ				
45	Презентации центров «Точка Роста»			