

Информационно-аналитический отчет по результатам ежеквартального мониторинга (4 квартал) выполнения показателей создания и функционирования Центров «Точка роста», созданных в 2021-2023 годах на территории МБОУ «Ноздрачевская средняя общеобразовательная школа» Курского района Курской области
(наименование муниципального образования)

I. СВЕДЕНИЯ ПО КАЖДОМУ ЦЕНТРУ «ТОЧКА РОСТА», созданному в 2023 годах¹

Центр «Точка роста» естественно-научной и технологической направленности на базе МБОУ «Ноздрачевская средняя общеобразовательная школа» Курского района Курской области

1. _____
(полное наименование общеобразовательной организации, на базе которой создан Центр «Точка роста»)

Год создания	2023
Центр является структурным подразделением образовательной организации	нет Центр не является структурным подразделением образовательной организации
Распорядительные и локальные нормативные акты, регламентирующие деятельность Центра	ссылка на соответствующий подраздел раздела «Центр «Точка роста» на сайте образовательной организации Подраздела нет есть только общая страница https://kur-noz.gosuslugi.ru/tochka-rosta/
Кадровое обеспечение	ссылка на соответствующий подраздел раздела «Центр «Точка роста» на сайте образовательной организации Подраздела нет есть только общая страница https://kur-noz.gosuslugi.ru/tochka-rosta/

¹Показатели деятельности Центров «Точка роста», связаны с результативностью освоения обучающимися образовательных программ и их участия в различных мероприятиях

**Анализ достигнутых показателей создания и функционирования Центра
«Точка роста» на базе МБОУ «Ноздрачевская средняя
общеобразовательная школа» Курского района Курской области**

(полное наименование общеобразовательной организации, на базе которой создан Центр «Точка роста»)

№ п/ п	Наименование индикатора/показателя	Достигнутое значение в 3 квартале
1.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих два и более учебных предмета из числа предметных областей «Естественнонаучные предметы», «Естественные науки», «Математика и информатика», «Обществознание и естествознание», «Технология» и (или) курсы внеурочной деятельности общеинтеллектуальной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	70
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	30
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%) ²	1/3

² В случае обучения в последнем квартале по программам повышения квалификации предоставить дополнительными файлами отсканированные копии документов о прохождении обучения по программам из реестра программ повышения квалификации

Организация образовательной деятельности

(реализация образовательных программ)³

Реализация образовательных программ (ссылка на раздел официального сайта общеобразовательной организации, в котором размещены утвержденные программы).

Ссылка на специальный раздел «Центр «Точкароста» официального сайта общеобразовательной организации	https://kur-noz.gosuslugi.ru/tochka-rosta/
Перечень рабочих программ по учебным предметам, реализуемых на базе центра образования естественно-научной и технологической направленностей	<p>Рабочая программа «Физика» 7-9 автор Пёрышкин А.В., Н.В. Филонович, Е.М. Гутник</p> <p>Рабочая программа «Физика 10-11» автор А.В. Шаталина для УМК Мякишев Г.Я., Буховцев Б.Б.</p> <p>Рабочая программа «Биология» 5- 9 автор Пасечник В.В. и др.</p> <p>Рабочая программа «Биология» 10- 11 автор Пасечник В.В. и др.</p> <p>Рабочая программа «Химия» 8- 9 автор Габриэлян О.С. и др.</p> <p>Рабочая программа «Химия» 10- 11 автор Габриэлян О.С. и др.</p>
Перечень дополнительных общеобразовательных программ технической и естественно-научной направленностей, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей.	Дополнительная рабочая программа «Робототехника» автор Важнова О.Г.
Перечень программ внеурочной деятельности общеобразовательной организации, реализуемых с использованием средств обучения и воспитания центра образования естественно-научной и технологической направленностей	<p>Рабочая программа внеурочной деятельности « В мире физики» 7-9 на основе рабочей программы Пёрышкин А.В., Н.В. Филонович, Е.М. Гутник</p> <p>Рабочая программа внеурочной деятельности «Физика в задачах и экспериментах» 10-11 кл. на основе</p>

³ Качество реализации образовательных программ

		<p>программы А.В. Шаталина Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная биология» 5-9 кл на основе рабочей программы «Биология» 5- 9 автор Пасечник В.В. и др.</p> <p>Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная биология» 10-11 кл на основе рабочей программы «Биология» 5- 9 автор Пасечник В.В. и др.</p> <p>Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная химия» 5-9 кл на основе рабочей программы «Химия» 8- 9 автор Габриэлян О.С. и др.</p> <p>Рабочая программа внеурочной деятельности «Занимательная химия» 5-9 кл на основе рабочей программы «Химия» 10- 11 автор Габриэлян О.С. и др.</p>
--	--	---

– Реализация сетевых образовательных программ (Приказ Минобрнауки России № 882, Минпросвещения России № 391 от 05.08.2020 (ред. от 26.07.2022) «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ» (вместе с «Порядком организации и осуществления образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»): информация за данный период отсутствует

Сведения о реализации Центром «Точка роста» образовательных мероприятий и участия обучающихся и педагогических работников в мероприятиях, соответствующих целям и задачам деятельности Центров «Точка роста»

1) План деятельности Центра «Точка роста» и статус его реализации (реквизиты утверждения, ссылка), в том числе участие в реализации мероприятий Единого муниципального/регионального комплексного плана можно посмотреть по ссылке:

https://kur-noz.gosuslugi.ru/tochka-rosta/lokalnye-akty-obrazovatelnoy-organizatsii-3444_117.html

(реквизиты утверждения, ссылка),

<https://kur-noz.gosuslugi.ru/ofitsialno/osnovnye-svedeniya/>

2.) Информация о проведении совместных с другими площадками национального проекта «Образование» мероприятий для обучающихся и педагогических работников общеобразовательных организаций

2.1. В целях формирования профессиональных компетентностей педагогических работников образовательных организаций, на базе которых открылись 1 сентября центры образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в ОГБУ ДПО КИРО на базе ЦННППМ 30 октября состоялся образовательный интенсив по использованию образовательных наборов и конструкторов по робототехнике.

В данном мероприятии принял участие учитель нашей школы Машошин Максим Сергеевич.

Ссылка: <https://kur-noz.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/festival-tsifrovoye-iskusstvo.html>

2.2 9 ноября 2023 года на базе МКОУ «Половневская средняя общеобразовательная школа» Октябрьского района Курской области в рамках фестиваля опыта стажировочных площадок состоялся семинар-практикум «Применение цифровых образовательных ресурсов в урочной и внеурочной деятельности по физике» В данном мероприятии принял участие учитель физики нашей школы Гредин Сергей Владимирович.

Ссылка: <https://kur-noz.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/seminar-praktikum-primenenie-tsifrovyyh-obrazovatelnyh-resursov-v-urochnoy-i-vneurochnoy-deyatelnosti-po-fizike.html>

2.3 В соответствии с Комплексным планом муниципальных мероприятий по организационно- методической поддержке инфраструктуры национального проекта «Образование» на территории Курского района в 2023-2024 учебном году на базе МБОУ «Ноздрачевская средняя общеобразовательная

школа» состоялся муниципальный мастер-класс педагогов центров «Точка роста» по развитию естественно-научной грамотности с использованием оборудования Центров «Точка роста» В котором принял участие учитель биологии и химии Селюков Сергей Викторович..

Ссылка: <https://kur-noz.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/master-klass-pedagogov-tsentrov-tochka-rosta-po-razvitiyu-estestvenno-nauchnoy-gramotnosti-s-ispolzovaniem-oborudovaniya-tsentrov-tochka-rosta.html>

2.4. 23 ноября 2023 года на базе Половневской СОШ Октябрьского района состоялась региональная проектная мастерская для учителей химии и биологии «Критериальное оценивание как условие достижения планируемых результатов». Цель проведения мероприятия: повышение педагогического мастерства учителей химии и биологии по вопросам формирования системы оценки достижения планируемых результатов освоения ООП школы. В данном мероприятии принял участие учитель химии и биологии нашей школы Селюков С.В.

Ссылка: <https://kur-noz.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/proektnaya-masterskaya-kriterialnoe-otsenivanie-kak-uslovie-dostizheniya-planiruemyh-rezultatov.html>

2.5 Всероссийский экологический диктант проходит в стране с 9 по 26 ноября 2023 года. 22 ноября проходил на базе МБОУ «Ноздрачевская средняя общеобразовательная школа» который проводится с целью повышения уровня экологической грамотности населения, развития экологического волонтерства, формирования экологической культуры, создания комфортной и безопасной среды для жизни человека, предупреждения экологических правонарушений. Среди тем, которые охватывают задания экодиктанта, производство, ориентированное на бережное использование природных ресурсов, обеспечение благоприятного состояния окружающей среды, сохранение и восстановление плодородия почв. Часть вопросов в этом году посвящена природным территориям новых регионов.

Ссылка: <https://kur-noz.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/22-noyabrya-2023-goda-v-nashey-shkole-provodilsya-vserossiyskiy-ekologicheskiy-diktant.html>

2.6 27 ноября 2023 г. кафедра естественно-математического образования ОГБУ ДПО КИРО совместно с кафедрой нанотехнологий, микроэлектроники, общей и прикладной физики ФГБОУ ВО «ЮЗГУ» провела образовательный интенсив по использованию образовательных наборов и конструкторов по робототехнике. В мероприятии принял участие наш учитель Машошин Максим Сергеевич.

Ссылка: <https://kur-noz.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/obrazovatelnye-intensivy-po-ispolzovaniyu-obrazovatelnyh-naborov-i-konstruktorov-po-robototehnike.html>

2.7 7 декабря 2023г.участие во Всероссийском методическом онлайн – семинаре для педагогов и руководителей образовательных организаций « Национальный проект « Образование»: новости. Практики, открытия» с дистанционным подключением представителей всех субъектов Российской Федерации.

ссылка: <https://kur-noz.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/vserossiyskiy-metodicheskiy-onlayn-seminar-dlya-pedagogov-i-rukovoditeley-obrazovatelnyh-organizatsiy-natsionalnyy-proekt-obrazovanie-novosti-praktiki-otkrytiya.html>

– Информация о результатах проектной, исследовательской и творческой деятельности обучающихся образовательных организаций, которые достигнуты с использованием инфраструктуры Центров «Точка роста».)-

1. Экскурсия в лабораторию ЮЗГУ "В гостях у учёного" обучающихся 9-11 классов;
2. Участие обучающихся 5-9 классов в Олимпиаде «Наука вокруг нас» Учи.ру;
3. Участие обучающихся 7-9 классов во Всероссийском экологическом Диктанте.

Информация о педагогах, имеющих значительные достижения в части реализации образовательных программ по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология» :

--Участие учителя химии и биологии Селюкова С.В. в Областном конкурсе лучших образовательных практик дополнительного образования естественнонаучной направленности БиоТОП ПРОФИ – (Региональный, 2 место диплом)

--Участие учителя химии и биологии Селюкова С.В. в региональном конкурсе на лучшую программу внеурочной деятельности общеобразовательных организаций, на базе которых открылись центры образования естественнонаучной и технологической направленностей «Точка Роста»(2023 г) (Региональный, победитель)

-- Участие учителя химии и биологии Селюкова С.В. в творческом конкурсе

«Новые технологии в образовании» в рамках проекта «RikiEducationLab»

--Участие учителя химии и биологии Селюкова С.В. во всероссийском вебинаре по анимационной педагогике «Новые технологии в образовании» в рамках проекта «RikiEducationLab».

--Курсы повышения квалификации «Реализация образовательных программ по предметам «Химия», «Биология» с использованием оборудования центров «Точка роста» учитель химии и биологии Селюков С.В.

--Курсы повышения квалификации «Реализация образовательных программ по предмету «Физика», с использованием оборудования центров «Точка роста» учитель физики Гредин С.В.

Информационное сопровождение функционирования Центров «Точка роста» в СМИ, соцсетях реализуется через ВК <https://vk.com/public200036680>
<https://disk.yandex.com/am/d/TJuCJIY0LbZQXw>

– Результаты ЕГЭ, ОГЭ, ВПР в текущем учебном году по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология» информация за данный период отсутствует.

3.) Информация о призёрах и победителях олимпиад муниципального, регионального и федерального уровня по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика» во ВСОШ в 2023 году

ФИО обучающегося	школа,	класс	название олимпиады	занятое место)
Прокопова Татьяна	МБОУ «Ноздрачевская СОШ»	7	ВСОШ По предмету химия	Муниципальный уровень -призер
Беляева Полина Васильевна	МБОУ «Ноздрачевская СОШ»	7	ВСОШ По предмету биология	Муниципальный уровень -призер
Евдокимов Роман	МБОУ «Ноздрачевская СОШ»	9	ВСОШ По предмету экология	Муниципальный уровень -призер
Гредина Екатерина Сергеевна	МБОУ «Ноздрачевская СОШ»	7	ВСОШ По предмету физика	Муниципальный уровень -призер
Шахова Злата Артёмовна	МБОУ «Ноздрачевская СОШ»	8	ВСОШ По предмету физика	Муниципальный уровень -призер

Участие образовательной организации в реализации мероприятия федерального проекта «Точка роста» национального проекта «Образование», направленного на поддержку образования обучающихся, дает возможность образовательной организации выполнить ряд мер по созданию оптимальных

условий обучения, воспитания, развития обучающихся способствует получению доступного, вариативного и качественного образования, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов образования, а также наметить перспективы развития образовательной организации на ближайшие годы в соответствии с принципами государственной политики в области образования.

Дополнительная информация по Центрам «Точка роста» 2021 года

Наименование муниципального образования	Численность обучающихся, ставших участниками олимпиад по предметам направленности Центра				Численность обучающихся, ставших призерами олимпиад по предметам направленности Центра				Численность обучающихся, ставших победителями олимпиад по предметам направленности Центра				Численность детей от 5 до 18 лет, охваченных деятельностью Центров «Точка роста» (из других образовательных организаций)							
	Региональный уровень		Всероссийский уровень		Региональный уровень		Всероссийский уровень		Региональный уровень		Всероссийский уровень									
	физик	химия	биолог	инфо	физик	химия	биолог	инфо	физик	химия	биолог	инфо	физик	химия	биолог	инфо				
ИТОГО ПО РАЙОНУ																				

Дополнительная информация по Центрам «Точка роста» 2022 года

Наименование муниципального образования	Численность обучающихся, ставших участниками олимпиад по предметам направленности Центра				Численность обучающихся, ставших призерами олимпиад по предметам направленности Центра				Численность обучающихся, ставших победителями олимпиад по предметам направленности Центра				Численность детей от 5 до 18 лет, охваченных деятельностью Центров «Точка роста» (из других образовательных организаций)							
	Региональный уровень		Всероссийский уровень		Региональный уровень		Всероссийский уровень		Региональный уровень		Всероссийский уровень									
	физик	химия	биолог	инфо	физик	химия	биолог	инфо	физик	химия	биолог	инфо	физик	химия	биолог	инфо				
ИТОГО ПО РАЙОНУ																				

III. ВЫВОДЫ (Результаты анализа достигнутых значений показателей создания и функционирования Центров «Точка роста» в целом по муниципальному образованию).