

Информационно-аналитический отчет по результатам ежеквартального мониторинга (3 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/>

7 сентября 2023 года в МБОУ «Ноздрачевская средняя общеобразовательная школа» состоялось открытие по реализации региональный проект «Современная школа» национального проекта «Образование», в рамках которого создан Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста».

Материально-техническая база школы пополнилась цифровыми лабораториями по физике, химии, биологии и физиологии; конструктор для создания роботов, ноутбуками и многофункциональными устройствами, которые уже использовали в работе на мероприятии «Мастер –класс» при открытии.

Систематическая целенаправленная и продуктивная работа по укреплению учебно-материальной базы школы позволила создать все необходимые условия для обучения и воспитания школьников, раскрытия их творческих способностей и подготовки к будущей жизни. Создана современная инфраструктура, позволяющая активно внедрять в практику ФГОС, условия для осуществления инклюзивного и дополнительного образования обучающихся по различным направлениям развития личности.

Ссылка открытия центра Точка Роста

<https://disk.yandex.com/am/d/TJuCJIY0LbZQXw>

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

15 сентября 2023 года педагогические работники МБОУ «Ноздрачевская средняя общеобразовательная школа» приняли участие в образовательных интенсивах в рамках реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» совместно с кафедрой естественно – математического образования ОГБУДПО КИРО по использованию цифровых

лабораторий естественно - научной направленности с целью формирования профессиональных компетенций педагогических работников центров образования естественно- научной и технологической направленностей «Точка Роста»

<https://kur-noz.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/provedenii-sovmestnyh-s-drugimi-ploschadkami-natsionalnogo-proekta-obrazovanie-meropriyatiy-dlya-obuchayuschih-sya-i-pedagogicheskikh-rabotnikov-obshchobrazovatelnyh-organizatsiy.html>

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

– Информация о педагогах, имеющих значительные достижения в части реализации образовательных программ по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология». информация за данный период отсутствует.

Информационное сопровождение функционирования Центров «Точка роста» в СМИ, соцсетях реализуется через ВК <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 2022 году

ФИО обучающегося	школа,	класс	название олимпиады	занятое место)
Струкова Анна	МБОУ «Ноздрачевская СОШ»	7	ВСОШ По предмету экология	Муниципальный уровень- победитель
Евдокимов Роман	МБОУ «Ноздрачевская СОШ»	8	ВСОШ По предмету химия	Муниципальный уровень-призер
Евдокимов Роман	МБОУ «Ноздрачевская СОШ»	8	ВСОШ По предмету химия	Муниципальный уровень- победитель
Седых Варвара	МБОУ «Ноздрачевская СОШ»	7	Всероссийский конкурс «Моя малая родина: природа,	Всероссийский призер

			культура, этнос»2022г.;	
--	--	--	----------------------------	--

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).