

**Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей
о функционирования деятельности центров «Точка роста» гуманитарного и
цифрового профилей (созданных в 2021-2023 годах и функционирующих центров)
МБОУ СОШ №8 г. Конаково**

Аналитическая часть отчёта представляет собой оценку деятельности центров «Точка роста» в целом по субъекту Российской Федерации за отчётный период и включает, в том числе следующую информацию:

1. результаты анализа достигнутых значений показателей;

В рамках выполнения плана мероприятий Федерального проекта "Современная школа" Национального проекта "Образование" в МБОУ СОШ №8 г. Конаково был открыт в 2021 году Центр "Точка роста" естественно-научной направленности.

Цель работы Центра «Точка роста» – повышение качества подготовки школьников, развитие у них современных навыков в естественнонаучной области знаний.

Педагогами внесены изменения в образовательные программы по предметам «Химия», «Физика», «Биология» с учетом цифрового оборудования соответствующих кабинетов. Разработаны программы внеурочной деятельности, дополнительного образования, реализуемые на базе кабинетов «Химия», «Физика», «Биология» с использованием оборудования Центра.

Базовая (обязательная) часть Естественно-научная направленность	Дополнительное оборудование Естественно-научная направленность
Цифровая лаборатория по биологии- 3 шт	Цифровая лаборатория по нейротехнологии.
Цифровая лаборатория по химии -3 шт.	Цифровая лаборатория по физиологии
Цифровая лаборатория по физике -3 шт.	Цифровая лаборатория по экологии
Цифровой микроскоп - 2 шт.	Набор по химии ОГЭ
Ноутбуки- 4 шт.	
МФУ (принтер, сканер, копир)-2 шт	

После уроков обучающиеся посещают занятия естественно –научного профиля. В «Точке Роста» школьники учатся работать в команде, осуществляется профориентационная, проектно -исследовательская работа.

Осуществляется также информационно-просветительское консультирование родительской общественности, которое включает:

- публикации на школьном сайте;
- родительские собрания;
- индивидуальные консультации.

Работа на базе Центра обеспечивает возможности профессионального развития педагогических работников, обмен опытом с коллегами.

Анализ работы Центра показал, что за 3 квартал 2024 года его работу можно признать удовлетворительной. Инфраструктура центра используется в рамках общеобразовательных программ, на занятиях по программам дополнительного

образования, во внеурочной работе с обучающимися. Школьники активно участвуют в конкурсах, олимпиадах, конференциях.

2. сведения о **качестве** реализации общеобразовательных программ по предметам «Физика», «Химия», «Биология», учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей из части учебного плана (**качество за год по этим предметам по всем классам, в таблице**).

<u>Классы</u>	<u>Химия</u>	<u>Физика</u>	<u>биология</u>
<u>5</u>	-	-	4.2
<u>6</u>	-	-	3.98
<u>7</u>	-	3.69	4.02
<u>8</u>	3.86	3.58	4.14
<u>9</u>	3.58	3.62	4.2
<u>10</u>	3.8	3.96	4.3
<u>11</u>	4.09	4.35	4.87

3. перечень дополнительных образовательных программ, реализуемых на базе центров «Точка роста», в том числе в сетевой форме;

Название	Класс/количество часов
Точка роста «Физика вокруг нас»	8/ 2 час
Точка роста «Экология города»	10-11/1 час
Точка роста «Занимательная химия»	8/1 час
Точка роста «Прикладная биология»	5-6/ 1час
Точка роста «Школа химических знаний»	9/1час

4. информация о вовлечении обучающихся общеобразовательных организаций, на базе которых создаются и функционируют центры «Точка роста», в различные формы сопровождения и наставничества с учетом методологии (целевой модели) наставничества;

Учащиеся 10 класса (Тимербулатов А., Субботин М., Агеева С., Михеева П.), 9 класса (Сергеев П., Астахов В., Долгий А.), 6 класса Сычев П., Седов Я., Болоцкий А.) консультируют учащихся и оказывают им помощь при подготовке и проведении мероприятий, а также на занятиях кружков на базе «Точки роста»

5. сведения о реализации центрами «Точка роста» образовательных мероприятий (перечень реализованных мероприятий естественно-научной и технологической направленностей для обучающихся и педагогических работников

№	Наименование мероприятия	Срок проведения	Мероприятие
1	Организация экскурсий школьников, студентов, педагогов и родителей в сущности, созданные в рамках	Сентябрь 2024	Экскурсии в Центр "Точка роста" для обучающихся. учителей школы

	национального проекта «Образование»		
2	Использование цифровых лабораторий Центра "Точки роста" для реализации основных образовательных программ	сентябрь 2024	Уроки биологии , физики, химии
3	Информирование общественности Тверской области о деятельности Центров «Точка роста», «IT-куб», Школьных Кванториумов, в том числе, на официальных сайтах организаций и через социальные сети	Июль-сентябрь 2024	Размещение информации на сайте школы и социальных сетях
4	Организация профориентационной деятельности обучающихся	Сентябрь 2024	Фестиваль профессий "Билет в будущее" (г. Тверь) Посещение выставки -форум "Россия"(павильоны "Регионы России", "Атом" Встречи с представителями вузов Твери, Москвы
5	Популяризация национального проекта "Образование" на территории Конаковского района	сентябрь 2024	Участие в диктанте Здоровья (сентябрь 2024 года)

6. сведения об участии обучающихся и педагогических работников в конкурсах, олимпиадах и иных событиях, соответствующих целям и задачам деятельности центров «Точка роста»

"Международный строительный чемпионат" Аксюкова Лилия (август - отборочный тур, сентябрь - полуфинал, 1-5 октября участие в финале г. Екатеринбург).

Таблица № 2

Сведения о достижении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей (созданных в 2021-2023 годах и функционирующих центров) в МБОУ СОШ №8 г. Конаково по состоянию на 31.03.2024

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Достигнутое значение по муниципальному образованию
1	2	4

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Достигнутое значение по муниципальному образованию
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)	205
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)	317
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации (%)	100% Все педагогические работники центра №Точка роста" прошли обучение в 2021, 2022, 2023 г.

Акцентирую внимание!!!! Все конкурсы и мероприятия ТОЛЬКО регионального уровня и ТОЛЬКО в соответствии с направлением работы ТОЧКИ РОСТА!!!!