

**Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей
создания и функционирования центра «Точка роста»
МОУ СОШ №1 им.З.К.Пряхиной р.п.Мокроус
Федоровского района Саратовской области за 4 квартал 2024 г.**

**Информационно-аналитический отчет
о работе центра естественно-научной и технологической направленностей
«Точка Роста» (созданного в 2021 году)
в МОУ СОШ №1 им. З.К. Пряхиной р.п. Мокроус ул. Восточная д.40
за 4 квартал 2024 года**

Аналитическая часть

1. Результаты анализа достигнутых значений показателей создания и функционирования центров (в случае недостижения значения показателя по итогам года, с указанием причин и планируемого срока достижения);

В МОУ СОШ №1 им. З.К. Пряхиной р.п. Мокроус, по ул. Восточная д.40, функционируют центр образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста». Целью работы центра «Точка роста» является совершенствование условий для повышения качества образования, расширение возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

В школе широко и эффективно используется оборудование для организации образовательного процесса и внеурочной деятельности по физике, химии, биологии: обучающиеся школы на новом оборудовании осваивают предмет «Физика», «Биология» и «Химия». Широко используется оборудование для демонстрационных опытов и при изучении новых тем, комплекты посуды и оборудования для ученических опытов. На базе комплектов для ОГЭ идет подготовка к успешной сдачи экзаменов.

В отчетном периоде центр образования «Точка роста» активно включен в учебный процесс, проводятся уроки биологии в 5-10 классах, физики в 7-10 классах, химии в 8-10 классах:

- химии в 8-10 классах для 42 обучающихся по программе химия (базовый уровень);

- биологии в 5-10 классах для 106 обучающихся (на базовом уровне)

В рамках внеурочной деятельности на базе центра реализуются программы Основы проектной деятельности (9 классы), цикл занятий «Разговоры о важном», Всероссийский профориентационный проект «Россия – мои горизонты».

2. сведения о качестве реализации общеобразовательных программ по предметам «Физика», «Химия», «Биология», учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (динамика успеваемости и результатов государственной итоговой аттестации по

указанным предметам, наличие обучающихся, набравших на Едином государственном экзамене по предметам «Физика», «Химия», «Биология» более 90 баллов);

В 4 квартале 2024 года наблюдается стабильность качества реализации рабочих программ по предметам: химия, биология, технология.

	Химия	Биология	Технология
Успеваемость 4 квартал 2024 г	100%	100%	100%

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

№ п/п	Направление программ дополнительного образования	Название детского объединения	Кол-во учащихся
1	Техническое	«3D- ручка»	32
2	Естественнонаучное	«Увлекательная астрономия	24
		«Химия и окружающая среда»,	20
		«Основы медицинских знаний».	15

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;

Образовательное мероприятие	Краткое описание
-	-

5. сведения о реализации центрами «Точка роста» образовательных мероприятий (перечень реализованных мероприятий естественно-научной и технологической направленностей для обучающихся и педагогических работников не ниже регионального уровня с их кратким описанием);

Образовательное мероприятие	Краткое описание
-	-

6. сведения об участии обучающихся и педагогических работников в конкурсах, олимпиадах и иных событиях, соответствующих целям и задачам деятельности центров «Точка роста» (информация об обучающихся, ставших победителями и призерами Всероссийской олимпиады школьников, научно-практических конференций и др. мероприятий цифрового и гуманитарного профилей не ниже регионального уровня; информация о педагогах, ставших победителями и призерами профессиональных конкурсов, а также представивших свой опыт на уровне не ниже регионального):

-Участие обучающихся центра «Точка роста» в муниципальном этапе Всероссийской олимпиады школьников;

- Олимпиады и марафоны на платформе «Учи.ру».

Сведения о достижении показателей создания и функционирования центров образования естественно-научной и технологической направленностей, созданных в 2021 г., в МОУ СОШ №1 им. З.К. Пряхиной р.п. Мокроус, ул. Восточная, д.40 по состоянию на 01.12.2024 г.

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по субъекту РФ на конец отчётного года	Достигнутое значение в целом по субъекту РФ
1	2	3	4
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)		150
2.	Численность обучающихся общеобразовательной организации, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической и естественнонаучной направленности с использованием		89

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по субъекту РФ на конец отчётного года	Достигнутое значение в целом по субъекту РФ
	средств обучения и воспитания Центра «Точка роста» (человек)		
3.	Доля педагогических работников центра «Точка роста», прошедших обучение по программам из реестра программ повышения квалификации		94%

Информационно-аналитический отчет
о работе центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста»
(созданного в 2020 году)
в МОУ СОШ №1 им. З.К. Пряхиной р.п. Мокроус ул. Советская д.3
за 4 квартал 2024 года

Аналитическая часть

Оценка деятельности центра цифрового и гуманитарного профилей «Точка Роста» за отчетный период:

1. результаты анализа достигнутых значений показателей создания и функционирования центров:

В отчетном периоде центр образования «Точка Роста» активно включен в учебный процесс, на базе центра проводятся уроки ОБЗР, информатики, технологии, математики.

Численность обучающихся школы, осваивающих учебные предметы на базе центра- **586 человек**;

Численность обучающихся школы, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы технической, социально-гуманитарной, физкультурно-спортивной направленностей с использованием средств обучения и воспитания центра «Точка Роста» – **567 человека**;

В рамках внеурочной деятельности на базе центра реализуются программы «Информатика» (5 классы), Основы проектной деятельности (9, 10 классы),

Всероссийский профориентационный проект «Билет в будущее» (9 «Б», 10 «А»), цикл занятий «Разговоры о важном», Всероссийский профориентационный проект «Россия – мои горизонты».

На базе центра «Точка Роста» с 2021 года реализуется Федеральная сетевая инновационная площадка по теме «Апробация и внедрение основ алгоритмизации и программирования для дошкольников и младших школьников в цифровой образовательной среде «ПиктоМир» (ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН).

2. качество реализации рабочих программ по предметам «Информатика», «Основы безопасности жизнедеятельности» и предметной области «Технология», учебным предметам цифрового, естественно-научного, технического и гуманитарного профилей из части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений (динамика успеваемости и результатов государственной итоговой аттестации по предмету «Информатика», наличие обучающихся, набравших на Едином государственном экзамене по предмету «Информатика» более 90 баллов)

В 4 квартале 2024 года наблюдается стабильность качества реализации рабочих программ по предметам:

Информатика (качество знаний – 48,7%; успеваемость -100%)

ОБЗР (качество знаний -100%; успеваемость -100%);

Технология (качество знаний – 100%; успеваемость -100%).

3. перечень дополнительных образовательных программ, реализуемых на базе центра «Точка Роста», в том числе в сетевой форме.

№ п/п	Направление программ дополнительного образования	Название детского объединения
1	Техническое	«Легоконструирование»
2		«Школьная Телестудия»
3		«ПиктоМир»
4		«Школьный квадрокоптер»
5		«3d моделирование. Начальный уровень»
6		«3d моделирование из бумаги»
7	Физкультурно-спортивная	«Шахматы»
8		Огневая подготовка
9		Строевая подготовка
10		Бадминтон
11	Социально-гуманитарное	Скорочтение
12		
13	Туристско-краеведческая	В мире музея

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;
5. сведения о реализации центрами «Точка роста» образовательных мероприятий (перечень реализованных мероприятий цифрового и гуманитарного профилей для обучающихся и педагогических работников не ниже регионального уровня с их кратким описанием);
 6. сведения об участии обучающихся и педагогических работников в конкурсах, олимпиадах и иных событиях, соответствующих целям и задачам деятельности центров «Точка роста» (информация об обучающихся, ставших победителями и призерами Всероссийской олимпиады школьников, научно-практических конференций и др. мероприятий цифрового и гуманитарного профилей не ниже регионального уровня; информация о педагогах, ставших победителями и призерами профессиональных конкурсов, а также представивших свой опыт на уровне не ниже регионального):

- Урок цифры;
- Олимпиады и марафоны на платформе «Учи.ру»;
- Конкурс АгроНТИ (участие).

7. Информация о проведенных мероприятиях, реализуемых в рамках комплексного плана региона по организационно-методической поддержке объектов инфраструктуры нацпроекта «Образование», в части деятельности центров «Точка Роста»

- 100% педагогического состава проходят дистанционно КПК, участвуют в вебинарах, онлайн-семинарах;
- оценка функциональной грамотности на платформе «Учи.ру»

Примеры успешных практик:

- товарищеский турнир по шахматам среди учащихся МОУ СОШ №1 им.З.К. Пряхиной и с. Еруслан;
- кинолектории;
- Интеллектуальная олимпиада ПФО игра «Что? Где? Когда?» (участие);
- Международная олимпиада по математике онлайн-школы «Систематика»;
- Сетевое взаимодействие со школами района.

Таблица № 3

Сведения о достижении индикаторов и показателей при реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ в региональной сети центров «Точка роста» в МОУ СОШ №1 им. З.К. Пряхиной р.п. Мокроус по состоянию на 20.12.2024

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МО на конец отчётного года	Достигнутое значение в целом по МО
1	2	3	4
1.	Численность детей, обучающихся по предметной области «Технология» на обновленной материально-		379

№ п/п	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение в целом по МО на конец отчётного года	Достигнутое значение в целом по МО
	технической базе Центра «Точка роста»		
2.	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Информатика» на базе Центра «Точка роста»		423
3.	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста»		567
4.	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновлённой материально-технической базе Центра «Точка роста»		63
5.	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования		211
6.	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме		28
7.	Численность человек, ежемесячно вовлечённых в программу социально-культурных компетенций на обновлённой материально-технической базе		327
8.	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий		9
9.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Технология»		0