

**Информационно-аналитический отчёт о реализации показателей
функционирования центра образования естественно-научной направленности
«Точка роста»
за II квартал 2024 г.**

Образовательный центр «Точка Роста» функционирует в МАОУ ДСОШ № 5 с 1 сентября 2021 года.

Основной целью деятельности Центра является:

совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной направленности, программ дополнительного образования естественно-научной направленности, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

Учебная деятельность в Центре осуществляется по таким предметам учебного плана школ, как «Химия», «Биология», «Физика». Деятельность Центров «Точка роста» регламентируется Положением о Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», утвержденным приказом руководителя общеобразовательной организации. Приказом директора назначен руководитель Центра «Точка роста», утверждено штатное расписание.

В МАОУ ДСОШ № 5 разработаны и реализуются:

- Положение о деятельности Центра образования естественно-научного технологического профилей "Точка роста" МАОУ ДСОШ № 5)
- Приказ "О создании в МАОУ ДСОШ № 5 Центра образования естественнонаучной и технологической направленности в 2021-2022 учебном году"
- Приказ "О назначении ответственного за создание Центра образования естественнонаучной направленности "Точка роста" в МАОУ ДСОШ № 5 в 2021 году")
- Рабочий план (дорожная карта) шагов по созданию и функционированию центра образования естественно-научной и технологической направленности в МАОУ ДСОШ № 5 "Точка роста")
- План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий Центра образования естественно-научного и технологического профилей "Точка роста" МАОУ ДСОШ № 5)
- Планы внеурочной деятельности а рамках "Точки роста")

Деятельность Центра направлена на выполнение следующих индикаторных показателей:

1. *Результаты анализа достигнутых значений показателей создания и функционирования центров (в случае не достижения значения показателя по итогам года с указанием причин и планируемого срока достижения) (Таблица № 2).*
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).

Таблица № 1

Биология

Класс	Кол-во учащихся	Качество	Успеваемость
5	47	53%	100 %
6	30	43%	100 %
7	41	56%	100 %
8	55	68%	100 %
9	35	71%	100 %
10	9	100%	100 %

Физика

Класс	Кол-во учащихся	Качество	Успеваемость
7	41	78 %	100 %
8	55	33%	100 %
9	35	50%	100 %
10	9	100%	100 %

Химия

Класс	Кол-во учащихся	Качество	Успеваемость
8	10	53%	100 %
9	18	77%	100 %
10	2	100%	100 %

Результаты ЕГЭ:

Физика:

Не сдавал никто

Биология:

Сдавал - 1 чел.

Первичный балл – 20

Тестовый балл – 45

Порог – 36 баллов.

Биологию, физику и химию 11 класс не изучал. В учебном плане был предмет естествознание.

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

Таблица № 2

В Центре «Точка роста» реализуются 3 программы дополнительного образования:

Название программы	Кол-во учащихся	Ф.И.О. учителя
По следам Менделя 5-9 классы	212	Ковальчук Е.В.
"Решение нестандартных задач по физике 7-9	130	Буякова О.И.
"Занимательная химия" 8-10 классы	100	Ковальчук Е.В.
4 программы внеурочной деятельности		
"Экологичный образ жизни" 5-6 классы	79	Зайцева Л.В.
"Биология. Проектно-исследовательская деятельность" 7 класс	40	Зайцева Л.В.
"Биология. Проектно-исследовательская деятельность" 8 класс	55	Зайцева Л.В.
"Биология. Проектно-исследовательская деятельность" 9 класс	35	Зайцева Л.В.

В целях эффективного усвоения учебного материала на занятиях максимально используются: цифровая лаборатория ученическая (физика, химия, биология), оборудование для лабораторных работ и ученических опытов, МФУ, ноутбуки.

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;

Наставничество проявляется при реализации проектной и исследовательской деятельности учащихся, участия в олимпиадах, конкурсах.

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);

таковых нет

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 естественно-научной, направленностей не ниже регионального уровня; информация о педагогах, ставших победителями и призерами профессиональных конкурсов, а также представивших свой опыт на уровне не ниже регионального);

Таблица № 3

Наименование мероприятия	Количество участников	Степень поощрения
Школьный этап олимпиады на платформе «Сириус» химия (8-10)	8	Участие
Школьный этап олимпиады на платформе «Сириус» физика (7- 10)	13	Участие
Школьный этап олимпиады на платформе «Сириус» биология (5-10)	18	Участие
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников химия (8-10)	6	Участие
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников физика (7-10)	8	Участие
Муниципальный этап Всероссийской олимпиады школьников биология (5-10)	12	Участие
Защита проектов нач. классы (мун. этап) 3 класс	1	Победитель
Конкурс «Юные исследователи» (мун. этап) 3 класс	1	Призер
Конкурс «Юные исследователи» (областной этап) 3 класс	1	Участие

информация о проведённых мероприятиях, реализуемых в рамках комплексного плана региона по организационно-методической поддержке объектов инфраструктуры нацпроекта «Образование», в части деятельности центров «Точка роста» (информацию следует сопровождать яркими примерами мероприятий с кратким описанием мероприятия, рекомендуется проиллюстрировать ссылкой на новость в сети Интернет)

Таблица № 4

п/н	Название мероприятия	Дата	Количество учащихся	Ссылка на сайт
1	Научно-практическая конференция. В ней приняли участие учащиеся 1-11 классов нашей школы	01-05.04.2024	31	http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197

2	Учебное занятие в 6-х классах в рамках рабочей программы по внеурочной деятельности «Экологичный образ жизни» – «Фотосинтез – воздушное питание растений»	15.05.2024	40	http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197
3	Учебное занятие по физике «Изучение зависимости мощности и КПД источника от напряжения на нагрузке» в рамках рабочей программы по курсу внеурочной деятельности "Физика в задачах и экспериментах" для 8 классов.	08.05.2024	56	http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197
4	Учебное занятие по физике «Изучение последовательного и параллельного соединения проводников» в рамках дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы "Решение нестандартных задач по физике" для 7-9 классов	06.05.2024	70	http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197
5	Учебное занятие по химии в рамках дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы "Занимательная химия" для 8-11 классов «Электролитическая диссоциация»	15.05.2024	64	http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197
6	Учебное занятие по химии в рамках дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы "По следам Менделя" для 5-9 классов «Чистые вещества и смеси»	08.05.2024	76	http://s5-dyatkovo.narod.ru/index/tochka_rosta/0-197

Таблица № 5

Минимальные показатели создания и функционирования центра образования естественно-научной и технологической направленностей за 2 квартал 2024 года

МАОУ ДСОШ № 5

№	Наименование индикатора/показателя	Плановое значение по Центру образования	Достигнутое значение по Центру образования
---	------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------------------

