

**Информация
о деятельности Центра образования «Точка роста» за 3 квартал 2024 года в**

Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Гимназия «Логос»

О результатах анализа достигнутых значений показателей создания и функционирования центров «Точка роста» (перечень направленностей с указанием количества обучающихся по каждой из направленностей, перечень реализуемых образовательных программ, в том числе в дистанционном формате)

№	Наименование индикатора/показателя	Значение
1.	Центр образования «Точка роста» естественно-научной и технологической направленностей, всего человек	325
	Численность детей, обучающихся по предметной области «Биология» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек)	199
	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Физика» на базе Центра «Точка роста» (человек)	124
	Численность детей, обучающихся по учебным предметам «Химия» на базе Центра «Точка роста» (человек)	97
	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе «Шахматы» на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек)	0
	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра «Точка роста» (человек)	60
	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров «Точка роста» для дистанционного образования (человек)	0
	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме (человек)	0
	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе (человек)	166
2.	Количество проведенных на площадке Центра «Точка роста» социокультурных мероприятий	2
3.	Повышение квалификации сотрудников Центра «Точка роста» по предметной области «Естественные», «Технология» (процентов)	100

№п/п	Название программы	Классы/ количество	Форма прове- дения занятий	Год обуче- ния	Кол-во часов в неделю	Всего часов в год
1.	«Академия ЧУДЕС»	5-9 (6 клас- сов)/ 199 чел	Внеурочная деятельность	2024- 2025	1	204
2	«Академия чудес»	10-11 (2 класса)/ 33 чел	Внеурочная деятельность	2024- 2025	1	68
3	Биология	5-11 (8 клас- сов)/ 199 чел	Рабочая про- грамма	2024- 2025	5-7, 10-11 классы – 1 ; 8-9 классы – 2	340
4	Физика	7-11 (5 клас- сов)/ 124 чел	Рабочая про- грамма	2024- 2025	7-8, 10-11 классы – 2; 9 класс – 3	374
5	Химия	8-11 (4 класса)/ 93 чел	Рабочая про- грамма	2024- 2025	8-9 классы -2 ; 10-11 классы -1	204
6	Робототехника	5-6/20	Программа до- полнительного образования	2024- 2025	5-6 классы - 2	68
7	Юный исследователь	7/20	Программа до- полнительного образования	2024- 2025	7класс - 1	34
8	Занимательное естест- вознание	8/20	Программа до- полнительного образования	2024- 2025	8 класс - 1	34
9	«Поиск»	1-4 (4 класса)/ 126	Внеурочная деятельность	2024- 2025	1-4 классы - 1	136

О качестве реализации рабочих программ по предметам «Физика», «Химия», «Биология», учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей (необходимо указать в динамике количество обучающихся, выбирающих данные предметы для подготовки к сдаче ЕГЭ, достижения обучающихся и т.д.):

ОГЭ и ЕГЭ по биологии

2021 – 2022 уч. г. – 6 %

2022 – 2023 – уч. г. – 5 %

2023 – 20243 – уч. г. – 19 %

ОГЭ и ЕГЭ по физике

2021 – 2022 уч. г. – 14 %

2022 – 2023 – уч. г. – 12 %

2023 – 20243 – уч. г. – 13%

ОГЭ и ЕГЭ по химии

2021 – 2022 уч. г. – 2 %

2022 – 2023 – уч. г. – 10 %

2023 – 20243 – уч. г. – 8 %

На уроках физики, химии и биологии активно используется оборудование для демонстрационных опытов.

Реализация дополнительных образовательных программ «Робототехника», «Юный исследователь», «Занимательное естествознание» позволяют углубить знания обучающихся по информатике и технологии, биологии, физике.

Краткие сведения о реализации центрами «Точка роста» образовательных мероприятий и участии обучающихся и педагогических работников в конкурсах, олимпиадах и иных событиях, соответствующих целям и задачам деятельности центров «Точка роста»

20 сентября обучающиеся Центра образования приняли участие в Международном Чемпионате высоких технологий.

20 сентября обучающиеся 8 - 9 классов приняли участие в региональной космической олимпиаде «Дорога к звездам открыта». Подготовка участников олимпиады проводилась в Центре образования «Точка роста».

23 сентября обучающиеся 7 класса приняли участие в областном конкурсе «Занимательные опыты по физике»

Численность обучающихся общеобразовательных организаций, на базе которых функционирует центр «Точка роста», ставших участниками, призерами и победителями Всероссийской олимпиады школьников, научно-практических конференций, олимпиад школьников

Ученики школы приняли участие во Всероссийской олимпиаде школьников по химии, биологии, физике. Из 18 участников победителем стал 1 обучающийся по биологии, призёрами – 4 человека по биологии и 1 человек по химии.

Примеры успешных практик реализации образовательных программ (при наличии)

Демонстрация на ежегодной районной педагогической конференции педагогическому сообществу методов использования оборудования Центра образования «Точка роста» в урочной и внеурочной деятельности.

Организация и проведение на базе Центра образования «Точка роста» районного методического объединения учителей естественнонаучной направленности.

О вовлечении обучающихся общеобразовательных организаций, на базе которых создаются и функционируют Центры «Точка роста», в различные формы сопровождения и наставничества с использованием кадровых ресурсов.

Наставничество в рамках взаимодействия обучающихся психолого-педагогического класса с обучающимися начальной школы, занятыми внеурочной деятельностью на базе Центра образования «Точка роста», при разработке индивидуальных проектов обучающихся.

Директор



Л.В.Дынькова

Информационная справка о реализации комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», создаваемых и функционирующих в субъекте Российской Федерации

№ п/п	Мероприятие	Целевая аудитория, количество участников	Дата проведения	Ссылка на сайт с новостью о мероприятии (при наличии)
1	2	3	4	5
Направление 1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников				
	Интеллектуальная игра «Казино «Алмаз»	Учителя естественнонаучных дисциплин Чудовского района, обучающиеся психолого-педагогического класса	20 октябрь 2023 года	
	Урок-проект «Карта здоровья»	Учитель биологии, обучающиеся психолого-педагогического класса»	15 февраля 2024 года	https://vk.com/logos_chudovo?w=wall-157721_3740%2Fall
	Интеллектуальная игра «Своя игра»	Учителя естественнонаучных дисциплин, обучающиеся 7 класса	9 февраля 2024 года	
	Демонстрация методов использования оборудования Центра образования «Точка роста» - представление «Айболит»	Учителя естественнонаучных дисциплин, обучающиеся 8 класса	28.08.2024	https://gimnlogos53.gosuslugi.ru/tochka-a-rosta/
Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы				
	Семинар «Мастерская проектной деятельности»	Педагоги Чудовского и Маловишерского районов, обучающиеся психолого-педагогического класса	02.04.2024	https://gimnlogos53.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/regionalnyy-festival-master-klassov-panorama-luchshih-praktik.html
Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации»				
	нет			
Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»				
	Торжественное публичное открытие Центра образования «Точка роста», освещение деятельности центра в сайте гимназии		в течение года	https://gimnlogos53.gosuslugi.ru/tochka-a-rosta/
	Проведение район-	Педагоги Чудовских	24.09.2024	

	ного методического объединения учителей естественно-научной направленности	школ		
Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»				
Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества				
	Сопровождение обучающихся 9, 11 классов по подготовке к ОГЭ, ЕГЭ	Учителя естественнонаучных дисциплин, обучающиеся 9, 11 классов	В течение года	
	Наставничество в рамках взаимодействия обучающихся психолого-педагогического класса с обучающимися объединения дополнительного образования «Эколята»	обучающиеся	В течение года	
	Наставничество в рамках взаимодействия обучающихся психолого-педагогического класса с обучающимися начальной школы, занятыми внеурочной деятельностью на базе Центра образования «Точка роста», при разработке индивидуальных проектов обучающихся	обучающиеся	В течение года	
Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся				
	Обучающиеся психолого-педагогического класса на базе центра участвуют в профессиональных пробах	Обучающиеся психолого-педагогического класса, обучающиеся объединения дополнительного образования «Эколята»	15 мая 2024	https://gimnlogos53.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/prakticheskoe-zanyatie-dlya-yunyh-issledovateley.html
Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счёт ресурсов центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»				
	Реализация программы «Академия ЧУДЕС» Форум юных уче-	Обучающиеся 5-9 классов	В течение учебного года	

	ных (защита индивидуальных проектов, разработанных с использованием материально-технических возможностей центра).			
	межрегиональный Bio-хакатона (конкурс исследовательских работ)	Обучающиеся 9, 11 классов	апрель 2024 года	https://gimnlogos53.gosuslugi.ru/roditelyam-i-uchenikam/meropriyatiya/bio-hakaton.html
Направление 9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»				
	нет			
Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ				
	Интеллектуальная игра «Казино «Алмаз»	Учителя естественнонаучных дисциплин Чудовского района	октябрь 2024 года	

Директор



Л.В.Дынькова