

Годовой отчет за 2023 год
Центр «Точки роста»
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4 г. Льгова»

Ежеквартальный мониторинг выполнения показателей создания и функционирования центров «Точка роста»

1. Информационное обеспечение создания и функционирования

№ п/п	Год создания	
1.	Полное наименование общеобразовательной организации в соответствии с Уставом, на базе которой создан Центр «Точка роста»	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №4 г. Льгова»
2.	Адрес фактического местонахождения общеобразовательной организации	307751 Курская область, город Льгов, ул. Куйбышева, д. 20
3.	ФИО руководителя общеобразовательной организации с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Чулкова Марина Викторовна, marine.chulkova@yandex.ru , 8(960)685 56 02.
4.	ФИО руководителя Центра «Точка роста» (куратора, ответственного за функционирование и развитие) с указанием адреса электронной почты и действующего контактного телефона	Стодолина Светлана Васильевна, Stodolina.69@yandex.ru , 8(909)238 28 18
5.	Ссылка на специальный раздел «Центр «Точка роста», размещенный в главном меню официального сайта общеобразовательной организации	https://sh4-lgov-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/
6.	Ссылка на подраздел «Общая информация о Центре «Точка роста»	https://sh4-lgov-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/
7.	Ссылка на подраздел «Документы»	https://sh4-lgov-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/
8.	Ссылка на подраздел «Образовательные программы»	https://sh4-lgov-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/
9.	Ссылка на подраздел «Педагоги»	https://sh4-lgov-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/
10.	Общая численность педагогических работников, реализующих образовательные программы на базе Центра «Точка роста»	6
11.	Ссылка на подраздел	https://sh4-lgov-

№ п/п	Год создания	
	«Материально-техническое обеспечение»	r38.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/
12.	Ссылка на подраздел «Режим занятий»	https://sh4-igov-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/
13.	Ссылка на подраздел «Мероприятия»	https://sh4-igov-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/
14.	Ссылка на подраздел «Обратная связь (контакты, социальные сети)»	https://sh4-igov-r38.gosweb.gosuslugi.ru/tochka-rosta/
15.	Публикации о Школьном Кванториуме в СМИ (Ссылки на СМИ)	

2. Сведения о достижении показателей создания и функционирования Центр «Точка роста»¹

N	Наименование индикатора (показателя)	Плановое значение по каждой образовательной организации на конец отчетного года ²	Достигнутое значение
1	Численность детей, обучающихся по предметной области "Технология" на обновленной материально-технической базе Центра "Точка роста" (человек в год)	196	5-9 классы 213
2	Численность детей, обучающихся по учебным предметам "Основы безопасности жизнедеятельности" и "Информатика" на базе Центра "Точка роста" (человек)	196	5-9 классы 337
3	Численность детей, охваченных дополнительными общеразвивающими программами на обновленной материально-технической базе Центра "Точка роста" (человек в год)	168	5-9 классы 181
4	Численность детей, занимающихся по дополнительной общеобразовательной программе "Шахматы" на обновленной материально-технической базе Центров "Точка роста" (человек в год)	0	0
5	Численность человек, ежемесячно использующих инфраструктуру Центров "Точка роста" для дистанционного образования (человек в год)	100	124
6	Численность детей, обучающихся по основным образовательным программам, реализуемым в сетевой форме	25	25
7	Численность человек, ежемесячно вовлеченных в программу социально-культурных компетенций на обновленной материально-технической базе (человек в год)	65	65
8	Количество проведенных на площадке Центра "Точка роста" социокультурных мероприятий (мероприятий в год)	50	49
9	Повышение квалификации сотрудников Центра "Точка роста" по предметной области "Технология", ежегодно (процентов) ³	0	0

Качество знаний (КЗ) по предмету «Технология»

5А	5Б	6А	6Б	7А	7Б	8А	8Б	9А	9Б	10А	10Б	11
100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

- программ внеурочной деятельности.

- дополнительных образовательных программ

100% освоение программ внеурочной деятельности и программ дополнительного образования, реализуемых в Точке роста.

5. Анализ результатов государственной итоговой аттестации по программам единого государственного экзамена и основного государственного экзамена

Предмет ЕГЭ	Год	Кол-во участников	Средний тестовый балл
Информатика	2020	2	59
	2021	0	0
	2022	2	73
	2023	1	48

Предмет ОГЭ	Год	Кол-во участников	Средний тестовый балл
Информатика	2020	Экзамен не проводился	Экзамен не проводился
	2021	Экзамен не проводился	Экзамен не проводился
	2022	16	14
	2023	18	12

6. Разработка, утверждение и реализация сетевых образовательных программ с использованием высокооснащенных ученико-мест, в том числе для расширения реализуемых в Центре «Точка роста» направлений образовательных программ, внеурочной деятельности и условий для организации проектной деятельности обучающихся

-Реализация программы «Код Будущего» (федеральный проект), в рамках которой школьники 9-10 классов изучают язык программирования (Python Start)

7. Реализация плана работы Центра «Точка роста»

8. Участие в совместных мероприятиях инфраструктуры национально проекта «Образование» (краткое описание, фото, ссылки), в том числе в рамках реализации ЕКП и МКП.

- Обучающие мероприятие методистами областного Центра развития творчества детей и юношества. Мобильная лаборатория - «Лаборатория безопасности»(https://vk.com/wall-40502669_6937)
- Участие в Региональном фестивале "Робосабантуй" в г.Рыльске. (https://vk.com/wall-40502669_6960)
- Участие в онлайн- конкурсах Детского Технопарка "Кванториум Курск" в номинациях: "Великие ученые и их изобретения"; «Научные факты». (https://vk.com/wall-40502669_7017)
- Участие в региональном открытом конкурсе робототехники "Интеллект. Технологии. Образование" по регламентам Международного фестиваля робототехники "РобоФинист" (https://vk.com/wall40502669_7185).

5. Совместная работа с Детским Технопарком "КВАНТОРИУМ"(МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 35 им. К.Д. Воробьева» г. Курск):

- Участие во II Региональной научно-практической конференции "Первые шаги в науку"(https://vk.com/wall-40502669_7109);
- Участие (заочное) в региональном фестивале компьютерного искусства IT-fresh в номинации "3d-моделирование";
- Участие в маршрутной игре в рамках регионального фестиваля компьютерного искусства «IT-FRESH» на базе Школьного Кванториума школы №35 г. Курска. (https://vk.com/wall-40502669_7959)

-Проведение мастер-класса от педагогов школьного детского технопарка «Кванториум» (г. Курск) для учителей физики, технологии, начальных классов города Льгова.(https://vk.com/wall-40502669_7970);

- Участие в мастер – классе по 3D-моделированию от педагогов школьного детского технопарка «Кванториум» (г. Курск). (https://vk.com/wall-40502669_7970; https://vk.com/wall-40502669_7951);

9. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества.

- Областная интеллектуально развлекательная игра для старшеклассников “Play-Town”. Наставник- и.о. директора школы Чулкова М.В. (https://vk.com/wall-40502669_7922);

- Реализация федерального проекта "Код будущего" на базе школьного Центра «Точка Роста». Наставник- учитель информатики Стодолина С.В.(https://vk.com/wall-40502669_7840);
- Участие в образовательной акции " Каникулы с КГУ - SoftSkills". Наставник – учитель физики Семикина Е.И.(https://vk.com/wall-40502669_7839);
- Областные соревнования "Безопасная трасса - участникам дорожного движения". Наставник – преподаватель –организатор ОБЖ Селиванова О.В. (https://vk.com/wall-40502669_7813);
- Областное массовое мероприятие "Зелёная планета" в номинации "Экоблоггер". Наставник – учитель химии и биологии Истомина А.А.(https://vk.com/wall-40502669_7749);
- Защита проектов "Информационные технологии в банковской сфере". Наставник- учитель информатики Стодолина С.В. (https://vk.com/wall-40502669_7745);
- Международный день шахмат -проект «Шахматный город-3»(г. Курск). Наставник- педагог доп. образования Абросимов В.В.;
- Участие в городской спартакиаде. Наставники- учителя физической культуры –Агеев С.А. и Савченко А.А.(https://vk.com/wall-40502669_7341);
- Участие в региональном открытом конкурсе робототехники "Интеллект. Технологии. Образование" по регламентам Международного фестиваля робототехники "Робофинист". Наставник- педагог доп. образования Абросимов В.В.;
- Участие в II Региональном научно-практической конференция "Первые шаги в науку". Наставники-учитель информатики Стодолина С.В.и учитель химии и биологии Истомина А.А (https://vk.com/wall-40502669_7017);
- Межмуниципальные соревнования по робототехнике "Сортировщик-2023». Наставник- педагог доп. образования Абросимов В.В (https://vk.com/wall-40502669_6991)
- Участие в региональном этапе 7 Всероссийской олимпиады по 3D технология. (Наставник- педагог доп. образования Шиц Э.А. (https://vk.com/wall-40502669_6976);
- Участие в Региональном фестивале "Робосабантуй" в г.Рыльске. Наставник- педагог доп. образования Абросимов В.В.(https://vk.com/wall-40502669_6960);
- Реализации проекта Министерства образования "Цифровой ликбез". учитель информатики Стодолина С.В.(https://vk.com/wall-40502669_6932)

- 8. Участие в областном конкурсе "Свет Рождества", в номинации "Мультфильм". Наставники- педагог доп. образования Шиц Э.А. и учитель начальных классов Агеева Л.А. (https://vk.com/wall-40502669_6920)

10. Проведение профориентационной деятельности с обучающимися, проведение и организация участия обучающихся во внеклассных мероприятиях, олимпиадах, конкурсах и иных событиях естественнонаучной и технологической направленностей.

-Участие во всероссийской профориентационной акции «День IT-знаний».(https://vk.com/wall-40502669_7819)

- Участие в мероприятиях "IT- каникулы".(https://vk.com/wall-40502669_7850);

- Участие в профпробах по направлению "Разработчик WEB сайтов и мультимедийных приложений" (https://vk.com/wall-40502669_7818);

- Открытое школьное мероприятие "Информационные технологии в банковской сфере", защита бизнес проектов.(https://vk.com/wall-40502669_7745);

- В рамках программы по профориентации старшеклассники школы посетили Аграрный фестиваль (День открытых дверей) КГАУ. (https://vk.com/wall-40502669_7326)

- В рамках Всероссийского марафона профессий в школе проходили мастер-классы, классные часы и встречи с людьми, представляющих интересные профессии.(https://vk.com/wall-40502669_7256; https://vk.com/wall-40502669_7255);

- В рамках программы по профориентации старшеклассники школы посетили Аграрный фестиваль (День открытых дверей) КГАУ. https://vk.com/wall-40502669_7326);

Участие в региональной стажировочной площадки "Внедрение профориентационного компонента в урочную и внеурочную деятельность при реализации профориентационного минимума"(https://vk.com/wall-40502669_8071);

- Участие обучающихся школы в мастер-классах Льговского филиала Курского монтажного техникума.(https://vk.com/wall-40502669_8056);

- Участие в профпробах во Льговском филиале КМК.(https://vk.com/wall-40502669_8051);

- Участие в профпробах для учащихся 8-9 классов колледжа имени Даниила Гранина г.Рыльск (https://vk.com/wall-40502669_7996);

- Профпробы в рамках внеурочной деятельности "Мир профессий" и "Учусь создавать проект".(https://vk.com/wall-40502669_7948);

- Профориентационная встреча сотрудников КГУ со школьниками Льгова (https://vk.com/wall-40502669_7925);

- Знакомство с IT- профессиями в Курском техникуме связи (https://vk.com/wall-40502669_7850);
- Участие в образовательной акции " Каникулы с КГУ - SoftSkills"(https://vk.com/wall-40502669_7839);
- В предпрофильных IT классах специалисты Курского техникума связи провели профпробы по направлению "Разработчик WEB сайтов и мультимедийных приложений"(https://vk.com/wall-40502669_7818);
- Участие в мероприятии - Фестиваль "Наука 0+" в Юго-Западный государственный университет (https://vk.com/wall-40502669_7792);
- Участие в открытом профориентационном мероприятии «Марафон профессий - машиностроение», проводимом Центром опережающей профессиональной подготовки в Курской области.(https://vk.com/wall-40502669_7611);
- Собрание по определению направления обучения в 8-х классах (IT-направление) (https://vk.com/wall-40502669_7553)

11. Опыт использования инфраструктуры нацпроекта «Образование» и достижение детей на базе инфраструктуры (Информация о достижениях и результатах проектной, исследовательской и творческой деятельности обучающихся и о педагогах, имеющих значительные достижения в части реализации образовательных программ)

- Участие во II Региональной научно-практической конференции "Первые шаги в науку": номинация "Великие ученые и их изобретения"- 2 и 3 место; номинация "Научные факты"-1 и 3 место. (https://vk.com/wall-40502669_7017)
- Участие в региональном открытом конкурсе робототехники "Интеллект. Технологии. Образование" по регламентам Международного фестиваля робототехники "РобоФинист": номинация "Большое путешествие (младшая категория)"-1 и 2 место.
- Региональный фестиваль компьютерного искусства «IT-FRESH» в номинации "3d-моделирование"-3 место-призеры.(https://vk.com/wall-40502669_7976);
- Региональный фестиваль компьютерного искусства «IT-FRESH» в номинации «Маршрутная игра»(2 место- призеры) (https://vk.com/wall-40502669_7959);
- Областные соревнования "Безопасная трасса - участникам дорожного движения" в номинации "Фигурное вождение " (1 место) (https://vk.com/wall-40502669_7813);
- Межмуниципальные соревнования по робототехнике "Сортировщик-2023».(2 место). (https://vk.com/wall-40502669_6991);

-Участие в региональном этапе 7 Всероссийской олимпиады по 3D технологиям(4 место).(https://vk.com/wall-40502669_6976);

-Участие в областном конкурсе "Свет Рождества", в номинации "Мультфильм".(1 место).(https://vk.com/wall-40502669_6920)

И.о.директора школы _____/Чулкова М.В.