

ПРИКАЗ

От 29.12.2023 года

№ 151

**Об утверждении документов, регламентирующих
создание и функционирование в 2024 году
Цента образования естественно – научной
и технологической направленностей «Точка роста»**

Во исполнении приказа № 149 от 29.12.2023 года « О создании в 2024 году Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста», в целях реализации мероприятий дорожной карты по созданию и функционированию Центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в Шебекинском городском округе в 2024 году ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о деятельности Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точки роста» (Приложение 1).
2. Утвердить план мероприятий по созданию и функционированию Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (Приложение 2)
3. Утвердить план учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий, проводимых на базе Центра (Приложение 3)
4. Утвердить медиаплан по информационному сопровождению создания и функционирования Цента образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (Приложение 4)
5. Утвердить проект дизайна и зонирования помещений Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» (Приложение 5)
6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор школы

Ю.В. Бочарова



Приложение 1
К приказу № 151 от 29.12.2023 г.



Принято на педагогическом совете
МБОУ «Краснополянская ООШ»
Протокол № 3 от «29» декабря 2023 г.



Утверждено
Директор МБОУ «Краснополянская ООШ»
Ю.В.Бочарова
Приказ № 151 от «29» декабря 2023г.

Положение о Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе

1. Общие положения

1.1. Центр образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ «Краснополянская ООШ» (далее - Центр) создан с целью развития у обучающихся естественно-научной, математической, информационной грамотности, формирования критического и креативного мышления, совершенствования навыков естественно-научной и технологической направленностей.

1.2. Центр не является юридическим лицом и действует для достижения уставных целей МБОУ «Краснополянская ООШ» (далее – Учреждение), а также в целях выполнения задач и достижения показателей и результатов национального проекта «Образование».

1.3. В своей деятельности Центр руководствуется Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Письма Минпросвещения России от 30.11.2023 года № ТВ-2356/02 «О направлении методических рекомендаций «Методические рекомендации по созданию и функционированию в общеобразовательных организациях, расположенных в сельской местности и малых городах, центров образования естественно-научной и технологической направленностей», другими нормативными документами Министерства просвещения Российской Федерации, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, программой развития МБОУ «Краснополянская ООШ», планами работы, утвержденными учредителем и настоящим Положением.

1.4. Центр в своей деятельности подчиняется руководителю Учреждения (директору).

2. Цели, задачи, функции деятельности Центра

2.1. Основной целью деятельности Центра является совершенствование условий для повышения качества образования, расширения возможностей обучающихся в освоении учебных предметов естественно-научной и

технологической направленностей, программ дополнительного образования естественно-научной и технической направленностей, а также для практической отработки учебного материала по учебным предметам «Физика», «Химия», «Биология».

2.2. Задачами Центра являются:

2.2.1. реализация основных общеобразовательных программ по учебным предметам естественно-научной и технологической направленностей, в том числе в рамках внеурочной деятельности обучающихся;

2.2.2. разработка и реализация разноуровневых дополнительных общеобразовательных программ естественно-научной и технической направленностей, а также иных программ, в том числе в каникулярный период;

2.2.3. вовлечение обучающихся и педагогических работников в проектную деятельность;

2.2.4. организация внеучебной деятельности в каникулярный период, разработка и реализация соответствующих образовательных программ, в том числе для лагерей, организованных образовательными организациями в каникулярный период;

2.2.5. повышение профессионального мастерства педагогических работников Центра, реализующих основные и дополнительные общеобразовательные программы.

2.3. Центр для достижения цели и выполнения задач вправе взаимодействовать с:

- различными образовательными организациями в форме сетевого взаимодействия;

- иными образовательными организациями, на базе которых созданы центры «Точка роста»;

- федеральным оператором, осуществляющим функции по информационному, методическому и организационно-техническому сопровождению мероприятий по созданию и функционированию центров «Точка роста», в том числе по вопросам повышения квалификации педагогических работников;

- обучающимися и родителями (законными представителями) обучающихся, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

3. Порядок управления Центром «Точка роста»

3.1. Руководитель Учреждения издает локальный нормативный акт о назначении руководителя Центра (куратора, ответственного за функционирование и развитие), а также о создании Центра и утверждении Положения о деятельности Центра.

3.2. Руководителем Центра может быть назначен сотрудник Учреждения из числа руководящих и педагогических работников.

3.3. Руководитель Центра обязан:

3.3.1. осуществлять оперативное руководство Центром;

3.3.2. представлять интересы Центра по доверенности в муниципальных, государственных органах региона, организациях для реализации целей и задач Центра;

3.3.3. отчитываться перед Руководителем Учреждения о результатах работы Центра;

3.3.4. выполнять иные обязанности, предусмотренные законодательством, уставом Учреждения, должностной инструкцией и настоящим Положением.

3.4. Руководитель Центра вправе:

3.4.1. осуществлять расстановку кадров Центра, прием на работу которых осуществляется приказом руководителя Учреждения;

3.4.2. по согласованию с руководителем Учреждения организовывать учебно- воспитательный процесс в Центре в соответствии с целями и задачами Центра и осуществлять контроль за его реализацией;

3.4.3. осуществлять подготовку обучающихся к участию в конкурсах, олимпиадах, конференциях и иных мероприятиях по профилю направлений деятельности Центра;

3.4.4. по согласованию с руководителем Учреждения осуществлять организацию и проведение мероприятий по профилю направлений деятельности Центра;

3.4.5. осуществлять иные права, относящиеся к деятельности Центра и не противоречащие целям и видам деятельности образовательной организации, а также законодательству Российской Федерации.

Утверждаю

Директор школы
Ю.В.Бочарова



План мероприятий по созданию и функционированию Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2024 году

№п/п	Наименование мероприятия	срок	ответственный	результат
1	Издание приказа о создании Центра образования естественно научной и технологической направленностей «Точка роста», о назначении координатора Центра	Декабрь 2023	Бочарова Ю.В. директор	Приказ о создании Центра о назначении координатора Центра
2	Разработка положения о деятельности Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»	Декабрь 2023	Бочарова Ю.В. директор Лысак Т.П. учитель химии	Положение о деятельности Центра
3	Разработка проекта дизайна и зонирования помещений Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Декабрь 2023	Бочарова Ю.В. директор Лысак Т.П. учитель химии	Проект дизайна и зонирования Центра
4	Утверждение плана мероприятий по созданию и функционированию Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»	Декабрь 2023	Бочарова Ю.В. директор	План мероприятий по созданию и функционированию Центра
5	Утверждение медиаплана по информационному	Декабрь 2023	Бочарова Ю.В. директор	Медиаплан по информационному сопровождению

	сопровождению создания и функционирования Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»			создания и функционирования Центра
6	Получение оборудования Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»	До 01.09.2024г	Бочарова Ю.В. директор	Оборудование учебных кабинетов физики, химии, биологии, информатики
7	Согласование объема финансового обеспечения (калькуляции операционных расходов на функционирование Центра по статьям расходов	До 01.09.2024г	Бочарова Ю.В. директор	Контакты
8	Проведение ремонта кабинетов физики, химии, биологии, технологии, информатики и приведение площадок в соответствии с фирменным стилем «Точка роста»	До 01.09.2024г	Бочарова Ю.В. директор	Контакты
9	Повышение квалификации педагогов Центра, обучение новым технологиям преподавания предметов «Физики», «Химии», «Информатики», «Технологии» в том числе обеспечение участия педагогов в повышении квалификации на онлайн платформе (в дистанционной форме), проводимым ведомственным проектным офисом национального проекта	В течении календарного года	Бочарова Ю.В. директор	Мониторинг: получение свидетельств о повышении квалификации

	«Образование»			
10	Обновление содержания преподавания общеобразовательных программ по предметам Физики», «Химии», «Информатики», «Технологии» с учетом использования полученного оборудования	Август-сентябрь 2024г	Учителя предметники	Новое содержание рабочих программ
11	Начало работы Центра образования естественно-научной и технологической направленности «Точка роста»	15 сентября 2024 года	Бочарова Ю.В. Директор Лысак Т.П. учитель химии	Наличие на сайте учреждения раздела «Точка роста»
12	Организация набора детей, обучающихся по программам Центра	Сентябрь 2024 г	Бочарова Ю.В. директор	Приказы о зачислении , договоры о сетевом взаимодействии
13	Фотомониторинг по проведению площадок Центра в соответствии с методическими рекомендациями Министерства просвещения РФ	До 19.08.2024 года	Бочарова Ю.В. Директор, Лысак Т.П. учитель химии	Фотоотчет
14	Мониторинг выполнения показателей создания и функционирования Центра «Точка роста»	Ежеквартально по запросу	Бочарова Ю.В. Директор Лысак Т.П. учитель химии	Отчет



План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий, проводимых на базе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в 2024 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки выполнения мероприятия	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение			
1	Обновление содержания преподавания основных общеобразовательных программ по предметам «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика»	Август-сентябрь 2024г.	Бочарова Ю.В. директор
2	Разработка общеобразовательных программ дополнительного образования естественнонаучного и технологического профилей	Август-сентябрь 2024г.	Бочарова Ю.В. директор
3	Реализация программ внеурочной деятельности естественнонаучного и технологического профилей	2024-2025 учебный год	Бочарова Ю.В. директор
4	Проведение открытых уроков	2024-2025 учебный год	Учителя предметники
5	Круглый стол «Анализ работы Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» за 2024-2025 учебный год»	Июнь 2024 г.	Бочарова Ю.В. директор
6	Отчет-презентация о работе Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» за 2024-2025 учебный год»	Август 2024 г.	Бочарова Ю.В. директор
Учебно-воспитательные мероприятия			
7	Подготовка к участию обучающихся Центра к муниципальному этапу Всероссийской олимпиады по физике, химии, биологии, технологии, информатике	Октябрь-ноябрь 2024 г.	Учителя предметники
8	Организация и проведение школьной научно-практической конференции	Апрель 2025 г.	Лысак Т.П. учитель химии
9	Участие в предметных конкурсах и конференциях различного уровня.	2024-2025 учебный год	Учителя предметники
10	Организация проектно-исследовательской деятельности	2024-2025 учебный год	Учителя предметники

11	Проведение предметных недель	2024-2025 учебный год	Бочарова Ю.В. директор
12	Проведение акции урок чистой воды	Ноябрь 2024 г.	Лысак Т.П. учитель химии
13	День лаборатории: открытые практикумы по биологии, химии, и физике	Январь-март 2025 г.	Максимова А.А. – учитель физики Лысак Т.П.- учитель химии
14	Турнир по робототехнике	Январь-март 2025 г.	Лысак Т.П. – учитель технологии
15	Экологическая акция «МЫ в ответе за птиц на планете»	Январь-март 2025 г.	Лысак Т.П. учитель биологии
16	Экологический субботник	Март-апрель	Бочарова Ю.В. директор
17	Участие во Всероссийской акции «Химический диктант»	Май 2025г.	Лысак Т.П. учитель химии
18	Участие во всероссийской акции «Биологический диктант»	Ноябрь 2024 г.	Лысак Т.П. учитель биологии
19	Участие во Всероссийской акции «биологический диктант»	Декабрь 2024г.	Лысак Т.П. учитель биологии
20	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровой лаборатории»	Май 2025г.	Максимова А.А. – учитель физики Лысак Т.П.- учитель химии и биологии
Внеурочные мероприятия			
21	Торжественное открытие Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Сентябрь 2024г.	Бочарова Ю.В. директор
22	Экскурсия по обучающим площадкам Центра	Сентябрь 2024г.	Бочарова Ю.В. директор
23	Организация и проведение конкурсов на базе Центра: Калейдоскоп фантазий (технология); Турнир естествоиспытателей (химия, биология, физика)	Апрель 2025	Учителя предметники
Социокультурные мероприятия			
24	Информационное сопровождение учебно-воспитательной деятельности Центра, системы внеурочных мероприятий с участием детей, педагогов, родительской общественности, в том числе на сайте образовательной организации и иных информационных ресурсах.	2024-2025 учебный год	Бочарова Ю.В. директор
25	Участие в системе открытых онлайн-уроков «Проектория»	2024-2025 учебный год	Бочарова Ю.В. директор
26	Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста»)	2024-2025 учебный год	Бочарова Ю.В. директор

Приложение 4
 К приказу №151 от 29.12.2023 г.
 Утверждаю
 Директор школы
 Бочарова Ю.В.



Медиаплан по информационному сопровождению создания и функционирования Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»

№ п/п	Наименование мероприятия	Средства массовой информации	Срок исполнения	Смысловая нагрузка	Форма сопровождения
1	Информация о начале реализации мероприятия по созданию и функционированию Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Сайт МБОУ «Краснополянская ООШ», социальная сеть «ВКонтакте»	Январь 2024	Первоначальная информация об основном содержании и этапах реализации регионального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» в Шебекинском городском округе по созданию Центров образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста»	Новостные информационные материалы
2	Презентация проекта дизайна и зонирования Центра образования естественно- научной и технологической направленностей «Точка роста»	Сайт МБОУ «Краснополянская ООШ», социальная сеть «ВКонтакте»	Январь 2024	Подготовительные материалы	Новостные информационные материалы
3	Мероприятия по повышению квалификации педагогов Центра образования естественно- научной и технологической направленностей «Точка роста»	Сайт МБОУ «Краснополянская ООШ», социальная сеть «ВКонтакте»	В течении календарного года	Информация об участии педагогов в образовательной сессии	Пресс-резиз
4	Начало ремонта/закупка	Сайт МБОУ «Краснополянская	Апрель-август	Публикация адреса Центра	Пресс-резиз

	оборудования/запуск сайта/запуск горячей линии по вопросам записи детей	ООШ», социальная сеть «ВКонтакте»	2024г.	«Точка роста», фотофиксация первоначального состояния помещений для последующего сравнения, публикация на информацию о присоединении к проекту	
5	Старт набора детей/запуск рекламной кампании	Сайт МБОУ «Краснополянская ООШ», социальная сеть «ВКонтакте»	Август – сентябрь 2024г.	Онлайн реклама, печать плакатов для размещения в образовательных организациях. Организуется «горячая» линия (телефон, интернет) по вопросам набора детей	Пресс-релиз, новостные информационные материалы
6	Размещение баннера с информацией о наборе обучающихся в Центре «Точка роста»	Сайт МБОУ «Краснополянская ООШ», социальная сеть «ВКонтакте»	Август – сентябрь 2024г.	Информирование о наборе обучающихся в Центре «Точка роста»	Информационные материалы
7	Проведение ремонтных работ помещений Центра «Точка роста» в соответствии с брендбуком	Сайт МБОУ «Краснополянская ООШ», социальная сеть «ВКонтакте»	Июнь-сентябрь 2024г.	Обзорная информация	Пресс-резиз
8	Окончание ремонтных работ / установка и настройка оборудования / приемка	Сайт МБОУ «Краснополянская ООШ», социальная сеть «ВКонтакте»	Август – сентябрь 2024г.	Информационные материалы о степени готовности инфраструктуры	Пресс-резиз
9	Торжественное открытие Центра образования естественно- научной и технологической направленностей «Точка роста»	Сайт МБОУ «Краснополянская ООШ», социальная сеть «ВКонтакте»	Сентябрь 2024 г.	Торжественное открытие Центра «Точка роста»	Пресс-релиз, новостные информационные материалы
10	Поддержание интереса к Центру «Точка роста» и общее информационное сопровождение	Сайт МБОУ «Краснополянская ООШ», социальная сеть «ВКонтакте»	Ноябрь – декабрь 2025 г.	Представление процесса обучения в Центре, отзывы родителей и педагогов, публикация статистики	Информационные материалы

Проект дизайна и зонирования помещений центра образования естественно- научной и технологической направленностей «Точка роста»



ТОЧКА РОСТА

Зонирование Центра «Точка роста» МБОУ «Краснополянская СОШ» (2 этаж), 309768, Белгородская область, Дятьковский район, с. Красная Поляна, ул. Гагарина, д.110»

■ кабинет химии и физики – 82,3 м²
 ■ кабинет биологии – 29 м²
 ■ кабинет информатики – 36 м²

I – лаборатория кабинета химии, физики, информатики

ТОЧКА РОСТА

Общая схема зонирования
 Общий план школы с указанием помещений, которые участвуют в проекте

1. Кабинет химии и физики
 2. Кабинет биологии
 3. Кабинет информатики
 4. Кабинет информатики
 5. Кабинет информатики
 6. Кабинет информатики
 7. Кабинет информатики
 8. Кабинет информатики
 9. Кабинет информатики
 10. Кабинет информатики
 11. Кабинет информатики
 12. Кабинет информатики
 13. Кабинет информатики
 14. Кабинет информатики
 15. Кабинет информатики
 16. Кабинет информатики
 17. Кабинет информатики
 18. Кабинет информатики
 19. Кабинет информатики
 20. Кабинет информатики
 21. Кабинет информатики
 22. Кабинет информатики
 23. Кабинет информатики
 24. Кабинет информатики
 25. Кабинет информатики
 26. Кабинет информатики
 27. Кабинет информатики
 28. Кабинет информатики
 29. Кабинет информатики
 30. Кабинет информатики
 31. Кабинет информатики
 32. Кабинет информатики
 33. Кабинет информатики
 34. Кабинет информатики
 35. Кабинет информатики
 36. Кабинет информатики
 37. Кабинет информатики
 38. Кабинет информатики
 39. Кабинет информатики
 40. Кабинет информатики
 41. Кабинет информатики
 42. Кабинет информатики
 43. Кабинет информатики
 44. Кабинет информатики
 45. Кабинет информатики
 46. Кабинет информатики
 47. Кабинет информатики
 48. Кабинет информатики
 49. Кабинет информатики
 50. Кабинет информатики
 51. Кабинет информатики
 52. Кабинет информатики
 53. Кабинет информатики
 54. Кабинет информатики
 55. Кабинет информатики
 56. Кабинет информатики
 57. Кабинет информатики
 58. Кабинет информатики
 59. Кабинет информатики
 60. Кабинет информатики
 61. Кабинет информатики
 62. Кабинет информатики
 63. Кабинет информатики
 64. Кабинет информатики
 65. Кабинет информатики
 66. Кабинет информатики
 67. Кабинет информатики
 68. Кабинет информатики
 69. Кабинет информатики
 70. Кабинет информатики
 71. Кабинет информатики
 72. Кабинет информатики
 73. Кабинет информатики
 74. Кабинет информатики
 75. Кабинет информатики
 76. Кабинет информатики
 77. Кабинет информатики
 78. Кабинет информатики
 79. Кабинет информатики
 80. Кабинет информатики
 81. Кабинет информатики
 82. Кабинет информатики
 83. Кабинет информатики
 84. Кабинет информатики
 85. Кабинет информатики
 86. Кабинет информатики
 87. Кабинет информатики
 88. Кабинет информатики
 89. Кабинет информатики
 90. Кабинет информатики
 91. Кабинет информатики
 92. Кабинет информатики
 93. Кабинет информатики
 94. Кабинет информатики
 95. Кабинет информатики
 96. Кабинет информатики
 97. Кабинет информатики
 98. Кабинет информатики
 99. Кабинет информатики
 100. Кабинет информатики

★ КСО-ЧТО находится в корпусе

ТОЧКА РОСТА

Зонирование входной зоны

№	Наименование	Площадь	Статус	Тип	Состояние
1	Функциональный зал	100,0	ТОЧКА РОСТА	Зал	Хорошо
2	Кабинет информатики	36,0	ТОЧКА РОСТА	Кабинет	Хорошо

ТОЧКА РОСТА

Химическая и физическая лаборатория

№	Наименование	Площадь	Статус	Тип	Состояние
1	Кабинет химии и физики	82,3	ТОЧКА РОСТА	Кабинет	Хорошо
2	Кабинет химии и физики	82,3	ТОЧКА РОСТА	Кабинет	Хорошо

ТОЧКА РОСТА

Биологическая лаборатория

№	Наименование	Площадь	Статус	Тип	Состояние
1	Кабинет биологии	29,0	ТОЧКА РОСТА	Кабинет	Хорошо
2	Кабинет биологии	29,0	ТОЧКА РОСТА	Кабинет	Хорошо

ТОЧКА РОСТА

Лаборатория 3D моделирования и робототехники

№	Наименование	Площадь	Статус	Тип	Состояние
1	Кабинет информатики	36,0	ТОЧКА РОСТА	Кабинет	Хорошо
2	Кабинет информатики	36,0	ТОЧКА РОСТА	Кабинет	Хорошо

ТОЧКА РОСТА

Помещения общего пользования. Рекреация