



Управление образования  
Администрации Сорочинского городского округа  
Оренбургской области  
**П Р И К А З**

от 04.10.2024 № 529

«Об утверждении муниципального плана мероприятий в центрах образования «Точка роста» в 2024 - 2025 учебном году»

В целях повышения качества образования в образовательных организациях в 2023-2024 учебном году, формирования у обучающихся современных навыков и компетенций

1. Утвердить муниципальный план мероприятий в центрах образования «Точка роста» в 2024 - 2025 учебном году (приложение).

2. Назначить координатором по организационно-методической работе центров «Точка Роста» специалиста Управления образования Маслову Д.В.

3. Руководителям образовательных учреждений, на базе которых открыты и функционируют Точки Роста:

3.1. Обеспечить выполнение комплексного плана мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка Роста», создаваемых и функционирующих в 2024-2025 учебном году (приложение)

3.2. Разработать школьные планы работы центров образования «Точка Роста» в 2024-2025 учебном году. Срок: постоянно

3.3. Предоставить в управление образования план работы центра образования «Точка роста» в 2024 - 2025 учебном году. Срок: до 10.10.2024г.

4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой. Срок: до 11.10.2024г.

Заместитель главы Сорочинского  
городского округа по социальным вопросам  
- начальник Управления образования



Фёдорова Т.В.

Приложение

к приказу от 04.10.2024 № 529

Комплексный план мероприятий по организационно-методической поддержке центров «Точка роста», создаваемых и функционирующих в 2024/2025 учебном году в Сорочинском городском округе

№ п/п	Мероприятия	Целевая аудитория	Сроки проведения	Ответственные
<b>1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников</b>				
1	Торжественное открытие центров образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» 2024 года	Обучающиеся, педагоги и руководители образовательных организаций	03.09.2024	Управление образования администрации Сорочинского городского округа, МКУ «ГМЦ», центры «Точка роста» -2024 (Бурдыгинская СОШ, «Баклановская СОШ», Романовская ООШ)
2	Муниципальный конкурс «RoboStart» 2024	Обучающиеся, педагоги и руководители образовательных организаций	26.09.2024	Маслова Д.В., МБУДО «ЦДТ»
3	Участие в открытом областном конкурсе анимационных проектов «Мультипликатор»	Обучающиеся, педагоги и руководители образовательных организаций	октябрь 2024 года	Маслова Д.В., руководители образовательных центров Точка Роста
4	Участие в онлайн неделе технологии (мастер-классы педагогов центров «Точка роста» по вопросам преподавания технологии на современном оборудовании)	Учителя технологии и обучающиеся центров «Точки роста»	21 – 25 октября 2024 года	МКУ «ГМЦ», центры образования «Точка роста»
5	Участие в онлайн неделе химии (мастер-классы педагогов центров «Точки роста» по вопросам преподавания химии на современном оборудовании)	Учителя химии и обучающиеся центров «Точки роста»	18-22 ноября 2024 года	МКУ «ГМЦ», центры образования «Точка роста»
6	Участие в тематических мастер-классах для детей и родителей по робототехнике и системному администрированию	Обучающиеся, родители, педагогические работники	ноябрь - декабрь 2024 года	Руководители образовательных центров Точка Роста



7	Участие в онлайн неделе физики (мастер-классы педагогов центров «Точка роста» по вопросам преподавания физики на современном оборудовании)	Учителя физики и обучающиеся центров «Точка роста»	20-24 января 2025 года	МКУ «ГМЦ», центры образования «Точка роста»
9	Участие в онлайн неделе ОБЗР (мастер-классы педагогов центров «Точка роста», ДТ «Кванториум», центров IT-куб») по вопросам преподавания ОБЗР на современном оборудовании)	Обучающиеся, педагогические работники	17-21 февраля 2024 года	МКУ «ГМЦ», руководители центров «Точки роста»
11	Онлайн неделя биологии (мастер-классы педагогов центров «Точка роста», ДТ «Кванториум» по вопросам преподавания биологии на современном оборудовании)	учителя биологии и обучающиеся центров «Точка роста»	18-21 марта 2025 года	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители центров «Точки роста»
12	Муниципальная выставка научно-технического творчества «Дети. Техника. Творчество» (фото, видеоконкурс)	обучающиеся общеобразовательных организаций	март 2025 года	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители центров «Точки роста»
14	Онлайн неделя информатики (мастер-классы педагогов центров «Точка роста» по вопросам преподавания информатики на современном оборудовании)	Учителя информатики и обучающиеся центров «Точки роста»	21-26 апреля 2025 года	МКУ «ГМЦ», руководители центров «Точки роста»
15	Участие в областном открытом конкурсе агроэкологических бизнес-планов	педагогические работники и руководители общеобразовательных организаций	апрель-май 2025 года	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители ОО
16	Фестиваль лучших педагогических практик Сорочинского городского округа	педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций	май 2025 года	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители и педагоги центров «Точки роста»
17	Участие в открытых областных соревнованиях по 3D-моделированию и дизайну «Будущее рядом»	педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций	май 2025 года	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители и педагоги центров «Точки роста»

19	Участие в методических вебинарах по вопросам использования оборудования, средств обучения и воспитания на площадке «Педагогический Кванториум»	учителя химии, биологии, географии, физики, информатики, технологи	ежемесячно	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители и педагоги центров «Точки роста»
20	Индивидуальные онлайн-консультации для педагогических работников в тематических и предметных группах на платформе «Сферум»	педагогические работники	ежемесячно, по запросу	МУ РОО, руководители и педагоги центров «Точки роста»
21	Участие в онлайн мастер-классах педагогов центров цифрового образования «IT-куб» ГАПОУ ОНТ им. В.А. Сорокина	педагогические работники	в течение учебного года	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители и педагоги центров «Точки роста»
<b>2. Организация и участие в региональных и межрегиональных мероприятиях по обмену опытом работы</b>				
1	Организация участия в региональном чемпионате по профессиональному мастерству «Профессионалы»	обучающиеся образовательных организаций, центров «Точка роста», «Школьный Кванториум»	февраль 2025 года	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители и педагоги центров «Точки роста»
2	Участие во Всероссийском конкурсе мастер-классов педагогов дополнительного образования технической направленности	педагогические работники ОО, педагогические работники центров «Точка роста»	март-апрель 2025 года	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители центров «Точки роста»
3	Участие в фестивале буктрейлеров «Прочти! Не пожалеешь!»	Обучающиеся и педагоги центров «Точки роста», общеобразовательных организаций	март 2025 года	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители центров «Точки роста»
4	Организация участия во V региональном форуме центров образования «Точка роста» и технопарков «Кванториум», созданных на базе общеобразовательных организаций	руководители и педагоги центров «Точки роста»	апрель- май 2025 года	Управление образования, МКУ «ГМЦ», , руководители центров «Точки роста»
<b>3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации, ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации», ФГАНУ «Федеральный институт цифровой трансформации в сфере образования»</b>				
1	Всероссийская профессиональная олимпиада для учителей информатики «ПРО-IT» и для учителей естественных наук «ДНК-науки» (физика, химия, биология)	педагогические работники	март – май, 2025 года	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители центров «Точки роста»

2	Участие в методических вебинарах, организованных федеральным оператором	педагогические работники	ежемесячно	Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители центров «Точки роста»
<b>4. Популяризация национального проекта «Образование»</b>				
1	Участие в Днях открытых дверей в ДТ «Кванториум»	педагоги и обучающиеся общеобразовательных организаций	ежеквартально в рамках тематических дней «День науки», «День детских изобретений» и т.п. в течение года	Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители и педагоги центров «Точки роста»
3	Участие в Днях открытых дверей в Центре выявления и поддержки одаренных детей «Гагарина», Оренбургская область	обучающиеся образовательных организаций Оренбургской области	в течение года	Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители центров «Точки роста»
4	Участие в ознакомительных экскурсиях для обучающихся	обучающиеся школ	ежемесячно	Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители центров «Точки роста»
5	Участие в Проекте «Технологическая пятница в ДТ «Кванториум»	обучающиеся 5-9 классов	в течение учебного года	Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители центров «Точки роста»
6	Участие в Проекте «Технодрайв»	обучающиеся 5-9 классов	в течение учебного года	Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители центров «Точки роста»
7	Участие в Проекте «#Лето с пользой 5б»	обучающиеся образовательных организаций Оренбургской области	июнь 2025 года	Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители центров «Точки роста»
8	Консультации для родителей	родители обучающихся, педагоги центров	ежеквартально	Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители центров «Точки роста»
9	Публикации в районных СМИ, на официальных сайтах, в официальных социальных сетях о деятельности центров	Руководители центров «Точки роста»	в течение года	Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители центров «Точки роста»



	«Точки роста»				раста)
10	Участие в работе детского медиа-центра «Гагарин»	Родители, обучающиеся и педагоги общеобразовательных организаций	в течение года	Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители центров «Точки роста»	
<b>5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста»</b>					
1	Организация сетевого взаимодействия между центрами «Точка роста» и общеобразовательными организациями Сорочинского городского округа	Руководители центров «Точки роста»	В течение года	Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители центров «Точки роста»	
<b>6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества</b>					
1	Участие в в региональном чемпионате «Профессионалы»	Родители, обучающиеся и педагоги общеобразовательных организаций	в течение года	Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители центров «Точки роста»	
2	Организация подготовки к Всероссийской олимпиаде школьников с привлечением победителей и призеров олимпиады прошлых лет (работа наставнических групп и пар)	обучающиеся и педагоги общеобразовательных организаций	в течение года	Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители центров «Точки роста»	
<b>7. Организация профориентационной деятельности обучающихся</b>					
1	Организация участия в Региональном профориентационном проекте «ПрофГид»	обучающиеся 6-11 классов и педагоги общеобразовательных организаций	сентябрь 2024 года – май 2025 года	МУ РОО, руководители центров «Точки роста»	
2	Участие в Оренбургской областной многопрофильная профориентационная смена	обучающиеся 6-11 классов, центров «Точка роста»	октябрь-ноябрь 2024 года; март-апрель 2025 года; июнь-июль 2025 года	Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители центров «Точки роста»	
3	Организация участия в Проекте «Инженерные каникулы»	обучающиеся 1-9 классов центров «Точка роста»	ноябрь 2024, март 2025 года	Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители центров «Точки роста»	
4	Участие в Профориентационных пробах для школьников в рамках в рамках	обучающиеся общеобразовательных организаций	в течение года	Управление образования, МКУ «ГМПЦ»,	

	Федерального профориентационного проекта «Билет в будущее», онлайн уроков «ПроеКТОриЯ», региональных проектов «Юные бизнесмены Оренбуржья», «ПроГид»			руководители общеобразовательных организаций
<b>8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов центров «Точка роста»</b>				
1	Участие в проекте «Оренбуржье индустриальное».	педагогические работники центров «Точка роста», обучающиеся 5-11 классов	сентябрь-ноябрь 2024 года	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители центров «Точки роста»
2	Участие во Всероссийском конкурсе PhotoFest	обучающиеся общеобразовательных организаций, центров «Точка роста»	декабрь 2024 года	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители центров «Точки роста»
3	Участие в Региональном этапе Всероссийского конкурса исследовательских работ им Д.И. Менделеева	обучающиеся общеобразовательных организаций	декабрь 2024 года	м руководители центров «Точки роста»
4	Участие в региональном этапе Всероссийского конкурса креативных проектов и идей по развитию социальной инфраструктуры «Неотерра»	обучающиеся 8-11 классов, центров «Точка роста»	январь-март 2025 года	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители центров «Точки роста»
5	Участие в региональном этапе Всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы»	обучающиеся общеобразовательных организаций	март 2025 года	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители центров «Точки роста»
6	Участие в научно-практической конференции «Наука и образование: проблемы естествознания и экономики»	педагогические работники, обучающиеся школ, центров «It-куб», «Точка роста», «Школьный Кванториум», СПО и вузов	апрель 2025 года	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители центров «Точки роста»
<b>9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке образовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»</b>				
1	Участие в практико-ориентированном семинаре «Использование виртуальных симуляторов и конструкторов в обучении робототехнике на уроках технологии в условиях дефицита оборудования»	педагогические работники	октябрь 2024 года	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители центров «Точки роста»
2	Участие в региональном мастер-классе по реализации образовательных программ с	педагогические работники	март, 2025г.	Управление образования, МКУ «ГМЦ»,



	использованием современного оборудования на уроках информатики	педагогические работники	апрель-май, 2025 года	руководители центров «Точки роста» Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители центров «Точки роста»
3	Организация участия в Курсах повышения квалификации (включая оценку компетенций) «Использование современного учебного оборудования в центрах образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	педагогические работники	октябрь-декабрь 2024 года	Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители центров «Точки роста»
4	Курсы повышения квалификации по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Реализация единой модели профориентации в современной общеобразовательной организации»	педагогические работники	ежемесячно	Управление образования, МКУ «ГМПЦ», руководители центров «Точки роста»
5	Участие в мастер-классах педагогов центров «Точка роста», «ДТ «Кванториум (в том числе, созданных на базе общеобразовательных организаций) для педагогов школ, показывающих низкие образовательные результаты	педагогические работники		
<b>10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ</b>				
2	Единый урок безопасности в сети Интернет	Педагоги и обучающиеся		
	Открытый урок «Тепловой эффект химических реакций»	Педагоги и обучающиеся Общеобразовательных организаций	октябрь 2024 года	Руководители и педагоги центров «Точка роста»
3	Мастер-класс "Шахматы - игра тысячи радостей"	Обучающиеся 8 классов	22 октября 2024 года	СОШ №117, Бушина И.Н.
4	Мастер – класс «Исследование водородного показателя pH почвы»	Педагоги и обучающиеся Общеобразовательных организаций	23.10.2024	СОШ №5, Меренков И.Е
5	Внеурочное занятие «Определение CO <sub>2</sub> в газированных напитках»	Обучающиеся 00 8-9 классов	28 октября 2024 года	Гамалеевская СОШ №1, Иванова Т.Ю.
6	Мастер –класс «Робот «Клик»	Обучающиеся 5-6 классы	28.10.2024	МБОУ «Родинская СОШ», Кучеренко А.И.
		Педагоги и обучающиеся 5,6 классов	29.10.2024	МБОУ «Войковская СОШ имени Олега Стуколова», Нигматуллина Линара Анваровна



7	Внеурочное занятие «Измерение плотности хозяйственного мыла»	7 класс	29 октября 2024 года	СОШ №4, Чахеева М.Ф.
8	Мастер класс «Давление в жидкости и газах»	Обучающиеся ОО 7 классов	30 октября 2024 года	Гамалеевская СОШ №1, Иванов В.А.
9	Мастер-класс «Пилотирование БПЛА»	СОШ №4 Войковская СОШ СОШ №117	30.10.2024	СОШ №5, Журавлева О.А.
10	Внеклассное занятие «Удивительная химия»	6-9 классы	30.10.2024	МБОУ «Бурдыгинская СОШ» Мешкова О.А.
	Лабораторная работа «Изучение зависимости растяжения (деформация) пружины от приложенной силы»	Педагоги и обучающиеся ОО 7 классов	15 ноября 2024 года	СОШ №1, Зюсюкина М.И.
	Мастер-класс «Влажность и влагоемкость почвы»	Обучающиеся 8 класса	22 ноября 2024 года	СОШ №117, Фатыхова Р.Ю.
	Практическая лаборатория «Водородный показатель и его значение для биологических и химических процессов»	Педагоги и обучающиеся ОО 9-10 классов	26 ноября 2024 года	СОШ №7, Антошкина Наталья Михайловна
11	Внеклассное занятие «Мир клеток»	5 классы	28.11.24	МБОУ «Бурдыгинская СОШ» Чуносова Н.В
	Урок –практикум «Хвойные красавицы лесного царства»	Обучающиеся 7 класса	09 декабря 2024 года	СОШ №117, Шиховцова Е.Е.

12	Открытый практикум: «Физико-химические свойства растворов»	Педагоги и обучающиеся ОО 8 классов	10 декабря 2024	СОШ №3, Михайлова Э.В., Северюкова Т.А.
	Мастер-класс «Образовательная робототехника»	Педагоги и обучающиеся ОО 8-11 классов	23 декабря 2024 года	СОШ №117, Лупова Н.А.
13	Внеурочное занятие «Многообразие и значение грибов»	Педагоги и обучающиеся 9,10 классов	06.01.2025	МБОУ «Войковская СОШ имени Олега Стуколова», Услонцева Нелли Александровна
14	Мастер-класс «В мире клеток»	Педагоги и обучающиеся ОО 7-9 классов	9 января 2025 года	Гамалеевская СОШ №1, Васильева С.В.
	Открытое занятие «Из истории роботехники»	Педагоги и обучающиеся ОО 7-9 класса	16 января 2025	МБОУ «Баклоновская ООШ», Алкеев А.И.
	Квест-игра «Физика вокруг нас»	Обучающиеся 7 класса	23 января 2025 года	СОШ №117, Стрекалова М.Е.
	Лабораторная работа «Определение концентрации веществ»	Педагоги и обучающиеся ОО 8 классов	23 января 2025	СОШ №1, Лунова Е.А.
	Мастер-класс «Кислоты в нашей жизни»	Педагоги и обучающиеся ОО 7-8 классов	24.01.2024г	МБОУ «Толкаевская СОШ имени Дмитрия Гречушкина» Ивашина В.В.
	Биологическая лаборатория «Путешествие в микромир»	Педагоги и обучающиеся ОО 9-10 классов	27 января 2025 года	СОШ №7, Неприенкова Лариса Евгеньевна
	Физическая лаборатория «Определение коэффициента трения при движении по горизонтальной поверхности»	Педагоги и обучающиеся ОО 8-9 классов	11 февраля 2025 года	СОШ №7, Копылова Наталья Анаатольевна



Мастер-класс «Программирование робототехники»	Педагоги и обучающиеся ОО 8-11 классов	14 февраля 2025 года	СОШ №117, Лулова Н.А.
Внеурочное занятие «Исследование в биологии-измерение»	6 класс	20 февраля 2025 года	СОШ№4, Михайлова В.В.
<i>Открытый онлайн урок «Тепловой эффект химических реакций»</i>	Обучающиеся 8 классов	27 февраля 2025 года	СОШ №117, Бушина И.Н.
Открытое занятие по теме «Влияние аботических фактров на организм»	Педагоги и обучающиеся ОО 5-6 класса	12 марта 2025	МБОУ «Баклоновская ООШ», Зуева И.Ю.
Мастер-класс «Химия – наука или магия?»	Обучающиеся 6-7 классов	13 марта 2025 года	СОШ №117, Бушина И.Н.
Мастер –класс «Лабораторная работа «Изучение строения плесневых грибов и дрожжей»	Педагоги и обучающиеся ОО 5-7 классов	17.03.2025 г	МБОУ «Толкаевская СОШ имени Дмитрия Гречушкина» Вырсова И.Е.
<i>Онлайн урок –практикум «Хвойные красавицы лесного царства»</i>	<i>Обучающиеся 7 класса</i>	<i>20 марта 2024 года</i>	<i>СОШ №117, Шиховцова Е.Е.</i>
Мастер-класс «Битва роботов»	Педагоги и обучающиеся ОО 5 классов	20.03.2025	МБОУ «2-Михайловская СОШ», Михайлова Ю.С.
Открытый марафон по робототехнике «Технолига 5б», муниципальный этап	Обучающиеся, педагоги	21.03.2025	Маслова Д.В., Руководители Точек Роста
Практическая работа «Определение всхожести семян культурных растений и посев их в грунт»	Педагоги и обучающиеся ОО 5 классов	27 марта 2024	СОШ№1, Ларионова А.А.
Мастер – класс «Современный мир под микроскопом»	Обучающиеся 5- 6 классы	27.03.2025	МБОУ «Родинская СОШ» ,Кучеренко А.И.

Внеурочное занятие «Наблюдение отражения и преломления света»	9 класс	27 марта 2024 года	СОШ№4, Чахеева М.Ф.
Мастер-класс « Физика вокруг нас»	Педагоги и обучающиеся 00 8 классов	09.04.2025г	МБОУ «2-Михайловская СОШ», Понятаева Н.Н.
Внеурочное занятие «Живые клетки»	7 класс	14 апреля 2025 года	СОШ№4, Михайлова В.В.
Онлайн мастер-класс «Образовательная робототехника»	Педагоги и обучающиеся 00 8-11 классов	16 апреля 2024 года	СОШ №117, Лупова Н.А.
Мастер-класс «Плазмолиз и деплазмолиз растительных клеток»	Педагоги и обучающиеся 00 8-10 классов	24.04.2025	МБОУ «2-Михайловская СОШ», Фомина Н.А.
Соревнования для Роботов-КЛИК	Педагоги и обучающиеся 00	май	Маслова Д.В., МБУДО «ЦДТ»