



**Управление образования  
Администрации Сорочинского городского округа  
Оренбургской области  
ПРИКАЗ**

от 04 09 2023 № 443

«Об утверждении муниципального плана мероприятий в центрах образования «Точка роста» в 2023 – 2024 учебном году»

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

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить муниципальный план мероприятий в центрах образования «Точка роста» в 2023 – 2024 учебном году (приложение).

2. Руководителям ОУ: МБОУ «СОШ №1», МАОУ «СОШ №3», МБОУ «СОШ №4», МБОУ «СОШ №5», МБОУ «СОШ №117», МАОУ «СОШ №7», МБОУ «Войковская СОШ», МБОУ «Толкаевская СОШ», МБОУ «Гамалеевская СОШ №1», МБОУ «Гамалеевская СОШ №2», МБОУ «2-Михайловская СОШ», МБОУ «Родинская СОШ» (Такмурзина О.Н., Муштаева С.В., Волгунцева Е.А., Клименкова Г.В., Феоктистова О.Г., Милова С.В., Жумагалиева Г.С., Дорожкина Е.А., Гладкова Е.Н., Мусакаева Н.Б., Пронина Т.М., Мешкова Т.П.):

2.1. Обеспечить выполнение мероприятий муниципального плана (приложение) и разработку школьных планов работы центров образования «Точка роста» в 2023 – 2024 учебном году.

2.2. Предоставить в управление образования план работы центра образования «Точка роста» в 2023 – 2024 учебном году.

Срок: до 15 сентября 2023г.

3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

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



Т.В. Федорова

Приложение к приказу

№ 0409.2023. от 483

**Муниципальный план мероприятий в центрах образования «Точка роста»  
2023-2024 учебный год**

№ п/п	Мероприятия (при необходимости с кратким описанием или ссылкой на нормативные/организационные документы)	Целевая аудитория, требования к участию	Ответственные
<b>В ТЕЧЕНИЕ ГОДА</b>			
1.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология», «Информатика» «ОБЖ», «Технология», курсов внеурочной деятельности, программ дополнительного образования	Педагоги, обучающиеся центров образования «Точка роста»	Руководители образовательных центров Точка Роста
2.	Размещение актуальной информации на сайтах образовательных организаций и на официальных страничках в социальных сетях	Обучающиеся, педагоги, родители	Управление образования администрации Сорочинского городского округа, МКУ «ГМЦ», центры «Точка роста»
3.	Проектная и исследовательская деятельность учащихся с использованием цифровых лабораторий	Обучающиеся и педагоги центров образования «Точка роста»	Управление образования, МКУ «ГМЦ», руководители общеобразовательных организаций,
4.	Участие в мероприятиях регионального и всероссийского уровня	Обучающиеся и педагоги центров образования «Точка роста»	Организации ответственные за проведение мероприятий
<b>СЕНТЯБРЬ</b>			
5.	Открытие центров образования естественно - научной и технологической направленностей «Точка роста» 2023 года (6 сентября 2023 года)	Обучающиеся, педагоги и руководители образовательных организаций	Управление образования администрации Сорочинского городского округа, МКУ «ГМЦ», центры «Точка роста» -2023 (Родинская СОШ, Гамалеевская СОШ №1, 2-Михайловская СОШ)
6.	Организация участия обучающихся центров «Точка роста» во всероссийской олимпиаде школьников	Обучающиеся и педагоги центров «Точка роста»	Управление образования администрации Сорочинского городского округа, МКУ «ГМЦ», центры «Точка роста»
<b>ОКТАБРЬ</b>			



7.	Мастер-класс по внеурочной деятельности «Использование цифровой лаборатории»: «Электролиты. Неэлектролиты. Электролитическая диссоциация», 8-9 классы	Обучающиеся, педагоги (учителя биологии)	Управление образования, МКУ «ГМЦ», Руководитель Точка роста МАОУ «СОШ№7»
8. ✓	Каникулы с пользой в Точках Роста: «Точные науки в профессиях».	Обучающиеся, педагоги центров Точка Роста	Руководители образовательных центров Точка Роста
<b>НОЯБРЬ</b>			
9. ✓	Педагогическая мастерская «Точка учительского роста»	Учителя химии	Гурина Е.П., Мамаева Е.В. Руководители Точек Роста МБОУ «Гамалеевская СОШ №1» МБОУ «Гамалеевская СОШ №2»
<b>ДЕКАБРЬ</b>			
10. ✓	Парад юных химиков «Звезды далеко? Звезды рядом!»	Учителя химии, обучающиеся	Гурина Е.П., Руководители Точек Роста
11.	Муниципальный шахматный турнир, 1-4 классы	Обучающиеся округа	Управление образования, МБУДО «ЦДТ»
12.	Семинар-практикум «Использование возможностей оборудования центра «Точка роста» в образовательном процессе»	Обучающиеся, педагоги (информатики)	Управление образования, МКУ «ГМЦ», МБОУ «СОШ№117»
13. ✓	Мастер-класс «Робомир, основы программирования», 8-9 классы	Обучающиеся, педагоги (учителя информатики)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «СОШ №117»
14. ✓	Муниципальный этап Всероссийского конкурса «Робофинист», 8-11 классы	Обучающиеся, педагоги	Управление образования, МКУ «ГМЦ», МБОУ «СОШ №117»
15. ✓	Каникулы с пользой в Точках Роста: «Мир твоих возможностей»	Обучающиеся, педагоги центров Точка Роста	Руководители образовательных центров Точка Роста
<b>ЯНВАРЬ</b>			
16. ✓	Педагогическая мастерская «Точка учительского роста»	Учителя физики	Гурина Е.П., Мамаева Е.В. Руководители Точек Роста МАОУ «СОШ №3»
17. ✓	Открытый марафон по робототехнике «Технолига 56», муниципальный этап	Обучающиеся, педагоги	МКУ «ГМЦ», МБОУ «СОШ №5»
18.	Онлайн неделя по физике с использованием оборудования центров «Точка Роста»	Обучающиеся, педагоги	МКУ «ГМЦ», центры образования

«Точка роста»

**Открытые уроки, внеурочные занятия, мастер-классы в рамках онлайн недели**

19.	Открытый урок «Определение удельной теплоемкости твердого тела», 8 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя физики)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «СОШ №4»
20.	Открытый урок «Зависимость гидростатического давления от глубины», 7 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя физики)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Гамалеевская СОШ №2»
21.	Открытый урок «Изучение физических свойств вещества с использованием оборудования Точки Роста», 7 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя физики)	МКУ «ГМЦ», МАОУ «СОШ №3»
22.	Мастер класс «Давление в жидкостях и газах», 7 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя физики)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Родинская СОШ»
23.	Открытый урок «Тепловые явления», 8 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя физики)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «СОШ №117»
24.	Открытый урок «Физика вокруг нас: электричество и радио»	Обучающиеся, педагоги (учителя физики)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Толкаевская СОШ»
25.	Открытый урок по физике «Зависимость гидростатического давления от глубины», 7 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя физики)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Гамалеевская СОШ №1»
26.	Лабораторный практикум «Применение современного лабораторного оборудования на уроках физики», 9 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя физики)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «СОШ №1»
27.	Мастер-класс «Мультимания», 5 класс	Обучающиеся (учителя технология)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «СОШ №5»
28.	Мастер-класс «Конструирование моделей с применением набора «КЛИК»	Обучающиеся, педагоги (учителя технологии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Толкаевская СОШ»
<b>ФЕВРАЛЬ</b>			
29.	Фестиваль юных физиков «Всё для будущих открытий!»	Педагоги (учителя физики), обучающиеся	Гурина Е.П., Руководители Точек Роста МАОУ «СОШ №7»
30.	Муниципальный шахматный турнир, 5-8 классы	Обучающиеся округа	Управление образования, МБОУ «СОШ №1»
31.	Онлайн неделя по химии с использованием оборудования центров «Точка Роста»	Обучающиеся, педагоги	МКУ «ГМЦ», центры образования «Точка роста»



Открытые уроки, внеурочные занятия, мастер-классы в рамках онлайн недели			
32.	Мастер-класс по внеурочной деятельности «Химия в еде» (определение качества продуктов), 5-6 классы	Обучающиеся, педагоги (учителя химии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Толкаевская СОШ»
33.	Открытый урок «Качественные реакции», 9 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя химии)	МКУ «ГМЦ», МАОУ «СОШ№3»
34.	Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования по химии», 8 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя химии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «СОШ№1»
35.	Открытый урок «Гайна обычной соли», 8 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя химии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Родинская СОШ»
36.	Открытый урок «Вода - уникальное вещество природы», 8 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя химии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «СОШ №117»
37.	Открытый урок «Содержание кислот в овощах и фруктах», 8 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя химии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «СОШ №4»
38.	Открытый урок «Физические и химические свойства кислот», 8 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя химии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Гамалеевская СОШ №2»
39.	Внеурочное занятие «Кислоты в нашей жизни», 5-6 классы	Обучающиеся, педагоги (учителя химии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Толкаевская СОШ»
40.	Открытый урок по химии «Свойства неорганических соединений. Лабораторный опыт» Изучение кислотности почв», 8 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя химии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Гамалеевская СОШ №1»
41.	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории», 8 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя химии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Войковская СОШ»
42.	Открытый практикум «Оценка микроклимата», 6 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя географии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «СОШ №117»
<b>МАРТ</b>			
43.	Практический муниципальный семинар «Точка роста» как ресурс формирования современных компетенций у обучающихся»	Обучающиеся, педагоги (учителя технологии, ОБЖ)	МКУ «ГМЦ», МАОУ «СОШ№5»
44.	Открытое мероприятие по ОБЖ «Первая помощь»	Обучающиеся, педагоги (учителя ОБЖ)	МКУ «ГМЦ», МАОУ «СОШ№5»
	Творческая мастерская «Топиарий»	Обучающиеся, педагоги (учителя технологии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «СОШ №5»
✓	Муниципальная научно-практическая конференция,	Обучающиеся, педагоги	Управление образования, МКУ «ГМЦ»,

45.	защита проектов Точек роста		образовательные организации
46	Онлайн неделя по биологии с использованием оборудования центров «Точка Роста»	Обучающиеся, педагоги	МКУ «ГМЦ», центры образования «Точка роста»
<b>Открытые уроки, внеурочные занятия, мастер-классы в рамках онлайн недели</b>			
47.	Открытый урок «Причины и предупреждение сердечно – сосудистых заболеваний», 9 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя биологии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «СОШ №117»
48.	Открытый урок «Строение цветка», 6 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя биологии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Гамалеевская СОШ №2»
49.	Открытый урок - лабораторная работа «Побег и почки», 6 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя биологии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «СОШ №117»
50.	Открытое занятие курса внеурочной деятельности «Эпителиальные ткани», 7-8 классы	Обучающиеся, педагоги (учителя биологии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Гамалеевская СОШ №1»
51.	Открытый урок «Измерение уровня освещенности в учебном кабинете», 8 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя биологии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Толкаевская СОШ»
52.	Мастер-класс «изучение строения одноклеточных и многоклеточных плесневых грибов», 6 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя биологии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Родинская СОШ»
53.	Мастер-класс «Организация работы мини-лабораторий по биологии»,	Обучающиеся, педагоги (учителя биологии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «СОШ №1»
54.	Открытый урок «Наземно-воздушная среда обитания организмов»	Обучающиеся, педагоги (учителя биологии)	МКУ «ГМЦ», МАОУ «СОШ №3»
55.	Мастер-класс «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии», 6 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя биологии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Войковская СОШ»
56.	Практическое занятие: «Изучение работы сердечно-сосудистой системы: измерение пульса, кровяного давления, подсчет ЧСС»	Обучающиеся, педагоги (учителя биологии)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Толкаевская СОШ»
57.	Каникулы в Точке Роста. «Современная наука - современному человеку»	Обучающиеся, педагоги центров Точка Роста	Руководители образовательных центров Точка Роста
<b>АПРЕЛЬ</b>			
58.	«ТОЧКА РОСТА-ТОЧКА ПРИТЯЖЕНИЯ», презентация работ биологических лабораторий «Растения. Животные. Человек»	Обучающиеся, учителя биологии - педагоги центров Точка Роста	Гурина Е.П., Мамаева Е.В. Руководители образовательных центров Точка Роста
59.	Онлайн неделя по информатике с использованием	Обучающиеся, педагоги	МКУ «ГМЦ»,



	оборудования центров «Точка Роста»		центры образования «Точка роста»
<b>Открытые уроки, внеурочные занятия, мастер-классы в рамках онлайн недели</b>			
60.	Внеурочное занятие «Робот не просто игрушка», 9 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя информатики)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Родинская СОШ»
61.	Открытое внеурочное занятие «Разработка модуля конвейер», 5-6 классы	Обучающиеся, педагоги (учителя информатики)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Гамалеевская СОШ №2»
62.	Открытое занятие курса внеурочной деятельности «Азбука робототехники»: Практическая работа «Вставка видео в презентацию», 5-6 классы	Обучающиеся, педагоги (учителя информатики)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Гамалеевская СОШ №1»
63.	Открытое внеурочное занятие 3-Дмоделирование «Интерфейс среды программирования КЛИК и работа по образцу», 5-6 классы	Обучающиеся, педагоги (учителя информатики)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «СОШ №117», МБОУ «СОШ №5»
64.	Открытый урок «Робототехника шаг в будущее», 5 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя информатики)	МКУ «ГМЦ» МБОУ «2-Михайловская СОШ»
65.	Открытый урок «Робототехника», 5-6 классы	Обучающиеся, педагоги (учителя информатики)	МКУ «ГМЦ» МБОУ «Войковская СОШ»
66.	Мастер-класс «Создание видеосюжета», 7 класс	Обучающиеся, педагоги (учителя информатики)	МКУ «ГМЦ», МБОУ «Толкаевская СОШ»
<b>МАЙ</b>			
67.	✓ Соревнования роботов-манипуляторов «РобоБиатлон»	Обучающиеся, педагоги (учителя информатики)	Гурина Е.П., руководители образовательных центров Точка Роста
68.	✓ Фестиваль лучших педагогических практик в центрах образования «Точка роста»	Обучающиеся, педагоги	Руководители образовательных центров Точка Роста