



**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 |
|-----------------------|---|--|---|
| В ТЕЧЕНИЕ ГОДА | | | |
| 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 |
| СЕНТЯБРЬ | | | |
| 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» |
| ОКТАБРЬ | | | |

| | | | |
|----------------|---|---|--|
| 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 |
| НОЯБРЬ | | | |
| 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» |
| ДЕКАБРЬ | | | |
| 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 |
| ЯНВАРЬ | | | |
| 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» |
| ФЕВРАЛЬ | | | |
| 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» |
| МАРТ | | | |
| 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» |
| Открытые уроки, внеурочные занятия, мастер-классы в рамках онлайн недели | | | |
| 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 |
| АПРЕЛЬ | | | |
| 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» |
|---|--|--|---|
| Открытые уроки, внеурочные занятия, мастер-классы в рамках онлайн недели | | | |
| 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» |
| МАЙ | | | |
| 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 |