

Муниципальное общеобразовательное учреждение
средняя школа села Кивать имени доктора технических наук
Алексея Илларионовича Фионова
Кузоватовского района Ульяновской области

УТВЕРЖДАЮ
Директор МОУ СШ
с.Кивать им.д.т.н.А.И.Фионова
О.И.Еремина



ПЛАН
мероприятий в центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»
на 2024-2025 учебный год

<i>№ n/n</i>	<i>Мероприятия</i>	<i>Целевая аудитория</i>	<i>Сроки проведения</i>	<i>Ответственные</i>
<i>Направление 1.Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогов</i>				
1.1	Подготовка краткосрочных программ, вовлечение обучающихся в объединения дополнительного образования	Педагогические работники центра «Точка роста»	Сентябрь 2024 г	Руководитель центра, зам.дир по ВР
1.2	Практикум «Современный школьный биологический практикум в рамках проектной деятельности обучающихся». Часть 1 «Современная биологическая лаборатория: оборудование и методы микроскопирования»	Педагоги доп. образования	Октябрь	Руководитель центра, педагоги
1.3	Открытый день самоуправления на базе Центра естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»	Педагоги, обучающиеся школы, родители, общественность, обучающиеся школ по сетевому взаимодействию	Октябрь	Администрация школы, руководитель центра, педагоги

1.4	Практикум «Современный школьный биологический практикум в рамках проектной деятельности обучающихся». Часть 2 «Хроматографические методы выделения веществ в чистом виде»»	Педагоги доп. образования	Ноябрь	Руководитель центра, педагоги
1.5	Практикум «Современный школьный биологический практикум в рамках проектной деятельности обучающихся». Часть 3 «Микробиологические исследования»	Педагоги доп. образования	декабрь 2024 г.	Руководитель центра, педагоги
1.6	Практикум «Современный школьный биологический практикум в рамках проектной деятельности обучающихся». Часть 4 «Современное биологическое оборудование как важнейший инструмент проектной деятельности школьников»	Педагоги доп. образования	январь 2025 г.	Руководитель центра, педагоги
1.7	Региональная научно-практическая конференция обучающихся «Наука. Технологии. Будущее.»	Обучающиеся в возрасте 12-17 лет дополнительного образования	март 2025 г.	Педагоги центра
1.8	Предметная олимпиада по номинациям: физика, химия, биология	Учащиеся 8-11 классов, педагоги	Ежегодно, в два этапа, очный и заочный, с 1 декабря 2024 г. по 15 марта 2025г.	Учителя биологии, физики, химии
1.9	Проведение мероприятий по защите проектных и исследовательских работ обучающихся	Обучающиеся, педагоги	В течение года	Педагоги центра

1.10	Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста»)	Обучающиеся, педагоги	Осенние, весенние каникулы	Педагоги центра
<i>Направление 2. Организация и участие в региональных и межрегиональных конференциях, фестивалях, форумах по обмену опытом работы</i>				
2.1	Организация участия педагогов центров «Точка роста» в ежегодном региональном педагогическом форуме	Педагоги	Сентябрь	Руководитель центра, педагоги
2.2	Участие в проекте «Фестивальное движение центров «Точка роста» Описание. Проект разработан в целях обмена опытом работы педагогических работников центров «Точка роста» по использованию оборудования в образовательном процессе, а также на поддержку и развитие творческого потенциала	Все учителя районов, работающие в центрах «Точка роста»	Сентябрь 2024 г. – сентябрь 2025 г.	Руководитель центра
<i>Направление 3. Участие в мероприятиях, организуемых Министерством просвещения Российской Федерации и ФГАУ «Центр просветительских инициатив Министерства просвещения Российской Федерации»</i>				
3.1	Организация обучения педагогов на курсах размещенных на платформе ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России»	Педагоги	Сентябрь 2024 г. - август 2025 г.	Педагогический коллектив Центра
<i>Направление 4. Популяризация национального проекта «Образование»</i>				
4.1	Проведение родительских собраний, в том числе с демонстрацией оборудования и презентаций	Родительская, педагогическая	В течение года	Педагогический коллектив Центра

	дополнительных общеразвивающих программ и планируемых результатов обучения	общественность, обучающиеся		
4.2	Проведение дней открытых дверей для обучающихся и родителей «Открыты для открытий»	Родительская, педагогическая общественность, обучающиеся	В течение года	Педагогический коллектив Центра
4.3	Проведение образовательных экскурсий, мастер-классов, квестов для обучающихся образовательных организаций и общественности	Обучающиеся, родительская общественность, педагогические работники	В течение года	Педагогический коллектив Центра
4.4	Размещение новостей и анонсов мероприятий на сайте школы и в группах социальных сетей	Обучающиеся, педагоги	В течение года	Педагогический коллектив Центра
4.5	Освещение в средствах массовой информации значимых результатов и событий, происходящих на базе центров «Точка роста».	Обучающиеся, педагоги	В течение года	Педагогический коллектив Центра
4.6	Проведение опроса родителей по определению уровня удовлетворённости «Качество дополнительного образования»	Родители, педагоги	Апрель	Руководитель Центра, классные руководители
Направление 5. Поддержка реализации сетевых образовательных программ с использованием центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»				
5.1	Разработка и реализация модулей, дополнительных общеразвивающих программ в сетевой форме с центрами «Точки роста» Кузоватовского района.	Обучающиеся и педагогические работники	Сентябрь	Педагогический коллектив Центра
5.2	Заключение договоров между организациями по реализации образовательных программ в сетевой форме	Руководители организаций	Сентябрь	Руководители организаций
Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества				
6.1	Проведение публичной защиты проектов обучающихся перед экспертным сообществом (педагоги, родители, обучающиеся)	Обучающиеся Педагоги Родители	Апрель-май	Педагоги Центра
6.2	Открытый день самоуправления на базе Центра	Обучающиеся Педагоги	Ноябрь	Педагоги Центра

		Родители		
6.3	Проведение опроса обучающихся по определению уровня удовлетворённости «Мой кружок»	Обучающиеся Педагоги	Март	Педагоги Центра
Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся				
7.1	Проведение профессиональных проб для обучающихся 7-11 классов по специальностям: робототехник, программист, инженер-конструктор, биотехнолог, химик-лаборант в рамках проекта «Билет в будущее»	Обучающиеся Педагоги	В течение уч.года	Педагоги Центра
7.2	Вовлечение обучающихся в проекты и мероприятия ранней профориентации, обеспечивающие ознакомление с современными профессиями и «профессиями будущего», в том числе в рамках проекта «Проектория»	Обучающиеся Педагоги	В течение уч.года	Педагоги Центра
7.3	Организация и проведение Урока «Цифры» Обучающиеся 5-11 классов	Организация и проведение Урока «Цифры» Обучающиеся 5-11 классов	В течение уч.года	Педагоги Центра
7.4	Цикл эдьютонов «Урок успеха» с участием представителей реального сектора экономики	Цикл эдьютонов «Урок успеха» с участием представителей реального сектора экономики	В течение года	Педагоги центра, кл.руководители
7.5	Экскурсии обучающихся на предприятия реального сектора экономики	Обучающиеся общеобразовательных организаций	В течение года	Педагоги центра, кл.руководители
Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»				
8.1	Мастер-класс «Применение современного робототехнического оборудования в проектной деятельности младшего школьника»	Обучающиеся, педагоги	декабрь	Учитель информатики, учителя начальных классов
8.2	Мастер-класс «Формирование исследовательских навыков	Обучающиеся,	февраль	Учитель химии

	на уроках химии с использованием ресурсов Центра «Точка роста»	педагоги		
8.3	Семинар – практикум «Использование цифрового оборудования в процессе обучения биологии»	Обучающиеся педагоги	Март	Учитель биологии
8.4	Составление базы данных передового педагогического опыта (в том числе авторских методик по развитию проектной деятельности обучающихся за счет ресурсов центра «Точка роста») Описание: разрабатывается с целью накопления и распространения опыта работы учителей области	Руководящие и педагогические работники центра «Точка роста»	В течение года	Администрация школы, руководитель центра
8.5	Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	7-11 классы	Апрель	Учитель физики
<i>Направление 9. Проведение обучающих мероприятий по поддержке общеобразовательных организаций, показывающих низкие образовательные результаты с использованием инфраструктуры центров «Точка роста», детских технопарков «Кванториум», центров «IT-куб»</i>				
9.1	Курсы повышения квалификации учителей совместно с факультетом образовательных технологий и непрерывного образования	Педагоги общеобразовательных организаций	В течение года	Администрация школы, руководитель центра
9.2	Семинар-практикум «Повышение качества образования с использованием ресурсов дополнительного образования»	Педагогические работники и управленческие кадры общеобразовательных организаций	Апрель	Педагоги центра
<i>Направление 10. Демонстрация эффективного опыта реализации образовательных программ</i>				
10.1	Проведение опроса родителей по определению уровня удовлетворённости «Качество дополнительного образования»	Родители, педагоги	Апрель	Руководитель Центра, классные руководители
10.2	Проведение Дней открытых дверей в общеобразовательных организациях, на базе которых созданы Центры «Точка роста»	Педагогические работники общеобразовательных организаций, родители, обучающиеся		Педагогический коллектив Центра
10.3	Презентация Центра ДНК. «День открытых дверей»	Руководящие и	Май	Педагогический

		педагогические работники образовательных организаций, школьники.		коллектив Центра
10.4	Муниципальный онлайн семинар для педагогов «Возможности Центра «Точка роста»»	Педагоги дополнительного образования (трансляция в сети Интернет)	Май	Педагогический коллектив Центра
10.5	Проведение публичной защиты проектов обучающихся перед экспертным сообществом, в том числе из числа родителей, обучающихся и педагогов	Педагогические работники, родительское сообщество	Апрель	Педагогический коллектив Центра