

ДОРОЖНАЯ КАРТА
мероприятий по созданию и функционированию центра образования
естественно-научного и технологического профилей «Точка роста»
в МБОУ Орловский УВК в 2023 году

№ п/п	Наименование мероприятия	Результат	Сроки
1.	<p>Организационные мероприятия по созданию <u>Центра «Точка роста»:</u></p> <p>1.1. Правовое обеспечение создания и функционирования Центра:</p> <p>1.1.1. Издание приказа о создании Центра:</p> <ul style="list-style-type: none"> - утверждение Положения о деятельности Центра; - назначение ответственного за создание Центра; - утверждение плана первоочередных мероприятий по созданию и функционированию Центра. 	<p>Приказ директор о создании Центра в соответствии с методическими рекомендациями</p>	<p>Март</p>
2.	<p>Формирование и реализация медиа плана по информационному сопровождению создания Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» на базе МБОУ Орловский УВК</p>	<p>1. Проведение для обучающихся, педагогов, родителей, информационной кампании о проекте и концепции создания Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» на базе МБОУ Орловский УВК посредством сетевых СМИ и Интернет-ресурсов (статьи, новости), социальных сетей (новости, анонсы) (по отдельному плану).</p> <p>2. Размещение на официальном сайте МБОУ Орловский УВК баннера «ТОЧКА РОСТА - федеральная сеть центров образования» с гиперссылкой на постоянно действующую страницу сайта, размещение на ней информационных материалов (статьи, новости, онлайн-</p>	<p>В течение реализации проекта</p>

		реклама). 3. Презентация проекта «Точка роста» на классных часах, педагогических советах, родительских собраниях.	
3.	1. Повышение квалификации сотрудников и педагогов Центра, в том числе по новым технологиям преподавания предметных областей «Биология», «Химия», «Физика»; 2. Обеспечение участия педагогов и сотрудников в повышении квалификации на онлайн платформе;	Формирование отчета о результатах прохождения курсов повышения квалификации по программам переподготовки кадров	В течение года
4.	Закупка, доставка и наладка оборудования: - подготовка технического задания согласно рекомендуемому инфраструктурному листу; - объявление конкурсных закупочных процедур;	Проведение закупочных процедур. Приемка и наладка оборудования и средств обучения.	Май – август
5.	Приведение площадок Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» в соответствие с фирменным стилем «Точка роста» (брендбуком)	Проведение ремонтных работ в помещениях МБОУ Орловский УВК, предусмотренных для создания центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» (в соответствии с согласованным для тиражирования в Республике Крым вариантами дизайн-проекта и проектом зонирования центров образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» в Республике Крым	Апрель-август
6.	Корректировка основных и разработка дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного и технологического профилей, реализуемых на материально-технической базе Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста».	Утверждение дополнительных общеобразовательных программ, планируемых к реализации на базе Центра образования естественно-научного и технологического профилей	Август
7.	Формирование реестра дополнительных общеобразовательных программ естественно-научного и технологического	Утверждение реестра реализуемых на базе Центра образования	Октябрь

	профилей, реализуемых на материально-технической базе Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста»	естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» дополнительных общеобразовательных программ локальным актом МБОУ Орловский УВК	
8.	Организация набора детей, обучающихся по программам Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» на базе МБОУ Орловский УВК	Формирование приказов о зачислении обучающихся в Центр образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста»	Ноябрь-декабрь
9.	Корректировка муниципального задания для МБОУ Орловский УВК по реализуемым на базе Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» дополнительным общеобразовательным программам естественно-научного и технологического профилей	Внесении изменений в Муниципальное задание по факту комплектования (набора) обучающихся на реализуемые на базе Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» программы.	Сентябрь
10.	Открытие Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» в единый день открытый	Информационное освещение в средствах массовой информации мероприятий по открытию Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста»	Ноябрь-декабрь
11.	Разработка графика работы Цента, расписания занятий в Центре, режима МБОУ Орловский УВК в связи с функционированием Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста»	Утверждение графика работы Цента, расписания занятий в Центре образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста»	
12.	Реализация учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста»	Реализация плана учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста»	Ноябрь-декабрь
13.	Обеспечение максимального вовлечения обучающихся, педагогических и иных	Достижение индикативных показателей	Ноябрь-декабрь

	<p>работников системы образования, родительской общественности в обучение по цифровым, естественнонаучным, техническим и гуманитарным направлениям, а также общее просвещение населения</p>	<p>результативности деятельности Центра образования естественно-научного и технологического профилей «Точка роста» на базе МБОУ Орловский УВК, сформированных исходя из основных задач центров образования естественно-научного и технологического профилей</p>	
--	---	---	--