План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ СОШ № 3 г. Шебекино

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Планируемый результат		
	Методическое сопровождение					
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Август, 2024 года	АникееваН.С.,руководит ель центра ру- ководители МО	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания		
2.	Планирование работы на 2024-2025 учебный год	Август, 2024 года	Руководитель Центра, ру- ководители МО	Составление и утверждение плана на 2024-2025 учебный год		
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	В течение учебного года	Руководитель Центра, педагоги-предметники	Проведение занятий на оборудовании центра		
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	В течение учебного года	Администрация, Руководитель Центра, педагоги-предметники	Не менее 1/3 объема внеурочной деятельности направлено на поддержание естественнонаучной и технологической направленностей образовательных программ, при этом объем программ естественнонаучной направленности должен быть не менее 20% от общего объема внеурочной деятельности.		
5.	Проектная деятельность	В течение учебного года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях		
6.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	В течение учебного года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников		

7.	Круглый стол «Формула успеха» (Анализ	Май	Руководитель Центра,	Составление и утверждение плана на новый
	работы за 2024-2025 учебный год. Планирование	2025 года	учителя-предметники	учебный год
	работы на 2025-2026учебный год)			

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Планируемый результат			
8.	Отчет-презентация о работе Центра в составе публичного отчета образовательной организации	До 01.08.2025	Руководитель Центра, учителя-предметники	Подведение итогов работы центра за год			
	Внеурочная деятельность						
10.	Презентация Центра для учащихся и родителей «Точка роста» — это наше будущее». Набор обучающихся по программам внеурочной деятельности, ДОП Центра «Точка роста»	Сентябрь 2024 года	Руководитель Центра, зам. директора по ВР, учителя-предметники, классные руководители	Знакомство с Центром «Точка роста». Привлечение внимания детей и родителей к работе Центра. Наличие заявлений обучающихся.			
11.	Круглый стол « Вектор успеха»	Январь 2025 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Обмен опытом объединений «Точки роста»			
12.	День науки в «Точке роста»	Февраль 2025 года	Руководитель Центра, зам. директора по ВР, учителя-предметники	Профориентационное мероприятие. Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием			
13.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Март 2025 года	Руководитель Центра, зам. директора по ВР, учителя-предметники	Представление конкурсных работ			
14.	Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Апрель 2025 года	Руководитель Центра, учителя биологии, химии	Единые тематические уроки			
16.	Виртуальный Симпозиум «Юные исследователи»	Май 2025 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	фестиваль проектов			
17.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Май 2025 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Единый Всероссийский урок			
18.	Виртуальная экскурсия «Люди науки»	Май 2025 года	Руководитель Центра, зам. директора по ВР, классные руководители	Экскурсия в режиме видеоконференцсвязи			
	\mathbf{y}	чебно-воспитат	ельные мероприятия				
19.	Неделя естественно-научных предметов	Февраль 2025 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Проведение мероприятий в рамках недели			
20.	Семинар-практикум «Использование лабораторий на уроках биологии, химии, физики»	Март 2025года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Применение цифровых лабораторий			

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Планируемый результат		
21.	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием оборудования Центра»	Апрель 2025 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Применение оборудования Центра		
22.	Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Апрель 2025 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Применение лабораторного оборудования		
23.	Гагаринский урок «Тайны Вселенной»	Апрель 2025 года	Руководитель Центра, учителя физики, астрономии	Патриотическое воспитание подрастающего поколения на примерах подвигов Советских и Российских лётчиков-космонавтов. Популяризация достижений страны в пилотируемой космонавтике и расширение международного сотрудничества в области космонавтики.		
	Социокультурные мероприятия					
24.	Родительские собрания	Сентябрь 2024 года	Руководитель Центра, зам. директора по ВР, учителя-предметники, классные руководители	Знакомство с Центром «Точка роста»		
25.	Профессиональные встречи на базе Центра «Точка роста»	Ноябрь 2024 года	Руководитель Центра, зам. директора по ВР	Профессиональная ориентация обучающихся. Привлечение внимания к профессиям и специальностям естественно-научной и технологической направленностей		
26.	Участие в системе открытых онлайн-уроков «Проектория»	В течение года	Руководитель Центра, зам. директора по ВР, учителя-предметники	Профессиональное самоопределение выпускников		
27.	Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста»)	Осенние, зимние, ве- сенние кани- кулы	Руководитель Центра, зам. директора по ВР, учителя-предметники	Вовлечение учащихся в совместные проекты		

Перечень образовательных программ и программ реализуемых с использованием оборудования и материалов Центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» МБОУ «СОШ №3 г. Шебекино» на 2023-2024 учебный ГОД

- -Рабочая программа по предмету «Биология», ООО
- -Рабочая программа по предмету «Биология», СОО
- -Рабочая программа по предмету «Химия», ООО
- -Рабочая программа по предмету «Химия», СОО
- -Рабочая программа по предмету «Физика», ООО
- -Рабочая программа по предмету «Физика», СОО
- -Дополнительная общеобразовательная программа по естественно-научному направлению «Юные исследователи»
- -Дополнительная общеобразовательная программа по естественно-научному направлению «Человек в мире веществ»
- -Дополнительная общеобразовательная программа по естественно-научному направлению «Хочу все знать»
- -Дополнительная общеобразовательная программа по естественно-научному направлению