

Утверждаю.
Директор школы:
И.Н.Лисаченко

**Календарный план мероприятий центра «Точка роста»
естественно-научной и технологической направленностей на 2024-2025 учебный год МОБУ «Черкасская СОШ»**

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и режим работы Центра «Точка роста»	Педагоги центра «Точка роста»	август	Руководитель центра «Точка роста»
2	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика, «Химия», «Биология». Дополнительные программы	Проведение занятий с помощью обновленного оборудования	Педагоги центра «Точка роста»	в течение года	Руководитель центра «Точка роста», учителя-предметники
3	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Педагоги центра «Точка роста»	в течение года	Руководитель центра «Точка роста», учителя-предметники
4	Проектная и исследовательская деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов, участие обучающихся в научно-практических конференциях	Педагоги центра «Точка роста»	в течение года	Руководитель центра «Точка роста», учителя-предметники
5	Организация участия педагогов центра «Точка роста» в различных форумах, семинарах, вебинарах и т.д.	Помощь в организации работы центра	Педагоги центра «Точка роста»	в течение года	Руководитель центра «Точка роста», учителя-предметники
6	Участие в региональном этапе всероссийской	Выявление профессиональных	Учитель информатики	октябрь	Руководитель центра «Точка роста»

	профессиональной метапредметной олимпиады для учителей информатики	дефицитов педагогов			
7	Региональный этап всероссийской профессиональной метапредметной олимпиады для учителей естественных наук	Выявление профессиональных дефицитов педагогов	Учителя химии, биологии, физики	октябрь	Руководитель центра «Точка роста»

8	Совещание при зам. директора «Состояние преподавания предметов естественно-научной направленности (использование оборудования «Точка роста»)»	Формы использования оборудования центра «Точка Роста»	Педагоги центра «Точка роста»	декабрь	Руководитель центра «Точка роста»
9	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги предметники	в течение года	Руководитель центра «Точка роста», учителя-предметники
10	Участие в семинаре- практикуме "Организация внеурочной деятельности школьников с использованием ресурсов центров образования "Точка роста"	Обмен опытом лучших практик	Учителя предметов естественно - научной и технологической направленности	ноябрь	Руководитель центра «Точка роста»

11	Участие в региональный семинаре "Преподавание предметов естественно-научной и технологической направленности с использованием современного оборудования центров "Точка роста"	Обмен опытом лучших практик	Учителя предметов естественно - научной и технологической направленности	декабрь	Руководитель центра «Точка роста»
12	Совещание при зам. директора «Реализация программ дополнительного образования естественно-научной и технологической направленностей»	Эффективность использования оборудования «Точка роста»	Педагоги дополнительного образования	январь	Руководитель центра «Точка роста»
13	Участие во II Региональном форуме центров образования «Точка роста»	Обмен опытом лучших практик	Педагоги центра «Точка роста»	апрель	Руководитель центра «Точка роста»
14	Круглый стол «Анализ работы за 2023 – 2024 учебный год. Планирование работы на 2024 - 2025 учебный год»	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год	Педагоги центра «Точка роста»	май	Руководитель центра «Точка роста»
15	Отчет-презентация о работе Центра «Точка роста» в составе публичного отчета образовательной организации	Подведение итогов работы за год	Руководитель, педагоги	до 01.08.2024 г.	Руководитель центра «Точка роста», учителя-предметники
Внеурочные мероприятия					
1	Презентация работы Центра «Точка роста» для учащихся и родителей. Набор обучающихся по программам внеурочной деятельности, программам дополнительного образования Центра «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста». Привлечение внимания детей и родителей к работе Центра.	Родители, обучающиеся	сентябрь	Руководитель центра «Точка роста», зам. директора, учителя-предметники, классные руководители

2	Участие обучающихся центров "Точка роста" в всероссийской олимпиаде школьников	Участие во Всероссийской олимпиаде школьников	Обучающиеся	согласно графику	Учителя предметники, руководители ММО
3	Круглый стол «Формула успеха»	Обмен опытом объединений «Точки роста»	7 - 10 классы	февраль	Руководитель центра «Точка роста», учителя-предметники
4	День науки в центре «Точка роста»	Демонстрация обучающихся навыков работы с современным оборудованием	7 - 10 классы	март	Руководитель центра «Точка роста», учителя-предметники
5	Единый урок безопасности в сети Интернет	Единые тематические уроки	5-10 классы, родители, педагоги	ноябрь	Руководитель центра «Точка роста», учителя-предметники
6	Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки	8-10 классы	апрель	Руководитель центра «Точка роста», учителя биологии, химии
7	Форум юных ученых	Фестиваль проектов	8-10 классы	май	Учителя предметники, педагоги доп. образования
8	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Единый Всероссийский урок	8-10 классы	май	Учителя предметники
9	Всероссийский экологический диктант	Формирование экологической культуры популяризация экологических знаний	9-10 классы, педагоги, родители	ноябрь	Классные руководители

Учебно-воспитательные мероприятия

1	Неделя естественно-научных предметов	Проведение мероприятий в рамках недели	5-10 классы	апрель	Руководитель ММО
2	Семинар - практикум «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии»	Применение цифрового микроскопа	Педагоги, обучающиеся	март	Руководитель центра «Точка роста», учитель биологии
3	Мастер — класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровой лаборатории»	Применение цифровой лаборатории	Педагоги, обучающиеся	январь	Руководитель центра «Точка роста», учителя предметники
4	Участие в он-лайн неделе физики (мастер-классы педагогов центров "Точка роста" по вопросам преподавания физики на современном оборудовании)	Применение оборудования «Точка роста»	Педагоги, обучающиеся	По графику	Руководитель центра «Точка роста», учитель физики
5	Участие в он-лайн неделе химии (мастер-классы педагогов центров "Точка роста" по вопросам преподавания химии на современном оборудовании)	Применение оборудования «Точка роста»	Педагоги, обучающиеся	февраль	Руководитель центра «Точка роста», учитель химии
6	Участие в он-лайн неделе биологии (мастер-классы педагогов центров "Точка роста" по вопросам преподавания биологии на современном оборудовании)	Применение оборудования «Точка роста»	Педагоги, обучающиеся	март	Руководитель центра «Точка роста», учитель биологии
7	День лаборатории. Открытый практикум по химии и физике	Проведение практикума	Педагоги, обучающиеся	март	Руководитель центра «Точка роста», учителя химии, физики
8	Экологический ринг	Организация и проведение мероприятия среди 8 – 10 классов	Педагоги, обучающиеся	май	Классные руководители

9	Акция «Час кода»	Проведение открытых уроков в рамках международной акции «Всемирный час кода»	Обучающиеся	декабрь	Учитель информатики
Социокультурные мероприятия					
1	Родительские собрания	Знакомство с Центром «Точка роста»	Родители	сентябрь	Руководитель центра «Точка роста», зам. директора, классные руководители
2	Профессиональные встречи на базе Центра «Точка роста»	Профессиональная ориентация обучающихся. Привлечение внимания к профессиям и специальностям естественно-научной и технологической направленностей	Обучающиеся 8-10 классов	в течение года	Руководитель центра «Точка роста», зам. директора