

**План учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий  
в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста»**

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	Планируемый результат
<b>Методическое сопровождение</b>				
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Август 2023 года	Руководитель Центра, руководители МО	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания
2.	Планирование работы на 2023-2024 учебный год	Август 2023 года	Руководитель Центра, руководители МО	Составление и утверждение плана на 2023-2024 учебный год
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	В течение учебного года	Руководитель Центра, педагоги-предметники	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	В течение учебного года	Администрация, Руководитель Центра, педагоги-предметники	Не менее 1/4 объема внеурочной деятельности направлено на поддержание естественнонаучной и технологической направленностей образовательных программ, при этом объем программ естественнонаучной направленности должен быть не менее 10% 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 «Планирование работы на 2023-2024 учебный год»	август 2023 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Составление и утверждение плана на новый учебный год
8.	Отчет-презентация о работе Центра в составе Публичного отчета образовательной организации	До 01.06.2024	Руководитель Центра, учителя-предметники	Подведение итогов работы центра за год
<b>Внеурочная деятельность</b>				
9.	Презентация Центра для учащихся и родителей «Точка роста» – это наше будущее». Набор обучающихся по программам внеурочной деятельности, ДОП Центра «Точка роста»	Сентябрь 2023 года	Руководитель Центра, зам. директора, классные руководители	Знакомство с Центром «Точка роста». Привлечение внимания детей и родителей к работе Центра. Наличие заявлений обучающихся.
10.	Круглый стол «Формула успеха»	Январь 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Обмен опытом объединений «Точки роста»
11.	День науки в «Точке роста»	Февраль 2024 года	Руководитель Центра, зам. директора, учителя-предметники	Профорориентационное мероприятие
12.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Март 2024 года	Руководитель Центра, зам. директора по ВР, учителя-предметники	Представление конкурсных работ
13.	Научно – практическая конференция «Первые шаги в медицину»	Март 2024 года	Руководитель Центра, учителя биологии, химии	Фестиваль проектов
14.	Урок цифры	В течение года	Руководитель Центра, Учителя физики, химии, биологии, информатики	Мотивация школьников к формированию цифровой безопасности
15.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Май 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Единый Всероссийский урок
<b>Учебно- воспитательные мероприятия</b>				
16.	Участие обучающихся в ШЭ ВсОШ на платформе Сириус по предметам физика, биология, химия	Сентябрь-октябрь 2023 года	Руководитель Центра, Учителя-предметники	Выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в МЭ ВсОШ и индивидуальной работы с одаренными обучающимися
17.	Участие обучающихся в МЭ ВсОШ на платформе Сириус по предметам физика, биология, химия	Ноябрь-декабрь 2022	Руководитель Центра, Учителя физики, химии, биологии	Выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в РЭ

				ВсОШ и индивидуальной работы с одаренными обучающимися
18.	Научно-практическая конференция «Юность науки Центрального Черноземья	Ноябрь-декабрь 2023	Руководитель Центра, учителя биологии и химии	Выявление способных, талантливых обучающихся по отдельным предметам, с целью участия в МЭ ВсОШ и индивидуальной работы с одаренными обучающимися
19.	Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды «Открытия – 2030»	Ноябрь 2023	Руководитель Центра, учителя биологии и химии	Мотивация школьников к изучению предметов естественнонаучной направленности
20.	Районный конкурс медиатворчества «Юная Белгородчина»	Декабрь 2023	Руководитель Цента, учитель информатики	Стимулирование творческой активности обучающихся; раскрытие способностей в сфере медиатворчества; формирование патриотических чувств и любви к своей малой Родине
21.	Медицинский диктант	10 декабря 2023	Руководитель Центра, учителя биологии и химии	Популяризации медицинских знаний, повышении уровня медицинской грамотности и заинтересованности граждан к сохранению и укреплению своего здоровья, содействию профессиональной ориентации обучающихся
22.	Муниципальный фестиваль технического творчества «Юный техник»	Январь 2024	Руководитель Цента, учитель информатики	Популяризации технического творчества и инновационной деятельности в детском и молодёжном сообществе
23.	Муниципальный конкурс детских работ «Мой безопасный Интернет»	Январь 2024	Руководитель Цента, учитель информатики	Стимулирование учащихся к освоению проблемы безопасного и этичного использования сети Интернет; увеличить возможности знакомства подростков с опасностями, которые могут подстерегать их сети Интернет, а также с позитивным контентом в Интернете

24.	Муниципальный этап Всероссийского конкурса медиаторчества и программирования среди обучающихся «24 bit»	Февраль 2024	Руководитель Центра, учитель информатик	Развития у обучающихся компетенций в области медиаторчества и визуальных технологий, популяризации среди школьников и молодежи проектной и исследовательской деятельности в сфере современных цифровых технологий
25.	Неделя естественно-научных предметов, посвященная Дню российской науки (08.02.1924 г.- Указ об основании Академии наук в России)	Февраль 2024 года	Руководитель Центра, учителя химии, физики, биологии, математики	Проведение мероприятий в рамках недели
26.	Открытый межрегиональный хакатон по программированию «HaskEdukation-31,	Март 2024	Руководитель Центра, учитель информатики	Популяризация среди молодого поколения специальностей в области IT технологий, а также развитие научно-технического творчества учащихся.
27.	Семинар-практикум «Научный метод познания на уроках биологии и химии как качественно новый инструмент организации деятельности учеников на уроках»	Март 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Применение цифрового микроскопа
28.	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности учащихся с использованием цифровой лаборатории»	Апрель 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Применение цифровой лаборатории
29.	Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Апрель 2024 года	Руководитель Центра, учителя-предметники	Применение лабораторного оборудования
30.	Диктант Здоровья	5-15 апреля 2024	Руководитель Центра, Учителя химии, биологии	Укреплению своего здоровья, содействию профессиональной ориентации обучающихся
31.	Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»	Март-апрель 2024	Руководитель Центра, учителя химии, физики, биологии, математики	Мотивация школьников к изучению предметов естественнонаучной направленности
32.	Гагаринский урок «Космос – это мы»	Апрель 2024 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.
33.	Всероссийский конкурс «АгроНТИ-2022»	Апрель 2024	Руководитель Центра, учителя химии, физики, биологии, математики	Вовлечения обучающихся 5-10 классов в цифровые технологии и популяризации АПК.
34.	Научно-практическая конференция по защите индивидуальных исследовательских проектов 9 класса	Апрель 2024	Руководитель Центра, учителя-предметники	Развитие интеллектуальных способностей познавать изменяющийся мир и решать практические проблемы жизнедеятельности
35.	Научно-практическая конференция по защите индивидуальных исследовательских проектов 11 класса	Апрель 2024	Руководитель Центра, учителя-предметники	Развитие интеллектуальных способностей познавать изменяющийся мир и решать практические проблемы жизнедеятельности
36.	V Всероссийский химический диктант	Май 2024	Руководитель Центра, учитель химии	Повысить интерес к научным знаниям, к возрастающему значению химии в современном мире, привлечь к изучению естественных наук
<b>Социокультурные мероприятия</b>				
37.	Родительские собрания	Сентябрь 2023	Руководитель Центра, зам. директора, учителя-предметники, классные руководители	Знакомство с Центром «Точка роста»
38.	Профессиональные встречи на базе Центра «Точка роста»	Ноябрь 2023	Руководитель Центра, зам. директора по ВР	Профессиональная ориентация обучающихся. Привлечение внимания к профессиям и специальностям естественно-научной и технологической направленностей
39.	Участие в системе открытых онлайн-уроков «Проектория»	В течение года	Руководитель Центра, зам. директора, учителя-предметники	Профессиональное самоопределение выпускников
40.	Участие в системе открытых онлайн-уроков по финансовой грамотности	В течение года	Руководитель Центра, зам. директора, учителя-предметники	Развитие способности человека управлять своими доходами и расходами, принимать правильные решения по распределению денежных средств и грамотно их приумножать.

41.	Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста»)	Период каникул	Руководитель Центра, зам. директора, учителя-предметники	Вовлечение учащихся в совместные проекты
-----	--	----------------	--	--