

**ПЛАН**  
**мероприятий в Центре образования естественно-научной и**  
**технологической направленностей**  
**«Точка роста» в 2024-2025 учебном году**

№	Наименование мероприятия	Сроки исполнения	Ответственные
1.	Методическое сопровождение		
1.1.	Обучение педагогических работников на КПК по дополнительным профессиональным программам по использованию цифровой образовательной среды в рамках деятельности центра «Точка роста», реализуемых ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России», ГАУ ДПО «ИРО»	Октябрь-декабрь 2024	Учителя-предметники
1.2.	Обновление информации раздела «Точка роста» на сайте МБОУ «Белая СОШ».	Июль-сентябрь 2024	Ответственный за сайт, руководитель Центра
1.3.	Проведение разъяснительной работы с родителями и обучающимися МБОУ «Белая СОШ» о работе Центра	Сентябрь 2024	Руководитель, преподаватели Центра, классные руководители
1.4.	Обновление содержания общеобразовательных программ, программ дополнительного образования, внеурочной деятельности	Июль-август 2024	Заместитель директора по УВР, руководитель Центра, учителя предметники
1.5.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Август 2024	Заместитель директора по УВР
1.6.	Планирование работы Центра	Август 2024	Руководитель Центра
1.7.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология» с использованием нового учебного оборудования	В течение учебного года	Учителя-предметники
1.8.	Реализация дополнительных общеразвивающих программ с использованием нового учебного оборудования	В течение учебного года	Педагоги дополнительного образования
1.9.	Обучающий семинар-практикум «Точка роста» как ресурс формирования современных цифровых компетенций у обучающихся и педагогических работников»	ноябрь 2024 г.	Руководитель и педагоги Центра

1.10.	Мастер-класс «Использование цифровой лаборатории на уроках физики при изучении темы «Тепловые явления» для учащихся 8 классов	Октябрь 2024	Учитель физики
1.11.	Практическая работа «Вещество №1. Изучение свойств воды» для учащихся 8 классов	Декабрь 2024	Учитель химии
1.12.	Мастер-класс «Моделирование круговорота воды в природе» для учащихся 5-6 классов	Февраль 2025	Руководитель кружка "Шаги в экспериментальную биологию"
1.13.	Практическая работа «Химия в быту. Решение экспериментальных задач с помощью цифрового оборудования» для учащихся 8 классов	Февраль 2025	Учитель химии
1.14.	Методическая неделя	Апрель 2025	Заместитель директора по УВР, руководитель Центра, учителя-предметники
1.15.	Круглый стол «Анализ работы Центра за 1 полугодие 2024 – 2025 учебного года»	Январь 2025	Руководитель Центра, учителя-предметники
1.16.	Подведение итогов и планирование работы Центра на 2025-2026 учебный год	Июнь 2025	Руководитель Центра, учителя-предметники
2.	Учебно-воспитательные мероприятия		
2.1.	Организация погружений обучающихся в учебные предметы: физика, химия, биология	В течение учебного года	Учителя-предметники
2.2.	Организация проектной деятельности обучающихся, реализация учебно-исследовательского и проектного подхода при решении образовательных задач	В течение учебного года	Руководитель Центра, Руководитель ШАН, учителя-предметники
2.3.	Участие учащихся 4-11 классов во Всероссийской олимпиаде школьников по предметам естественно-научной и технологической направленностей	Сентябрь-январь 2024-2025	Заместитель директора по УВР, учителя-предметники
2.4.	Внеклассное мероприятие с использованием цифрового оборудования «Удивительное рядом» для учащихся 3-4 классов	Февраль 2025	Учитель химии
2.5.	Внеклассное мероприятие с использованием цифрового оборудования «Удивительная физика» для учащихся 3-4 классов	Февраль 2025	Учитель физики
2.6.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	В течение учебного года	Учителя-предметники
2.7.	Неделя естественно-научных предметов	В течение учебного года	Учителя-предметники

2.8.	Защита творческих, проектных работ учащихся	Ноябрь, февраль, апрель	Учителя-предметники
3.	Внеурочная деятельность		
3.1.	Реализация программ дополнительного образования и внеурочной деятельности	В течение учебного года	Педагоги дополнительного образования
3.2.	Набор обучающихся по программам внеурочной деятельности и дополнительным общеразвивающим программам Центра	Сентябрь 2024	Руководитель Центра, учителя-предметники, классные руководители
3.3.	Внеурочное занятие в рамках курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» «Бизнес и технологическое предпринимательство»	Февраль 2025	Классные руководители
3.4.	Внеурочное занятие в рамках курса внеурочной деятельности «Разговоры о важном» «Искусственный интеллект и человек. Стратегия Взаимодействия»	Март 2025	Классные руководители
3.5.	Внеурочное занятие в рамках курса внеурочной деятельности «Россия - мои горизонты» «Россия индустриальная: атомная промышленность»	Октябрь 2024	Классные руководители
3.6.	Внеурочное занятие в рамках курса внеурочной деятельности «Россия - мои горизонты» «Россия здоровая: биотехнологии, экология»	Октябрь 2024	Классные руководители
3.7.	Внеурочное занятие в рамках курса внеурочной деятельности «Россия - мои горизонты» «Россия комфортная: энергетика»	Декабрь 2024	Классные руководители
3.8.	Внеурочное занятие в рамках курса внеурочной деятельности «Россия - мои горизонты» «Россия умная: наука и образование»	Февраль 2024	Классные руководители
3.9.	Внеурочное занятие в рамках курса внеурочной деятельности «Россия - мои горизонты» «Россия умная: программирование и телекоммуникации»	Март 2024	Классные руководители
3.10.	Робототехника – шаг в будущее (участие в мероприятиях разного уровня)	В течение учебного года	Педагоги дополнительного образования, учитель информатики