

ПЛАН
учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий
центра образования естественнонаучной и технологической направленностей
«Точка роста»
на 2024-2025 учебный год

Направление 1. Проведение совместных мероприятий для обучающихся и педагогических работников

№ п/п	Мероприятия	Целевая аудитория	Сроки проведения	Ответственный	Полное наименование мероприятия	Уровень мероприятия (выбор из списка)	Предполагаемый результат
1	Игра «Занимательная биология»	обучающиеся	сентябрь 2024 года	учитель биологии	Игра «Занимательная биология. Путешествие в микромир»	Школьный	повышение уровня мотивации в изучении биологии
2	Онлайн-викторина по биологии	обучающиеся	сентябрь-октябрь 2024 года	учитель биологии	Онлайн-викторина по биологии	Федеральный	повышение уровня знаний обучающихся по предмету
3	Интеллектуальная игра «Знатоки животных»	обучающиеся	Февраль, 2025 года	учитель биологии	Интеллектуальная игра «Знатоки животных»	Школьный	повышение уровня знаний обучающихся по предмету
4	Мастер-класс с цифровой лабораторий по физике	обучающиеся, педагоги, родители	сентябрь-октябрь, 2024 года	учитель физики	Мастер-класс с цифровой лабораторий по физике	Школьный	повышение уровня мотивации в изучении физики
5	Интеллектуальная лаборатория «Физика за чашкой чая» с использованием оборудования от Точка роста	обучающиеся, педагоги, родители	январь-февраль, 2025 года	учитель физики	Интеллектуальная лаборатория «Физика за чашкой чая» с использованием оборудования от Точка роста	Школьный	повышение уровня знаний обучающихся по предмету

Направление 6. Вовлечение обучающихся в различные формы сопровождения и наставничества							
1	Экспериментальная работа «Определение цены деления различных приборов»	обучающиеся 7 и 9 классов	сентябрь-октябрь, 2024 года	учитель физики	Экспериментальная работа «Определение цены деления различных приборов»	Школьный	повышение знаний по физике, проведение эксперимента в наставнических парах
Направление 7. Организация профориентационной деятельности обучающихся							
1	Профориентационный интерактив «Кем можно стать, если изучать физику в школе»	обучающиеся, родители	Март, 2025 года	учитель физики	Профориентационный интерактив «Кем можно стать, если изучать физику в школе»	Школьный	повышение уровня знаний в выборе технических специальностей
2	Профессиональные пробы в профессию "Микробиолог"	обучающиеся, родители	Февраль, 2025 года	учитель биологии	Профессиональные пробы в профессию "Микробиолог"	Школьный	популяризация знаний о профессии
Направление 8. Развитие проектной деятельности обучающихся общеобразовательных организаций за счет ресурсов Центров "Точка роста", детских технопарков "Кванториум", Центров "IT-куб"							
1	Мастер-класс «Организация проектной исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровых технологий»	педагоги, родители, обучающиеся	Ноябрь, 2024 года	учитель биологии	Мастер-класс «Организация проектной исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровых технологий»	Школьный	вовлечение в проектную деятельность
2	Презентация проектов обучающихся в центре "Точка роста"	обучающиеся, родители	Апрель, 2025 года	педагоги центра "Точка роста"	Презентация проектов обучающихся в центре "Точка роста"	Школьный	формирование проектных и исследовательских навыков