

**ПЛАН**  
учебно-воспитательных, внеурочных мероприятий в  
**Центре образования естественно - научного и технологического**  
профилей «Точка роста»  
на **2023/2024** учебный год

<b>№</b>	<b>Наименование мероприятия</b>	<b>Краткое содержание мероприятия</b>	<b>Категория участников мероприятия</b>	<b>Сроки проведения мероприятия</b>	<b>Ответственные за реализацию мероприятия</b>
<b>Методическое сопровождение</b>					
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	сентябрь	Собенникова С.В.
2.	Планирование работы на 2023 - 2024 учебный год	Составление и утверждение плана на 2023 — 2024 учебный год	Педагоги	сентябрь	Сотрудники центра
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновленном учебном оборудовании	Педагоги - предметники	в течение года	Сотрудники центра
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Сотрудники Центра, педагоги - предметники	в течение года	Сотрудники центра
5.	Организация кружков «Образовательная робототехника» в начальном и среднем звене	Составление и утверждение плана на 2023—2024 учебный год	педагоги	сентябрь	Сотрудники центра

6.	Проектная деятельность	Разработка и реализация Индивидуальных и групповых проектов, участие в научно-практических конференциях	Педагоги - предметники	в течение года	Сотрудники центра
7.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, Проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги- предметники	в течение года	Сотрудники центра
8.	Планирование работы на 2024 - 2025 учебный год	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый учебный год	Педагоги	Май	Сотрудники центра
9.	Отчет - презентация о работе Центра	Подведение итогов работы центра за год	Руководитель, сотрудники Центра	Май.	Сотрудники центра

### Внеурочные мероприятия

1.	Экскурсии в Центр «Точка роста»	Знакомство с Центром «Точка роста»	7 - 11 классы	сентябрь	Сотрудники центра
2.	"Цифровые Джунгли - профориентация в сфере IT-специальностей"	Мероприятие, посвященное Дню программиста	учащиеся 4А	сентябрь	Сотрудники центра
3.	Организация лаборатории по робототехнике	Организационные мероприятия по созданию лаборатории	педагоги	сентябрь - октябрь	Сотрудники центра
4.	Круглый стол «Формула успеха»	Обмен опытом объединений «Точки роста»	7 - 9 классы	январь	Сотрудники центра
5.	Всероссийская акция «Ночь науки»	Профориентационный челендж	9 — 11 классы	февраль	Сотрудники центра

6.	День науки в Точке роста	Демонстрация учащимся навыков работы с современным оборудованием	7 - 9 классы	март	Сотрудники центра
7.	Форум юных ученых	Фестиваль проектов	9, 11 классы	Декабрь, апрель	Сотрудники центра
8.	Всероссийский Урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Единый Всероссийский урок	7 — 11 классы	май	Сотрудники центра
<b>Учебно - воспитательные мероприятия</b>					
1.	Заседание объединения по теме «Робототехника NXTв обучении»	Занятие по техническому моделированию, сборке и программированию роботов.	учащиеся 5А	ноябрь	Сотрудники центра
2.	Соревнования «Кегельринг»	Занятие по техническому моделированию, сборке и программированию роботов.	учащиеся 4А и 5 А	февраль	
3.	Семинар - практикум «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии»	Применение цифрового микроскопа	педагоги	март	Сотрудники центра
4.	Соревнования «Лестница»	Занятие по техническому моделированию, сборке и программированию роботов.	учащиеся 4А и 5 А	март	Сотрудники центра
5.	Мастер — класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Применение лабораторного оборудования	7 — 11 классы	апрель	Сотрудники центра

6.	Неделя химии и биологии	Проведение мероприятий в рамках недели	7 — 11 классы	апрель	Сотрудники центра
7.	Неделя физики	Проведение мероприятий в рамках недели	7 — 11 классы	март	Сотрудники центра
8.	Гагаринский урок «Космос - это мы»	Проведение мероприятий	7 — 11 классы	Апрель	Сотрудники центра
<b>Социокультурные мероприятия</b>					
1.	Участие в системе открытых онлайн - уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	9-11 классы	в течение года	Сотрудники центра
2.	Выставка-презентация с робототехникой в детский сад	Выездная выставка-презентация	учащиеся 4А и 5 А	апрель	Сотрудники центра
3.	Площадка «Мир возможностей» (на базе Центра «Точка роста»)	Совместные проекты учащихся	1-11 классы	осенние, зимние, весенние каникулы	Сотрудники Центра