



ПЛАН
учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в
Центре образования естественнонаучного и технологического
профилей «Точка роста» МБОУ Кутейниковской ООШ
на 2023-2024 учебный год

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Категория участников мероприятия	Сроки проведения	Ответственные за реализацию мероприятия
Методическое сопровождение					
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписания»	Ознакомление с планом, утверждение рабочих программ и расписания	Педагоги	август 2023г.	Зам. директора по УВР Макаренко Н. В.
2.	Планирование работы на 2023-2024 учебный год	Составление и утверждение плана на 2023-2024 учебный год	Педагоги	август 2023г.	Зам. директора по УВР Макаренко Н. В.
3.	Реализация общеобразовательных программ по предметным областям «Физика», «Химия», «Биология»	Проведение занятий на обновлённом учебном оборудовании	Педагоги-предметники	в течение года	Видюков С.А. Масликова И.А.
4.	Реализация курсов внеурочной деятельности	Курсы внеурочной деятельности	Сотрудники Центра, педагоги-предметники	в течение года	Видюков С.А. Масликова И.А.
5.	Проектная деятельность	Разработка и реализация индивидуальных и групповых проектов	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Видюков С.А. Масликова И.А.
6.	Участие в конкурсах и конференциях различного уровня	Организация сотрудничества совместной, проектной и исследовательской деятельности школьников	Педагоги-предметники, обучающиеся	в течение года	Видюков С.А. Масликова И.А.
7.	Круглый стол «Анализ работы за 2023-2024 учебный год. Планирование работы на 2024-2025 уч. год»	Подведение итогов работы за год. Составление и утверждение плана на новый уч. год.	Педагоги	май 2024г.	Видюков С.А. Масликова И.А.
8.	Отчёт-презентация о работе Центра	Подведение итогов работы Центра за	Руководитель Центра	Июнь 2024г.	Зам. директора по УВР

		год			Макаренко Н. В.
Внеурочные мероприятия					
1.	День Знаний в «Точке роста»	День Знаний	5-9 классы	сентябрь 2023г.	Видюков С.А. Масликова И.А.
2.	Всероссийская олимпиада школьников (школьный этап) по физике, химии, биологии на платформе «Сириус»	Всероссийская олимпиада школьников (школьный этап) по физике, химии, биологии	7-9 классы	октябрь 2023г.	Видюков С.А. Масликова И.А.
3.	Фестиваль талантов «Точки роста»	Праздник талантов	7-9 классы	декабрь 2023г.	Видюков С.А. Масликова И.А.
4.	Круглый стол «Формула успеха»	Обмен опытом объединений «Точки роста»	9 классы	январь 2024г.	Видюков С.А. Масликова И.А.
5.	Всероссийская акция «Ночь науки»	Профориентацион - ный челендж	9 классы	февраль 2024г.	Видюков С.А. Масликова И.А.
6.	День науки в Точке роста	Демонстрация обучающимся навыков работы с современным оборудованием	7-9 классы	март 2024г.	Видюков С.А. Масликова И.А.
7.	Всероссийский конкурс «Большая перемена»	Представление конкурсных работ	7-9 классы	март 2024г.	Видюков С.А. Масликова И.А.
8.	Форум юных учёных	Фестиваль проектов	7-9 классы	апрель 2024г.	Видюков С.А. Масликова И.А.
9.	Всероссийские акции «День ДНК», «Всероссийский урок генетики»	Единые тематические уроки	7-9 классы	апрель 2024г.	Видюков С.А. Масликова И.А.
10.	Всероссийский урок Победы (о вкладе ученых и инженеров в дело Победы)	Единый Всероссийский урок	7-9 классы	май 2024г.	Видюков С.А. Масликова И.А.
11.	Интерактивная экскурсия « Их имена носят города и улицы Калининградской области»	Экскурсия в режиме видео - конференц связи	7-9 классы	май 2024г.	Видюков С.А. Масликова И.А.
Учебно-воспитательные мероприятия					
1.	Мастер-классы (работа на новом оборудовании) Семинар-практикум для педагогов школ района	Формирование представлений о методах работы Демонстрация работы с цифровыми	педагоги	март 2024г.	Видюков С.А. Масликова И.А.

		лабораториями			
2.	Семинар-практикум «Использование цифрового микроскопа на уроках биологии»	Применение цифрового микроскопа	педагоги	март 2024г.	Масликова И.А.
3.	Мастер-класс «Организация проектной и исследовательской деятельности обучающихся с использованием цифровой лаборатории»	Применение цифровой лаборатории	7-9 классы	апрель 2024г.	Видюков С.А.
4.	Мастер-класс «Применение современного лабораторного оборудования в проектной деятельности школьника»	Применение лабораторного оборудования	7-9 классы	апрель 2024г.	Видюков С.А. Масликова И.А.
5.	Неделя химии, биологии, экологии	Проведение мероприятий в рамках недели	5-9 классы	ноябрь 2023г.	Масликова И.А.
6.	Неделя физики	Проведение мероприятий в рамках недели	7-9 классы	октябрь 2023г.	Видюков С.А.
7.	Гагаринский урок «Космос – это мы»		7-9 классы	апрель 2024г.	Классные руководители
Социокультурные мероприятия					
1.	Родительские собрания	Знакомство с Центром «Точка роста»	родители	сентябрь	Видюков С.А. Масликова И.А.
2.	Презентация Центра для образовательных организаций	Знакомство с Центром «Точка роста»	школы	октябрь	Видюков С.А. Масликова И.А.
3.	Участие в системе открытых онлайн – уроков «Проектория»	Профессиональное самоопределение выпускников	Сотрудники Центра	в течение года	Видюков С.А. Масликова И.А.