

План

учебно-воспитательных, внеурочных и социокультурных мероприятий в Центре образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» на базе МБОУ «Петровская ООШ» на 2023-2024 учебный год

№	Наименование мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Целевая аудитория	Сроки проведения	ответственные
Организационные и методические мероприятия					
1	Совещание при директоре «Об организации образовательной деятельности центра «Точка роста» на 2023-2024 учебный год	Ознакомление с основными положениями рекомендаций Минпросвещения России, внесение изменений в учебный план школы, составление графика работы центра, утверждение плана работы центра	педагоги центра	08. 2023 г	руководитель центра, директор
2	Совещание при директоре «Об итогах первого года работы центра «Точка роста»	О достижениях целевых установок организации ЦТР. Реализация плана работы. Эффективность использования оборудования ЦТР	педагоги	04.2024г	руководитель центра
Организация образовательного процесса на базе центра «Точка роста»					
1	Реализация образовательных программ основного общего образования по учебным предметам: «Физика», «Химия», Биология», «Информатика»	Обучение на обновленном оборудовании	педагоги, обучающиеся	в течение года	педагоги центра
2.	Реализация элективных курсов	«Занимательная химия», «Практическая информатика»	обучающиеся 6 и 8 классов	в течение года	педагоги центра
3.	Реализация дополнительных общеобразовательных программ	«Робототехника», «Урок цифры», «Шахматы»	обучающиеся 5-9 классов	в течение года	учитель информатики
4.	Организация исследовательской и проектной деятельности.	Разработка и реализация индивидуальных и	обучающиеся 5-9 классов	в течение года	педагоги центра, учителя

		групповых проектов, обеспечение участия в научно- практических конференциях			предметники школы
5.	Организация и проведение Единого урока экологии, Всероссийского урока генетики, Урока цифры	Реализация методических рекомендаций по проведению уроков, заполнение отчетов	обучающиеся школы	в течение года, по графику	педагоги центра
6.	Организация и проведение предметных недель	Неделя физики Неделя химии Неделя биологии Неделя мультимедийных технологий	7-9 классы 8-9 классы 5-9 классы 5-9 классы	01.2024 г. 02.2024 г. 03. 2024 г. 04.2024 г.	учителя физики учитель химии учитель биологии учителя информатики и технологии
7.	Организация и проведение школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по предметам «Химия», «Физика», «Технология», «Биология», «Информатика»		5-9 классы	в течение года	педагоги центра
8.	Участие в системе открытых онлайн- уроков «ПРОЕКТОриЯ»	сопровождение профориентации и профессионального самоопределения	8-9 классы	в течение года (по плану онлайн- уроков)	классные руководители

Социокультурные мероприятия и образовательные события

1.	Урок науки и технологий	Реализация рекомендаций по проведению единого Урока науки и технологий	1-9 класс	01.09.2023	классные руководители
2.	Торжественное открытие Центра «Точка роста»	Праздничная линейка, знакомство с лабораториями	5-9 классы	06.09.2023	руководитель центра
3.	Участие в заседаниях РМО учителей химии, биологии, физики	Применение цифровых лабораторий в учебном процессе, в организации проектной деятельности, мастер-классы педагогов ЦТР (при неблагоприятной эпид. обстановке – дистанционно)	учителя школ района	в течение года	руководитель центра, педагоги центра
4.	Совещание директоров	Представление опыта работы ЦТР	директора школ	03.2024г.	директор школы

Информационное освещение деятельности ЦТР, отчетность

1.	Страница сайта школы «Центр «Точка роста»	Создание и наполнение страницы сайта в		до 01.09. и в течение года	педагоги центра
----	---	--	--	----------------------------	-----------------

		соответствии с рекомендациями МО			
2.	Освещение деятельности ЦТР в группе VK, на сайте ОУ	Публикация информации о значимых мероприятиях и событиях в ЦТР, размещение фотографий	ученики, родители, общественность	в течение года	педагоги центра
3.	Предоставление отчетов	Составление отчетов по нормативным показателям и индикаторам	по требованию	в течение года	педагоги центра