

План (график),

мероприятий, проводимых в центре «Точка роста» на текущий учебный год и (или) описание планируемых мероприятий для обучающихся и родителей (законных представителей), педагогов:

№	Дата	Мероприятие	Краткое описание
1	10.09.2024	Всероссийский урок "Эколята – молодые защитники природы"	Урок посвящен пропаганде экологической безопасности окружающей среды. Цель урока: привлечение внимания к проблеме загрязнения окружающей среды в современном мире. Урок построен в интерактивной форме с элементами проектной деятельности.
2	14.10.2024	Всероссийский экологический урок «Заповедники».	Цель урока—познакомить школьников с современными знаниями в области создания природоохранных территорий.
3	С 04.11.24 по 15.11.2024	Участие в Просветительском проекте для педагогов и школьников "Открываем Антарктику", Экологическом онлайн - диктанте и Всероссийском уроке астрономии.	В течение ноября для обучающихся будет организован просмотр открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию.
4.	14.11.2024	Открытая лаборатория «Определение ускорения свободного падения различными способами»	Открытая лаборатория кружка «Физикон». Для 10-11 классов Педагог ДО Биттирова З.И. Открытая лаборатория направлена на развитие исследовательских навыков кружковцев и привлечение к занятиям в кружке детей, направленных на получение инженерных специальностей. .
4	03.12.2024	Всероссийский экологический урок «Лишеиндикация»	Урок поможет учащимся получить новые знания о лишайниках и их функция в экосистеме, проблеме их исчезновения и поискать способы решения этой глобальной экологической проблемы.
5	05.12.24 - 20.12.24	Просмотр открытых онлайн-уроков, реализуемых с учетом опыта цикла открытых уроков «Проектория», направленных на раннюю профориентацию.	Ранее приобщение учащихся к наукоёмким дисциплинам естественно-научного цикла

6	22.01.2025	В рамках методической недели «Методы и приемы формирования функциональной грамотности средствами урочной, внеурочной деятельности и дополнительного образования»	Мастер –класс учителя химии Макитовой Ф.Я. по теме «Водосбережение и энергосбережения – основа рационального природопользования». Занятие посвящено качеству воды, способам ее очистки и бережному отношению к водным богатствам нашей страны, а также проблемам утилизации химически опасного сырья и упаковки..
7	21.02.2025	Семинар – методический диалог. «Экологический образ жизни»	Будет представлено опыты работы Центра «Точка роста». По формированию экологического мышления
8	18.02.2025	Профориентационный проект для обучающихся 5 классов	Пятиклассники познакомятся с профессией «химик».
9	13.02.2025	«Проблема сохранения биоразнообразия» - викторина для 7-8 классов.	Викторина направлена на развитие ключевых компетенций у обучающихся, ознакомление школьников с возможностями применения анализа данных.
10	21.03.2025	Открытое занятие в рамках работы кружка «Юный физик». Тематика: "Природа магнитного поля"	Цель: повышение профессиональной компетентности педагогов, реализующих дополнительные общеобразовательные программы, средствами публичного представления опыта работы.
11	22.04.2025	Открытый лабораторный практикум «Цифровые технологии для оценки качества питьевой воды»	Цель: формирование у обучающихся интереса к экологическим проблемам развития интереса к школьным предметам естественно-научного цикла.
12	17.04.2025	Экологический урок «Морская экосистема и теория глобальных катастроф»!	Урок расширяет представления о ходе эволюции органического мира.

13	01.04.2025	Открытое занятие кружка Микробиологии по теме: «Влияние космоса на тургорное давление»	Занятие направлено на повышение уровня информированности детей и развитие навыков исследовательской работы
----	------------	--	--