Утверждаю:
Директор Н.Н.Михайловская
Приказ №950 от 01.09.23

ПЛАН мероприятий в Точке Роста ГБОУ ООШ №2 г.о.Октябрьск на 2023-2024 учебный год

Месяц	Химико - биологическая	Физическая направленность	Технологическая
	направленность		направленность
Сентябрь 2023 г.	1.Лабораторная работа с микроскопом: «Организмы под микроскопом», 6 класс		
Октябрь 2023 г.	1. Открытое занятие: «Удивительный мир клеток», 5 класс	1.Открытое занятие на тему: "Исследование температуры нагревания, кипения и остывания воды с течением времени", 8 класс. 2. Лабораторная работа по теме: «Определение цены деления измерительного прибора», 7 класс	1. Профильная смена (1-4 класс) 2. Мастер-класс «Мультифрук», 4 класс 3.Открытое занятие внеурочной деятельности: «Робот и Я»
Ноябрь 2023 г.	1. Лабораторная работа с микроскопом «Строение растения», 6 класс 2. Профильная смена, 7-8 класс		1.Профильная смена (1-4 класс)

Декабрь 2023 г.	1. Лабораторная работа с микроскопом «Кольчатые черви», 7 класс 2. Лабораторная работа с микроскопом «Моллюски», 7 класс	1.Закон Гука. Его применение Исследование силы упругости.(7 класс)	1.Практическая работа: «Интересные рисунки- иллюстрации к любимым произведениям при помощи вложенных циклов»
Январь 2024 г.	1. Открытое занятие «Среды обитания организмов», 5 класс 2. Открытое занятие «Плоды», 6 класс	1.Измерение силы тока в ее различных участках.(8 класс)	1. Работа в графическом редакторе. Раскрашивание рисунков.
Февраль 2024 г.	1.Открытое занятие «Многообразие рыб. Значение рыб в природе», 7 класс	1.Определение КПД при подъеме тела по наклонной плоскости (7 класс)	1. Мобильная робототехника. Движение мобильного робота по заданной программной траектории»
Март 2024 г.	1.Открытое занятие «Позвоночные животные», 7 класс	1.Получение изображения при помощи линзы (8 класс)	1.Создание открыток к тематическому празднику в Scratch.
Апрель 2024 г.	1.Открытое занятие «Роль бактерий в природе и жизни человека», 6 класс		1.Проект» Создание мультфильмов»
Май 2024 г.	1.Открытое занятие «Влияние человека на живую природу», 5 класс	1.Изучение явлений электромагнитной индукции (9 класс)	1.Конструирование. Проект «Фантастический зверь»