

МКОУ Бирюсинская СОШ
План мероприятий образовательного центра
естественно –научной и технологической направленностей
Точка роста на 2024-2025 учебный год

№	Сроки	Название мероприятия, целевая аудитория	Ответственные
	В течение года	Зачисление обучающихся в кружки на базе центра.	Репина А.А. руководитель Центра
1	12.09.2024	Мастер-класс по работе с оборудованием для преподавателей предметов естественно – научного цикла	Петрова О.В преподаватель физики
2.	19.09.2024	Дискуссионный клуб на тему: «Использование лего - конструкторов в различных сферах деятельности» 5-7 классы	Тараданова М.Н. педагог дополнительного образования
3.	16.10.2024	5 октября - Всемирный день наблюдения за птицами. Интеллектуальная игра «В мире птиц» 2-4классы	Занина В.В. педагог дополнительного образования
4.	14.11.2024	Презентация проектов участников кружка «Легоконструирование» 5-7 классы	Тараданова М.Н. педагог дополнительного образования
5.	20.11.2024	Практическая работа. Исследование молока с помощью цифрового микроскопа + химическая лаборатория. 7 класс	Князева Н.А преподаватель биологии, Петрова О.В преподаватель физики
6.	19.12.2024	19 декабря - День вечнозеленых растений. Интеллектуальная игра «Вечнозеленые растения» . 2-4классы	Занина В.В. педагог дополнительного образования
7.	25.12.2024	Новый год в «Точке роста». Творческий отчет кружков, работающих на базе Центра	Репина А.А. руководитель
8.	21.01.2025	Практическая работа. Исследование воды в реке Бирюса с помощью цифрового микроскопа.	Князева Н.А преподаватель биологии
9.	12.02.2025	День Российской науки в ТОЧКЕ РОСТА. Естественнонаучный квест «Естественно - научный марафон» 5 - 9 классы	Князева Н.А преподаватель биологии, Петрова О.В преподаватель физики
10.	18.02.2025	Выставка техники «Лего - автомобиль» 5-7 классы	Тараданова М.Н. педагог дополнительного образования
11.	20.03.2025	22 марта - Всемирный день водных ресурсов. Межпредметная естественнонаучная викторина с практико -ориентированными заданиями «Самое	Занина В.В. педагог дополнительного образования

		удивительное вещество» и использованием цифрового микроскопа и химической лаборатории. 4 - 7 классы	
12.	10.04.2025	Викторина «Технологический прорыв России 2020-2024» 9-11 классы	Петрова О.В преподаватель физики
13.	18.04.2025	Фестиваль талантов «Точки Роста» 2-9 классы	Репина А.А. Руководитель Центра
14.	16.05.2025	Практическая работа «Кожа человека - самый большой орган» с использованием цифрового микроскопа	Князева Н.А преподаватель биологии
15.	13.05.2025	Лабораторная работа «Исследование температуры нагревания, кипения и остывания воды с течением времени» с помощью оборудования ЦТР 8-9 класс	Петрова О.В преподаватель физики
16.	09.06.2025	Итоги работы Центра. Круглый стол педагогов Точки роста	Репина А.А. руководитель Центра.

Директор школы



Горская Л.А.