

Мероприятия Центра "ТОЧКИ РОСТА" на 2024-2025г.г.

№	Мероприятия	Краткое содержание мероприятия	Месяц проведения	Категория участников мероприятия	Ответственные
1.	Методическое совещание «Планирование, утверждение рабочих программ и расписание»	Ознакомление планом, утверждение рабочих программ и расписание	август	Педагоги	Полозкова Т.А.
2.	Родительское собрание для 1 – 4, 5 классов «Цели и задачи работы в «Точке роста»	Знакомство возможностями «Точки роста»	сентябрь	Родители	Родительский комитет
3.	Родительское собрание для 6 – 9 классов «Цели и задачи работы в «Точке роста»	Знакомство возможностями «Точки роста»	сентябрь	Родители	Родительский комитет
4.	Родительское собрание для 10 – 11 классов «Цели и задачи работы в «Точке роста»	Знакомство возможностями «Точки роста»	сентябрь	Родители	Родительский комитет
5.	Олимпиада	Олимпиада	Октябрь, ноябрь	5-11 класс	Полозкова Т.А.
6.	Мастер-классы для обучающихся 1 и 5 классы	Формирование представления о возможностях Центра «Точка роста»	сентябрь	1 и 5 классы	Понамарева Е.А. Зими́на О.В. Вашестова Л.И.
7.	Мастер-классы для родителей 1 и 5 классов	Формирование представления о возможностях Центра «Точка роста»	Октябрь	Родительский комитет 1 и 5 классов	Понамарева Е.А. Зими́на О.В. Вашестова Л.И.
8.	Совершенствование шахматного мастерства	Изучение классических ходов известных	сентябрь-июнь	1-8 классы	Лопухов А.А.

		шахматистов			
9.	Неделя биологии	Проведение мероприятий в рамках недели	Четвертая неделя сентября	5-11 классы	Гагарина О.В.
10.	Турнир "БЕЛАЯ ЛАДЬЯ"	Соревнование учащихся параллелям	Ноябрь, по март, май	1-8 классы	Лопухов А.А.
11.	Первые шаги в робототехнике	Работа конструктором изучение первоначальных законов физики	сентябрь-июнь	5-7 классы	Понамарева Е.А.
12.	Онлайн- экскурсия «Тула веками оружие ковала...»	Знакомство с военной техникой, производимой в Туле	сентябрь-май	5-9 классы	Гутько Ю.А.
13.	Квадрокоптеры: история, устройство, разновидности и области применения	Изучение квадрокоптеров и первоначальные навыки работы	сентябрь-май	5-7 классы	Гутько Ю.А.
14.	Неделя информатики	Проведение мероприятий в рамках недели	Первая неделя января	3-11 классы	Кислицын С.А.
15.	Неделя математики	Проведение мероприятий в рамках недели	Третья неделя декабря	5-11 классы	Полозкова Т.А.
16.	Принтеры: история, цели и задачи в современном мире.	Работа на принтере, МФУ, 3D-принтере	сентябрь-май	5-11 классы	Полозкова Т.А.
17.	Компьютер и дизайнерские решения	Работа на компьютерах к решению дизайнерских вопросов	В течение года	5-7 классы	Кислицын С.А. Понамарева Е.А.
18.	Неделя химии	Проведение мероприятий в рамках недели	Вторая неделя марта	5-11 классы	Понамарева Е.А.
19.	Анализ работы за 2024-2025 учебный год. Планирование работы на 2025 - 2026 учебный	Успехи и совершенствование работы педагогов и	Май	Педагоги	Педагоги Точки роста

	год»	детей.			
--	------	--------	--	--	--