

УТВЕРЖДЕН
приказом МКУ ДО СЮТ
от 25.01.2022 № 6/1-02

**План деятельности МКУ ДО СЮТ по реализации
образовательного проекта
ТехноLift: обучение робототехнике, 2D и 3D моделированию**

№ п/п	Название	Сроки выполнения	Ответственный
Первый этап нормативно-установочный (январь - август 2022 г.)			
1.	Подготовка нормативно-правовых документов для реализации инновационного проекта	Январь-февраль 2022 г.	Директор
2.	Повышение квалификации педагогических работников	Январь-август 2022 г.	Методист
3.	Мониторинг материально-технической базы	Январь-август 2022 г.	Директор
4.	Создание рабочих программ	Январь-август 2022 г.	Методист
Второй этап – формирующий (август 2022 - май 2026 г.)			
1.	Набор групп обучающихся	Август 2022 г. – май 2026 г.	Директор, ПДО
2.	Развитие навыков исследовательской и проектной, конструкторской деятельности средствами робототехники, 2D и 3D моделирования	Август 2022 г. – май 2026 г.	Методист, ПДО
3.	Участие в конкурсах и соревнованиях	Август 2022 г. – май 2026 г.	Методист, ПДО
4.	Проведение систематического мониторинга	Август 2022 г. – май 2026 г.	Директор
5.	Анализ работы по реализации инновационного проекта (количество обучающихся, развитие материально-технической базы, повышение квалификации педагогических работников и т.д.)	Август 2022 г. – май 2026 г.	Директор, методист
Третий этап: обобщающий (июнь – декабрь 2026 г.)			
1.	Анализ результатов реализации инновационного образовательного проекта ТехноLift: обучение робототехнике, 2D и 3D моделированию	Июнь-декабрь 2026 г.	Директор