



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ  
КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
АЧИТСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
"АЧИТСКИЙ ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ"**

623230, Свердловская область, Ачитский район, пгт. Ачит, ул. Кривоzubова, 6, тел.: (834391)7-12-29, e-mail: [acdod@ya.ru](mailto:acdod@ya.ru)



УТВЕРЖДАЮ:

Директор МКУ ДО АГО  
«Ачитский ЦДО»

 Т.С. Новоселова

План деятельности муниципального казенного учреждения дополнительного образования Ачитского городского округа «Ачитский центр дополнительного образования» по реализации образовательного проекта «ТехноLIFT. Навигатор: образовательное пространство для технического творчества и профориентационной деятельности» на 2023 – 2028 гг.

пгт. Ачит, 2023

**ПЛАН ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
ПРОЕКТА «ТехноLIFT. НАВИГАТОР: ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА И  
ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»  
НА 2023 – 2028 ГГ.**

№ п/п	Мероприятия	Срок	Ответственный
<b>Первый этап: начальный (2023 – 2024 годы)</b>			
1.	Создание творческой группы по реализации образовательного проекта «ТехноLIFT. Навигатор: образовательное пространство для технического творчества и профориентационной деятельности»	Март 2023 года	Директор МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
2.	Анализ состояния материально-технической базы МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО». Определение помещений для размещения оборудования, приведение их в соответствии с техническими требованиями и требованиям СанПиН.	Март – июнь 2023 года	Директор МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
3.	Разработка нормативно-правовой документации инновационной деятельности открытой образовательной площадки, направленной на реализацию творческого потенциала обучающихся	Март 2023 года	Директор МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
4.	Создание условий для реализации внедряемых в образовательный процесс программ инженерно-технической направленности	Март – декабрь 2023 года	Директор МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
5.	Обновление дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ технической направленности	Июнь – август 2023 года	Методист, педагоги дополнительного образования МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
6.	Открытие третьей зоны обучения LIFT – площадка 3 «Навигатор» по профориентационной деятельности и	Июнь – июль 2023 года	Директор, руководитель творческой группы проекта

	техническому моделированию и конструированию: 1) Создание лаборатории №1: «3D моделирование. Прототипирование». 2) Создание лаборатории №2: «Виртуальная реальность VR».		МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
7.	Создание в сети Интернет информационного ресурса, освещающего деятельность открытой образовательной площадки	Июнь – июль 2023 года	Директор, руководитель творческой группы проекта МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
8.	Совершенствование профессиональной компетентности педагогов, реализующих программы технической направленности: курсы повышения квалификации, обучающие семинары, круглые столы, конференции (через внешние и внутренние ресурсы)	Ежегодно	Методист, педагоги дополнительного образования МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
9.	Разработка плана мероприятий, проводимых в рамках развития детского и юношеского технического творчества (организация слета юных техников, выставок технического творчества, игровых и конкурсных программ, соревнований, защита проектов, творческие отчеты)	Август (ежегодно)	Творческая группа проекта МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
10.	Разработка контрольно - измерительных материалов, планирование контрольно-оценочных мероприятий	В течение всего этапа	Методист, творческая группа проекта МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
11.	Подведение промежуточных результатов инновационной деятельности	Декабрь 2024 года	Директор, творческая группа проекта МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
<b>Второй этап: основной (2025 – 2027 годы)</b>			
1.	Разработка и внедрение системы мониторинга качества организации и результатов образовательного процесса.	Январь – март 2025 года	Методист, педагоги дополнительного образования

	Обобщение и распространение опыта внедрения и использования инновационной деятельности в образовательном процессе.		МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
2.	Заключение договоров о социальном партнерстве (с другими организациями общего, среднего, высшего и дополнительного образования, промышленными и коммерческими предприятиями)	Август 2025 года	Директор МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
3.	Разработка новых программ дополнительного образования. Систематизация программно-методической продукции	Июнь – август 2025 года	Методист, педагоги дополнительного образования МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
4.	Координация взаимодействия с участниками проекта	В течение всего этапа	Директор, творческая группа проекта МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
5.	Организация творческой образовательно-развивающей деятельности (проведение слета юных техников, выставок технического творчества, игровых и конкурсных программ, соревнований, защиты проектов, творческих отчетов, экскурсий, презентаций, праздничных и игровых программ, участие в олимпиадном и конкурсном движениях областного и Всероссийского уровней)	Согласно плана мероприятий	Творческая группа проекта, педагоги-организаторы МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
6.	Организация и проведение встреч с представителями технических профессий	В течение всего этапа	Педагоги-организаторы МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
7.	Проведение экскурсий на предприятия и в учебные заведения.	В течение всего этапа	Педагоги дополнительного образования МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»

8.	Участие обучающихся и их родителей в работе ярмарки вакансий с целью знакомства с учебными заведениями и рынком труда Свердловской области	Март (ежегодно)	Педагоги дополнительного образования МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
9.	Организация и проведение контрольно-оценочных мероприятий	Сентябрь 2025 – май 2027 года	Методист, педагоги дополнительного образования МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
10.	Расширение сферы образовательных услуг в области включения обучающихся в техническое творчество (разработка и внедрение сетевых программ, мастер – классов для обучающихся и педагогов, организация дистанционного обучения по программам инженерно-технической направленности)	В течение всего этапа	Творческая группа проекта МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
11.	Совершенствование профессиональной компетентности педагогов (через внешние и внутренние ресурсы). Вовлечение педагогов в самоанализ профессиональной деятельности (проведение мастер-классов, круглых столов, семинаров, творческих отчетов, участие в профессиональных конкурсах и т.д.)	В течение всего этапа	Методист, педагоги дополнительного образования МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
12.	Информационная и рекламно-издательская деятельность (формирование банка фото и видео материалов, выпуск каталогов, буклетов, сборников методических материалов, подготовка публикаций в СМИ, на официальном сайте МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО», общественные презентации ресурсов и достижений и т.д.)	Весь период	Участники проекта
<b>Третий этап: рефлексивно-экспертный (2028 год)</b>			
1.	Мониторинг результативности и эффективности деятельности базовой площадки	Май 2028 года	Директор, творческая группа проекта

			МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
2.	Публикация материалов по организации реализации проекта	Весь период	Руководитель творческой группы проекта МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»
3.	Презентация результатов работы базовой площадки	Май 2028 года	Участники проекта
4.	Проведение мониторинга результативности и удовлетворенности участников образовательного процесса качеством образовательной деятельности по технической направленности	Январь – май 2028 года	Руководитель творческой группы проекта МКУ ДО АГО «Ачитский ЦДО»

**ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА  
«ТехноLIFT. НАВИГАТОР: ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ПРОСТРАНСТВО ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ТВОРЧЕСТВА И  
ПРОФОРИЕНТАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**

№ п.п.	Наименование целевых показателей	Единица измерения	Значение целевого показателя реализации образовательного проекта					
			2023	2024	2025	2026	2027	2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Количество дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ инженерно-технической направленности	Единиц	4	4	5	6	7	7
2.	Численность обучающихся, осваивающих дополнительные общеобразовательные программы инженерно-технической направленности (нарастающим итогом)	Человек	Не менее 130	Не менее 150	Не менее 160	Не менее 170	Не менее 180	Не менее 180
3.	Количество специалистов, прошедших подготовку, переподготовку и повышение квалификации в профессиональных образовательных организациях по технической направленности (нарастающим итогом)	Единиц	4	4	5	6	7	7
4.	Количество модернизированных кабинетов технической	Единиц	3	4	5	5	5	5

	направленности (с нарастающим итогом)							
5.	Количество обучающихся – участников сетевых форм взаимодействия образовательных организаций по созданию и совместному использованию материально-технических, кадровых, учебно-методических ресурсов для совместной реализации образовательных программ, содержащих модули, направленные на развитие познавательных способностей детей, поддержку технического творчества и компетенций конструирования, моделирования, программирования, изучения основ проектной деятельности	Человек	Не менее 30	Не менее 30	Не менее 40	Не менее 40	Не менее 50	Не менее 50
6.	Доля детей и молодежи, принявших участие в мероприятиях (предметные олимпиады, НПК, конкурсы, фестивали инженерно-технической направленности), проводимых в рамках плана по развитию детского и юношеского технического творчества	Процент	60	65	70	72	75	80
7.	Количество заключивших соглашений (договоров) о	Единиц	4	5	5	6	6	7



	взаимодействии (социальном партнерстве) (с другими организациями общего, среднего, высшего и дополнительного образования, промышленными и коммерческими предприятиями) (нарастающим итогом)							
8.	Доля молодых граждан в возрасте от 14 до 17 лет, охваченных различными формами профессиональной ориентации в технической сфере, в общей численности обучающихся профориентационных мероприятий (ежегодно)	Процент	5	6	7	8	9	10