

Отдел Управления образования  
Исполнительного комитета муниципального образования города Казани  
по Вахитовскому и Приволжскому районам  
Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования  
«Центр внешкольной работы»  
Приволжского района города Казани

Принята на педагогическом совете  
МБУДО «ЦВР» Приволжского района  
г. Казани  
Протокол №1 от 01.09.2025 г.



Утверждаю

директор ЦВР Ремизова М.П.  
Приказ №162 от 01.09.2025г.

**Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая  
программа технической направленности  
«Самоделкин»**

Возраст обучающихся: 7-11 лет  
Срок реализации: 2 года

Автор-составитель:  
Абдуллин Нуршат Миннахматович  
педагог дополнительного образования

Казань, 2019

## ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.	Учреждение	Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр внешкольной работы» Приволжского района города Казани
2.	Полное название программы	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Самоделкин»
3.	Направленность программы	Техническая
4.	Сведения о разработчиках:	
4.1.	ФИО, должность	Абдуллин Н.М., педагог дополнительного образования.
5.	Сведения о программе:	
5.1.	Срок реализации	2 года
5.2.	Возраст обучающихся	7-11 лет
5.3.	Характеристика программы: - тип программы - вид программы - форма организации содержания и учебного процесса	Дополнительная общеобразовательная программа. Общеразвивающая.  Очная, с использованием дистанционных технологий
5.4.	Цель программы	Создание единого образовательного пространства для развития технического творчества и конструкторских способностей детей через освоение основ моделирования и конструирования, формирование практических навыков работы с различными материалами и конструкторами.
5.5.	Образовательные уровни (модули)	1-ая ступень – ознакомительная; 2-ая ступень – развивающая.
6.	Формы и методы образовательной деятельности	беседа, практическое занятие, выставка работ, конкурсы. Методы и приемы: наглядные, словесные, практические, мотивационные (воспитательные) методы.
7.	Формы мониторинга результативности	Входящий, текущий, промежуточный, итоговый
8.	Результативность реализации программы	<b>Метапредметные результаты:</b> <i>Регулятивные умения:</i> -освоение базовых навыков планирования и контроля деятельности; -формирование основ самоконтроля и самооценки; -развитие способности решать творческие задачи; -умение работать по инструкции и образцу; -совершенствование навыков планирования; -развитие способности к самоанализу; -умение выбирать оптимальные решения; -освоение сложных алгоритмов работы. <i>Познавательные умения:</i> -освоение способов обработки различных материалов; -развитие пространственного мышления; -формирование навыков работы с чертежами и схемами;

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-умение применять полученные знания на практике;</li> <li>-углубление знаний о материалах и инструментах;</li> <li>-развитие конструкторского мышления;</li> <li>-формирование навыков проектной деятельности;</li> <li>-умение создавать собственные разработки.</li> </ul> <p><i>Коммуникативные умения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-навыки работы в коллективе;</li> <li>-умение оказывать взаимопомощь;</li> <li>-развитие культуры общения.</li> </ul> <p><i>Личностные результаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-развитие творческого потенциала;</li> <li>-становление самостоятельности в решении задач;</li> <li>-развитие аккуратности и внимательности;</li> <li>-формирование устойчивого интереса к техническому творчеству;</li> <li>-развитие целеустремленности;</li> <li>-становление ответственного отношения к работе;</li> <li>-формирование экологической культуры;</li> <li>-развитие креативного мышления.</li> </ul> <p><i>Предметные результаты:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-освоение базовых техник моделирования;</li> <li>-умение работать с различными материалами;</li> <li>-навыки создания простых конструкций;</li> <li>-знание основ техники безопасности;</li> <li>-умение читать простейшие чертежи;</li> <li>-умение работать с различными инструментами;</li> <li>-навыки создания сложных конструкций;</li> <li>-способность к самостоятельному проектированию;</li> <li>-владение технологическими процессами;</li> <li>-умение создавать авторские проекты.</li> </ul>
9.	Год создания программы	2019 год
10	Дата последней корректировки программы	Январь 2025 год
11	Рецензенты	Заместитель директора по УВР Герасимова Н.В., методист Шарафиева А.Ш.
	Ссылка на текст программы:	<a href="https://cloud.mail.ru/public/mcrx/MNLoj276V">https://cloud.mail.ru/public/mcrx/MNLoj276V</a>