# Департамент образования Администрации городского округа Самара муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр дополнительного образования детей «Искра» городского округа Самара

Принята на заседании педагогического совета от 11 августа 2025 г Протокол № 13

Утверждаю: Директор МБУ ДО ЦДОД «Искра» г.о. Самара Плотникова Т.Ю.

Приказ № 444-од от 11 августа 2025 г

## Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Развитие»

Возраст обучающихся - 7-13 лет Срок реализации - 2 года

Разработчик — Захарова Наталия Анатольевна, педагог дополнительного образования, Захаров Виктор Михайлович педагог, реализующий программу

г. Самара Год редакции – 2025

#### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа предназначена для педагогов дополнительного образования и руководителей творческих объединений учащихся.

Программа способствует *развитию* интереса учащихся к техническому творчеству в ходе многогранного учебного процесса и социальной адаптации в современных условиях.

Программа может быть использована для обучения детей с OB3.

Программа авторская.

По уровню содержания программа базовая.

По форме организации – групповая.

По срокам реализации – долгосрочная.

По широте охвата и взаимодействию содержания деятельности – профильная.

По степени профессионализации – элементарной грамотности и общекультурной компетенции.

Настоящая программа "Развитие" тесно взаимодействует с программами:

- "Творчество" (Сундеева Л.Н.),
- "Начальное техническое моделирование" (Бычкова Л.М.),
- "Едем, плаваем, летаем" (Кулагина О.В.)
- "Технология изготовления деревянных изделий" (Стрелков С.К.) по темам "Конструирование макетов, моделей из плоских и объемных деталей", "НТМ с элементами художественного конструирования".

Настоящая программа предусматривает повышение кругозора обучающихся в области начального технического моделирования, привития знаний, умений и навыков технического творчества, и развитие их в процессе обучения.

Образовательная программа предназначена для обучения детей 7-13 лет в течение 2 лет с педагогической нагрузкой: 1-й обучения – 4 часа в неделю, 2-й год обучения - 6 часов в неделю на 1 группу. Наполняемость групп: 1 год — 15 человек, 2-й год — 12 человек. Распределение времени занятий таково: основная часть отводится практическим занятиям, а теоретическая дается либо в форме бесед, либо в игровой форме. Процесс обучения непрерывный, с индивидуальным подходом к каждому воспитаннику в соответствии с его способностями, умениями, интересами.

На занятиях 1-го года обучения воспитанники знакомятся с материалами и инструментами, организацией рабочего места, с первоначальными графическими элементами с элементами графического дизайна, с моделированием на плоскости и объемным моделированием, выпиливанием, элементами электротехники.

На занятиях 2-гогода обучения воспитанники осваивают графическую подготовку в HTM, знакомятся с двигателями, применяемыми в HTM, конструируют и изготавливают действующие технические модели и игрушки, учатся составлять технологические карты на изготовление разработанных моделей и приобретают первый опыт написания методических разработок (рефератов), участвуют в защите разработанных моделей, принимают участия в учебно-экспериментальном производстве. Контрольными точками проверки приобретенных знаний, умений и навыков в процессе освоения учебной программы являются конкурсы, выставки, соревнования как внутри объединений, так и на других уровнях; защита творческих проектов.

На занятиях по каждой теме в программе дается необходимый теоретический материал и перечень практических работ. Учебный материал наработан в виде методических наработок - пособий по изготавливаемым изделиям и моделям, успешно конкурирующих на

выставках и конкурсах младших школьников по техническому творчеству.

Программа построена с учетом таких дидактических принципов, как:

- принцип учета возрастных особенностей младших школьников;
- принцип учета индивидуально-психологических особенностей ребенка;
- доступности;
- последовательности;
- наглядности;
- систематичности;
- интегральности;
- от простого к сложному
- принцип использования различных методик обучения.

Данная программа технического творчества предусматривает проведение экскурсий, бесед, технических игр, праздников. Все это способствует решению поставленных задач, в т.ч. и социальной адаптации школьников.

#### ЦЕЛИ ПРОГРАММЫ

- Приобретение обучающимися знаний и навыков по изготовлению моделей.
- Развитие интереса к техническому творчеству.
- Формирование осознанного стремления к участию в общественно-полезном труде.
- Социальная адаптация младших школьников в современных условиях через получение устойчивых конкретных знаний, умений и навыков в техническом творчестве.

#### ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

- Расширить кругозор обучающихся в области технического моделирования.
- Сформировать восприятия пространственных отношений, образного мышления, умения изучать, запоминать, сопоставлять, анализировать и воспроизводить форму и конструкцию технических объектов.
- Сформировать умения самостоятельно решать технические задачи.
- Сформировать культуру труда.

#### КОНЕЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

В результате прохождения образовательной программы воспитанники должны знать:

- правила техники безопасности при работе с колюще-режущими инструментами и приспособлениями;
- простейшие графические условные обозначения;
- начальные понятия о техническом дизайне;
- простейшие геометрические фигуры, тела;
- приемы сборки и склеивания моделей из пластмассовых и деревянных деталей;
- инструменты, необходимые для выпиливания;
- элементарные понятия об электрическом токе;
- основы бионики;
- виды симметрии;
- конструктивные и технологические особенности моделей;
- технологию изготовления действующих механических и электрифицированных игрушек;
- элементы художественного конструирования;
- методы секционирования, методы модифицирования, унифицирования, копирования, прототипов, оптимального проектирования;
- классификацию судов;
- аэродинамику полета;
- принципы изготовления механических и электрифицированных игр;

- назначение развивающих игр.

#### уметь:

- выполнять поделки из бумаги, картона;
- изготавливать поделки методом оригами;
- изготавливать контурные авто-, судо- и авиамодели;
- изготавливать геометрические конструкторы из плотной бумаги или картона;
- собирать модели технических объектов из готовых наборов деталей;
- выпиливать контурные макеты и модели технических объектов;
- изготавливать познавательные технические игры;
- выполнять ритмические композиции;
- разрабатывать и конструировать модели технических объектов с установкой резиномотора;
- изготавливать репродуктивным методом механические и электрифицирующие игрушки;
- изготавливать механические и электрические игры;
- изготавливать из бумаги движущиеся игрушки;
- конструировать и оформлять модели с учетом элементарных закономерностей технического дизайна;
- выполнять эскизы, рисунки, технологические карты;

#### Учебно-тематический план 1 год обучения

No	TEMA	Общее	Теорет.	Практич	Способы
п/п		кол-во		Ι	отслеживания
		часов			результатов
1.	Комплектование группы	8	8		
2.	Вводное занятие	2	1	1	
3.	Оригами	8	2	6	Изготовлении
					поделок с использованием
4.	Графическая подготовка	8	2	6	Изготовлении шаблонов и выкроек
5.	Понятие о материалах и инструментах. Организация рабочего места. Правила безопасности труда	20	8	12	Изготовление поделок
6.	Технологические занятия. Выпиливание лобзиком	80	10	70	Выполнение практических заданий
7.	Диагностика	6		6	Участие в выставках
8.	Воспитательная работа	10	4	6	Наблюдение
9.	Заключительное занятие	2	2		Подведение итогов
	ИТОГО	144	37	107	

#### Содержание программы 1 год обучения

- **1. Комплектование группы.** Беседа, анкетирование. Выполнение простейшего практического залания.
- **2. Вводное занятие**. "Техника" греческое слово = искусство мастерить. Техника в современном понятии. Раскрытие значения техники в жизни людей, основных направлений научно-технического прогресса. Что включает в себя техника (средства труда, комплекс предметов труда, комплекс приемов труда; любое приспособление, рационализирующее какую-либо сферу деятельности и т.д. Режим работы объединения. Ознакомление с планом работы. Показ готовых поделок, выполненных ребятами в прошлом учебном году.

*Практическая работа*. Выполнение поделок (из бумаги и картона) на свободную тему с целью ознакомления с подготовкой учащихся.

**3. Оригами**. Оригами - знакомство с понятием оригами. История оригами. Квадрат, диагонали, деление на части квадрата.

*Практическая работа*. Изготовление поделок методом оригами (кораблик, лягушка, рыбки и т.д.)

**4. Графическая подготовка.** Закрепление, углубление и расширение знаний о чертежных инструментах и принадлежностях: линейке, угольнике, циркуле, карандаше. Их назначение и пришила пользования, знакомство с линиями чертежа: линия видимого контура, линия невидимого контура, линия сгиба, сплошная тонкая; центровая линия (осевая). Расширение понятий об осевой симметрии, симметричных фигурах и деталях плоской формы. Закрепление знаний об условных обозначениях диаметра, радиуса. Совершенствование умений делить окружность на разное количество частей. Масштаб, увеличение и уменьшение. Увеличение и уменьшение изображений плоских деталей по клеткам. Правила и порядок чтения чертежа, схемы и наглядного изображения.

Практическая работа. Упражнение в проведении II и ⊥ (прямых) линий. Изготовление бумажных моделей парашюта, спортивного планера и т.п. с целью закрепления умений применять в работе линии чертежа. Изготовление шаблонов и выкроек для простейших изделий с увеличением и уменьшением размеров изображений этих изделий с помощью масштаба или по клеткам. Составление эскизов простейших объектов и их отдельных деталей с применением условных обозначений. Выполнение наглядных изображений простейших игрушек (наброски).

**5.** Понятие о материалах и инструментах. Организация рабочего места. Правила безопасности труда. Общее понятие о производстве бумаги и картона, их сортах, свойствах и применении. Понятие о древесине, металле, пластмассах и др. материалах, используемых в техническое творчестве. Инструменты и приспособления, применяемые в объединении (ножницы, нож, плоскогубцы, молоток, шило, кисти и т.д.), правила пользования ими. Правила безопасной работы с колющим и режущим инструментом. Способы изготовления отдельных деталей из бумаги, картона Способы сборки поделок и их художественное оформление. Экскурсия в школьную мастерскую.

Практическая работа. Изготовление из плотной бумаги силуэтов машин, самолетов, судов, вертолетов, игрушек. Изготовление из картона плоских игрушек с подвижными соединениями (дергунчики, клюющие цыплята, слоны-циркачи и т.д.).

**6. Технологические занятия. Выпиливание.** Инструмент, необходимый для выпиливания. Подготовка его к работе. Особенности организация рабочих мест для выпиливания. Порядок и последовательность выпиливания по контуру и внутренним очертаниям. Способы соединения частей изделий. Правила безопасной работы с лобзиком. Выпиливание в сочетании с выжиганием и художественное оформление изделий.

*Практическая работа*. Выпиливание контурных макетов и моделей технических объектов, игрушек. Выжигание и художественное оформление.

- **7. Диагностика.** Проведение конкурсов, выставок внутри объединений. Участие в конкурсах, выставках и конференциях разного уровня.
- **8. Воспитательная работа.** Экскурсии на возможные объекты: школьная мастерская, технические лаборатории, магазин игрушек, строй-площадка, улицы города, ремонтные мастерские.
- **9. Заключительное занятие**. Подведение итогов, анализ работы, обсуждение обучающей программы на следующий учебный год. Итоговая выставка.

## Учебно-тематический план 2 год обучения

п/п	Тема	всего часов	Teop.	Практ.	Способы отслеживания результатов
1.	Организационное занятие Материалы и инструменты	2	1	2	

	Материалы и инструменты	4	2	2	Устный опрос
2.	Графическая подготовка в НТМ.	16	2	14	Устный опрос, выполнение практического задания
3.	Элементы технического дизайна	18	2	16	Устный опрос, выполнение практического задания
4.	Модельные двигатели. Двигатели в HTM.	16	4	12	Тестирование
5.	Разработка и изготовление действующих технических моделей и игрушек:	144	20	124	Выставка лучших работ
6.	Диагностика	6	6		
7.	Воспитательная работа	8	8		Наблюдение
8.	Заключительное занятие.	2	2		
	ИТОГО	216	63	153	

## СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ 2 год обучения

#### 1. Организационное занятие. Инструменты и материалы

Обсуждение плана работы объединения с учетом интересов и подготовки учащихся. Режим работы. Предстоящие массовые мероприятия.

Обзор основных материалов, применяемых на занятиях. Основные ручные инструменты в сравнении с аналогичными по назначению машинами: молоток -элементарный молот; дрель - сверлильный станок; пила, рубанок, слесарная ножовка, напильник, зубило - токарный фрезерный, шлифовальный станки и т.п. Применение инструментов и машин в быту и на производстве. Профессии людей, работающих этими инструментами и на этих машинах.

#### Практическая работа

Изготовление познавательных технических игр (лото и викторин): "Кто работает этими "инструментами?"; "Инструменты - близнецы" (например, шило, бурав, коловорот с первым сверлом, дрель со сверлами; плоскогубцы, круглогубцы, клещи, острогубцы (кусочки), пинцет, ручные тиски и т.д.

#### 2. Графическая подготовка

Технический рисунок, чертеж, эскиз. Различие этих графических изображений. Плоское и объемное изображение. Три вида изображения. Порядок чтения и составление эскиза плоской детали. Правила и порядок чтения, изображений простейших объемных деталей (наглядного изображения, чертежа развертки и т.д.) Расширение первоначальных понятий о сборочном чертеж

#### 3. Элементы технического и каина

Ритм - основа композиционных построений. Проявление ритма в технике. Динамичность и с; .личность формы. Симметрия и асимметрия. Виды симметрии (зеркальны п. осевая симметрия, винтовая симметрия).

Декоративная трансформация плоскости - способ улучшения конструктивно-механических свойств. Биоформы в техническом конструировании. Бионика, как наука об использовании знаний о конструкциях и формах, принципах и технологических'? процессах живой природы в технике и строительстве. Биоформы в техническом конструировании.

#### Практическая работа.

Выполнение ритмических композиций. Анализ динамичности и статичности формы. Выполнение композиции на сочетание динамичности и статичности (аппликация, объемная композиция из геометрических тел).

Анализ симметричной и асимметричной форм в природном и техническом аналогах.

Выполнение композиций на симметрию и асимметрию (аппликация, эскиз, объемная композиция).

Трансформация поверхности плотного листа бумаги прямыми, ломанными и кривыми линиями. Бумажная пластика с элементами трансформации. Объемное проектирование (из пластилина, глины, бумаги и картона).

Выполнение эскизов, трансформация какой-либо природной формы в технический объект или бытовое изделие: гриб - настольная лампа, рыба "скат" - спортивная машина стрекоза - вертолет, акула - "метеор" катер, птица - самолет, бегемот машина "Камаз", жук - вездеход, рысь -автомобиль и т.д.

Разработка и изготовление методом бумажной пластики оригинальных форм различных технических объектов.

#### 4. Модельные двигатели. Двигатели в НТМ. Управление моделями

Классификация двигателей. Краткая история развития модельных двигателей. Механические двигатели (резиновый, пружинный, вибрационный). Электродвигатели постоянного тока и источники их питания. Правила составления электрической цепи. Расширение понятий о проводниках, изоляторах, выключателях, переключателях и их назначении. Применение лампочек для карманного фонаря на моделях автомобилей, судов, светофоров. Установка на моделях микроэлектродвигателей. Техника безопасной работы с электричеством.

*Практическая работа*. Ознакомление с действием резиномоторов. Установка резиномотора на модели. Разработка и конструирование моделей технических объектов на резиномоторе (авиа, авто, судо).

Разработка и конструирование моделей технических объектов с установкой электромотора (авто, судо, вибро - игрушки).

#### 5. Разработка и изготовление действующих технических моделей

Разработка, конструирование и технология изготовления технических моделей: авиа, судо, авто собственных конструкций (с учетом учебно-экспериментального изготовления). Конструктивные и технологические особенности моделей. Разработка технологических карт в изготовлении моделей. Применение продуктивного и репродуктивного методов. Посещение выставок. Анализ увиденных конструкций. Просмотр технических журналов и другой литературы. Беседа о достижениях науки и техники, о рационализаторах, изобретателях и др. Совместное проведение занятий с объединением "Техническое конструирование".

Практическая работа. Составление эскиза, наброска, рисунка технической модели собственного образца. Изготовление модели (движущейся модели: авиа, авто, судо) с установкой резиномотора, микроэлектродвигателя. Написание методических разработок на изготовленную модель. Разработка технологических карт при

ИЗГОТОВЛЕНИИ разработанных моделей. Проведение защиты модели.

#### 6. Диагностика

Подготовка и участие в выставках, конкурсах, конференциях разного уровня. Участия в выставках и конкурсах внутри объединения.

Конференции по защите рефератов разработанных моделей.

Проведение тематических викторин и игр, праздников. Проведение спортивных игр, игр с изготовленными моделями.

**7. Воспитательная работа.** Посещение конкурсов и выставок технического творчества с целью ознакомления с творческой деятельностью других объединений HTM.

Экскурсия по улицам города.

Экскурсия в учебные мастерские с целью ознакомления с техническим оборудованием и работой на нем.

Экскурсия в компьютерный класс с целью ознакомления работы на компьютерах и компьютерной графики.

Экскурсия в художественный музей и на художественные выставки с целью воспитания гармонически развитой личности.

#### 8. Заключительное занятие

Итоги года. Награждение учащихся. Беседа о получении дополнительного образования

в других технических объединениях:

"Техническое конструирование", "Космическое изобретательство", "Практическое изобретательство" и др.

#### МЕТОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Для реализации образовательного процесса на занятиях применяются следующие методы:

- а) объяснительно-иллюстративный, способствующий формированию у младших школьников первоначальных сведений об основных элементах производства, материалах, технике, технологии, организации труда и трудовой деятельности человека;
- б) репродуктивный (воспроизводящий), способствующий развитию у учащихся практических навыков и умений (1-й год обучения);
- в) продуктивный метод самостоятельной творческой работы;
- В процесс занятий включаются соревнования, конкурсы, защита рефератов.

#### ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Воспитательная работа проводится в формах личных бесед педагога и обучающихся, тематических "часов" и вечеров и т.д.

#### РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ

Работа с родителями ведется в форме индивидуальных бесед, приглашений на выставки, родительских собраний и проведения совместных мероприятий с целью активизации роли родителей в создании оптимальных условий развития творческого потенциала ребенка.

#### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

#### Метолическое

- разработки по проведению занятий;
- разработки по изготовлению технических моделей;
- разработки по изготовлению динамических игрушек;
- шаблоны моделей;
- шаблоны игрушек;
- разработки по изготовлению механических и электрических игр;
- альбомы с чертежами.

#### Дидактическое

- пособия;
- иллюстрированные материалы;
- игры;

#### МАТЕРИАЛЬНО - ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Канцелярские товары:

- 1. Простой карандаш.
- 2. Ластик.
- 3. Альбом для рисования.
- 4. Ватман.
- 5. Цветная бумага.
- 6. Картон.
- 7. Гуашь.
- 8. Кисть для красок.
- 9. Клей ПВА.
- 10. Кисть для клея.
- 11. Линейка.
- 12. Готовальня.

- 13. Фломастеры.
- 14. Пластилин.
- 15. Ножницы.

#### Инструменты

- 1. Слесарные тиски.
- 2. Круглогубцы.
- 3. Плоскогубцы.
- 4. Острогубцы.
- 5. Шило.
- 6. Отвертка.
- 7. Молоток.
- 8. Струбцины.
- 9. Лобзик.
- 10. Напильник плоский.
- 11. Напильник квадратный.
- 12. Напильник трехгранный.
- 13. Напильник круглый.
- 14. Чертилка.
- 15. Ножовка по металлу.
- 16. Ручная дрель.
- 17.Столярный угольник.
- 18. Столярная ножовка,
- 19. Столярные клещи.
- 20.Рубанок.
- 21.Гвозди.
- 22.Пилочки для лобзика по дереву.
- 23. Пилочки для лобзика по металлу.
- 24. Сверла.
- 25.Полотно по металлу.

#### Литература

- 1. Гульянц Э.К. Учите детей мастерить. Москва: Просвещение, 1984.
- 2. Гусакова А.М. Элементы -технического моделирования. Москва: Просвещение, 1982.
- 3. Журавлева А.П., Болотина Л.А. Начальное техническое моделирование. Москва: Просвещение, 1982.
- 4. Перевертень Г.И, Самоделки из бумаги. Москва: Просвещение, 1983.
- 5. Перевертень Г.И. Самоделки из разных материалов. Москва: Просвещение, 1985.
- 6. Программы для внешкольных учреждений и общеобразовательных школ. Москва: Просвещение, 1988.
- 7. Методическая разработки по написанию программ СДДЮТ. 1997г.
- 8. Захаров В.М., Звягинцев В.С., Погорянский А.П., Казадаева П.А. Модель дополнительного технического образования (в выходом на разно направленность в развитии технического мышления). Статья.