Департамент образования Администрации Самарской области 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 «Полёт творчества»

Возраст обучающихся - 7-13 лет Срок реализации - 1 год

Разработчик - Захарова Наталья Анатольевна, педагог дополнительного образования, Захаров Виктор Михайлович педагог, реализующий программу

г. Самара Год редакции – 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Полет творчества» 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.

По уровню содержания программа базовая.

По форме организации – групповая.

По степени профессионализации – элементарной грамотности и общекультурной компетенции.

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

Дополнительная программа имеет техническую направленность.

Образовательная программа предназначена для обучения детей 7-13 лет в течение 1 года с педагогической нагрузкой 2 часа в неделю. Наполняемость группы 25 - 30 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 воспитанники знакомятся с материалами и инструментами, организацией рабочего места, с первоначальными графическими элементами с элементами графического дизайна, с моделированием на плоскости и объемным моделированием.

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 бесед, технических игр, праздников. Все это способствует решению поставленных задач, в т.ч. и социальной адаптации школьников.

НЕЛИ 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;
- основы бионики;
- виды симметрии;
- конструктивные и технологические особенности моделей;
- технологию изготовления действующих механических элементы художественного конструирования;
- методы секционирования, методы модифицирования, унифицирования, копирования, прототипов, оптимального проектирования;
- классификацию судов;
- аэродинамику полета;
- 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;
- изготавливать познавательные технические игры;
- выполнять ритмические композиции;
- разрабатывать и конструировать модели технических объектов. Изготавливать репродуктивным методом механические
- изготавливать из бумаги движущиеся игрушки;
- конструировать и оформлять модели с учетом элементарных закономерностей технического дизайна;
- выполнять эскизы, рисунки.

Учебно-тематический план 1 год обучения

No	TEMA	Общее	Теорет.	Практ	Способы отслеживания
п/п		кол-во		ИЧ	результатов
		часов			
1.	Комплектование группы	4	4		
2.	Вводное занятие	1	1		
3.	Оригами	8	2		Изготовлении поделок с использованием оригами
4.	Графическая подготовка	6	1	5	Изготовлении шаблонов и выкроек

5.	Понятие о материалах и инструментах.	10	2	8	Опрос.
	Организация рабочего места. Правила				
	безопасности труда				
6.	Технологические занятия.	36	4	32	Выполнение
	Объёмное моделирование.				практических заданий
7.	Диагностика	2		2	Устный опрос, участие в
					выставках и конкурсах
8.	Воспитательная работа	4	4		Наблюдение
	n	1	1		П
9.	Заключительное занятие	1	l		Подведение итогов
	ИТОГО	72	19	53	

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 какуюлибо 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, 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. Объёмное моделирование** Изготовление развёрток технических моделей., соединения частей изделий. Правила безопасной работы с ножницами. Склеивание и оформление. *Практическая работа*. Изготовление макетов и моделей технических объектов, игрушек. Оформление.
- **7. Диагностика.** Проведение конкурсов, выставок внутри группы. Участие в конкурсах, выставках и конференциях разного уровня.
- **8. Воспитательная работа.** Экскурсии на возможные объекты: школьная мастерская, , улицы города, выставки.
- 9. Заключительное занятие. Подведение итогов, анализ работы.

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

Методическое

- разработки по проведению занятий;
- разработки по изготовлению технических моделей;
- разработки по изготовлению динамических игрушек;
- шаблоны моделей:
- шаблоны игрушек;
- - 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

5. Шило.

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.