Управление образования Исполнительного комитета г. Казани Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Городской центр детского технического творчества им. В.П.Чкалова» г.Казани

ПРИНЯТА

на заседании педагогического совета

Протокол № 1 от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор МБУДО

«ГЦДТТ им.В.П.Чкалова» г.Казани

С.Ю.Борзенков

Приказ № 55

от «02» сентября 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА на 2024-2025 учебный год

объединения «Художественное конструирование» Группа № Год обучения 2 4 часа в неделю

Возраст обучающихся: 8-10 лет

Составитель: Шитькова М.В. педагог дополнительного образования

СОГЛАСОВАНО Заместитель директора УВР СинимповаРМ Укласу 1 от «СА» 09

г.Казань, 2024

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основании дополнительной общеобразовательной программы "Художественное конструирование" художественной направленности, утвержденной педагогическим советом №1 от 29 августа 2024 г., автор Самитова С.Н., и в соответствии с учебным планом МБУДО «Городской центр детского технического творчества им. В.П. Чкалова» г. Казани на 2023 -2024 учебный год.

Цель: формирование у детей младшего школьного возраста эстетического отношения и творческих способностей в изобразительной и художественно-конструкторской деятельности.

Залачи:

- обучить технологиям изобразительной деятельности: рисования, аппликации, бумажному конструированию, оригами;
 - создать базу для развития творческого мышления;
- дать знания и умения по обработке различных материалов и использованию инструментов ручного труда;
 - научить экспериментировать с художественными материалами и инструментами

Режим и формат занятий: Программа разработана на 128 часов в год, из расчета 4 часа в неделю, из них отведено на теоретические занятия 36 часов, на практические 92 часа.

Рабочая программа включает контроль за освоение материала обучающимися и проведение промежуточной аттестации, 10 часов на участие в соревнованиях и конкурсах.

Планируемые результаты обучения.

Обучающиеся будут знать:

- Способы и приемы работы пальчикового рисования
- Способы и приемы обработки различных материалов
- Основные типы геометрических фигур
- Понятие симметрии, ось, угол, диагональ
- Историю развития авиации. Основные части самолета. Виды самолетов

Обучающиеся будут уметь:

- Работать с шаблонами и линейкой
- Работать с различными видами бумаги
- Работать самостоятельно при лепке различных фигур
- Работать с колющими и режущими инструментами
- Работать по шаблонам и схемам