

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТАЛИЦКАЯ ДШИ»

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
МКДОУ "Детский сад имени 1 Мая"

СОГЛАСОВАНО
Заведующий
МКУДО «Талицкая ДШИ»
Дворец творчества
Третьяковой Н.С.


(подпись)

(расшифровка подписи)
« 01 » 09. 2025
(дата)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Планета творческого моделирования

(к дополнительной общеразвивающей программе

«Планета творческого моделирования »

технической направленности,

реализуемой в сетевой форме,

для обучающихся 6-7 лет)

Срок реализации – 2025-2026 учебный год

Педагог дополнительного образования
Квашнина О.Ю.

Проверил
Методист:
Беспоместных Е.Е.



Пояснительная записка

Рабочая программа «Планета творческого моделирования» разработана на основе дополнительной общеразвивающей программы «Планета творческого моделирования», которая ставит своей целью развитие творческих способностей и мышления детей в процессе освоения разных видов технического творчества, посредством изготовления макетов и моделей несложных объектов, адресована обучающимся 6-7 лет и рассчитана на 1 год обучения.

В 2025-2026 учебном году по программе обучаются дети 6-7 лет, общий объем часов – 68.

Цель программы: развитие творческих способностей и мышления детей в процессе освоения азов разных видов технического творчества, посредством изготовления макетов и моделей несложных объектов.

Задачи:

Образовательные : формировать представления об объектах и различных материалах окружающего мира и их свойствах; учить детей искусству моделирования, развивать мелкую моторику, совершенствуя и координируя движения пальцев и кистей рук, глазомер, художественный вкус и творческие способности.

Развивающие: развивать у детей элементы технического мышления, изобретательности, образное и пространственное мышление; психические процессы внимания, памяти, аналитического и творческого мышления, объемного воображения, логики.

Воспитательные: воспитывать дисциплинированность, ответственность, социальное поведение, самоорганизацию.

Количество групп- 1- 0 класс -15 человек.

Занятия в группе проводятся 1 раз в неделю по 2 часа. 68 часов в год. Продолжительность учебного часа, согласно Прил. 3 СанПиН 2.4.4.3172-14, 30-мин. Перерыв – 10 минут.

Формы обучения:

теоретические - беседа, рассказ, объяснение

практические –изготовление моделей, конструирование.

Текущая аттестация проводится 22-27 декабря. По окончании обучения обучающиеся проходят опрос и получают свидетельство об освоении дополнительной общеразвивающей программы «Планета творческого моделирования»

Планируемые результаты освоения программы:

Предметные результаты:

- знает технику безопасности при работе с различными инструментами;
- знает основные способы работы по алгоритму, схеме, чертежу;
- знает требования к содержанию рабочего места;
- знает элементарные способы изготовления объемных композиций;
- знает простейшие способы изготовления цветов и элементов декора из подручного материала (цветная бумага, картон);
- знает правила составления простых композиций;
- умеет пользоваться различными инструментами и приспособлениями;
- выполняет инструкции, несложные алгоритмы при решении поставленных задач;
- изготавливает изделия из доступных материалов по образцу, рисунку, схеме, чертежу,
- выбирает материалы с учётом их свойств, определяемым по внешним признакам;
- соблюдает последовательность технологических операций при изготовлении и сборке изделия, модели;
- организует рабочее место.

Метапредметные:

- способен наблюдать, анализировать, обобщать и запоминать увиденное;
- умеет анализировать свою работу в процессе творчества, сравнивая ее с натурой и работой других обучающихся;
- умеет адекватно оценивать свои достижения и достижения других;
- умеет доводить свою работу до конца.

Личностные:

- любознателен, стремится к творческой деятельности.
- проявляет устойчивый интерес к занятиям технического творчества
- развита координация движений, уверенность в себе, самостоятельность.
- содержит в порядке свое рабочее место).
- развиты коммуникативные навыки, умеет работать в парах.

Календарный(тематический)план

Группа(класс) 0 класс -пятница

Время и место проведения занятий -в соответствии с расписанием, утвержденным Директором.

№ п/п	Дата	Тема занятия	Форма занятия	Колич. часов	Форма контроля	Дата	Тема занятия	Форма занятия	Колич. часов	Форма контроля
1	05.09	Вводное занятие.	Беседа,теория практические занятия	2	Наблюдение					
2	12.09	Как родилась бумага (экскурс в историю). Сколько у бумаги родственников(игровая программа с бумагой).	Беседа,теория практические занятия	2	Наблюдение					
3	19.09	Лягушонок.	Беседа,теория практические занятия	2	Наблюдение					
4	26.09	Зайчик.	Беседа,теория практические занятия	2	Наблюдение					
5	03.10	Цветок для бабушки.	Беседа,теория практические занятия	2	Выставка					
6	10.10	Осенний зонт.	Беседа,теория практические занятия	2	Наблюдение					
7	17.10	Фрукты.	Беседа,теория практические занятия	2	Наблюдение					
8	24.10	Ежата.	Беседа,теория практические занятия	2	Наблюдение					
9	07.11	Веселый клоун.	Беседа,теория практические	2	Наблюдение					

			занятия							
10	14.11	Синичкин день.	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					
11	21.11	Подарок маме- открытка.	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					
12	28.11	Снежинка.	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					
13	05.12	Снеговик.	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					
14	12.12	Маска-шапочка.	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					
15	19.12	Очки-маскарадные.	Беседа, теория практические занятия	2	беседа					
16	26.12	Ёлочка.	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					
17	16.01	Конструирование и моделирование из картонных втулок. Пингвин	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					
18	23.01	Автопарк.	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					
19	30.01	Ракета.	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					
20	06.02	Обзор деталей. Особенности. Способы соединения квадратов.	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					

		Цифры.								
21	13.02	Использование двойного соединителя. Плоские фигуры. Цветок.	Беседа, теория практические занятия	2	Беседа					
22	27.02	Использование двойного соединителя Плоские фигуры. Самолет. Ракета.	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					
23.	06.03	Использование двойного соединителя Плоские фигуры. Дерево. Ёжик.	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					
24	13.03	Математика. Длинный, короткий. Большой, маленький. Распознавание фигур.	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					
25.	20.03	Объёмные фигуры. Куб. Использование тройного соединителя.	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					
26	27.03	Техника. Автомобиль. Способы соединения муфты с шестерёнкой.	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					
27	10.04	Грузовой автомобиль.	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					
28	17.04	Лодка.	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					
29	24.04	Вертолет.	Беседа, теория практические занятия	2	Наблюдение					
30.	08.05	Ракета.	Беседа, теория	2	Наблюдение					

			практические занятия							
31.	15.05	Объединение тем. Подъемный кран. Шестерёночный привод. Животные. Улитка.	практические занятия	1 1	Наблюдение					
32	22.05	Объединение тем. Сова. Итоговое занятие. Выставка детских работ	Беседа, теория практические занятия	1 1	Наблюдение					
			Итого	64						

01.05.2026 праздничный день в учебном периоде.