Учебный план

Дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы технической направленности «ТИКО конструирование» на базе ОУ № 166 на 2025-2026 учебный год

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

No	Название раздела, темы	1 год	2 год
п/п		обучения,	обучения,
		количество	количество
		часов	часов
1	Вводная часть. Инструменты и материалы.	2	2
2	Плоскостное конструирование.	34	-
3	Плоскостное конструирование «Транспорт»	8	
4	Разработка и реализация конструкторского проекта	8	4
	«Зима»		
5	Логические игры с «Тико»	18	22
6	Конструирование по схемам «Цифры», «Буквы»	8	
7	Разработка и реализация конструкторского проекта	10	16
	«День защитника Отечества»		
8	Разработка и реализация конструкторского проекта	6	2
	«Весна», «Подарок маме»		
9	Разработка и реализация конструкторского проекта	16	16
	«Космос»		
10	Играем в сказку	16	-
11	Работа с контурными схемами	8	-
12	Конструирование по замыслу обучающихся	8	6
13	Конструирование объёмных конструкций по	-	30
	развёртке		
14	Многогранники	-	28
15	Работа над проектом «Цирк»	-	4
16	Работа над проектом «День Победы»	-	6
17	Работа над проектом «Правила дорожного	-	6
	движения»		
18	Итоговое занятие.	2	2
	Итого	144	144

УЧЕБНЫЙ (ТЕМАТИЧЕСКИЙ) ПЛАН ПЕРВОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ «СТАРТОВЫЙ УРОВЕНЬ»

№ п/п	Название раздела, темы	Всего	Теория	Практика	Формы аттестации / контроля
1	Вводная часть. Инструменты и материалы	2	1	1	Беседа.

1.1	Изучение комплектации конструктора	2	1	1	
2	Плоскостное конструирование	34	17	17	Наблюдение. Выставка и анализ работ. Разбор схем.
2.1	Сравнение и классификация четырёхугольников по свойствам. Конструирование по образцу.	2	1	1	
2.2	Конструирование по схемам «Теремок»	2	1	1	
2.3	Конструирование по схемам «Осень»	2	1	1	
2.4	Сравнение и классификация треугольников по свойствам. Конструирование по схемам.	2	1	1	
2.5	Конструирование по схемам «Осенние цветы»	2	1	1	
2.6	Конструирование по схемам «Лесные звери»	2	1	1	
2.7	Конструирование по схемам «Лесные птицы»	2	1	1	
2.8	Конструирование по схемам «Домашние животные и птицы»	2	1	1	
2.9	Конструирование по схемам «Экзотические животные»	2	1	1	
2.10	Конструирование по схемам «Экзотические птицы»	4	1	3	
2.11	Конструирование по схемам «Рептилии»	4	1	3	
2.12	Конструирование по схемам «Обитатели морей»	4	1	3	
2.13	Конструирование по схемам «Девочка, мальчик»	4	1	3	
3	Плоскостное конструирование «Транспорт»	8	4	4	Устный опрос, выставка и анализ работ.
3.1	Конструирование по	2	1	1	

	схемам «Транспорт				
	наземный»				
	Конструирование по				
3.2	схемам «Транспорт	2	1	1	
	воздушный»				
	Конструирование по				
3.3	схемам «Транспорт	2	1	1	
	водный»				
	Конструирование по				
2.4	схемам		1	1	
3.4	«Железнодорожный	2	1	1	
	транспорт»				
4	Работа над проектом	8	4	4	Наблюдение, выставка и
4	«Зима»	ð	4	4	анализ работ
	Конструирование по				
4.1	схемам: «Ёлка»,	2	1	1	
	«Снеговик».				
4.2	Конструирование по	2	1	1	
	схемам: «Снежинки»				
4.3	Конструирование по	2	1	1	
	схемам «Дед мороз»,				
	«Снегурочка»	_			
4.4	Конструирование	2	1	1	
	«Мастерская Деда				
	Мороза»	10			***
5	Логические игры с	18	9	9	Наблюдение, анализ
5.1	«Тико»	2	1	1	работ, разбор схем
3.1	Логические игры «Тико-Фантазёр»	2	1	1	
5.2	Логические игры	8	4	4	
3.2	«Ориентирование»	0	-	-	
5.3	Логические игры	4	2	2	
3.3	«Посчитай фигуры -	'		_	
	четырёхугольники»				
5.4	Логические игры	4	2	2	
	«Посчитай фигуры -				
	треугольники»				
6	Конструирование по	8	3	3	Наблюдение, выставка и
	схемам «Цифры»,				анализ работ
	«Буквы»				
6.1	Конструирование по	4	2	2	
	технологической				
	карте «Цифры»				
6.2	Конструирование по	4	2	2	
	технологической				
	карте «Буквы»	10	+	-	11.5
7	Разработка и	10	5	5	Наблюдение, выставка и
	реализация				анализ работ
	конструкторского				
	проекта «День				
	защитника Отечества»				
	O TEACCIBA»				

7.1	Конструирование по схемам: «Солдаты»	2	1	1	
7.2	Конструирование по схемам: «Оружие»	2	1	1	
7.3	Конструирование по схемам: «Военная техника»	2	1	1	
7.4	Проектная работа «День защитника Отечества»	4	2	2	
8	Плоскостное конструирование «Весна»	6	3	3	Наблюдение, выставка и анализ работ
8.1	Конструирование по схемам: «Перелётные птицы»	2	1	1	
8.2	Конструирование по технологическим картам «Паук», «Паутина»	2	1	1	
8.3	Конструирование по схемам: «Цветы для мамы»	2	1	1	
9	Разработка и реализация конструкторского проекта «Космос»	16	8	8	Наблюдение, выставка и анализ работ.
9.1	Конструирование по технологическим картам «Ракета», «Звездолёт».	2	1	1	
9.2	Конструирование по технологическим картам «Спутник».	2	1	1	
9.3	Конструирование по технологическим картам «Планеты», «Солнце», «Комета», «Звезда»	2	1	1	
9.4	Конструирование по технологическим картам «Космический робот»	2	1	1	
9.5	Конструирование по технологическим картам «Космонавт», «Космическая станция»	2	1	1	
9.6	Конструирование по технологическим картам «Лунатики»	2	1	1	
9.7	Проект «Космическое	4	2	2	

	путешествие»				
10	Играем в сказку	16	8	8	Наблюдение, выставка и анализ работ, игра
10.1	Конструирование по схеме «Золотой ключик»	2	1	1	
10.2	Разработка и реализация конструкторского проекта. Сказка «Колобок»	2	1	1	
10.3	Разработка и реализация конструкторского проекта. Сказка «Теремок»	2	1	1	
10.4	Разработка и реализация конструкторского проекта. Сказка «Репка»	2	1	1	
10.5	Разработка и реализация конструкторского проекта. Сказка «Маша и медведь»	2	1	1	
10.6	Разработка и реализация конструкторского проекта. Сказка «Курочка ряба»	2	1	1	
10.7	Разработка и реализация конструкторского проекта. Сказка «Петушок и лиса»	2	1	1	
10.8	Разработка и реализация конструкторского проекта «Три поросёнка»	2	1	1	
11	Работа с контурными схемами	8	4	4	Наблюдение, разбор схем, анализ работ.
11.1	Работа с контурными схемами	8	4	4	
12	Конструирование по замыслу обучающихся	8	4	4	Наблюдение, выставка работ
12.1	Конструирование по замыслу обучающихся	8	4	4	
13	Итоговое занятие	2	1	1	Наблюдение

Итоговое занятие	2	1	1	
Итого:	144	72	72	

УЧЕБНЫЙ (ТЕМАТИЧЕСКИЙ) ПЛАН ВТОРОГО ГОДА ОБУЧЕНИЯ «БАЗОВЫЙ УРОВЕНЬ»

№ п/п	Название раздела, темы	Всего	Теория	Практика	Формы аттестации / контроля
1	Вводная часть. Инструменты и материалы	2	1	1	Беседа. Наблюдение
1.1	Повторение названий геометрических фигур, тестирование обучающихся	2	1	1	
2	Конструирование объёмных конструкций по развёртке	30	15	15	Наблюдение Выставка и анализ работ. Разбор схем.
2.1	Понятие - развёртка. Конструирование по технологической карте «Мебель для дома»	2	1	1	
2.2	Конструирование по технологической карте «Ёжик», «Мяч»	2	1	1	
2.3	Конструирование по технологической карте «Корзина и орешки», «Посуда»	2	1	1	
2.4	Конструирование по технологической карте «Ваза», «Тюльпан», «Лилия»	2	1	1	
2.5	Конструирование по технологической карте «Водоём с рыбками»	2	1	1	
2.6	Конструирование по технологической карте «Собака»	2	1	1	
2.7	Конструирование по технологической карте «Кот»	2	1	1	
2.8	Конструирование по технологической карте «Динозавр»	2	1	1	
2.9	Конструирование по технологической карте «Носорог»	2	1	1	

	TC		1	<u> </u>	
2.10	Конструирование по	2	1	1	
2.10	технологической карте	2	1	1	
	«Черепаха»				
2.11	Конструирование по				
2.11	технологической карте	2	1	1	
	«Воздушный шар»				
	Конструирование по				
2.12	технологической карте	2	1	1	
	«Кегли и мяч для	_			
	боулинга»				
	Конструирование по				
2.13	технологической карте	2	1	1	
	«Диджей»				
2.14	Составление	2	1	1	
	логического квадрата		1	-	
3	Многогранники	28	14	14	Наблюдение, выставка и
	-				анализ работ.
	Знакомство с				
	понятиями:				
3.1	«Многогранники»,	2	1	1	
	«Куб» (гексаэдр)				
	Понятие: «Грань»,				
	«Вершина», «Ребро»				
3.2	Конструирование куба	2	1	1	
	из развёртки.				
2.2	Многогранники.	2			
3.3	Понятие: «Усечённый	2	1	1	
	куб»				
	Знакомство с				
3.4	понятиями:	2	1	1	
	«Треугольная				
	пирамида» (Тетраэдр).				
	Знакомство с				
	: ИМКИТКНОП				
	«Четырёхугольная				
3.5	пирамида», «Пятиугольная	2	1	1	
	пирамида»,				
	пирамида», «Шестиугольная				
	пирамида»				
	Знакомство с				
	понятиями:				
3.6	«Октаэдр»,	2	1	1	
	«Усечённый октаэдр»				
	Знакомство с				
	понятиями:				
3.7	«Усеченный	2	1	1	
	Икосаэдр»				
	Знакомство с				
3.8	понятиями:	4	1	3	
	«Треугольная призма»				
3.9	Закрепление знаний о	4	1	3	
			1		

	Г	1	T	T	T
	понятиях «Грань»,				
	«Вершина», «Ребро»,				
	«Треугольная призма»				
	Знакомство с				
3.10	понятиями:	4	1	3	
3.10	«Икосододекаэдр»,	-	1		
	«Ромбокубооктаэдр»				
	Знакомство с				
	понятиями:				
2 11	«Ромбоикосододе-	1	1		
3.11	каэдр»,	4	1	3	
	«Ромбоусеченный				
	Кубооктаэдр»				
_	Работа над проектом		_		Наблюдение, выставка и
4	«Зима»	8	4	4	анализ работ
	Конструирование по				1
4.1	технологической карте	2	1	1	
	«Ёлка»	_	-		
4.2	Конструирование по	2	1	1	
	технологической карте	_	1	1	
	«Дед мороз»				
5	Работа над проектом	4	2	2	Наблюдение, анализ
	«Цирк»	•	_		работ, выставка
5.1	Работа над проектом	4	2	2	расставка
3.1	таоота над просктом «Цирк»	4	2	2	
6	1	18	9	9	Наблюдение, анализ
U	Работа над проектом	10	9	9	работ, разбор схем.
	«День Защитника Отечества»»				работ, разбор схем.
6.1	Объёмное	2	1	1	
0.1		2	1	1	
	конструирование по				
	технологической карте				
6.0	«Ручное вооружение»	2	1	1	
6.2	Объёмное	2	1	1	
	конструирование по				
	технологической карте				
	«Танк»	2	1	1	
6.3	Объёмное	2	1	1	
	конструирование по				
	технологической				
	карте «Гантели»			4	
6.4	Объёмное	2	1	1	
	конструирование по				
	технологической				
	карте «Корабль»				
6.5	Объёмное	2	1	1	
	конструирование по				
	технологической				
	карте «Парусные				
	судна»				
6.6	Объёмное	2	1	1	
	конструирование по				
	технологической				

	карте «Самолёт»				
6.7	Объёмное	2	1	1	
0.7		2	1	1	
	конструирование по технологической				
(0	карте «Вертолёт»	4	2	12	
6.8	Работа над проектом	4	2	2	
	«День Защитника				
	Отечества»				11.6
7	Проект «Подарок	2	1	1	Наблюдение, анализ
7.1	маме!» Объёмное	2	1	1	работ, выставка
/.1		2	1	1	
	конструирование по				
	технологической карте				
	«Ваза», «Цветы»	1.0			11.5
8	Работа над проектом	16	8	8	Наблюдение , анализ
0.1	«Космос»				работ, выставка
8.1	Объёмное	4	2	2	
	конструирование по				
	технологической				
0.0	карте «Планеты»				
8.2	Знакомство с	2	1	1	
	понятиями: «Звезда				
	Кеплера»	_			
8.3	Объёмное	2	1	1	
	конструирование по				
	технологической				
	карте «Ракета»			_	
8.4	Объёмное	4	2	2	
	конструирование по				
	технологической				
	карте «Луноход»				
8.5	Работа над проектом	4	2	2	
	«Космос»	22	11	11	II C
9	Логические игры	22	11 2	11 2	Наблюдение
9.1	Логическая игра:	4	2	2	
	угадай				
	геометрическую				
9.2	фигуру и тело ТИКО-диктант	6	3	3	
9.2	Гико-диктант Графический диктант	6	3	3	
9.3	Конструирование по	6	3	3	
7.4	конструирование по контурным схемам		3	3	
10	* *	6	3	3	Наблюдение, анализ
10	Работа над проектом «День Победы»	0	3	3	работ, выставка.
9.1	«день пооеды» Конструирование по	2	1	1	раоот, выставка.
7.1	технологической карте		1	1	
	«Мемориал: вечный				
	«мемориал: вечный огонь»				
9.2	Работа над проектом	4	2	2	
7.∠	«День победы»	-		2	
11	Конструирование по	6	3	3	Наблюдение, анализ
11	собственному		3	3	работ
	COUCIDCHHUMY				paoor

	представлению				
11.1	Конструирование по собственному представлению	6	3	3	
12	Работа над проектом «Правила дорожного движения»	4	2	2	
12.1	Работа над проектом «Правила дорожного движения»	4	2	2	
13	Итоговое занятие.	2	1	1	Наблюдение
13.1	Итоговое занятие.	2	1	1	
	Итого:	144	72	72	

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 364594085773079485149359994365539118177086968120

Владелец Хисамова Татьяна Геннадьевна

Действителен С 08.10.2025 по 08.10.2026