

муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение
«Детский сад комбинированного вида № 333»
городского округа Самара
(МБДОУ «Детский сад № 333» г. о. Самара)



Календарный учебный график
к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе
технической направленности
«IQ конструктор»

Возраст обучающихся: 5-7 лет

Срок реализации: 2 года

Режим организации занятий по данной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе определяется Календарным учебным графиком, который является приложением к программе.

Календарный учебный график разрабатывается до начала каждого учебного года, принимается на педагогическом совете и утверждается заведующим МБДОУ «Детский сад № 333» г. о. Самара.

Нормативную базу Календарного учебного графика образовательного учреждения составляют:

- Закон Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28 сентября 2020 года № 28 «Об утверждении санитарных правил СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

Начало учебного года - 1 сентября 2025 г.,

Окончание учебного года - 31 мая 2026 г.

Учебный план.

№ модуля	Название модуля	Количество часов		
		Всего	Теория	Практика
1	Конструирование простейших моделей	20	5	15
2	Конструирование 3D моделей	24	4	20
3	Конструирование усложненных моделей техники и роботов.	28	6	22
	ИТОГО	72	18	54

Модуль «Конструирование простейших моделей»

	Тема занятия	Количество часов			Формы контроля/ аттестации
		теория	практика	всего	
1	Вводное занятие, инструктаж по технике безопасности. Игра-практикум «геометрические фигуры».	1	1	2	Викторина
2	Путешествие по стране «Кубиленд», знакомство с деталями конструктора, пробная сборка деталей.	1	3	4	Беседа
3	Изучаем буквы «Азбука» конструирование моделей букв.	1	3	4	Викторина
4	«На ферме», конструирование моделей животных «Кошечка», «Собачка», «Цыплята», «Козлик».	1	5	6	Творческая работа
5	Занимательная математика «В мире цифр» конструирование моделей цифр.	1	3	4	Практическая работа
	Итого по модулю:	5	15	20	

Модуль «Конструирование 3D моделей»

	Тема занятия	Количество часов			Формы контроля/ аттестации
		теория	практика	всего	
	«Зоопарк», конструирование 3D моделей животных «Пингвин», «Лошадка», «Фламинго».	1	5	6	Творческая работа
	«В гостях у сказки», конструирование моделей по сказкам «Гадкий утенок», «Золотая рыбка», «Теремок».	1	5	6	Творческая работа выставка
	«Во саду ли в огороде», конструирование моделей «Цветок», «Яблоко», «Сказочный цветок», изготовление фигуры по замыслу.	1	5	6	Практическая работа выставка

Сказочный мир «Кубиленд», изготовление моделей по собственной задумке для сказки.	1	5	6	Самостоятельная работа выставка
Итого по модулю:	4	20	24	

Модуль

«Конструирование усложненных моделей техники и роботов»

Тема занятия	Количество часов			Формы контроля/ аттестации
	теория	практика	всего	
«Мой город – город будущего», конструирование моделей города.	1	5	4	Викторина
Вокзал «Железная дорога» конструирование моделей «Поезд», «Паровозик»	1	3	4	Практическая работа
Аэропорт «Воздушный транспорт» конструирование моделей «Самолетик», «Истребитель», «Вертолёт», «Аэропорт».	1	3	4	Практическая работа выставка
«Речной транспорт» конструирование моделей «Лодочка», «Кораблик».	1	3	4	Практическая работа выставка
Космос «Космический транспорт» конструирование моделей «Ракета», «Космопес», «Пришелец».	1	3	4	Практическая работа
«Роботы» конструирование по образцу, схеме и выдуманные модели.	1	5	6	Самостоятельная работа, выставка
Итого по модулю:	6	22	28	