





Посвящается моим детям,

Кейтилин и Хантеру.

Вы объединили наши сердца.

Я люблю вас больше, чем можно  
выразить словами. Всегда следуйте  
своим мечтам.

# СОДЕРЖАНИЕ

---

## Введение 9

## Часть первая

### Думайте как инженер 13

Глава первая: Кто такой инженер? 15

Глава вторая: Как пользоваться этой книгой 23

## Часть вторая

### Проекты 27

Башня из зубочисток 29

Ракета с соломинкой 31

Водяные часы 35

Бумажная башня 37

Подвесной мост из картонных трубок 41

Карточный домик 43

Гитара с резинкой 47

Весы из вешалки для одежды 49

Солнечные часы на бумажной тарелке 53

Домик из палок и пластилина 55

С картой за сокровищами 59

Настольный футбол из обувной коробки 61

Судно на воздушной подушке 65

Баржа из фольги 69

Автомобиль из бутылки 71

Фантастический летающий дракон 75

Подъемный мост из картона замка 77

Хитрый стрелок с резинкой 81

Телефон из бумажных стаканчиков 83

Солнечный дистиллятор воды 87

Небоскреб из бумажных стаканчиков 89

Лодка с воздушным шаром 93

Взлет водяной ракеты 95

Изготовление молочного пластика 98

Солнечная печь в коробке из-под пиццы 101

Мини-катапульта с ложкой и палкой 104

Игрушечный парашют 107

Измеритель силы ветра 111

- Водяное колесо **113**  
Вертолет из бумаги  
и скрепки **117**  
Гоночный автомобиль  
на резинках **119**  
Американские горки  
для шариков **123**  
Захват ножничного  
подъемника **127**  
Колесная лодка  
на резинке **129**  
Самодельный  
электромагнит **133**  
Подушка безопасности  
для яиц **135**  
Шарики в картонной  
трубке **139**  
Ферменный мост  
из палочек **141**  
Шейкер и исследование  
звуков **144**  
Лабиринт из пушистой  
проволоки **147**  
Искусство делать  
маятники **150**  
Бумажный мост  
и 100 монет **153**  
Плотина в миниатюре **156**  
Лимонная батарейка **159**  
Шкив и ведерко **163**  
Зип-лайн для игрушки **165**

- Каракули робота **169**  
Компас из иглы  
и пробки **171**  
Поппер конфетти **175**  
Балансировочная палка  
с прищепками **177**  
Зажигающий лампу  
рисунок **181**  
Простое укрытие **183**  
Сверхсекретный  
проект **186**

### Часть третья

- Собираем все  
воедино **189**  
Глоссарий **195**  
Алфавитный  
указатель **199**



# ВВЕДЕНИЕ

**Здравствуйте,** и добро пожаловать в мир «Потрясающих инженерных проектов для детей»!

Знаете ли вы ребенка, который любознателен и любит что-нибудь строить и исследовать? Эта книга идеально подходит для развития творческих способностей и укрепления тех естественных инженерных навыков, с которыми рождаются все дети. Вы найдете 52 забавных инженерных проекта для детей возраста 5–10 лет. Ребенок многое узнает об инженерии и ее связи со STEAM.

С самого детства я любила преподавать. (Спросите моего младшего брата, которому часами приходилось сидеть в моей игрушечной «школе».) Потом я получила степень магистра в области образования. Мне нравится проводить веселые практические занятия и наблюдать, как проясняются лица детей, когда они понимают материал. Я счастлива, что могу каждый день учить своих детей.

Выйдя замуж, я попала в семью инженеров. Мой муж — инженер-компьютерщик, тесть и шурин

тоже инженеры. Мои дети окружены инженерами, и нам нравится заниматься инженерной деятельностью всей семьей. Так что нет ничего необычного в том, что наш кухонный стол завален детскими поделками. Проектирование и строительство деревянных кукольных домиков с потайными ходами или что-то подобное — в нашем доме всегда идет какая-то инженерная работа.

Если у вас есть дети школьного возраста, то вы, вероятно, знакомы со STEM (по первым буквам английских слов «наука, технология, инженерия, математика»). Стремление показать важность творчества привело к появлению новой концепции — STEAM («A» — это «art» или «искусство»).

Все инженерные проекты зависят от составляющих STEAM. Механики используют математические расчеты при разработке ремней безопасности для американских горок. Компьютерные инженеры ежедневно используют технологии и математику.

Когда инженеры-строители проектируют мосты, они используют физику и математику,

а также искусство, чтобы мост был одновременно функциональным и красивым. Для того чтобы помочь детям увидеть связь между инженерией и STEAM, здесь приведено краткое объяснение различных компонентов STEAM, используемых для каждого инженерного проекта.

Проекты из этой книги — это всегда весело! У детей будет возможность создавать различные инженерные конструкции, которые укрепят их творческий потенциал и разбудят в них ученых!

Каждый проект имеет четкие пошаговые инструкции. Некоторые проекты потребуют помощи взрослых, но многие из них дети могут выполнить самостоятельно, что способствует независимости и чувству гордости за свою работу.

В каждом проекте перечислены компоненты STEAM и объясняется, как и почему все происходит. Последний раздел написан на легком для понимания языке с учетом интересов детей. Дети могут использовать то, что они узнают, для разработки своих собственных инженерных проектов в будущем.

Возможно, у вас дома уже есть много материалов, необходимых для этих проектов. А того, что у вас нет, можно недорого купить в местном магазине или найти в интернете.

Возможно, вам захочется создать свою собственную мастерскую — место, которое способствует творчеству. Наличие всех материалов, собранных в одном месте, избавляет от необходимости переворачивать дом в поисках нужного предмета.

Вы можете адаптировать свое рабочее пространство в соответствии с собственными потребностями. Это может быть пластиковый контейнер, в котором хранятся палочки для рукоделия, пущистая проволока, скотч, пустые картонные трубы и прочее. Если позволяет пространство, это может быть кухонный шкаф или книжная полка с пластиковыми коробками для обуви.

В этой книге вы найдете вставки, на которых настоящие инженеры рассказывают о своей деятельности. Они предлагают детям взглянуть на жизнь инженера, уроки, которые они усвоили, и некоторые из их любимых проектов.

Инженерные навыки важны не только для детей, которые планируют стать инженерами. Умение задавать вопросы, представлять возможные решения и творчески мыслить — это навыки, которые позволяют ребенку добиться успеха независимо от того, какую карьеру он выберет. И еще инженерные проекты — это очень весело!





Часть первая

# ДУМАЙТЕ КАК ИНЖЕНЕР

От проектирования американских горок для шаров до испытаний ракет с соломинкой — так много веселых и захватывающих инженерных проектов для детей. Но что делает это занятие инженерным проектом, а не просто обычной детской игрой?

Инженерия вращается вокруг решения проблем. Но что именно делают инженеры, и какими умениями должны обладать инженеры? Какие навыки используются при выполнении инженерных проектов? Вы найдете ответы на все эти и другие вопросы в данной части книги.



## Глава первая

# КТО ТАКОЙ ИНЖЕНЕР?

Строительство из блоков, создание фортов...

Инженерная деятельность — это очень весело!

Но задумывались ли вы когда-нибудь, что на самом деле значит быть инженером? Эта глава поможет вам понять, что такое инженерия, и даст вам представление о четырех типах инженерии. Вы узнаете, чем занимаются инженеры, и еще кое-что о процессе инженерного проектирования.

Как только вы узнаете немного больше о том, чем занимаются инженеры, вы узнаете и о навыках, необходимых для того, чтобы быть инженером.