

# Наука и технологии – дорога в будущее

Галина Гурьева, Наталья Лихачёва



В детской библиотеке «Эрудит» открылась книжная выставка «Наука и технологии – дорога в будущее», направленная на популяризацию российской науки. Здесь представлены научно-познавательные и художественные книги о космосе и астрономии, химии и физике, математике, биологии, вызывающие интерес у читателей самых разных возрастных групп. Выставка состоит из четырех разделов.

В разделе «Великие имена и открытия» представлены книги: «Удивительные открытия» и «Удивительные изобретения» С. Ю. Нечаева, «Сто великих научных открытий» и «Сто великих ученых» Д. К. Самина, «Сто великих гениев» Р. К. Баландина, рассказывающие об изобретениях, без которых невозможно представить жизнь современного человека: бумага, карандаш, часы, самолёт, телевизор. А также издания о людях, сделавших эти изобретения и открытия, о судьбах тех, чьи имена сегодня можно найти только в энциклопедиях.

Серия книг «Простая наука для детей»: «Наука для всех» Ю. Н. Вагнера, «Нескучная биология» А. Ю. Целлариуса, «Занимательная арифметика» и «Занимательная физика и механика» Якова Перельмана из раздела «Занимательно о науке» охватывает широкий диапазон от гуманитарных до точных наук, а также включает тематические сборники опытов и головоломок. Здесь можно найти эффектные фокусы и весёлые задания, редкие факты и удивительные открытия, хитрые задачки и неожиданные ответы на вопросы.

С помощью книг серии «Твори, выдумывай, пробуй»: «Опыты Тома Тита. Удивительная механика» и «Научные опыты с водой» В. Г. Зарапина, «Научные опыты для детей» Криса Окслейда дети смогут самостоятельно провести увлекательные эксперименты. Ребята смогут взглянуть на физику, химию, биологию как на интересные и увлекательные игры, ведь многие опыты, которые предлагают авторы, больше похожи на фокусы.

В разделе «Наука открывает тайны» представлена художественная литература о космосе, подводном мире. Произведения «Девочка с Земли», «Гостя из будущего. Каникулы в космосе» Кира Булычёва зовут за собой в глубины Вселенной. О фантастических экспериментах биологов рассказывают известные произведения Александра Беляева «Человек – амфибия» и «Голова профессора Доуэля». Фантастический роман «Двадцать тысяч лье под водой» Жюль Верна погружает в глубины океана, читатели побывают на борту загадочной подводной лодки.