

Библиотека Десятилетия науки и технологий



Проект «Библиотека Десятилетия науки и технологий» ориентирован на возвращение классических научно-популярных изданий в активный читательский оборот. Переиздания работ П. Л. Капицы, М. М. Колтуна, А. Е. Ферсмана и Я. И. Перельмана, поступающие в публичные библиотеки, усиливают институциональную базу популяризации научного знания.

Новые издания проекта «Библиотека Десятилетия науки и технологий», ориентированного на популяризацию современной науки и классического научпопа, представили на ПМЭФ 2026. Серия пополнилась переизданиями ключевых работ Петра Капицы, Марка Колтуна, Александра Ферсмана и Якова Перельмана по физике, химии, геохимии и математике — авторов, во многом сформировавших традицию качественной научно-популярной литературы в России. Весь тираж будет направлен в библиотеки, что расширит доступ читателей к фундаментальному научному знанию в доступной форме.

Проект «Библиотека Десятилетия науки и технологий», запущенный в 2025 году, нацелен на системную поддержку научной книги: в серии выходят как переиздания классических

текстов по физике, математике, естественным и техническим наукам, так и новые научно-популярные и образовательные издания. Отбор произведений проводится с участием специалистов Российской государственной детской библиотеки, психологов, популяризаторов науки и исследователей; сформирован длинный список из более 100 книг, рекомендованных к публикации для детской и подростковой аудитории.

Первые издания 2026 года продолжают эту линию. Сборник Петра Капицы «Физические задачи и не только...» возвращает в оборот оригинальный задачник Нобелевского лауреата, ориентированный на студентов и начинающих исследователей-физиков. Книга Марка Колтуна «Мир химии» знакомит школьников с основами химии и ее историей, связывая школьный курс с живым контекстом развития науки. «Занимательная геохимия» Александра Ферсмана остается одним из немногих доступных введений в геохимию для старших школьников, а «Живая математика» Якова Перельмана демонстрирует, как через задачи и парадоксы можно формировать математическое мышление, а не только отрабатывать стандартные навыки.

Для научно-образовательного сообщества проект важен тем, что возвращает в активное обращение проверенный корпус научно-популярных текстов, написанных ведущими учеными, и одновременно предлагает институциональный канал доставки этих книг в библиотеки и школы. Для популяризаторов науки и преподавателей это готовый ресурс для работы с мотивированными школьниками; для самих читателей — возможность познакомиться с научной картиной мира через книги, которые выдержали испытание временем и продолжают задавать планку качества научного просвещения.

«Библиотека Десятилетия науки и технологий» доступна на платформе Яндекс Книги.