

The background features a satellite-style map of the Earth on the left side, showing continents and oceans. The rest of the background is a dark blue field filled with a grid of light blue hexagons. Inside these hexagons are various white and red icons representing science and technology, such as a DNA double helix, a microscope, a gear, a lightbulb, a chemical structure, a beaker with a plant, a notebook, a person's head with a brain, and an atom symbol.

# ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ НАУКИ

*за мир  
и развитие*  
2024

# ИСТОРИЯ ВСЕМИРНОГО ДНЯ НАУКИ ЗА МИР И РАЗВИТИЕ

В 1999 г. в венгерской столице городе Будапеште проходила очередная Всемирная научная конференция (World Conference on Science) под патронажем Организации Объединённых Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО). Делегаты этой научной конференции, среди которых было немало видных ученых, правозащитников, экологов, политиков и т. п., высказали предложение – создать в календаре подобную дату. Инициаторы доказывали, что это приведет к более качественному взаимодействию общественности и науки в решении первостепенных проблем планетарного масштаба.

Следуя протоколу собрания, ЮНЕСКО утвердила «Всемирный день науки за мир и развитие». Официально он был провозглашён в 2001 году, начал ежегодно отмечаться с 2002 года 10 ноября.

Всемирный день науки знаменуется вручением дипломов, наград за выдающиеся достижения, присвоением почётных званий. В средствах массовой информации транслируются программы, популяризирующие знания, повествующие о прорывах и новых задачах перед человечеством. Берутся интервью, в которых главные герои рассказывают о ходе научных исследований. Проводятся конференции и семинары. Участвовать в них приглашаются молодые учёные и заслуженные деятели. Государственные и частные фонды выделяют гранты и финансирование на проведение изыскательских работ.

# Тема 2024 года: **Почему важна наука. Привлечь умы и расширять возможности будущего**

В этом году Всемирный день науки за мир и развитие знаменует начало **Международного десятилетия науки за устойчивое развитие (2024-2033 годы)**.

**Цель Дня науки** — привлечь широкую аудиторию, в первую очередь молодежь и людей, не занимающихся наукой, к изучению роли науки в нашем быстро меняющемся цифровом мире. Этот день предоставляет возможность мобилизовать все заинтересованные стороны вокруг темы **«Наука за мир и развитие»** — от государственных деятелей до представителей СМИ и учащихся.

## **ЗАДАЧИ ДНЯ НАУКИ**

Повысить информированность общественности о роли науки для мирного и устойчивого развития общества.

Поощрять национальную и международную солидарность в интересах совместного использования научных достижений разными странами.

Возобновить национальную и международную приверженность использованию науки на благо общества.

Привлечь внимание к вызовам, с которыми сталкивается наука, а также увеличить поддержку научной деятельности.



**В августе 2023 года Генеральная Ассамблея ООН провозгласила**

**период с 2024 по 2033 год**

# **Международным десятилетием наук об устойчивом развитии**

Это десятилетие под руководством ЮНЕСКО направлено на мобилизацию широкого спектра научных дисциплин для содействия преобразующим изменениям в обществе, экономике и окружающей среде. Повышая научную грамотность и поощряя сотрудничество между правительствами, агентствами ООН, частным сектором и гражданским обществом, десятилетие стремится повысить роль науки в достижении целей устойчивого развития и работе над созданием более безопасного и процветающего будущего для всех.

За годы проведения Международного дня науки было положено начало многим конкретным проектам, программам и финансированию науки во всем мире. Мероприятие способствовало развитию сотрудничества между учеными, живущими в регионах, затронутых конфликтами.

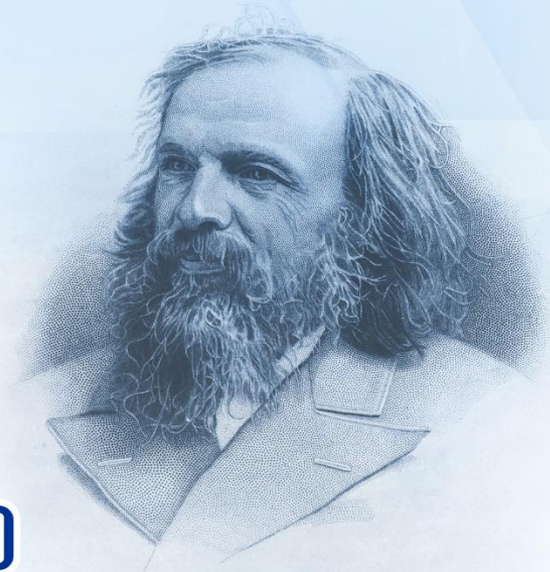
Фундаментальные науки, такие как физика, химия, биология и математика, сделали возможным появление самой идеи устойчивого развития. Благодаря им люди получили свободный доступ к воде и пище, энергии и технологиям связи. Именно они позволили понять последствия влияния человека на планету: разрушение озонового слоя, изменение климата, истощение ресурсов и вымирание видов.

# Интересные факты о себе и окружающем мире, которых вы могли не знать



*и подборка  
увлекательных книг  
ко Всемирному дню  
науки за мир  
и развитие*

**НАУКА ЕСТЬ ДОСТОЯНИЕ ОБЩЕЕ,  
А ПОТОМУ СПРАВЕДЛИВОСТЬ ТРЕБУЕТ  
НЕ ТОМУ ОТДАТЬ НАИБОЛЬШУЮ НАУЧНУЮ  
СЛАВУ, КТО ПЕРВЫЙ ВЫСКАЗАЛ ИЗВЕСТНУЮ  
ИСТИНУ, А ТОМУ, КТО СУМЕЛ УБЕДИТЬ  
В НЕЙ ДРУГИХ, ПОКАЗАЛ ЕЕ ДОСТОВЕРНОСТЬ  
И СДЕЛАЛ ЕЕ ПРИМЕНИМОЮ В НАУКЕ.**



**Д. И. МЕНДЕЛЕЕВ**

# Центральная научная библиотека представляет:

Интереснее всего читать не в библиотеке, а в дороге. Чтобы прочитать десять книг, но чтобы найти их, нужно прочитать тысячу.

Интересные факты о себе и окружающем мире, которых вы могли не знать



Самые интересные факты о науке и исследовании

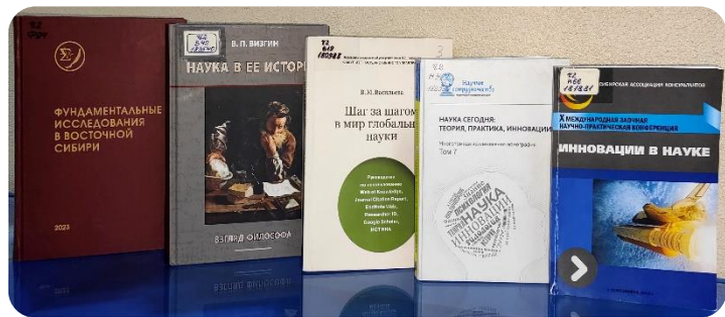


История развития науки

Самые интересные факты о науке

ВСЕ КНИГИ С КЛАССИКОЙ ВЫДАЮТСЯ бесплатно по абонементам





## Труды, представленные на выставке «Всемирный день науки»:

- **Фундаментальные исследования в Восточной Сибири** : к 75-летию академической науки в Восточной Сибири / Российская академия наук, Сибирское отделение, Иркутский филиал ; ответственный редактор И. В. Бычков. - Новосибирск : СО РАН, 2023. - 606, [5] с. : ил.
- **Визгин В.П. Наука в ее истории : взгляд философа** / В. П. Визгин ; Российская академия наук, Институт философии. - Москва : Издательский дом ЯСК, 2020. - 694 с. ; 24 см. - Список публикаций В. П. Визгина, 1964-2020: с. 679-694 Васильева, Варвара Михайловна (кандидат политических наук).
- **Шаг за шагом в мир глобальной науки** : Руководство по использованию Web of Knowledge, Journal Citation Report, EndNote Web, Researcher ID, Google Scholar, ИСТИНА : [учебное пособие] / В. М. Васильева ; Моск. гос. ун-т им. М.В. Ломоносова, Фак. гос. управления. - Москва : Издательство Московского университета, 2012. - 176 с. : цв. ил.
- **Наука сегодня: теория, практика, инновации** : коллективная монография: в 9-ти т. / "Научное сотрудничество", междунар. исслед. центр (Ростов-на-Дону). - Ростов на Дону : МИЦ "Научное сотрудничество", 20 - . - ISBN 978-5-4419-0023-2. Т. 7 / [В. П. Милецкий, Н. П. Пименов, А. К. Мырзашова и др.]. - 2015. - 270 с.
- **Инновации в науке** : материалы международной заочной научно-практической конференции, [г. Новосибирск, 11 апреля 2012 г.] / Сиб. ассоц. консультантов; [редкол.: Я.А. Полонский (предс.), Л. А. Андреева, А.Г. Бердникова [и др.]]. - Новосибирск : [б. и.], 2012. Ч. 1. - 116 с.  
и др.