

The background features a satellite-style map of the Earth on the left side, showing continents and oceans. The right side is a dark blue field with a grid of light blue hexagons. Inside these hexagons are various white and red icons representing science and technology: a DNA double helix, a microscope, a gear, a head with a brain and heartbeat, a chemical structure, a beaker with a plant growing from it, a notebook with a pen, a lightbulb, a wheat stalk, a laboratory flask with bubbles, and an atomic model.

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

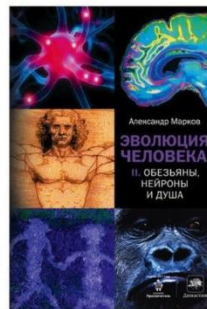
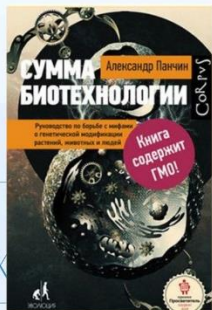
Международным десятилетием наук об устойчивом развитии

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.

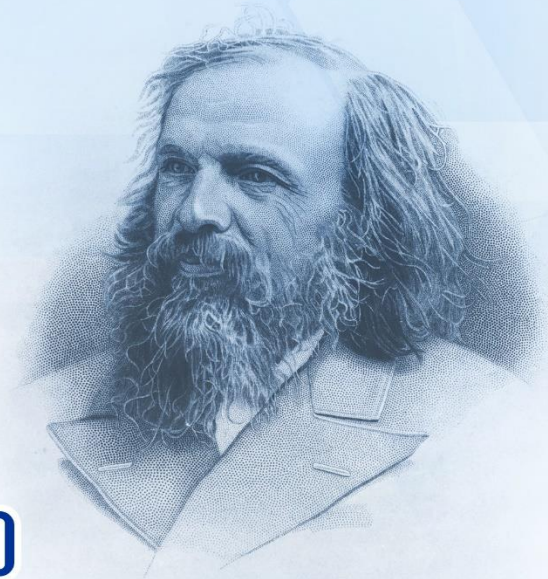
Фундаментальные науки, такие как физика, химия, биология и математика, сделали возможным появление самой идеи устойчивого развития. Благодаря им люди получили свободный доступ к воде и пище, энергии и технологиям связи. Именно они позволили понять последствия влияния человека на планету: разрушение озонового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

Самое интересное читать не нужно уметь, самое трудное читать не нужно уметь, самое нужное читать не нужно уметь, самое полезное читать не нужно уметь, самое красивое читать не нужно уметь, самое интересное читать не нужно уметь, самое трудное читать не нужно уметь, самое нужное читать не нужно уметь, самое полезное читать не нужно уметь, самое красивое читать не нужно уметь.

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



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

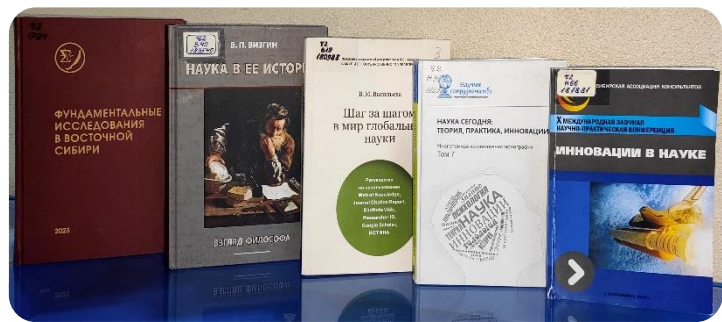


История развития науки

История развития науки

ВСЕ КНИГИ С КЛАССОВОЙ ВЫДАЮТСЯ





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.