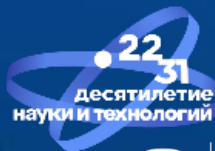


НАУКА СПАСЁТ МИР... ЗАВТРА!



8
ФЕВРАЛЯ

ДЕНЬ
РОССИЙСКОЙ
НАУКИ

*Научные открытия
меняют будущее быстрее,
чем мы думаем.*

Виртуальная выставка

Подготовила: специалист ИБРЦ ИРО Краснодарского края Корсун И.В.

«Путь в науке — это не устланная цветами
дорога, а тернистая тропа, требующая
бесконечного терпения и
самоотверженности».

**ОТ АТОМА
ДО КОСМОСА –**

**ПУТЬ, КОТОРЫЙ
ПРОДЕЛАЛА НАУКА...**



История и традиции праздника

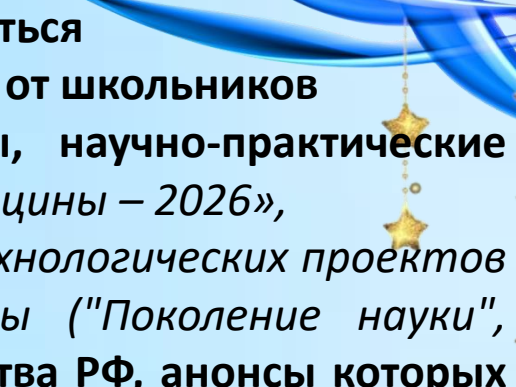
История праздника начинается еще со времен Петра I. По его велению в 1724 году именно 8 февраля был издан указ о развитии науки в российском государстве, благодаря чему появилась первая Академия наук и художеств. К 275-летию со дня основания Академии было решено учредить праздник «День российской науки»,

подробнее



Фишки для 2026 года:

- ✓ **AR-квест:** Развесьте по школе QR-коды, при сканировании которых на экране телефона «оживают» великие ученые (Ломоносов, Менделеев, Ковалевская) и дают задания.
- ✓ **Зона «Нейро-арт»:** Уголок с планшетом, где ученики с помощью нейросетей создают портреты ученых будущего.
- ✓ **Дресс-код:** Предложите ученикам прийти в элементах стиля «Sci-Fi» или в белых халатах.



Ко Дню науки в России 8 февраля 2026 года будет проводиться множество конкурсов и мероприятий для всех возрастов – от школьников до молодых ученых, включая всероссийские форумы, научно-практические конференции (например, «Актуальные проблемы биомедицины – 2026», «Наука будущего — наука молодых»), конкурсы научно-технологических проектов (например, «Технологии Первых»), творческие конкурсы ("Поколение науки", "Лестница наук") и премии Президента РФ и Правительства РФ, анонсы которых появятся в конце 2025 - начале 2026 года.

Основные направления конкурсов:

- ✓ Научно-исследовательские: Конкурсы работ, конференции по различным областям, проекты в АПК, экологические конкурсы.
- ✓ Технологические: Проекты, связанные с новыми технологиями, стартапы.
- ✓ Творческие: Конкурсы рисунков, фотографий, литературно-театральные конкурсы, посвященные науке и России.
- ✓ Образовательные: Конкурсы для студентов СПО, школьников, проекты в рамках "Движения Первых".

Где искать информацию:

- ✓ Портал «Научная Россия» [научная Россия](https://nauchnaya-rossiya.ru/). Сайты крупных университетов и НИИ.
- ✓ Ресурсы, связанные с «Движением Первых» движение первых.
- ✓ Конкурсные площадки и центры поддержки науки, такие как МЦНС «Наука и Просвещение».
- ✓ Следите за новостями на сайтах организаторов: students.interclover.ru, integraciya.org, future4you.ru, pedakademy.ru.
- ✓ Поисковые запросы, такие как «Конкурсы ко Дню науки 2026» или «Всероссийские конкурсы для школьников 2025-2026», помогут найти актуальные предложения.

К Дню науки 2026 года в России для детей и школьников проводится множество конкурсов, таких как Всероссийские конкурсы «Наука глазами детей», «Первые шаги в науке», «Грани науки», «Лестница наук», а также различные творческие и проектные конкурсы, где дети представляют свои исследования, поделки, рисунки и проекты, демонстрируя интерес к науке в разных форматах.

Хочешь изменить мир?
Стань учёным!
Просто сделайте открытие — и ваша
фотография попадёт в учебники.

КОНКУРСЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ



Научно-исследовательские и проектные конкурсы:

- ✓ **«Первые шаги в науке»:** Конкурс научно-исследовательских и творческих работ для детей 7-14 лет, включает заочный и очный этапы.
- ✓ **«Наука глазами детей»:** Всероссийский конкурс для школьников, приуроченный ко Дню науки.
- ✓ **«Грани науки»:** Конкурс проектно-исследовательских работ учащихся, организованный Академией Педагогики.
- ✓ **«Лестница наук»:** Всероссийский конкурс научно-практических и исследовательских работ с очным этапом в Москве в январе и апреле 2026 года.
- ✓ **«Время вдохновения»:** Конкурс с номинациями "Если бы наука была...", рисунками, фото и другими творческими работами.



05.02.2026 — Всероссийский конкурс для детей школьного возраста «Наука глазами детей»

подробнее



01.01.2026 – 23.04.2026 . Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ»

подробнее



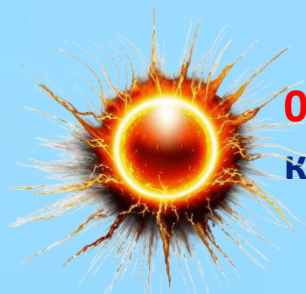
подробнее



20.02.2026 — Будущее науки: национальный конкурс школьных исследовательских проектов. Прием заявок до **20 февраля 2026** года.

14 октября 2025 - май 2026. Всероссийский конкурс научно-популярного видео «Знаешь? Научи!»

подробнее



01 сентября - 20 августа 2026. Международный конкурс «Живая энергия»

01 сентября—30 мая 2026 VIII Международный конкурс исследовательских работ школьников «Research start»

01 сентября—30 августа 2026 II Международный конкурс проектов школьников «Путешествие во времени»



НАУКА

И ОБРАЗОВАНИЕ ON-LINE

подробнее



«Наука — это цвет самой жизни».

А. И. Герцен.

ЦВЕТА НАУКИ



Мир науки многогранен и красочен.

**Новые материалы,
археологические находки,
уникальные животные и растения —
ученые работают с яркой палитрой
самых разных исследовательских
объектов, а Российский научный
фонд поддерживает их в этом.**

**Предлагаем вместе с нами выбрать
свой научный цвет года, а также
предложить свой по [ссылке](#)**

РНФ



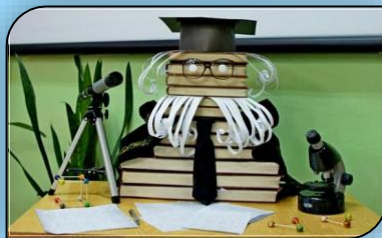
У науки нет сценария!
«Наука — это приключение, полное
неожиданностей и сюрпризов. Мы
отправляемся в путь, не зная точно, куда
приведет дорога.»— К. Сэган

СЦЕНАРИИ



Сценарий праздника День Российской науки

подробнее



44 названия.

Сценарии мероприятий

1. «Великие достижения великого народа» презентация
2. «Великие изобретатели и их изобретения» интеллектуально-познавательная игра
3. «Великие химики в искусстве» внеклассное мероприятие
4. «Весёлые науки без скуки» игровая программа для младших школьников
5. «Да здравствует наука!» классный час
6. «Да здравствует, российская наука!» тематический классный час
7. «День науки» внеклассное мероприятие для детей 8-10 лет
8. «День наук» классный час
9. «День науки» сценарий мероприятия
10. «День науки» сценарий мероприятия для учащихся с акцентом на физику, химию, математику ... и еще 34 мероприятия

подробнее



Учёные тоже плачут...
от счастья открытий

НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ДЕТЕЙ И РОДИТЕЛЕЙ.



[«День российской науки»: как разговаривать с детьми о важном](#)

[Наука – детям: на сайте «наука.рф» открылись «Научные детские страницы»](#)

[Научное Шоу профессора Николя – Блог](#)

Научная Россия. [Наука детям](#)

[Научная детская страница](#)

[Анекдот
про то,
как Ньютон
на тот свет
попал](#)



Изобретение и открытие. В чем разница?

Изобретение создаёт что-то совершенно новое, ранее не существовавшее в природе или человеческих знаниях, в то время как открытие выявляет то, что ранее существовало, но находилось вне человеческих знаний.

Кроме того, изобретения могут регистрироваться (патентоваться), а открытия не могут быть запатентованы, они выражаются в общественном или профессиональном признании, например, путём присвоения Нобелевской премии

***Каждый день – твоё открытие,
Каждый час – твоё творенье!
Может, ты - тот, кто в будущем,
Внесёт своё изобретенье!
Так читай, мечтай, играй,
И вопросы задавай:
Как? Зачем? И почему?
Мир открытий – по плечу тому;
Кто любопытен и смел,
Кто не боится пробовать и делать!***



подробнее



Кто сказал,
что наука скучна?

ВИКТОРИНЫ И ТЕСТЫ. КРОССВОРДЫ.



Викторина «Научный вопрос».

Интерактивная игра превратит участников в настоящих исследователей. Им предстоит разгадать загадки из самых разных областей знаний: от кинематографа и музыки до ядерной физики и космонавтики.

подробнее



подробнее



Викторина «Мир науки»



Тесты о науке

подробнее

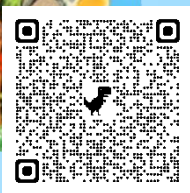


Тесты по теме "Наука- онлайн» :

- ✓ [Наука. Роль науки в развитии общества.](#)
- ✓ [Русские ученые и их изобретения](#)
- ✓ [Русские ученые и изобретатели. Тест на эрудицию](#)
- ✓ [Викторина "Очевидное - невероятное"](#)
- ✓ [Наука в современном обществе и т.д.](#)

и еще есть - выбор тем богатый!.

подробнее



Остров учёных: Э. Успенский - читать онлайн

Пьеса-повесть, которую можно играть в театре, а также читать дома, лежа на диване. «На одном очень обжитом острове живут ученые. Они готовят новые изобретения для человечества: волшебные семена, замечательные лекарств помогающие спать. И вот однажды на остров прибывает группа лиц с высшим пиратским образованием...»

Читать онлйн

9 онлайн-библиотек с научной и познавательной литературой

Составили список площадок, где можно бесплатно читать просветительскую и научную литературу. Как правило, они не требуют регистрации, а сами книги и статьи можно скачать, чтобы читать на удобном устройстве. Некоторые сервисы рецензируют и оценивают издания, чтобы читателям было легче ориентироваться в каталоге.

СПИСОК
Знаменитые
учёные
и философы
России

Ученые Российской науки



ПРЕЗЕНТАЦИИ

онлайн



онлайн



Кроссворд:

Галилео Галилей

онлайн



Кроссворд:

Герои Науки

Кроссворд

М. В. Ломоносов

онлайн



Кроссворд:

Русские учёные



онлайн



Кроссворд:

Царство науки



Стереотип о том, что мужчины придумали все важные изобретения и совершили все значимые открытия, силен до сих пор. Даже несмотря на то, что женщины также внесли большой вклад в развитие науки и создали не меньше полезных штук.



Пройдите тест и проверьте, знаете ли вы, кто именно изобрёл предметы, которыми мы пользуемся каждый день.

1. Шёл 1913 год. Юная Мейбл Уильямс собиралась на свидание. Девушка крутилась перед зеркалом, и у неё никак не получалось сделать свои глаза с белёсыми ресницами выразительнее. Член семьи Мейбл, видя такие невероятные мучения, решил помочь девушке и изобрёл тушь....

Кто был этим изобретателем?

Мужчина или женщина?



онлайн



ТЕСТ: Чушь или научный факт? Проверьте, что вы знаете об окружающем мире

Современный человек сталкивается с огромным потоком информации. Её не всегда просто отфильтровать и понять, что перед нами: истина, доказанная исследователями, или псевдонаучный бред. В итоге наш багаж знаний зачастую оказывается переполненным всякими мифами. Попробуйте разобраться, что хранится в чертогах вашего разума.

Если монетка, брошенная с небоскрёба, попадёт в голову прохожему, это его убьёт. Под действием силы притяжения она наберёт такую скорость, что сможет пробить череп.

Чушь или научный факт?



онлайн



в чем сила?

в истине




Кто сказал,
что наука скучна?



О НАУКЕ НЕСЕРЬЕЗНО



Несерьезно о серьезном

- Несерьезно о серьезном: как юмор помогает говорить о науке  ЖМИ
- Ученые тоже шутят. О науке несерьезно.  ЖМИ
- Лучшие анекдоты про науку и людей науки  ЖМИ

Ученые доказали, что самое большое количество витаминов содержится в аптеке.



Анекдоты про учёных

Интервью с именитым ученым:
— Скажите, почему вы решили заняться поиском разума в космосе?
— На Земле я уже искал.



читать



Научный анекдот

 КОТ
ШРЕДИНГЕРА

Знание — это сундук
с сокровищами, а ключом
к нему является практика.



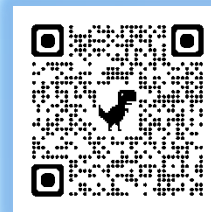
КНИЖНЫЕ СТРАНИЦЫ



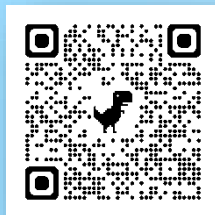
Виртуальный читальный зал

читать онлайн

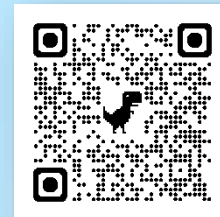
Книги по **всем** научным дисциплинам



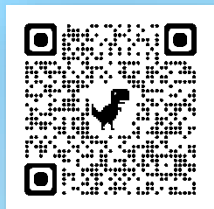
Научная литература



Наука и Образование



Научная фантастика



Самые читаемые сказки о науке

Читать онлайн

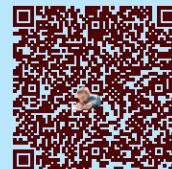


Хитрая наука — русская народная сказка. Аудиосказка.



50 сказок о науке. Сказка о камнях, летающих по небу

Читать онлайн



Шапка-невидимка, наливное яблочко, Кощеева игла. Какие космические технологии спрятаны в русских сказках



Читать онлайн



Самые читаемые сказки про изобретения

Сказки, в которых описываются изобретения



Книги о науках: читать онлайн



аст
Издательство

Простая наука для детей. Книги издательства «АСТ»

Читать онлайн



читать онлайн



Лучшие стихи Конкурса День Детей-Изобретателей



Стихи о науке и ученых



Стихи о науке и ученых 2



ИЗОБРЕТАТЕЛИ В СТИХАХ И СКАЗКАХ



СТИХИ ПРО НАУКУ



ЦИТАТЫ О НАУКЕ



“
Наука - это **ПОЗНАНИЕ**.
Познание нового, неизвестного.
Познать науку - значит познать
истину.

Умарова Елена Романовна,
студент 3 курса физико-математического
факультета

“
Наука- это область человеческой
деятельности, направленная на
ОТКРЫТИЕ каких-либо новых фактов в
разных областях. Сама наука приносит
нам свои разнообразные определения.

Ильдибаева Алина Андреевна,
студент 3 курса физико-математического
факультета

“
Для меня наука- это **ПОИСК**.
Поиск чего-то нового,
уникального и даже
фантастического. Ведь самое
прекрасное-это неизведанное.

Жамурзова Юлия Мухамедова,
студент 3 курса
физико-математического
факультета

“ Наука это...”

“
Наука -это постоянное **ДВИЖЕНИЕ** вперед.
Не стоять на месте, двигаться вперед и никогда
не сдаваться!

Бородянский Иван Андреевич,
студент 3 курса
физико-математического факультета

“
Что же для меня наука?
Наука - это всё. Настоящее , прошлое
и разумеется, будущее. Это вклад
мыслей, труда в общечеловеческий
ПРОГРЕСС.

Антонов Артем Игоревич,
студент 3 курса физико-математического
факультета

“
Наука- это не стоящая на месте
область познания, открывающая
новые возможности в различных
сферах жизни . Наука- это
ВЕЧНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ.

Парашина Юлия Олеговна,
студент 3 курса физико-математического
факультета

“
«Наука- это **САМОРАЗВИТИЕ**. Это не только сложные
дисциплины с трудными терминами и определениями, но
и мысли человека, его взгляды, мировоззрение и мораль,
которые будут понятны только ему, но это будет только
его наука и его жизнь. Даже общаясь с людьми, мы
познаем их как науку.

Павлова Ирина Андреевна,
студент 3 курса физико-математического
факультета

“
Наука - это **ИСТИНА**! Это достоверные,
обоснованные, объективные данные.

Лазовская Валерия Владимировна,
студент 3 курса физико-математического
факультета

Фильм или книга,
книга или фильм?



КИНОЗАЛ

КИНОСФЕРУМ О НАУКЕ

Сериалы

Фильмы

Трейлеры



смотреть



Первая национальная
платформа детско-
юношеского контента

Правильный, патриотический
и образовательный детский
контент, одобренный
Министерством просвещения,
Министерством культуры и
рекомендованный
Министерством ...





**Науки юношей питают,
Отраду старым подают,
В счастливой жизни украшают,
В несчастной случай берегут;
В домашних трудностях утеха
И в дальних странствах не помеха.
Науки пользуют везде,
Среди народов и в пустыне,
В градском шуму и наедине,
В покое сладки и в труде.**

1747 г. М. Ломоносов
(Отрывок из Оды на день восшествия
[...] Елисаветы)



Конечно, знаниям нет предела!

Так вы берите, познавайте все,

Что есть для вас у Госпожи Науки!

И вновь:

Дерзайте!

Пробуйте!

Творите!

Источники:

1. День российской науки 2026: история и традиции праздника // КП.РФ. URL: <https://www.kp.ru/family/prazdniki/den-rossijskoj-nauki> (дата обращения: 24.01.2026).
2. Всемирный день науки за мир и развитие // Calend.Ru. URL: <https://www.calend.ru/holidays/0/0/2660> (дата обращения: 24.01.2026).
3. Самые читаемые сказки о науке // Skazkaplus.ru. URL: <https://skazkaplus.ru/tag/tematicheskie-skazki/skazki-o-nauke> (дата обращения: 24.01.2026).
4. Хитрая наука — русская народная сказка // Deti-online.com. URL: <https://deti-online.com/skazki/russkie-narodnye-skazki/hitraja-nauka> (дата обращения: 24.01.2026).
5. Аудиосказка Хитрая наука // Deti-online.com. URL: <https://deti-online.com/audioskazki/russkie-narodnye-skazki-mp3/hitraja-nauka> (дата обращения: 24.01.2026).
6. 50 сказок о науке. Сказка о камнях, летающих по небу // Элементы.ру. URL: https://elementy.ru/nauchno-populyarnaya_biblioteka/432216/50_skazok_o_nauke_Skazka_o_kamnyakh_letayushchikh_po_nebu (дата обращения: 24.01.2026).
7. Шапка-невидимка, наливное яблочко, Кощеева игла. Какие космические технологии спрятаны в русских сказках // Life.ru. URL: <https://life.ru/p/1697103> (дата обращения: 24.01.2026).
Ниже представлен библиографический список интернет-ресурсов согласно ГОСТ Р 7.0.5—2008 («Библиографическая ссылка») с датой обращения 24 января 2026 г.:
8. День российской науки 2026: история и традиции праздника // КП.РФ. URL: <https://www.kp.ru/family/prazdniki/den-rossijskoj-nauki> (дата обращения: 24.01.2026).
9. Всемирный день науки за мир и развитие // Calend.Ru. URL: <https://www.calend.ru/holidays/0/0/2660> (дата обращения: 24.01.2026).
10. Самые читаемые сказки о науке // Skazkaplus.ru. URL: <https://skazkaplus.ru/tag/tematicheskie-skazki/skazki-o-nauke> (дата обращения: 24.01.2026).
11. Хитрая наука — русская народная сказка // Deti-online.com. URL: <https://deti-online.com/skazki/russkie-narodnye-skazki/hitraja-nauka> (дата обращения: 24.01.2026).
12. Аудиосказка Хитрая наука // Deti-online.com. URL: <https://deti-online.com/audioskazki/russkie-narodnye-skazki-mp3/hitraja-nauka> (дата обращения: 24.01.2026).
13. 50 сказок о науке. Сказка о камнях, летающих по небу // Элементы.ру. URL: https://elementy.ru/nauchno-populyarnaya_biblioteka/432216/50_skazok_o_nauke_Skazka_o_kamnyakh_letayushchikh_po_nebu (дата обращения: 24.01.2026).
14. Шапка-невидимка, наливное яблочко, Кощеева игла. Какие космические технологии спрятаны в русских сказках // Life.ru. URL: <https://life.ru/p/1697103> (дата обращения: 24.01.2026).
15. Самые читаемые сказки про изобретения // Skazkaplus.ru. URL: <https://skazkaplus.ru/tag/tematicheskie-skazki/skazki-pro-izobreteniya> (дата обращения: 24.01.2026).
16. Сказки, в которых описываются изобретения: топ 10 // Kakizobreli.ru. URL: <https://kakizobreli.ru/skazki-v-kotoryx-opisyvayutsya-izobreteniya-top-10> (дата обращения: 24.01.2026).

