

# НАУКА СПАСЁТ МИР... ЗАВТРА!

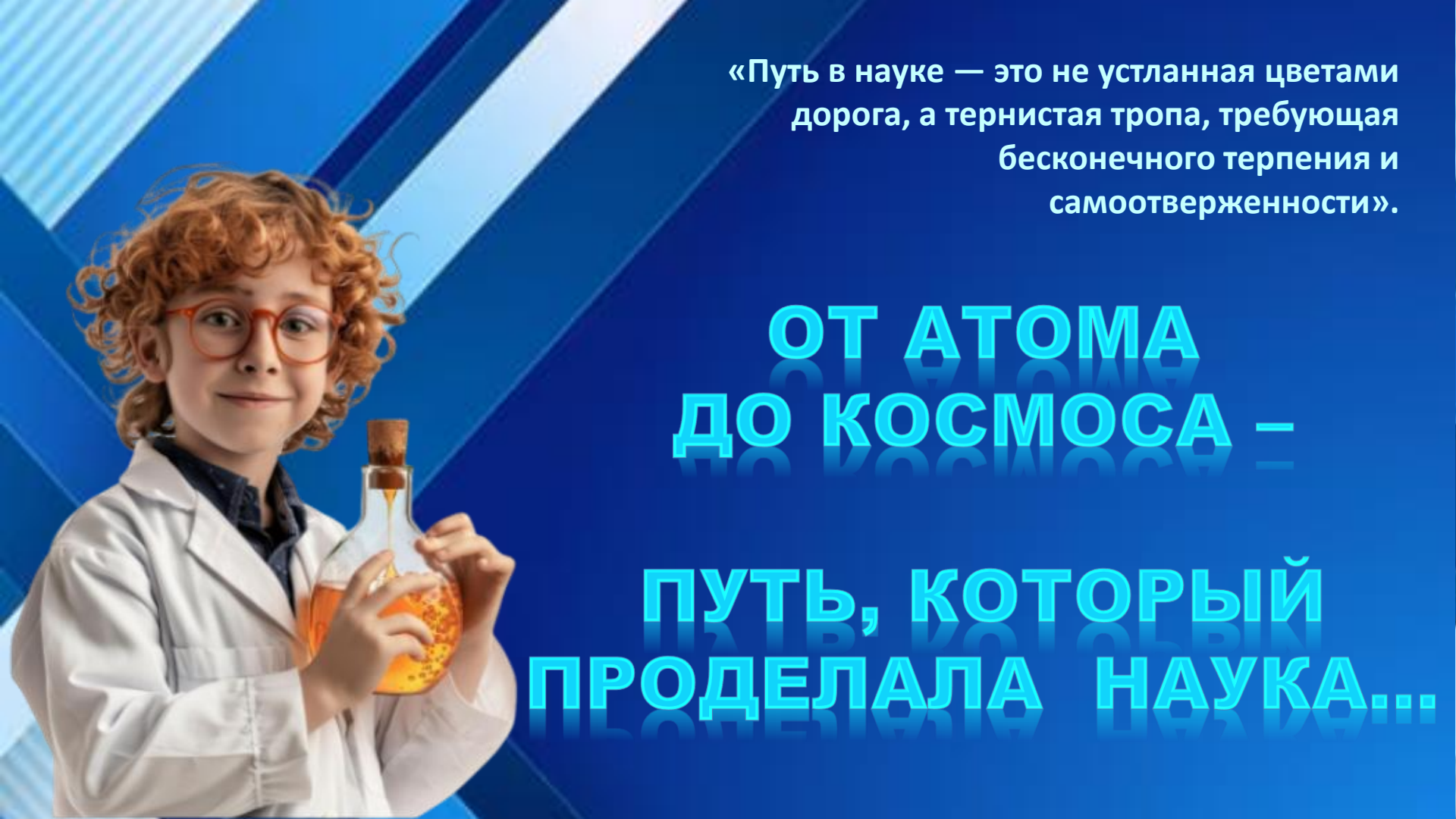


8 | ДЕНЬ  
РОССИЙСКОЙ  
НАУКИ  
ФЕВРАЛЯ

*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](#). 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», «Границы 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.
- ✓ **«Границы науки»:** Конкурс проектно-исследовательских работ учащихся, организованный Академия 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»](#)

[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. Саган

# СЦЕНАРИИ

# Сценарий праздника День Российской науки

подробнее



## Сценарии мероприятий

**44 названия.**

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.



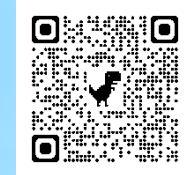


## «День российской науки»: как разговаривать с детьми о важном

Наука – детям: на сайте «наука.рф» открылись «Научные детские страницы»



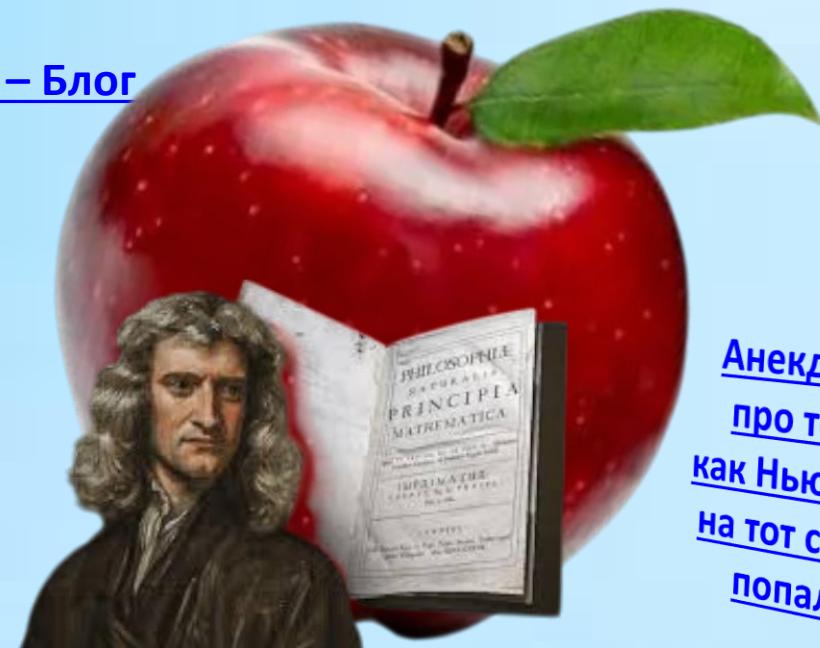
## Научное Шоу профессора Николя – Блог



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 лекарства помогающие спать. И вот однажды на остров прибывает группа лиц с высшим пиратским образованием...»

[Читать онлайн](#)



# 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.



Ученые Российской науки



ПРЕЗЕНТАЦИИ

онлайн



онлайн



Кроссворд:  
Галилео Галилей



онлайн



Кроссворд:  
Герои Науки  
Царство науки

онлайн



Кроссворд:  
Герои Науки

онлайн



Кроссворд:  
Русские учёные



Стереотип о том, что мужчины придумали все важные изобретения и совершили все значимые открытия, силён 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 кривилась 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?



ЖМИ



Кто сказал,  
что наука скучна?



# О НАУКЕ НЕСЕРЬЕЗНО



# Несерьезно о серьезном

■ [Несерьезно о серьезном: как юмор помогает говорить о науке](#)



■ [Ученые тоже шутят. О науке несерьезно.](#)



■ [Лучшие анекдоты про науку и людей науки](#)



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.

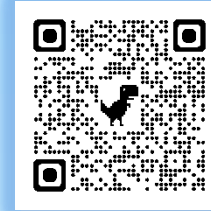
# КНИЖНЫЕ СТРАНИЦЫ



# Виртуальный читальный зал

## читать онлайн

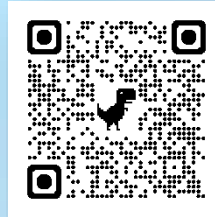
Книги по **всем** научным дисциплинам



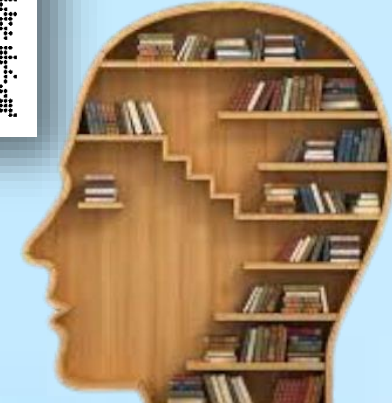
Научная литература



Наука и Образование



Научная фантастика



**Самые читаемые сказки о науке**



**Хитрая наука — русская народная сказка. Аудиосказка .**



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



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



**Самые читаемые сказки про изобретения**



## Сказки, в которых описываются изобретения



Читать онлайн



## Книги о науках: читать онлайн



Простая наука для детей. Книги издательства «АСТ»

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.

Ильыбаева 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 **САМОРАЗВИТИЕ**. Это не только сложные  
дисциплины с трудными терминами и определениями, но  
и мысли человека, его взгляды, мировоззрение и мораль,  
которые будут поняты 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 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 **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



Первая национальная  
платформа детско-  
юношеского контента



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

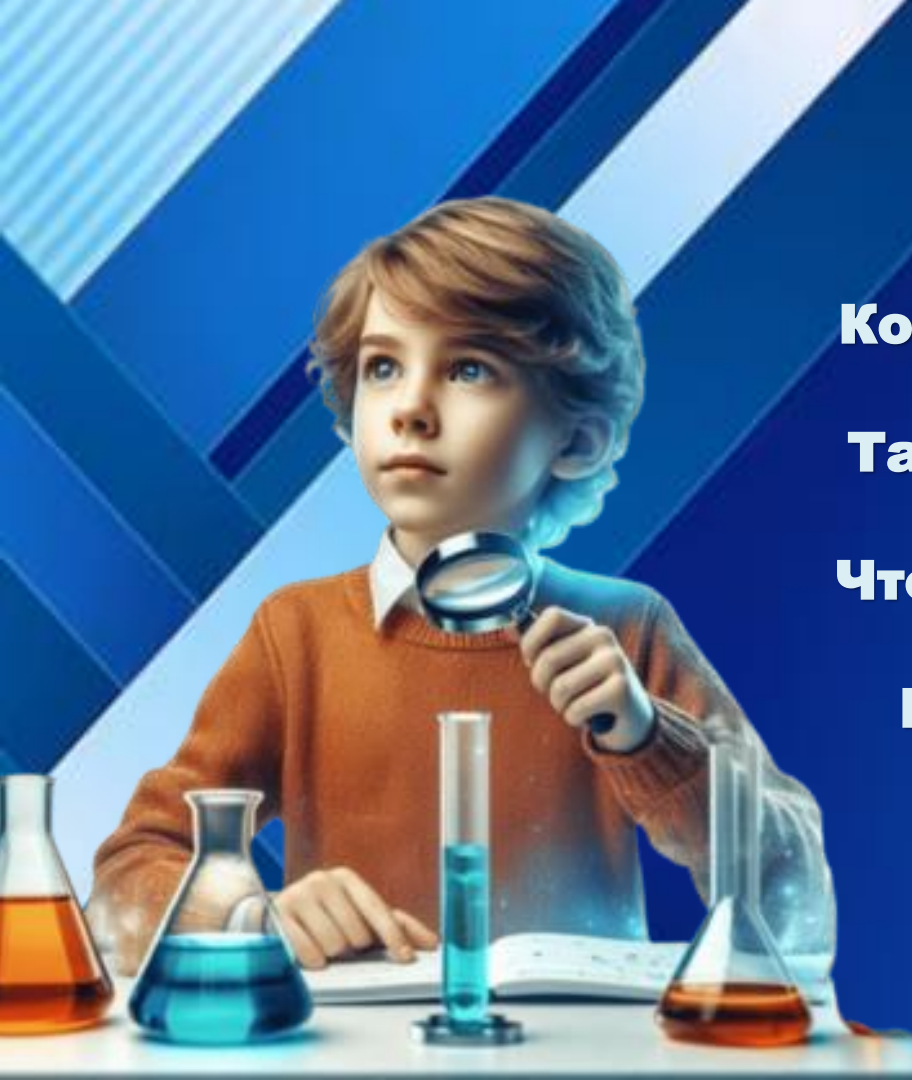


КИНО  
СФЕРУМ.РФ



**Науки юношай питают,  
Отраду старым подают,  
В счастливой жизни украшают,  
В несчастной случай берегут;  
В домашних трудностях утеша  
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  
[...] Елизаветы)



**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](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> 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](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).