



НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ТУРИЗМ В РОССИИ: ЧТО ЭТО, ЗАЧЕМ НУЖЕН И КАКИМ БЫВАЕТ

ЦИФРЫ:



ДМИТРИЙ ЧЕРНЫШЕНКО,
вице-премьер правительства РФ

«« Доля туризма в ВВП России составляет **2,6%**. Этот показатель нужно увеличить «в разы» до 2030 года. »»



ВЛАДИМИР ПУТИН,
президент РФ

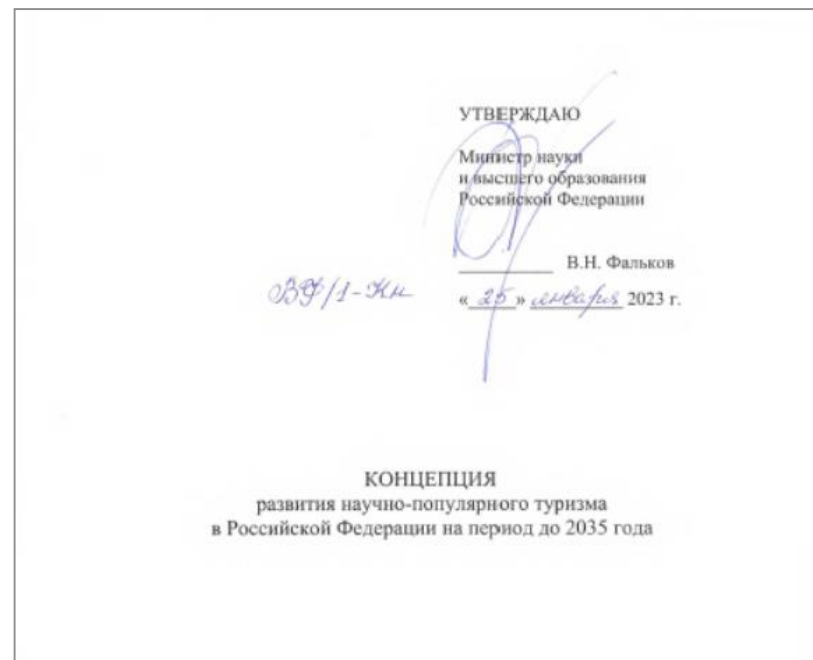
«« Вклад туризма в ВВП России к 2030 году должен удвоиться до **5%**. »»

ЧТО ЭТО:



ВАЛЕРИЙ ФАЛЬКОВ,
министр науки и высшего образования РФ

Программа научно-популярного туризма сделает науку еще более доступной для общества, а также, что наиболее важно, позволит студентам своими глазами увидеть уникальные лаборатории, высокотехнологичное оборудование, разработки наших ученых и многое другое.



УТВЕРЖДАЮ
Министр науки
и высшего образования
Российской Федерации
В.Н. Фальков
« 25 » сентября 2023 г.

КОНЦЕПЦИЯ
развития научно-популярного туризма
в Российской Федерации на период до 2035 года



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Председателя
Правительства Российской Федерации
Д.Чернышенко

* 19 * декабря 2022 г.
№ 15406п-П18

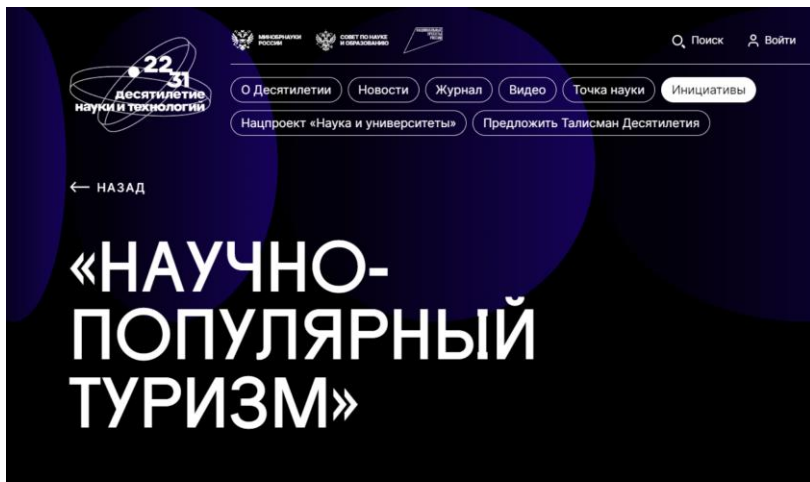
ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ("ДОРОЖНАЯ КАРТА")
по развитию научно-популярного туризма в Российской Федерации,
разработанный в целях привлечения талантливой молодежи в сферу исследований и разработок,
а также повышения доступности информации о достижениях и перспективах российской науки

№	Наименование инициативы	Описание	Источники финансирования	Срок	Ответственный исполнитель
Меры нормативного и организационного характера					
1.	Формирование межведомственной рабочей группы по развитию научно-популярного туризма	представить на обсуждение с ответственными исполнителями (в т.ч. с участием членов Экспертного совета по определению национальных туристских маршрутов и рабочей группы по развитию студенческого (молодежного) туризма Совета	не требует финансирования	2022 г., далее - ежегодно	Минобрнауки России, Минэкономразвития России, Министрствам просвещения, культуры, спорта, туризма и молодежи, Минпросвещения России, Координационный совет по



ЧТО ЭТО:

Научно-популярный туризм — это синтез путешествия и науки, это возможность побывать в передовых лабораториях и на уникальных научных установках, лично познакомиться с людьми, которые совершили научные открытия.



ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ИНФОРМАЦИИ О ДОСТИЖЕНИЯХ И ПЕРСПЕКТИВАХ РОССИЙСКОЙ НАУКИ



Юрий Оганесян,
академик РАН

Цель работы ученых —
повысить качество жизни людей.
Поэтому важно, *во-первых*,
объяснить это людям,
во-вторых, видеть реакцию общества
на открытия и разработки
исследователей.



НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ТУРИЗМ

ЗАЧЕМ НУЖЕН

ПОЛУЧЕНИЕ НОВЫХ ЗНАНИЙ, ПРИВЛЕЧЕНИЕ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЁЖИ В СФЕРУ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

Согласно результатам опроса ВЦИОМ,
большинство россиян (74%) хотели бы,
чтобы их дети в качестве
своего профессионального пути
выбрали научную работу.

При этом, подавляющее
число респондентов (92%)
не смогли назвать
имена современных российских ученых
или инженеров.



НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ТУРИЗМ

КАКИМ БЫВАЕТ

Экскурсии в научные центры/
лаборатории



Научно-образовательные
экспедиции для школьников



Научное волонтерство





НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ТУРИЗМ

ПРОЕКТЫ

scienceid.net Все проекты научно-популярного туризма

SCIENCE-ID

Наша Лаба Пользователи Мероприятия Вакансии Путешествие в науку
Волонтерство Новости Карта СМУ и СНО Региональные меры поддержки

Войти Регистрация

Главная Путешествие в науку

Все проекты научно-популярного туризма

Выберите регион

- Научно-популярный тур "Путешествие в науку. Крымский спринт" [2 дня] Республика Крым
- Научно-популярный тур "Путешествие в науку. Крымский калейдоскоп" [3 дня] Республика Крым
- Научно-популярный тур "Путешествие в науку. Крым - полуостров открытый" [3 дня] Республика Крым

scienceid.net Все проекты научно-популярного туризма

Главная Путешествие в науку

Все проекты научно-популярного туризма

Краснодарский край

- Путешествие в науку. Центр Сочи [1 день]
Туристы увидят лаборатории ФИЦ "Субтропический научный центр Российской академии наук" и научатся делать прививки деревьям под руководством научных сотрудников ботанического сада "Дерево Дружбы". Краснодарский край
- Путешествие в науку. Адлер и Федеральная территория Сириус [1 день]
Программа включает знакомство с НИИ Медицинский институт приматологии, парком науки и искусства "Сириус" и взгляд на олимпийское наследие с точки зрения ученых и инженеров Краснодарский край
- Путешествие в науку. Сочи [3 дня]
Вы думали, что Сочи – это пляжи, пальмы и горы? А вот и не только! Мы создали уникальную программу, которая станет отличным поводом приехать в Сочи в любое время года! Вы увидите Сочи совсем другим – интеллектуальным, прогрессивным, интересным! Краснодарский край



НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ТУРИЗМ

ПРОЕКТЫ

наука.рф Научно-популярный туризм | Наука.рф пересказать

МАРШРУТЫ В РЕГИОНАХ

КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ


КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

ПУТЕШЕСТВИЕ В НАУКУ

СОЧИ

Умное приключение в субтропиках! Вы думали, что Сочи – это пляжи, пальмы и горы? А вот и не только! Мы создали уникальную программу, которая станет отличным поводом приехать в Сочи в любое время года! Вы увидите Сочи совсем другим – интеллектуальным, прогрессивным, интересным!

[Забронировать тур](#)




КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ

ПУТЕШЕСТВИЕ В НАУКУ

АДЛЕР И ФЕДЕРАЛЬНАЯ ТЕРРИТОРИЯ СИРИУС

Умное приключение в субтропиках!

[Забронировать тур](#)



Астрофизическая оптическая обсерватория КубГУ

Уникальный объект Федерального и краевого значения, появившийся 4 октября 1957 года как Станция оптического наблюдения ИСЗ № 1027 Астрономического совета АН СССР. 21 октября 2010 года прошла модернизация и запуск Астрофизической обсерватории КубГУ с международным кодом С40. Станция и астрофизическая обсерватория участник большого количества международных, советских и российских проектов в области наблюдательной астрономии, астрофизики и космонавтики.





Геологический музей КубГУ

Музей содержит более 5000 интересных и редких экспонатов, собранных в многочисленных экспедициях, путешествиях и поездках аспирантов, студентов и преподавателей географического факультета.

По содержанию фонды делятся на коллекции природных минералов, кристаллов, горных пород, окаменелостей. В музее представлены крупные блоки разновидностей кварца, друзы кристаллов горного хрусталя, аметиста, друзы кальцита, серы, дендриты и пластины меди. Уникальной является экспозиция полезных ископаемых Краснодарского края.

ЗООЛОГИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ

Научная коллекция состоит из многочисленных видов, представителей позвоночной и беспозвоночной фауны Краснодарского края, представителей Красной книги животных России и Кубани.






Ботанический сад КУБГУ

(памятник природы, музей редких и исчезающих растений, эндемиков Кавказского региона, Центр интродукции и акклиматизации растений)

Расположен на 16 гектарах земли. В Ботаническом саду произрастает более двух с половиной тысяч видов и сортов древесных, кустарниковых и травянистых растений, в т.ч. редких и исчезающих, занесенных в Международную Красную книгу, Красную книгу России, Красную книгу Краснодарского края.

Сотрудниками Ботанического сада созданы коллекции лекарственных, эфиромасличных, декоративных растений, в том числе пионов, ирисов, гемеркалисов, хризантем, георгин. Уникальной и единственной в России является полная коллекция водных растений.



Научно-популярные маршруты КубГУ

Ждем ваших
предложений!