



# О ПРОЕКТАХ И МЕРОПРИЯТИЯХ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В 2023 ГОДУ



# «НАУКА РЯДОМ»

Задачи Десятилетия науки и технологий

## ЗАДАЧА № 1 ПРИВЛЕЧЕНИЕ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ В СФЕРУ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

В СЕКТОРЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В РОССИИ РАБОТАЕТ БОЛЕЕ 662,7 ТЫС. ЧЕЛОВЕК — ИНЖЕНЕРОВ, ТЕХНИКОВ, КОНСТРУКТОРОВ, ЛАБОРАНТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ 340 ТЫС. ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ. НО ЛЮДЯМ ЧАСТО КАЖЕТСЯ, ЧТО НАУКА — ЭТО «БАШНЯ ИЗ СЛОНОВОЙ КОСТИ», А УЧЕНЫЕ РЕШАЮТ ПРОБЛЕМЫ, НЕ СВЯЗАННЫЕ С РЕАЛЬНОЙ ЖИЗНЬЮ.

БЕЗОПАСНАЯ СРЕДА, ЧИСТЫЙ ВОЗДУХ, ХОРОШАЯ МЕДИЦИНА, КОМФОРТНЫЕ ДОМА, УДОБНЫЙ ТРАНСПОРТ, НАДЕЖНАЯ СВЯЗЬ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ — ВСЕ ЭТО РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ.

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ СОКРАТИТЬ ДИСТАНЦИЮ МЕЖДУ ОБЩЕСТВОМ И НАУЧНОЙ СФЕРОЙ, В РАМКАХ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ЗАПУЩЕНА ИНИЦИАТИВА «НАУКА РЯДОМ». КЛЮЧЕВОЙ ОСОБЕННОСТЬЮ ИНИЦИАТИВЫ ЯВЛЯЕТСЯ ЖИВОЕ, НЕПОСРЕДСТВЕННОЕ ОБЩЕНИЕ С УЧЕНЫМИ, ЖИВУЩИМИ И РАБОТАЮЩИМИ РЯДОМ, КОТОРЫЕ РАССКАЗЫВАЮТ О СВОЕЙ РАБОТЕ И ОТКРЫТИЯХ.



рядом.наука.рф

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



## РЕАЛИЗАЦИЯ ИНИЦИАТИВЫ ПОЗВОЛИТ ГРАЖДАНАМ РОССИИ



Познакомиться с ведущими отечественными учеными, проживающими в регионе, и их достижениями



Получить информацию о перспективах построения научной карьеры в родном крае и в целом в России



Посетить научные лаборатории и технологические предприятия, работающие в регионе, и принять участие в проводимых ими исследованиях



Узнавать современных героев — людей, которые сделали чрезвычайно важные открытия, — в лицо



Расширить познания об основах устройства мира и значимости науки для каждого человека, о развитии цивилизаций и стран

КУРАТОР  
ИНИЦИАТИВЫ

Муругов Александр Сергеевич  
+7 988 530-50-33 / A.Murugov@10nauki.ru

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ИНИЦИАТИВЫ



### «УЧЕНЫЕ В ШКОЛЫ»

Ученые из более чем **100** организаций выступили с научно-популярными лекциями в **300** школах для более чем **50** тыс. ребят, которые смогли в живом общении прочувствовать, как делается современная наука и как она помогает сделать мир лучше и безопаснее.



### ЭКСПУРСИИ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ И СТУДЕНТОВ В ЛАБОРАТОРИИ

В 2022 году **18** тыс. школьников посетили более **275** лабораторий. Ребята побывали на атомном ледоколе «Ленин» в Мурманске, научились выделять ДНК клубники в Ростове-на-Дону, обучили нескольким командам роботов в Казани.



### ЛЕКЦИИ УЧЕНЫХ

В 2022 году состоялось более **1000** открытых лекций современных ученых в научно-популярном формате

более чем в **80** регионах нашей страны. Ученые вышли за рамки университетов и лекционных аудиторий и прочли лекции о структуре вещества, исследованиях холодных морей, эволюции и многом другом в парках, музеях, библиотеках, торговых центрах и даже барах.

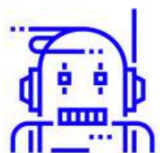


### ПРОЕКТ «НАУКА РЯДОМ»

В 2021 году портреты **150** молодых исследователей с информацией о сделанных ими открытиях были размещены на билбордах

в **55** регионах России. В 2022 году проект расширяется, к нему присоединилось

уже более **300** научных и образовательных организаций, каждая из которых разместит у себя билборды, баннеры и плакаты с фотографиями ведущих ученых и исследователей.



# «ШКОЛЬНИКИ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Задачи Десятилетия науки и технологий

## ЗАДАЧА № 1 ПРИВЛЕЧЕНИЕ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ В СФЕРУ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

ПУТЬ В БОЛЬШУЮ НАУКУ НАЧИНАЕТСЯ УЖЕ В ШКОЛЕ. СЕГОДНЯ ДОЛЯ ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ОТ 5 ДО 18 ЛЕТ, ОХВАЧЕННЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ В НАШЕЙ СТРАНЕ, УЖЕ ПРЕВЫСИЛА 75%. И ЗА ЭТОЙ ЦИФРОЙ СКРЫВАЮТСЯ НЕ ПРОСТО ОБЫЧНЫЕ УЧЕНИКИ «КВАНТОРИУМОВ» И КРУЖКОВ, А БУДУЩИЕ УЧЕНЫЕ И ИЗОБРЕТАТЕЛИ.

ЗАДАЧА ИНИЦИАТИВЫ — ДАТЬ ШКОЛЬНИКАМ ПОПРОБОВАТЬ СЕБЯ В НАУКЕ, МОТИВИРОВАТЬ И УВЕЛИЧИТЬ КОЛИЧЕСТВО ТАКИХ РЕБЯТ, КОТОРЫЕ ЗАХОТЯТ СТАТЬ УЧЕНЫМИ, ИНЖЕНЕРАМИ, ТЕХНОЛОГАМИ. БУДУТ СОЗДАНЫ НОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВОВЛЕЧЕНИЯ ШКОЛЬНИКОВ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, ПРОТИРАЖИРОВАНЫ ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ И ПОДГОТОВЛЕНЫ НОВЫЕ УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ ЧЕРЕЗ ИССЛЕДОВАНИЕ.



школьники.наука.рф

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Школьники



Учителя

## ИНИЦИАТИВА ПОЗВОЛИТ ШКОЛЬНИКАМ



Развить навыки изобретательства и научно-технического творчества



Участвовать в ранней профессиональной ориентации



Познакомиться с разными областями науки и техники



Провести свои первые исследования уже в школе

КУРАТОР  
ИНИЦИАТИВЫ

Баязитов Иван Михайлович  
+7 965 382-85-27 / I.Bayazitov@10nauki.ru

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ИНИЦИАТИВЫ



### СЕТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КРУЖКОВ И ЦЕНТРОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

В целях содействия ускоренному техническому развитию детей и реализации научно-технического потенциала молодежи в России сегодня создаются целые сети образовательных центров, обучение в которых ведется по востребованным программам образования, имеющим прикладную направленность. Детские технопарки «Кванториум», центры цифрового образования детей «IT-куб», «Дома научной коллаборации» и «Точки роста» успешно функционируют по всей стране. А для самых удаленных населенных пунктов доступны мобильные «Кванториумы».

С 2023 года такие образовательные центры начнут открывать и на новых территориях — в Луганской и Донецкой народных республиках.



### ПРОГРАММЫ «СИРИУСА» ПО НАПРАВЛЕНИЮ «НАУКА»

В образовательном центре «Сириус» для школьников, демонстрирующих успехи в точных, цифровых и естественных науках, организованы образовательные программы по математике, информатике, физике, химии, биологии, лингвистике и проектной деятельности; Всероссийский конкурс научно-технологических проектов «Большие вызовы»; Всероссийская образовательная инициатива по поиску и реализации научно-технологических проектов «Сириус. Лето: начни свой проект» и много других интересных проектов. Региональные центры для одаренных детей по модели «Сириуса» сегодня создаются в каждом регионе России.



### НАУЧНЫЕ СМЕНЫ В ДЕТСКИХ ЛЕТНИХ ЛАГЕРЯХ

Умные каникулы — это просто! Лучшие детские центры страны: «Артек», «Орленок», «Океан», «Смена» и открывшиеся 1 июня 2002 года «Алые паруса» — сегодня становятся уникальными площадками для тысяч талантливых ребят из разных уголков России и позволяют им открыть для себя удивительный мир науки. Свои тематические смены в крупнейших детских центрах России проводят Росатом, Курчатowski институт, Русское географическое общество и многие другие. Для детей разрабатываются тематические программы, насыщенные многочисленными встречами, экскурсиями и практической работой. В течение смены ребята обмениваются приобретенными знаниями и навыками, постигают научные вершины и готовят свои творческие проекты.



# «НАУЧНОЕ ВОЛОНТЕРСТВО»

Задачи Десятилетия науки и технологий

## ЗАДАЧА № 1 ПРИВЛЕЧЕНИЕ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ В СФЕРУ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

ВОЛОНТЕРСКОЕ ДВИЖЕНИЕ В РОССИИ АКТИВНО РАЗВИВАЕТСЯ: НА ДАННЫЙ МОМЕНТ В НЕМ ЗАДЕЙСТВОВАНО БОЛЕЕ 4 МЛН ГРАЖДАН ВСЕХ ВОЗРАСТОВ ИЗ САМЫХ РАЗНЫХ УГОЛКОВ СТРАНЫ. ВОЛОНТЕРЫ УЖЕ УЧАСТВУЮТ В СОЦИАЛЬНЫХ, КУЛЬТУРНЫХ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И МНОГИХ ДРУГИХ ПРОЕКТАХ.

ПО ИНИЦИАТИВЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, ПОДДЕРЖАННОЙ ПРЕЗИДЕНТОМ РОССИИ НА КОНГРЕССЕ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ — 2021, В РАМКАХ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ АКТИВНО РАЗВИВАЕТСЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПО ВОВЛЕЧЕНИЮ ВОЛОНТЕРОВ И В НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПРОЕКТЫ.

НАУЧНОЕ ВОЛОНТЕРСТВО – ЭТО ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПРИОБЩЕНИЯ ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ НЕ ИМЕЮТ ОТНОШЕНИЯ К МИРУ НАУКИ, К УЧАСТИЮ В РАЗЛИЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ. ВОЛОНТЕРЫ МОГУТ ПРИНИМАТЬ УЧАСТИЕ В СБОРЕ, ОБРАБОТКЕ И АНАЛИЗЕ ДАННЫХ, ФОТОФИКСАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ РАСТЕНИЙ ИЛИ ЖИВОТНЫХ, ОБУЧЕНИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА И МНОГОМ ДРУГОМ.



волонтерство.наука.рф

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Для всех



Научное сообщество

КУРАТОР  
ИНИЦИАТИВЫ

Гусев Леонид Владимирович  
+7 967 030-62-88  
L.Gusev@10nauki.ru

## РЕАЛИЗАЦИЯ ИНИЦИАТИВЫ ПОЗВОЛИТ ВОЛОНТЕРАМ



Внести личный вклад в научное развитие страны



Оказать содействие в получении научного результата, совершении открытия



Принять непосредственное участие в научных исследованиях, даже не обладая профессиональными компетенциями

### КАК СТАТЬ ВОЛОНТЕРОМ?



Зарегистрируйтесь на платформе Dobro.ru



Определитесь с тематикой, датами и регионом, введите их в поиск



Выберите интересующие вас проекты и отправьте заявку на участие



science.dobro.ru

### КАК НАЙТИ ВОЛОНТЕРОВ ДЛЯ ПОМОЩИ В ПРОЕКТЕ?



Зарегистрируйтесь на платформе Dobro.ru как организатор



Заполните форму проекта



Дождитесь заявки от волонтеров и выберите, кого хотите пригласить к участию

## ПРИВЛЕЧЕНИЕ ВОЛОНТЕРОВ К ПРОЕКТАМ ПОЗВОЛИТ УЧЕНЫМ



Расширить географию исследований



Сократить затраты времени и сил на обработку больших данных и поездки в отдаленные районы

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ИНИЦИАТИВЫ



### ВОЛОНТЕР-НАТУРАЛИСТ

В рамках проекта волонтеры делают фотографии флоры и фауны родного края. Анализ снимков с привязкой к их геолокации поможет создать уникальную глобальную базу данных растений, животных и природных явлений на всей территории России.



### ЭКОПАТРУЛЬ

Школьники собирают информацию о состоянии природы, а затем анализируют ее и предлагают пути решения выявленных проблем. Вместе с учеными они приобщаются к исследованиям, оказывают реальную помощь природоохранным организациям и учатся беречь природу.



### ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ

На основе сделанных волонтерами снимков объектов исторического и культурного наследия специалисты создают цифровые 3D-модели, которые позволяют не только реконструировать эти объекты, но и привлечь внимание к проблеме сохранения памятников истории и культуры.



### АТЛАС МИКРОБНЫХ СООБЩЕСТВ

Волонтеры проекта помогают биологам обрабатывать и анализировать на компьютере данные о ДНК микроорганизмов со всей Земли. Так создается интерактивный атлас мест обитания микробов, открываются неизвестные виды, появляются новые способы применения бактерий и вирусов.



# «НАУКА ПОБЕЖДАТЬ»

Задачи Десятилетия науки и технологий

**ЗАДАЧА № 1**  
**ПРИВЛЕЧЕНИЕ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ В СФЕРУ ИССЛЕДОВАНИЙ**  
**И РАЗРАБОТОК**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ СЕГОДНЯ — ЭТО ВАЖНЕЙШИЙ СОЦИАЛЬНЫЙ ЛИФТ!

ПОБЕДА В ТАКИХ СОРЕВНОВАНИЯХ ПОЗВОЛИТ ШКОЛЬНИКАМ НЕ ТОЛЬКО ОЦЕНИТЬ СВОИ ЗНАНИЯ, НО И ПОЛУЧИТЬ ЛЬГОТЫ ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ВУЗ МЕЧТЫ, А СТУДЕНТАМ И МОЛОДЫМ СПЕЦИАЛИСТАМ ДАСТ ВОЗМОЖНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И КАРЬЕРНОГО РОСТА.

А ТЫ ГОТОВ ПРОЯВИТЬ СЕБЯ?  
 УЧАСТВУЙ В КОНКУРСАХ ИНИЦИАТИВЫ «НАУКА ПОБЕЖДАТЬ»!

## ИНИЦИАТИВА ПОЗВОЛИТ



Определиться с профессией, поучаствовать в стажировках и устроиться на работу мечты



Проверить свои способности в научных и технических состязаниях



Получить дополнительные льготы и преференции



Протестировать свои первые научные идеи и проекты в сфере исследований и разработок



[побеждать.наука.рф](http://побеждать.наука.рф)

ЕЖЕГОДНО РОССИЙСКИЕ ШКОЛЬНИКИ ПОБЕЖДАЮТ НА МЕЖДУНАРОДНЫХ ОЛИМПИАДАХ И СОРЕВНОВАНИЯХ

**42**  
 золотые медали



**20**  
 серебряных медалей



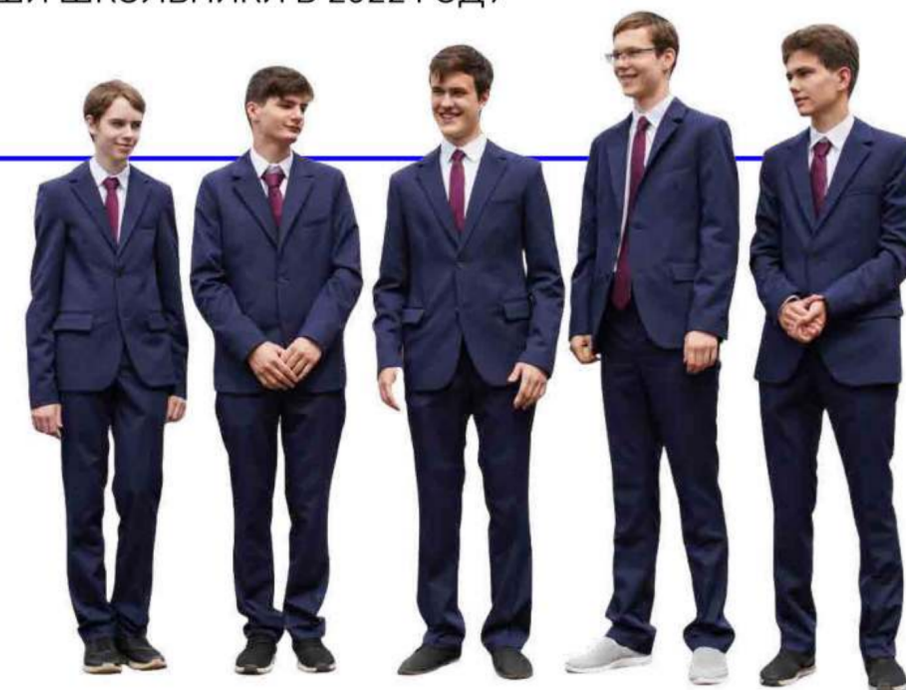
**5**  
 бронзовых медалей



ЗАВОЕВАЛИ НАШИ ШКОЛЬНИКИ В 2022 ГОДУ

ПОБЕДИТЕЛИ 52-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИКЕ IPHO 2022:

Вадим Ерин  
 Максим Пермяков  
 Даниил Рынкевич  
 Олег Калашников  
 Илья Гладышев



КУРАТОР  
 ИНИЦИАТИВЫ

Мищенко Екатерина Павловна  
 +7 (920) 612-38-92 / tg: +7 (915) 165-06-46  
 E.Mischenko@10nauki.ru

# КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ИНИЦИАТИВЫ



Школьники

## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ

Проводится ежегодно в четыре этапа (школьный, муниципальный, региональный и заключительный) и охватывает все субъекты Российской Федерации. Участником школьного этапа может стать любой желающий учащийся 4–11-х классов. Победители и призеры заключительного этапа имеют право поступления в вузы без вступительных испытаний.



[siriusolymp.ru](http://siriusolymp.ru)



Студенты

## ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА СТУДЕНТОВ «Я — ПРОФЕССИОНАЛ»

Всероссийская олимпиада студентов «Я — профессионал» — это масштабные соревнования для студентов бакалавриата, магистратуры и специалитета. Соревнования, которые организуют 33 ведущих вуза страны и более 500 российских компаний, позволяют мотивированным студентам продемонстрировать свои профессиональные компетенции.

Призеры, победители и медалисты олимпиады смогут воспользоваться льготами при поступлении в магистратуры, аспирантуры и ординатуры ведущих российских вузов. Дипломанты смогут пройти стажировку в крупных компаниях или благотворительных организациях, а медалисты получают денежное вознаграждение.

Олимпиада является флагманским проектом президентской платформы «Россия — страна возможностей» и реализуется при поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.



[yandex.ru/profi](http://yandex.ru/profi)



Взрослые

## «ЛИДЕРЫ РОССИИ». ТРЕК «НАУКА»

«Лидеры России» — это открытый конкурс для руководителей нового поколения. Цель трека «Наука» — сформировать сообщество лидеров научно-технологического развития, разделяющих общие ценности и готовых брать на себя ответственность за научно-технологическое развитие страны. Участвовать в треке «Наука» могут граждане Российской Федерации в возрасте до 55 лет, с управленческим опытом не менее двух лет, в том числе в сфере исследований и разработок, с не менее чем одной научной (научно-популярной) публикацией или патентом.



[лидерыроссии.рф](http://лидерыроссии.рф)

Для участников трека «Наука» открываются возможности:

- поучаствовать в специальных образовательных программах ведущих вузов и научных организаций для финалистов трека;
- получить предложение о стажировке или вакансии в профильных министерствах, ведущих вузах, научных организациях и крупных корпорациях;
- поработать с наставниками из числа членов Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, руководителей крупнейших вузов и научных организаций, глав корпораций и ведущих российских ученых (для победителей трека).



# «НАУЧНЫЕ ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ»

Задачи Десятилетия науки и технологий

## ЗАДАЧА № 1 ПРИВЛЕЧЕНИЕ ТАЛАНТЛИВОЙ МОЛОДЕЖИ В СФЕРУ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

ДЛЯ РЕБЕНКА ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ИГРА ЯВЛЯЕТСЯ ВЕДУЩИМ ТИПОМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ЧЕРЕЗ НЕЕ ОН ПОЗНАЕТ МИР И СТРУКТУРИРУЕТ ПОЛУЧЕННУЮ ИНФОРМАЦИЮ. ПОЭТОМУ ИМЕННО ДЕТСКИЕ ПЛОЩАДКИ ЯВЛЯЮТСЯ МЕСТОМ, ГДЕ РЕБЕНОК В ИГРОВОЙ ФОРМЕ МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ БАЗОВЫЕ ЗНАНИЯ О ТОМ, ЧТО ТАКОЕ НАУКА, ЕЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ И ВЕЛИКИХ ОТКРЫТИЯХ, СОВЕРШЕННЫХ УЧЕНЫМИ НАШЕЙ СТРАНЫ.

ПРОЕКТ НАПРАВЛЕН НА СОЗДАНИЕ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ РОССИИ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК, СОСТОЯЩИХ ИЗ ИГРОВЫХ ОБЪЕКТОВ, ИЛЛЮСТРИРУЮЩИХ РАЗЛИЧНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУКИ И ДЕМОНСТРИРУЮЩИХ РАБОТУ ОСНОВНЫХ ЗАКОНОВ ПРИРОДЫ.



детскиеплощадки.наука.рф

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Дети  
дошкольного  
возраста



Учащиеся  
младших  
классов



Семьи  
с детьми

КУРАТОР  
ИНИЦИАТИВЫ

Важинская Екатерина Юрьевна  
+7 925 365-55-30 / E.Vazhinskaya@10nauki.ru

! Каждая площадка будет разработана с учетом особенностей ее месторасположения и оснащена элементами, демонстрирующими те направления науки, которые широко распространены и успешно реализуются в соответствующем населенном пункте



## ПРОЕКТ ПОЗВОЛИТ ДЕТЯМ И ИХ РОДИТЕЛЯМ



Получить доступ к информации о научно-образовательной инфраструктуре региона и возможностях построения исследовательской карьеры в своем городе



Познакомиться в игровой интерактивной форме с различными направлениями науки



Иметь возможность с раннего возраста удовлетворять любопытство и интерес к знаниям



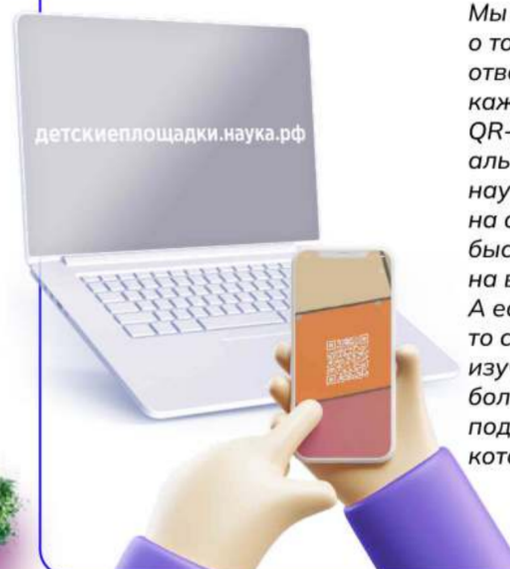
### ИГРОВАЯ ПЛОЩАДКА «ГОРОДСКАЯ АКУСТИКА»

Была создана для того, чтобы каждый ребенок мог познакомиться с физикой звука и света. Площадка оснащена интерактивными объектами, которые вовлекают ребенка в изучение физических эффектов: акустики, электричества, света.



КАТАЛОГ РАЗРАБОТАННЫХ НАУЧНЫХ ДЕТСКИХ ПЛОЩАДОК: ВЫБЕРИ РЕШЕНИЕ, ПОДХОДЯЩЕЕ ТВОЕМУ РЕГИОНУ!

*Гуляя на детских площадках, юные почемучки, безусловно, будут задавать сотни тысяч вопросов, чтобы узнать, как все устроено!*



*Мы заранее позаботились о том, чтобы взрослые могли ответить на все вопросы: на каждой площадке размещены QR-коды, ведущие на специальные страницы сайта наука.рф. Перейдя по коду на объекте, родитель сможет быстро получить ответы на всевозможные вопросы. А если ребенок захочет, то сможет самостоятельно изучить информацию более подробно: для него подготовлены умные комиксы, которые мама точно одобрит!*

### МОДУЛЬНОСТЬ



Научные детские площадки можно собрать из стандартных модулей в соответствии с размерами и особенностями территории.

### ЛЮБАЯ ТЕМА



В рамках одной площадки могут быть раскрыты несколько тем, от занимательной математики до популярной инженерии.

### ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ



Научные объекты на детских площадках оснащены QR-кодами, перейдя по которым можно получить не только информацию о научной значимости объекта и принципах его работы, но и о возможностях получения соответствующего образования (от кружков до университетов) и карьерных перспективах



# «СНОВА В ШКОЛУ»

Задачи Десятилетия науки и технологий

**ЗАДАЧА № 2.  
СОДЕЙСТВИЕ ВОВЛЕЧЕНИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И РАЗРАБОТЧИКОВ  
В РЕШЕНИЕ ВАЖНЕЙШИХ ЗАДАЧ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА И СТРАНЫ**

ИНИЦИАТИВА «СНОВА В ШКОЛУ» ВВОДИТ КУЛЬТУРУ «ТРЕТЬЕГО СЕМЕСТРА» ЧЕРЕЗ РАЗВИТИЕ ЛЕТНИХ И ЗИМНИХ ШКОЛ ДЛЯ СТУДЕНТОВ, АСПИРАНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ. «ТРЕТИЙ СЕМЕСТР» — ЭТО ВОЗМОЖНОСТЬ В НЕФОРМАЛЬНОЙ ОБСТАНОВКЕ ПРОДОЛЖИТЬ УГЛУБЛЕННОЕ ИЗУЧЕНИЕ НАУЧНЫХ ДИСЦИПЛИН ВНЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ И ВМЕСТЕ С ЭТИМ РАЗВИТЬ ДРУГИЕ ПОЛЕЗНЫЕ НАВЫКИ И КОМПЕТЕНЦИИ, ТАКИЕ КАК РАБОТА В КОМАНДЕ, ВЕДЕНИЕ ПРОЕКТОВ, ПРЕЗЕНТАЦИЯ НАУЧНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ И МНОГОЕ ДРУГОЕ. КРОМЕ ТОГО, ТАКИЕ ШКОЛЫ ПОЗВОЛЯЮТ НАЙТИ НОВЫХ ДРУЗЕЙ И ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ, ЛИЧНО ПООБЩАТЬСЯ С ВЕДУЩИМИ РОССИЙСКИМИ И ЗАРУБЕЖНЫМИ УЧЕНЫМИ, А ТАКЖЕ ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ПРОЕКТАХ. ЭТО ПОМОГАЕТ ВНЕСТИ РАЗНООБРАЗИЕ В УЧЕБНЫЙ ПРОЦЕСС И СОХРАНИТЬ ИНТЕРЕС К НАУКЕ, СФОРМИРОВАТЬ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ И МЕЖДУНАРОДНОЕ СООБЩЕСТВО СТУДЕНТОВ И МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И ПОВЫСИТЬ УРОВЕНЬ МОЛОДЫХ НАУЧНЫХ КАДРОВ.



третийсеместр.наука.рф

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Студенты



Аспиранты



Молодые ученые

## ИНИЦИАТИВА ПОЗВОЛИТ



Общаться с ведущими российскими и зарубежными учеными в неформальной обстановке



Найти партнеров и единомышленников, стать частью большого сообщества студентов, аспирантов и молодых ученых



Получить дополнительные знания вне базовых образовательных программ



Участвовать в междисциплинарных проектах



Развить универсальные компетенции, такие как работа в команде, ведение проектов и самоорганизация

КУРАТОР  
ИНИЦИАТИВЫ

Гусев Леонид Владимирович  
+7 967 030-62-88 / L.Gusev@10nauki.ru

# КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ИНИЦИАТИВЫ



## ШКОЛА ДЛЯ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ — ГРАНТОПОЛУЧАТЕЛЕЙ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА

Ежегодно в рамках Конгресса молодых ученых РНФ проводит специальную школу для грантополучателей Президентской программы фонда. Участники представляют результаты своих исследований, а представители фонда и лидеры мнений рассказывают молодым исследователям об инструментах грантовой поддержки, научной экспертизе, векторах развития российской науки, а также о приоритетных задачах, которые стоят перед научным сообществом.



## ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПРОЕКТ «ЛЕТНЯЯ ШКОЛА»

«Летняя школа» напоминает скорее летний университет. Работа идет по двадцати с лишним направлениям — от ядерной физики до документального кино, от педагогики до медицины. Более тысячи человек собираются на месяц на берегу Волги на базе Объединенного института ядерных исследований неподалеку от Дубны, живут в палатках, готовят еду на костре, а занятия проводят в корпусах бывшего пионерского лагеря.



## НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ РОСАТОМА

Научные школы Росатома – отраслевой образовательный проект, нацеленный на развитие научно-технических компетенций у молодых исследователей, привлечение и удержание талантливой молодежи в научном секторе Росатома. Сегодня в Росатоме работают три научные школы: «Высшая школа физики», «Радиационное материаловедение» и «Радио-химические технологии».



## ШКОЛА СТУДЕНЧЕСКОГО НАУЧНОГО ОБЩЕСТВА РХТУ ИМ. Д. И. МЕНДЕЛЕЕВА «ПЕРВЫЙ ШАГ В НАУКУ»

Школа СНО РХТУ посвящена продвижению науки и популяризации исследовательской карьеры. Студенты московских университетов знакомятся с траекториями развития карьеры молодого ученого и инструментами популяризации науки, учатся интересно рассказывать о своих исследованиях и находить единомышленников.



## ЛЕТНИЕ ШКОЛЫ НИУ ВШЭ

В летних школах НИУ ВШЭ могут принять участие студенты российских и зарубежных университетов. Преподавателями школ, как правило, выступают преподаватели НИУ ВШЭ и приглашенные российские и зарубежные ведущие эксперты. Во время прохождения обучения участники не только углубляют свои знания по научным дисциплинам, но и участвуют в проектно-исследовательской работе.



# «ПРОЕКТИРОВАНИЕ БУДУЩЕГО»

## Задачи Десятилетия науки и технологий

**ЗАДАЧА № 2.  
СОДЕЙСТВИЕ ВОВЛЕЧЕНИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И РАЗРАБОТЧИКОВ  
В РЕШЕНИЕ ВАЖНЕЙШИХ ЗАДАЧ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА И СТРАНЫ**

КЛЮЧ К ПЕРЕДОВОЙ НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СУВЕРЕНИТЕТУ — В СВОЕВРЕМЕННОМ ПРЕДСКАЗАНИИ ГЛОБАЛЬНЫХ ТРЕНДОВ. ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ БУДУЩЕГО И ПОСТРОЕНИЯ ПРАВИЛЬНЫХ ГИПОТЕЗ ТРЕБУЕТСЯ УЧАСТИЕ ЭКСПЕРТОВ. ИНИЦИАТИВА «ПРОЕКТИРОВАНИЕ БУДУЩЕГО» ОБЪЕДИНЯЕТ УЧЕНЫХ, ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ, ГОСУДАРСТВЕННЫХ ДЕЯТЕЛЕЙ И ШИРОКУЮ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СТРАТЕГИИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НАШЕЙ СТРАНЫ. ОСНОВНАЯ ЦЕЛЬ ИНИЦИАТИВЫ — СОЗДАНИЕ ЭКОСИСТЕМЫ ПЛОЩАДОК КАК ДЛЯ ЭКСПЕРТНОГО ДИАЛОГА, ТАК И ДЛЯ ПРЕЗЕНТАЦИИ ПОСЛЕДНИХ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК. В ТАКУЮ ЭКОСИСТЕМУ ВОЙДУТ ФОРСАЙТ-СЕССИИ, ПРАКТИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ САЛОНЫ И КОНКУРСЫ. КРОМЕ ТОГО, ИНИЦИАТИВА НАПРАВЛЕНА НА РАЗВИТИЕ У МОЛОДОГО ПОКОЛЕНИЯ НАВЫКОВ ПЛАНИРОВАНИЯ И ПОСТРОЕНИЯ СОБСТВЕННОГО БУДУЩЕГО.



будущее.наука.рф

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Студенты



Научное сообщество



Представители органов государственной власти



Бизнес-сообщество



Для всех

## ИНИЦИАТИВА ПОЗВОЛИТ



Получить уверенность в будущем, поскольку оно прогнозируемо



Развить навыки планирования своего будущего



Внести свой вклад в научно-технологическое развитие страны

### КУРАТОР ИНИЦИАТИВЫ

Курбатов Антон Дмитриевич  
+7 916 311-27-02  
A.Kurbatov@10nauki.ru

# КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ИНИЦИАТИВЫ



## ПРОЕКТНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕНСИВ «АРХИПЕЛАГ»

На «Архипелаге» представители науки, бизнеса и государства могут встретиться и попробовать вместе представить, каким будет будущее. Проводимая же на «Архипелаге» акселерация проектов позволяет сделать это будущее реальным.



[a2022.work](http://a2022.work)



## ВСЕРОССИЙСКАЯ ИОТ-КОНФЕРЕНЦИЯ

Благодаря ИОТ-конференции все больше вузов делают акцент на реализации личного потенциала своих студентов. Это позволяет готовить специалистов будущего, которые становятся драйверами опережающего развития науки и технологий.



[иот-конференция.рф](http://иот-конференция.рф)



## МЕЖДУНАРОДНЫЙ САЛОН ИЗОБРЕТЕНИЙ И НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ «НОВОЕ ВРЕМЯ»

Салон проходит в Севастополе с 2005 года и рассчитан на привлечение молодежи в изобретательство. Участники презентуют новые разработки в самых разных областях — от сельского хозяйства до медицины.



[newtime2022.simdif.com](http://newtime2022.simdif.com)



# «РАБОТА С ОПЫТОМ»

Задачи Десятилетия науки и технологий

**ЗАДАЧА № 2.  
СОДЕЙСТВИЕ ВОВЛЕЧЕНИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И РАЗРАБОТЧИКОВ  
В РЕШЕНИЕ ВАЖНЕЙШИХ ЗАДАЧ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА И СТРАНЫ**

«МЫ СТОИМ НА ПЛЕЧАХ ГИГАНТОВ», – ТАК ГОВОРЯТ О ПРЕЕМСТВЕННОСТИ В НАУКЕ ИЛИ ИСКУССТВЕ. ДЕЙСТВИТЕЛЬНО, ОПЫТ ПРОШЛОГО, ДОСТИЖЕНИЯ ВЕЛИКИХ ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ ПОЗВОЛЯЮТ НАМ РАЗВИВАТЬСЯ БЫСТРЕЕ И СОВЕРШАТЬ МЕНЬШЕ ОШИБОК НА ПУТИ К НАУЧНОМУ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ПРОГРЕССУ.

ИНИЦИАТИВА СТАВИТ ПЕРЕД СОБОЙ ТРИ ОСНОВНЫЕ ЦЕЛИ: ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ИСТОРИИ НАУКИ И ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ ОБЩЕСТВА НА ОСНОВЕ ДОСТИЖЕНИЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ НАУКИ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОПЫТА ПРОШЛОГО В РУКОВОДСТВЕ НАУКОЙ И ГОСУДАРСТВОМ, А ТАКЖЕ ФОРМИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННОГО СООБЩЕСТВА ИСТОРИКОВ НАУКИ, ЕЕ СОЦИОЛОГИИ, ЭКОНОМИКИ И НАУЧНОЙ ПОЛИТИКИ.



опыт.наука.рф

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



## ИНИЦИАТИВА ПОЗВОЛИТ

- Узнать больше об истории отечественной науки
- Изучать историю отечественной и мировой науки как отдельную дисциплину
- Получить больше информации о деятельности ученого и построении карьеры в науке

КУРАТОР  
ИНИЦИАТИВЫ

Паевский Алексей Сергеевич  
+7 926 159-44-24  
A.Paevskiy@10nauki.ru

## КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ



**ДМИТРИЙ ИВАНОВИЧ  
МЕНДЕЛЕЕВ**  
27/01 [8/02] 1834 — 20/01 [2/02] 1907

Русский ученый-энциклопедист: химик, физикохимик, физик, метролог, экономист, технолог, геолог, метеоролог, нефтяник, педагог, воздухоплаватель, приборостроитель.

Менделеев. Контекст

В рамках проекта будет опубликовано 74 научно-популярных статьи, посвященных 74 годам жизни Д. И. Менделеева и его открытиям в контексте мировой и российской истории и науки.



mendeleev.info

Первоначальный вариант был разработан Д. И. Менделеевым в возрасте 35 лет в 1869 году и приведен к традиционному графическому виду в 1871 году.

## ПЛАНЫ:

Формирование сообщества специалистов по истории, социологии и экономике науки и научной политике. Публикация в научных изданиях архивных документов по истории науки и научной политике. Преобразование истории отечественной науки в элемент патриотического воспитания молодежи. Создание единого учебного курса истории науки и научной политики.



Цитата

«Задача нашего профессионального сообщества состоит в том, чтобы предложить тем, кто интересуется историей, качественную профессиональную альтернативу и качественное историческое знание в тех формах, в которых они будут наиболее востребованы. В связи с чем мы прилагаем все усилия для того, чтобы продвигать качественные ресурсы и каналы».

Константин Могилевский  
Председатель правления РИО, исполнительный директор фонда «История Отечества»

# КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ

## КАК ПОЛУЧИТЬ НОБЕЛЕВКУ



Уникальный и в мировом опыте проект рассказа об истории мировой науки XX–XXI веков через популярные биографии ВСЕХ лауреатов Нобелевской премии по физике, химии и физиологии или медицине.



[indicator.ru](http://indicator.ru)

## ВСЕ «ЛУНЫ» СССР



Проект приурочен к возвращению России на Луну (проект «Луна 25–27»). Научно-популярные статьи о каждой из советских миссий к Луне, прочтение научно-популярных лекций на различных площадках и издание книги совместно с ГК «Роскосмос».



[indicator.ru](http://indicator.ru)

## ЖИВАЯ ИСТОРИЯ НАУКИ



Портал с научно-популярными статьями об истории науки, техники и медицины; неформальными биографиями отечественных и зарубежных ученых. Портал, который собирает у себя рассказы о музеях истории науки, техники и медицины, об их отдельных экспонатах. Портал, с помощью которого создается общая карта таких музеев и памятников.



[sciencehistory.online](http://sciencehistory.online)

## #ДЕСЯТЬ ЛЕТ ИСТОРИИ НАУКИ



Порталы «Живая история науки», [Indicator.ru](http://Indicator.ru) и [Inscience.news](http://Inscience.news) запускают цикл публикаций «Десять лет истории науки» – как новых, так и обновленных архивных, посвященных памятным датам российской и мировой науки и технологий.



[indicator.ru](http://indicator.ru)



# «ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НАУКИ, БИЗНЕСА, ГОСУДАРСТВА И ОБЩЕСТВА»

Задачи Десятилетия науки и технологий

**ЗАДАЧА № 2.  
СОДЕЙСТВИЕ ВОВЛЕЧЕНИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И РАЗРАБОТЧИКОВ  
В РЕШЕНИЕ ВАЖНЕЙШИХ ЗАДАЧ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА И СТРАНЫ**

НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ – ДЕЛО РУК НЕ ТОЛЬКО УЧЕНЫХ И РАЗРАБОТЧИКОВ, НО И ВСЕЙ СТРАНЫ. ИНИЦИАТИВА СТИМУЛИРУЕТ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ МЕЖДУ ВСЕМИ УЧАСТНИКАМИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА: ВУЗАМИ, НАУЧНЫМИ ЦЕНТРАМИ, ОРГАНАМИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, СТАРТАПАМИ, КРУПНЫМИ КОМПАНИЯМИ И ПОТРЕБИТЕЛЯМИ. ОНА ВКЛЮЧАЕТ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ ДИАЛОГА И СОТРУДНИЧЕСТВА, МЕРЫ ФИНАНСОВОЙ ПОДДЕРЖКИ, АКСЕЛЕРАТОРЫ, ХАКАТОНЫ, КОНКУРСЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ, КОНСОРЦИУМЫ, СТАЖИРОВКИ, ФОРУМЫ И КОНФЕРЕНЦИИ И ЭТИМ САМЫМ СОЗДАЕТ ЕДИНЫЙ СЛАЖЕННЫЙ МЕХАНИЗМ, ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ.



бизнес.наука.рф

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Научное сообщество



Бизнес-сообщество



Представители органов государственной власти

## ИНИЦИАТИВА ПОЗВОЛИТ



Получить поддержку бизнеса и государства в разработке и выводе на рынок отечественных инновационных продуктов



Легко находить инвесторов, партнеров и потенциальных пользователей для новых отечественных продуктов и технологий



Использовать как в домашнем быту, так и на высокотехнологичных предприятиях отечественные инновационные продукты, качество которых не уступает аналогам иностранного производства

КУРАТОР  
ИНИЦИАТИВЫ

Айнабекова Ольга Андреевна  
+7 926 167-40-71 / O.Ajnabekova@10nauki.ru

# КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ИНИЦИАТИВЫ



## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПЛАТФОРМА УНИВЕРСИТЕТСКОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

Проект призван раскрыть и развить предпринимательский потенциал у молодежи и подготовить профессионалов в области технологического предпринимательства. Цель проекта — вывести в экономику из университетов 30 тыс. технологических предпринимателей к 2030 году.



[univertechpred.ru](http://univertechpred.ru)



## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ ШКОЛЫ»

Проект направлен на создание 30 передовых инженерных школ на базе вузов в партнерстве с высокотехнологичными российскими компаниями, основной задачей которых является подготовка квалифицированных кадров для высокопроизводительных, экспортно ориентированных секторов экономики.



[engineers2030.ru](http://engineers2030.ru)



## ОБРАЗОВАТЕЛЬНО-КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР «АКАДЕМИЯ "МАЯК" ИМ. А. Д. САХАРОВА»

В Нижнем Новгороде начала свою работу Академия «Маяк», основанная Росатомом совместно с Правительством Нижегородской области. Академия станет центром подготовки нового поколения инженеров и предпринимателей, ученых будущего. В том числе ее деятельность будет направлена на популяризацию науки и атомной отрасли.



[rosatom-academy.ru](http://rosatom-academy.ru)



## КОНСОРЦИУМ «ИННОВАЦИОННАЯ ФАРМАЦЕВТИКА»

Сеченовский университет инициировал создание консорциума, который призван сформировать систему взаимодействия вузов, НИИ и бизнеса для разработки и вывода на рынок инновационных лекарственных средств, а также для создания новых программ по подготовке специалистов.



[sechenov.ru](http://sechenov.ru)



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОНКУРСЫ – ПРОГРАММЫ УСКОРЕННОГО ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИЙ

Московский инновационный кластер несколько раз в год проводит конкурсы с привлечением корпораций, вузов и инвесторов. Участники конкурса получают экспертизу своих заявок и находят партнеров для создания совместных продуктов.



[i.moscow](http://i.moscow)



# «РЕШЕНИЯ И СЕРВИСЫ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА»

## Задачи Десятилетия науки и технологий

**ЗАДАЧА № 2.  
СОДЕЙСТВИЕ ВОВЛЕЧЕНИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И РАЗРАБОТЧИКОВ  
В РЕШЕНИЕ ВАЖНЕЙШИХ ЗАДАЧ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА И СТРАНЫ**

В ОСНОВЕ ИНИЦИАТИВЫ ЛЕЖИТ ВАЖНАЯ ЗАДАЧА — СДЕЛАТЬ РАБОТУ НАУЧНОГО СООБЩЕСТВА БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОЙ И ПРОЗРАЧНОЙ, А НАУЧНУЮ КАРЬЕРУ БОЛЕЕ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОЙ. ДЛЯ ЭТОГО ВЕДЕТСЯ АКТИВНАЯ РАБОТА ПО АГРЕГИРОВАНИЮ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ И СЕРВИСОВ ПО НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. В ЧАСТНОСТИ, НА ПЛАТФОРМЕ «ГОСТЕХ» ИДЕТ РАЗРАБОТКА ДОМЕНА «НАУКА И ИННОВАЦИИ», КОТОРЫЙ ПРИЗВАН ОПТИМИЗИРОВАТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ПРОЦЕСС И ВЫСВОБОДИТЬ РЕСУРСЫ ДЛЯ ФОКУСА НА НАУЧНЫХ ЗАДАЧАХ. ТАКЖЕ АКТИВНО ФОРМИРУЮТСЯ МЕХАНИЗМЫ СБОРА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ОТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СООБЩЕСТВА ДЛЯ ВЫСТРАИВАНИЯ УСПЕШНОЙ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ.

## ИНИЦИАТИВА ПОЗВОЛИТ



Пользоваться удобными и доступными цифровыми сервисами и инструментами поддержки научного профессионального сообщества



Быстро и легко находить партнеров, инвесторов, подавать на гранты, обновлять научное оборудование



Получить больше возможностей для профессионального роста в науке



сервис.наука.рф

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Студенты



Молодые ученые



Научное сообщество

КУРАТОР  
ИНИЦИАТИВЫ

Янышев Денис Николаевич  
+7 903 610-83-28 / D.Yanyshev@10nauki.ru  
Иванова Ольга Сергеевна  
+7 926 477-26-25 / O.Ivanova@10nauki.ru

# КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ИНИЦИАТИВЫ



## ЕДИНАЯ КОММУНИКАЦИОННО-ИНФОРМАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА SCIENCE-ID

Регистрируясь на портале Science-ID, пользователь формирует личный цифровой профиль ученого, предоставляющий ряд специальных возможностей, начиная от составления резюме и заканчивая поиском нужного оборудования и реактивов.



[scienceid.net](https://scienceid.net)

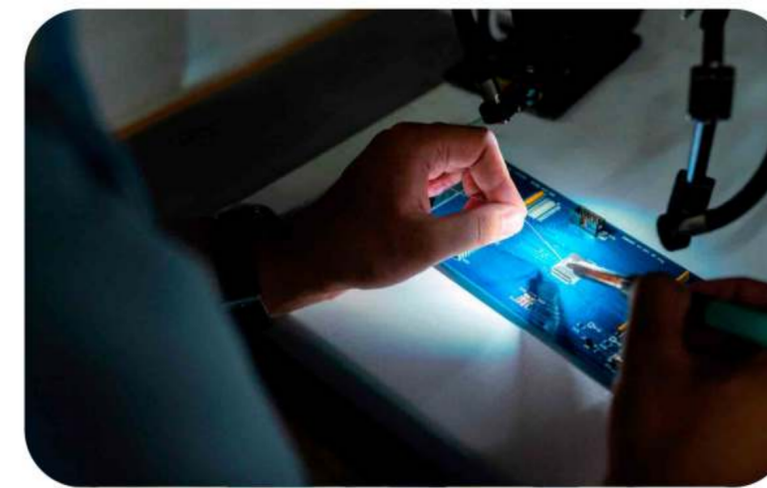


## ПЛАТФОРМА ДЛЯ КОММУНИКАЦИИ УЧЕНЫХ, ЛАБОРАТОРИЙ И КОМПАНИЙ COLAB.WS

CoLab.ws — это платформа для коммуникации между научными группами с целью проведения совместных исследований. Умные алгоритмы выдают ученым персональные рекомендации по вакансиям, конференциям и коллаборациям.



[colab.ws](https://colab.ws)

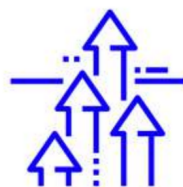


## SK RND MARKET — ПЛАТФОРМА ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

Sk RnD Market — это бесплатная платформа для поиска заказчиков и исполнителей в сфере технологических услуг. Платформа обеспечивает весь цикл работ, от поиска исполнителя и подписания контракта до исполнения заказа.



[rnd.sk.ru](https://rnd.sk.ru)



# «РАЗРАБОТКА И РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕМАТИЧЕСКИХ ИНИЦИАТИВ ПО ПРИОРИТЕТАМ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Задачи Десятилетия науки и технологий

**ЗАДАЧА № 2.  
СОДЕЙСТВИЕ ВОВЛЕЧЕНИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И РАЗРАБОТЧИКОВ  
В РЕШЕНИЕ ВАЖНЕЙШИХ ЗАДАЧ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА И СТРАНЫ**

МЫ ЖИВЕМ В ПОТОКЕ НОВОСТЕЙ, ПОЭТОМУ ВАЖНО УМЕТЬ ВЫДЕЛИТЬ ГЛАВНОЕ, СТРУКТУРИРОВАТЬ ЕГО. КАКИЕ ТРЕНДЫ В НАУКЕ ЯВЛЯЮТСЯ КЛЮЧЕВЫМИ, КАКИЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЕГОДНЯШНИЙ ДЕНЬ САМЫЕ ПРОРЫВНЫЕ? ОТВЕЧАЮТ ЛИ ОНИ НА ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ УГРОЗЫ И ВЫЗОВЫ? ИЗМЕНИТСЯ ЛИ С НИМИ НАША ЖИЗНЬ В НАСТОЯЩЕМ И БУДУЩЕМ? ИНИЦИАТИВА ОПРЕДЕЛЯЕТ ГЛАВНЫЕ ТЕМЫ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ, ОПИРАЯСЬ НА СТРАТЕГИЮ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ И УЧИТЫВАЯ ПОЗИЦИЮ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОРПОРАЦИЙ И УЧЕНЫХ. ПО КАЖДОЙ ИЗ ИНИЦИАТИВ ПИШУТСЯ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, РАЗРАБАТЫВАЮТСЯ МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ И ПРОСВЕТИТЕЛЕЙ, ПРОВОДЯТСЯ ПРОФИЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ.



темы.наука.рф

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Для  
всех

## ИНИЦИАТИВА ПОЗВОЛИТ



Получить представление о ключевых задачах Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации



Узнать, какие направления науки являются приоритетными для государства и почему

КУРАТОР  
ИНИЦИАТИВЫ

Лейбин Виталий Эдуардович  
+7 916 188-89-24  
V.Leybin@10nauki.ru

## ТЕМАТИЧЕСКИЕ ИНИЦИАТИВЫ 2022 ГОДА



### АТОМ ДЛЯ ЖИЗНИ

- безопасная атомная энергетика (в том числе проект «Прорыв»)
- ядерная медицина
- АЭС малой мощности
- Северный морской путь



### ЛИДЕРСТВО В ТРАНСПОРТЕ

- самолетостроение (в том числе МС-21, ИЛ-114 и ЛМС-901 «Байкал»)
- кораблестроение
- автомобильный транспорт
- железнодорожный транспорт
- экологичные решения в сфере транспорта



### КОСМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА

- дистанционное зондирование планеты
- космические технологии на Земле
- спутниковые технологии
- космическая медицина



# «КОНГРЕСС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ НА ФЕДЕРАЛЬНОЙ ТЕРРИТОРИИ «СИРИУС» И МЕРОПРИЯТИЯ — СПУТНИКИ КОНГРЕССА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В СУБЪЕКТАХ РФ»

Задачи Десятилетия науки и технологий

**ЗАДАЧА № 2.  
СОДЕЙСТВИЕ ВОВЛЕЧЕНИЮ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ И РАЗРАБОТЧИКОВ  
В РЕШЕНИЕ ВАЖНЕЙШИХ ЗАДАЧ РАЗВИТИЯ ОБЩЕСТВА И СТРАНЫ**

В РУКАХ МОЛОДЫХ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ БУДУЩЕЕ РОССИЙСКОЙ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС В НАШЕЙ СТРАНЕ. ПОЭТОМУ ТАК ВАЖНО СОЗДАВАТЬ ПЛОЩАДКИ ИМЕННО ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, ОКАЗЫВАТЬ ИМ ВСЕСТОРОННЮЮ ПОДДЕРЖКУ. ИНИЦИАТИВА ВКЛЮЧАЕТ ПРОВЕДЕНИЕ КОНГРЕССА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И МЕРОПРИЯТИЙ-СПУТНИКОВ. МЕРОПРИЯТИЯ-СПУТНИКИ КОНГРЕССА В РЕГИОНАХ ПОЗВОЛЯЮТ РАЗВИВАТЬ СООБЩЕСТВО МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, НАХОДИТЬ КОЛЛАБОРАЦИИ, УСИЛИВАТЬ КОНСТРУКТИВНОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С БИЗНЕСОМ И ОРГАНАМИ ВЛАСТИ.



конгресс.наука.рф

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Молодые ученые



Научное сообщество



Бизнес-сообщество



Представители органов государственной власти

## ИНИЦИАТИВА ПОЗВОЛИТ



Стать частью большого российского научного сообщества



Получить актуальную информацию о передовых российских разработках и научно-технологических трендах



На регулярной основе встречаться с представителями органов власти и реального сектора экономики



Получить актуальную информацию о российской научно-технологической политике и мерах поддержки научного сообщества

КУРАТОР  
ИНИЦИАТИВЫ

Петрова Марина Олеговна  
+79774237787  
M.Petrova@10nauki.ru



# «НАУКА ДЛЯ ВСЕЙ СЕМЬИ»

Задачи Десятилетия науки и технологий

**ЗАДАЧА № 3**  
ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ИНФОРМАЦИИ О ДОСТИЖЕНИЯХ  
И ПЕРСПЕКТИВАХ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

КОСМОС, ГЕНЫ, АРХЕОЛОГИЧЕСКИЕ РАСКОПКИ, ИЗОБРЕТЕНИЯ, НОВЫЕ УДИВИТЕЛЬНЫЕ ТЕОРИИ И ФАКТЫ — ВСЕ ЭТО МОЖЕТ БЫТЬ ОДИНАКОВО ИНТЕРЕСНО И ШКОЛЬНИКУ, И ЕГО РОДИТЕЛЯМ, БАБУШКАМ И ДЕДУШКАМ. ИНИЦИАТИВА СТРЕМИТСЯ СДЕЛАТЬ НАУКУ ОДНОЙ ИЗ СЕМЕЙНЫХ ЦЕННОСТЕЙ В НАШЕЙ СТРАНЕ. ПО ВСЕЙ РОССИИ ПРОВОДЯТСЯ ФЕСТИВАЛИ, МАРАФОНЫ, ВЫСТАВКИ И ДРУГИЕ МАССОВЫЕ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ НА ЛЮБОЙ ВКУС И ДЛЯ ВСЕХ ВОЗРАСТОВ. РАССКАЗЫВАЯ О НОВЕЙШИХ ДОСТИЖЕНИЯХ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ ШИРОКОЙ ПУБЛИКЕ, ИНИЦИАТИВА ПОМОГАЕТ ВДОХНОВЛЯТЬ МОЛОДЕЖЬ НА ЗАНЯТИЕ НАУКОЙ И ПОВЫШАЕТ ЕЕ АВТОРИТЕТ В РОССИЙСКОМ ОБЩЕСТВЕ.



семья.наука.рф

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Семьи  
с детьми



Для  
всех

КУРАТОР  
ИНИЦИАТИВЫ

Гусев Леонид Владимирович  
+7 967 030-62-88 / L.Gusev@10nauki.ru



## РЕАЛИЗАЦИЯ ИНИЦИАТИВЫ ПОЗВОЛИТ



Узнать о ключевых достижениях и приоритетных направлениях науки, понять, как это влияет на повседневную жизнь людей



Проводить интеллектуальный досуг в кругу семьи и друзей



Найти единомышленников в результате участия в научно-популярных мероприятиях, установить дружеские связи с людьми, которых тоже интересуют наука и технологии

# КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ИНИЦИАТИВЫ



## ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ «НАУКА 0+»

«Наука 0+» — один из крупнейших просветительских проектов в области популяризации науки не только в России, но и во всем мире. Фестиваль проходит с 2006 года ежегодно с октября по ноябрь в 80 регионах нашей страны на более чем 400 площадках.

В 2022 году в рамках «Наука 0+» прошло:

**>10 000** мероприятий  
в **85** регионах России

Мероприятия посетили

**>16** млн человек  
в смешанном формате



festivalnauki.ru



## ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИЙ МАРАФОН РОССИЙСКОГО ОБЩЕСТВА «ЗНАНИЕ»

Просветительский марафон от Российского общества «Знание» — это выступления топовых спикеров страны: государственных деятелей, лидеров бизнеса, ученых и популяризаторов науки, специалистов медиаиндустрии. Участники марафона получают свыше 120 часов просветительского контента, а также лекции в новых форматах, просветительские театральные постановки и многое другое.

**200** спикеров за **3** дня

выступлений на актуальные темы  
с онлайн-трансляцией

**>70** млн участников



marathon.znanierussia.ru



## «РУСАЛ ФЕСТИВАЛЬ#НАУКА»

«РУСАЛ ФестивАЛ» — это масштабный социальный, научно-образовательный проект, который «РУСАЛ» реализует с 2015 года. География фестиваля включает города Сибири, Урала, Поволжья и Северо-Запада России. Благодаря направлению «РУСАЛ ФестивАЛ#Наука» посетители всех возрастов знакомятся с новейшими достижениями науки и техники. В 2022 году

**13** городов участвуют в «РУСАЛ  
ФестивАЛ#Наука»

**>13 000** посетителей примут  
участие в научном шоу



rusalfestival.ru



# «НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ТУРИЗМ»

Задачи Десятилетия науки и технологий

## ЗАДАЧА № 3 ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ИНФОРМАЦИИ О ДОСТИЖЕНИЯХ И ПЕРСПЕКТИВАХ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

ТУРИЗМ – ОДНО ИЗ САМЫХ ЛЮБИМЫХ ЗАНЯТИЙ РОССИЯН ВСЕХ ВОЗРАСТОВ. КАЖДЫЙ МАРШРУТ ИНИЦИАТИВЫ ПРОДУМАН ДО МЕЛОЧЕЙ И ПРИЗВАН СТАТЬ НАСТОЯЩИМ ПРИКЛЮЧЕНИЕМ: ТУРИСТЫ БУДУТ ПОСЕЩАТЬ УНИКАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ОБЪЕКТЫ, МНОГИЕ ИЗ КОТОРЫХ ДО СИХ ПОР БЫЛИ ЗАКРЫТЫ ДЛЯ ШИРОКОЙ ПУБЛИКИ. ОРИГИНАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОЗВОЛЯТ НЕ ПРОСТО ПРИКОСНУТЬСЯ К НАУКЕ, А ОЩУТИТЬ СЕБЯ ПОЛНОЦЕННЫМИ УЧАСТНИКАМИ НАУЧНОГО ПРОЦЕССА, ВЗГЛЯНУТЬ С НЕОЖИДАННОЙ СТОРОНЫ НА НАУКУ И ПОГРУЗИТЬСЯ В УВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ МИР ОТКРЫТИЙ. ЭТО СОЗДАСТ НОВЫЕ ТОЧКИ ПРИТЯЖЕНИЯ В ОТЕЧЕСТВЕННОМ ТУРИЗМЕ, ПОВЫСИТ ТУРИСТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНОВ, В КОТОРЫХ РАСПОЛОЖЕНЫ КЛЮЧЕВЫЕ НАУЧНЫЕ ОБЪЕКТЫ, ПРЕУМНОЖИТ ГОРДОСТЬ ЗА ОТЕЧЕСТВЕННУЮ НАУКУ.



туризм.наука.рф

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Для  
всех

## В 10 РЕГИОНАХ ОРГАНИЗОВАНЫ НОВЫЕ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЕ МАРШРУТЫ В 2022 ГОДУ:

1. Москва
2. Московская область
3. Санкт-Петербург и Ленинградская область
4. Краснодарский край
5. Амурская область
6. Иркутская область
7. Калининградская область
8. Калужская область
9. Нижегородская область
10. Новосибирская область

### КУРАТОР ИНИЦИАТИВЫ

Бессуднова Дарья Викторовна  
+7 (915) 205-70-05  
D.Bessudnova@10nauki.ru

## ИНИЦИАТИВА ПОЗВОЛИТ



Получить возможность в формате путешествия посетить значимые научные объекты страны: научно-исследовательские институты, лаборатории, объекты класса «мегасайенс»



Создать представление о научно-популярном туризме как о доступном и привлекательном виде отдыха



Принять участие в исследованиях и встретиться с современными российскими учеными

## ВСЕ МАРШРУТЫ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОГО ТУРИЗМА НА SCIENCE-ID



scienceid.net/tourism

СОЧИ

### Образовательный центр «Сириус»

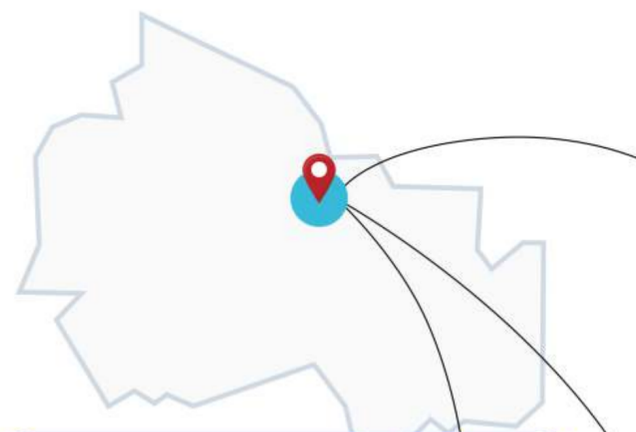


### НИИ медицинской приматологии



Субтропический  
научный центр РАН

НОВОСИБИРСК



Сибирский научно-исследовательский институт авиации им. С. А. Чаплыгина



Институт цитологии и генетики СО РАН



НОЦ НГУ «Эволюция Земли»



КАЛИНИНГРАД



Орнитологическая станция «Фрингилла»

Музей Мирового океана



АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ



Космодром Восточный





# «НАУКА КАК ИСКУССТВО»

Задачи Десятилетия науки и технологий

## ЗАДАЧА № 3 ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ИНФОРМАЦИИ О ДОСТИЖЕНИЯХ И ПЕРСПЕКТИВАХ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

ИНИЦИАТИВА НАПРАВЛЕНА НА ПОПУЛЯРИЗАЦИЮ СОВРЕМЕННОГО НАУЧНОГО ЗНАНИЯ ЧЕРЕЗ ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ФОРМЫ, РАЗРАБОТКУ ПРОЕКТОВ НА СТЫКЕ МИРА НАУКИ И МИРА ИСКУССТВА. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРЫ С КРЕАТИВНОЙ ИНДУСТРИЕЙ ПОЗВОЛИТ УЧЕНЫМ ГОВОРИТЬ О СВОИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ НА ЯЗЫКЕ ИСКУССТВА, СДЕЛАВ ИХ ПОНЯТНЫМИ ШИРОКОЙ АУДИТОРИИ. ХУДОЖНИКИ, В СВОЮ ОЧЕРЕДЬ, ПОЛУЧАТ ДОСТУП К САМОЙ АКТУАЛЬНОЙ НАУЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ И НОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ, КОТОРЫЕ МОГУТ СТАТЬ ОСНОВОЙ ДЛЯ БУДУЩИХ ПРОИЗВЕДЕНИЙ. ОБЪЕДИНЯЯ НАУЧНОЕ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И КРЕАТИВНОЕ СООБЩЕСТВА, ИНИЦИАТИВА СПОСОБСТВУЕТ РАЗВИТИЮ ПРОМЫШЛЕННОГО ДИЗАЙНА.

## ИНИЦИАТИВА ПОЗВОЛИТ



Развивать новые направления в современном искусстве



Создавать направления дизайна, объединяющие научно-технические достижения с достижениями современной культуры



Вовлекать ученых в процесс создания художественных произведений, театральных постановок и кинофильмов



Организовать обмен опытом и компетенциями между учеными, инженерами и представителями творческих профессий для развития промышленного дизайна



искусство.наука.рф

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Научное сообщество



Бизнес-сообщество



Для всех

КУРАТОР  
ИНИЦИАТИВЫ

Белых Ирина Михайловна  
+7 905 520-88-89 / I.Belykh@10nauki.ru

# КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ИНИЦИАТИВЫ



**ДНИ НАУЧНОГО КИНО ФАНК**  
 ФАНК — это новый формат фестиваля, соединяющий авторское документальное кино о науке и технологиях, научные стендапы, лекции и дискуссии.



[csff.ru](https://csff.ru)

## ВСЕРОССИЙСКИЙ ОТКРЫТЫЙ КОНКУРС SCIENCE.TECHNOLOGY.ART

Политехнический музей провел Всероссийский открытый конкурс проектов в сфере научного и технологического искусства. 16 победителей получили гранты до 500 тыс. рублей на реализацию своих арт-проектов.



[start.polytech.one](https://start.polytech.one)



**РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ МУЗЕЙ МОБИЛЬНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ «ПЛАНЕТА БУДУЩЕГО»**  
 Состоялась выставка мобильной экспозиции, посвященная роли науки в развитии нашей планеты.



[science-museum.ru](https://science-museum.ru)

## «ЛАБОРАТОРИЯ НАУЧНОГО КИНО» СКОЛТЕХА

Весной 2022 года 16 режиссеров пришли в Сколтех, чтобы познакомиться с научным миром, погрузиться в академическую атмосферу и снять документальное кино. В результате «Лаборатории научного кино» родился альманах «16 способов изменить мир» — сборник короткометражных фильмов участников «Лаборатории», показанный в 68 регионах России.



[sciencedoclab.com](https://sciencedoclab.com)



**РОССИЙСКАЯ КРЕАТИВНАЯ НЕДЕЛЯ — СИБИРЬ**  
 Первая окружная площадка главного федерального события в сфере креативных индустрий. Состоялись сессии, посвященные взаимодействию науки и искусства: «Научное кино. Форматы, ресурсы, каналы дистрибуции» и «Искусство как универсальный инструмент научной коммуникации».



[sib.creativityweek.ru](https://sib.creativityweek.ru)



## ФЕСТИВАЛЬ ДИЗАЙНА DESIGN ACT

Международный фестиваль, посвященный промышленному дизайну. Все, окружающее нас, от шариковой ручки до самолета, результат совместного творчества промышленных дизайнеров и ученых. DESIGN ACT объединяет на одной площадке дизайнеров, ученых, производителей и самую широкую аудиторию.



[designact-fest.com](https://designact-fest.com)



# «ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУКИ, СОЗДАНИЕ КОНТЕНТА»

Задачи Десятилетия науки и технологий

**ЗАДАЧА № 3**  
ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ИНФОРМАЦИИ О ДОСТИЖЕНИЯХ И ПЕРСПЕКТИВАХ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

ПО ДАННЫМ НЕДАВНЕГО ОПРОСА ВЦИОМ, 60% РОССИЯН ПОДТВЕРДИЛИ, ЧТО ИНТЕРЕСУЮТСЯ ДОСТИЖЕНИЯМИ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ И НОВЕЙШИМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ.

СУЩЕСТВУЕТ МНОГО РАЗНЫХ ФОРМ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУКИ: ЖУРНАЛЫ, САЙТЫ, ПОДКАСТЫ, СООБЩЕСТВА В СОЦСЕТЯХ, ЛЕКТОРИИ, ФЕСТИВАЛИ, ВЫСТАВКИ, КНИГИ, ФИЛЬМЫ, НАУЧНЫЕ БАТЛЫ. ВАЖНО ПОМОЧЬ ЭТИМ ПРОЕКТАМ И МЕРОПРИЯТИЯМ ДОБРАТЬСЯ ДО БОЛЕЕ ШИРОКОЙ АУДИТОРИИ. ДАННАЯ ИНИЦИАТИВА ПОДДЕРЖИВАЕТ ТЕХ, КТО СЕГОДНЯ ДЕЛАЕТ НАУКУ ДОСТУПНОЙ ДЛЯ ШИРОКОЙ АУДИТОРИИ, А ТАКЖЕ НАПРАВЛЕНА НА СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА КАЧЕСТВЕННОГО НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОГО КОНТЕНТА.



КУРАТОР  
ИНИЦИАТИВЫ

Рыбакова Дарья Олеговна  
+7 919 722 10 60  
D.Rybakova@10nauki.ru

## ИНИЦИАТИВА ПОЗВОЛИТ



Лично поучаствовать  
в создании научно-популярного  
контента



Узнавать и рассказывать  
о российских ученых и их  
исследованиях с помощью  
современных трендов  
и инструментов



контент.наука.рф

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Для  
всех

# КЛЮЧЕВЫЕ ПРОЕКТЫ И МЕРОПРИЯТИЯ ИНИЦИАТИВЫ



## ВСЕРОССИЙСКАЯ ПРЕМИЯ «ЗА ВЕРНОСТЬ НАУКЕ»

Ежегодная Всероссийская премия «За верность науке» присуждается с 2015 года за выдающиеся достижения в области научной коммуникации и популяризации науки. В 2022 году по 14 номинациям поступило более 1000 заявок из 75 регионов России, от Москвы до Владивостока. В этом году впервые введены номинации для пресс-служб вузов и научных институтов, а также для студенческих СМИ.



[zavernostnauke.ru](http://zavernostnauke.ru)



## НАУЧНО-ПРОСВЕТИТЕЛЬСКАЯ ПЛАТФОРМА НОМО SCIENCE

Платформа Homo Science создана Росатомом специально для тех, кто живет наукой, хочет развиваться в научпоп-медиапространстве и готов делиться своими знаниями. Программа включает в себя большое количество мероприятий, в том числе просветительский проект «Ледокол знаний». По итогам конкурса победители — школьники и студенты средних специальных учебных заведений — отправятся в ледокольную экспедицию на Северный полюс.



[homo-science.ru](http://homo-science.ru)



## SCIENCE SLAM

Science Slam — это неакадемическая форма научной коммуникации, соревнование в виде коротких выступлений ученых с рассказами о своих научных исследованиях в научно-популярной форме. На данный момент классические слэмы проходят в 19 регионах России, как правило в рок-клубах или популярных барах. В 2022 году появилась Университетская лига Science Slam.



[scienceslam.ru](http://scienceslam.ru)



## ГРАНТОВЫЕ ПРОГРАММЫ ИНСТИТУТА РАЗВИТИЯ ИНТЕРНЕТА

Институт развития интернета поддерживает креативные индустрии с 2020 года. Гранты выделяются на создание и продвижение социально значимого интернет-контента. За это время ИРИ поддержал более 1000 онлайн-проектов, созданных 600 командами.



[ири.рф](http://ири.рф)

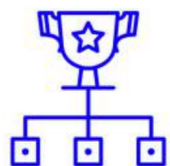


## НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ЖУРНАЛ «КОТ ШРЁДИНГЕРА»

Создатели живого, шершавого научно-популярного журнала говорят: «Мы любим науку и хотим, чтобы она вызвала по меньшей мере интерес, а лучше — азарт. Мы пишем о живой, сегодняшней науке и людях, которые ее делают, а также о том, что она делает с людьми. Мы уверены, что это не может не быть интересно».



[kot.sh](http://kot.sh)



# «ПРОВЕДЕНИЕ ЮБИЛЕЙНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ»

Задачи Десятилетия науки и технологий

## ЗАДАЧА № 3 ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ИНФОРМАЦИИ О ДОСТИЖЕНИЯХ И ПЕРСПЕКТИВАХ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

В 2024 ГОДУ ВСЕМИРНО ИЗВЕСТНОЙ ИГРЕ «ТЕТРИС» ИСПОЛНИТСЯ 40 ЛЕТ. ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО? ПОТОМУ ЧТО «ТЕТРИС» СОЗДАЛ СОВЕТСКИЙ ПРОГРАММИСТ АЛЕКСЕЙ ПАЖИТНОВ, КОГДА РАБОТАЛ В ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОМ ЦЕНТРЕ АКАДЕМИИ НАУК СССР. А РОВНО 70 ЛЕТ НАЗАД ИСТОРИК И ЛИНГВИСТ ЮРИЙ КНОРОЗОВ РАСШИФРОВАЛ ПИСЬМЕННОСТЬ ИНДЕЙЦЕВ МАЙЯ. ИСТОРИЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ ПОЛНА ВЫДАЮЩИХСЯ ДОСТИЖЕНИЙ И БЛИСТАТЕЛЬНЫХ ИМЕН. ОНА ПРОДОЛЖАЕТ ВДОХНОВЛЯТЬ УЧЕНЫХ СОВРЕМЕННОСТИ И ЛЮДЕЙ САМЫХ РАЗНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ.

ЮБИЛЕЙНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИЗВАНЫ ПОПУЛЯРИЗИРОВАТЬ ОТЕЧЕСТВЕННУЮ НАУКУ И РАССКАЗАТЬ ГРАЖДАНАМ О ВЫДАЮЩИХСЯ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ И ИХ ОТКРЫТИЯХ. ФУНДАМЕНТ СОВРЕМЕННОЙ РОССИЙСКОЙ НАУКИ СТРОИЛСЯ НЕСКОЛЬКО ВЕКОВ, И БЕРЕЖНОЕ ОТНОШЕНИЕ К ОТЦАМ-ОСНОВАТЕЛЯМ — ЭТО НЕ ТОЛЬКО ЭТИЧЕСКИЙ ДОЛГ, НО И ЗАЛОГ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ.

## ПРОВЕДЕНИЕ ЮБИЛЕЙНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОЗВОЛИТ



Узнать об этапах развития отечественной науки и увидеть связь между прошлым науки и ее настоящим



Заинтересоваться и вдохновиться достижениями российской науки, ее актуальными успехами и историей открытий



Познакомиться с великими учеными прошлого, их жизнью, открытиями и ролью в мировой истории

КУРАТОР  
ИНИЦИАТИВЫ

Паевский Алексей Сергеевич  
+7 926 159-44-24 / A.Paevskiy@10nauki.ru



юбилей.наука.рф

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Студенты



Молодые  
ученые



Для  
всех

# КЛЮЧЕВЫЕ ЮБИЛЕИ 2022 ГОДА



## 100 лет

**КАРЛ САМУИЛОВИЧ  
АЛЬПЕРОВИЧ**  
21 января 1922 — 7 января 2019  
Советский ученый, профессор,  
разработчик зенитных систем, лауреат  
Ленинской премии и Государственной  
премии СССР.



## 110 лет

**НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ БЛОХИН**  
4 мая 1912 — 16 мая 1993  
Российский хирург-онколог,  
основатель Института  
экспериментальной и клинической  
онкологии, под руководством которого  
были разработаны новые варианты  
операций при раке желудка, методы  
комбинированной терапии рака.



## 100 лет

**АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ  
ЗИНОВЬЕВ**  
29 октября 1922 — 10 мая 2006  
Философ, писатель, социолог, публицист,  
создатель жанра «социологического  
романа», автор около 40 книг  
о советском строе и обществе.



## 100 лет

**ЮРИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ КНОРОЗОВ**  
19 ноября 1922 — 30 марта 1999  
Российский лингвист и первый  
ученый, который смог дешифровать  
иероглифическую письменность майя.



## 230 лет

**НИКОЛАЙ ИВАНОВИЧ  
ЛОБАЧЕВСКИЙ**  
1 декабря 1792 — 24 февраля 1856  
Великий русский математик,  
создатель неевклидовой геометрии,  
автор трудов по алгебре,  
математическому анализу, теории  
вероятностей, механике, физике  
и астрономии.



## 140 лет

**ЯКОВ ИСИДОРОВИЧ  
ПЕРЕЛЬМАН**  
4 декабря 1882 — 16 марта 1942  
Русский ученый, основоположник  
жанра научно-занимательной  
литературы, автор книг  
«Занимательная математика»,  
«Занимательная физика» и др.



## 100 лет

**НИКОЛАЙ ГЕННАДЬЕВИЧ БАСОВ**  
14 декабря 1922 — 1 июля 2001  
Выдающийся физик, выпускник МИФИ  
и нобелевский лауреат, внесший  
значительный вклад в развитие  
квантовой электроники и появление  
лазерных установок и ставший одним  
из создателей микроволнового  
аммиачного генератора — мазера.



## 150 лет

**НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ  
ПАЛЬМОВ**  
21 декабря 1872 — 11 февраля 1934  
Русский, советский ученый, историк,  
профессор, основоположник  
калмыковедения, основатель  
первого калмыцкого музея.



# «ОТКРЫТИЕ ЦЕНТРОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, ЗАПУСК ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

Задачи Десятилетия науки и технологий

**ЗАДАЧА № 3**  
ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ИНФОРМАЦИИ О ДОСТИЖЕНИЯХ  
И ПЕРСПЕКТИВАХ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

УЧЕНЫМ И ИНЖЕНЕРАМ, ЧТОБЫ РЕАЛИЗОВАТЬ В ПОЛНОЙ МЕРЕ ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ СТРАНЫ, НУЖНА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА, САМОЕ СОВРЕМЕННОЕ НАУЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ. СВОЕВРЕМЕННОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ЛАБОРАТОРНОЙ БАЗЫ ПОЗВОЛИТ ЗНАЧИТЕЛЬНО ПОВЫСИТЬ УРОВЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК, ВЫВЕСТИ РОССИЙСКУЮ НАУЧНУЮ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКУЮ СФЕРУ НА МИРОВОЙ УРОВЕНЬ, ПОДДЕРЖАТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ БИЗНЕС.

БЛАГОДАРЯ АКТИВНОМУ ИНФОРМИРОВАНИЮ ГРАЖДАН ОБ ОТКРЫТИИ ЦЕНТРОВ И ЛАБОРАТОРИЙ, НОВЫХ НАУЧНЫХ УСТАНОВОК В ОБЩЕСТВЕ РАСТЕТ ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ О СОВРЕМЕННЫХ РОССИЙСКИХ УЧЕНЫХ, РАБОТАЮЩИХ НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ НАУКИ.



[инфраструктура.наука.рф](http://инфраструктура.наука.рф)

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Для  
всех



Научное  
сообщество

КУРАТОР  
ИНИЦИАТИВЫ

Курбатов Антон Дмитриевич  
+7 916 311-27-02 / [A.Kurbatov@10nauki.ru](mailto:A.Kurbatov@10nauki.ru)



# ДЕНЬ ЕДИНЫХ ДЕЙСТВИЙ

ПРОСТЫЕ И ПОНЯТНЫЕ АКЦИИ, РЕАЛИЗУЮЩИЕСЯ ПО ВСЕЙ СТРАНЕ И ПРИУРОЧЕННЫЕ К ПАМЯТНЫМ ДАТАМ.

ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ ПРИСОЕДИНИТЬСЯ  
К БЛИЖАЙШЕЙ АКЦИИ В ЧЕСТЬ

ДНЯ КОСМОНАВТИКИ -  
12 АПРЕЛЯ

- УЧЕНЫЕ В ШКОЛЫ
- ОТКРЫТЫЕ ЛЕКЦИИ
- ЭКСКУРСИИ ФОРМАТА «ДЕНЬ БЕЗ ТУРНИКЕТОВ»

Куратор дня единых действий



Файзуллина  
Элина

+7 985 799-83-06  
E.Fayzullina@10nauki.ru

## ФОРМАТ ПОЗВОЛЯЕТ



Вовлекать жителей страны в процесс простых и понятных по механизму проведения событий



Охватывать граждан во всех регионах России и создавать огромный по своему потенциалу информационный повод, проецируемый и транслируемый на всю территорию нашей страны. Это достигается за счет единовременных действий по единому сценарию по всей стране



Масштабировать эффект от проведения акции

## ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ



Ученые



Школьники



Студенты



Учителя



Для всех

**ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СООБЩИТЬ О МЕРОПРИЯТИЯХ,  
ПРИУРОЧЕННЫХ К ПРАЗДНОВАНИЮ ЮБИЛЕЙНЫХ  
ДАТ, ЗАПОЛНИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ФОРМУ**



Паевский  
Алексей

+7 926 159-44-24

A.Paevskiy@10nauki.ru



<https://clck.ru/33iRMg>

**ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СООБЩИТЬ О ПЛАНИРУЕМОМ  
ОТКРЫТИИ ЦЕНТРА, ЛАБОРАТОРИИ ИЛИ ДРУГОМ  
ОБЪЕКТЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ,  
ПОЖАЛУЙСТА, ЗАПОЛНИТЕ ФОРМУ**



Курбатов  
Антон

+7 916 311-27-02

A.Kurbatov@10nauki.ru



<https://clck.ru/33f5gZ>



# ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+

ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+ — ОДИН ИЗ КРУПНЕЙШИХ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ ПРОЕКТОВ В СТРАНЕ, ЦЕЛИ КОТОРОГО — ПОНЯТНЫМ И ДОСТУПНЫМ ЯЗЫКОМ РАССКАЗАТЬ, ЧТО ТАКОЕ НАУКА, ЧЕМ ЗАНИМАЮТСЯ УЧЕНЫЕ, КАК НАУЧНЫЙ ПОИСК УЛУЧШАЕТ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ, КАКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ОТКРЫВАЕТ СОВРЕМЕННОМУ ЧЕЛОВЕКУ.

ОРГАНИЗАТОРАМИ ФЕСТИВАЛЯ НАУКА 0+, СТАВШЕГО УЖЕ ТРАДИЦИОННЫМ ПРАЗДНИКОМ НАУКИ, ВЫСТУПАЮТ МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МОСКОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА, РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК И ПРАВИТЕЛЬСТВА Г. МОСКВЫ.

**ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ ПРИСОЕДИНИТЬСЯ К ВСЕРОССИЙСКОМУ ФЕСТИВАЛЬНОМУ ДВИЖЕНИЮ И СТАТЬ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФЕСТИВАЛЯ НАУКА 0+ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ**



<http://festivalnauki.ru>

Работа с региональными площадками Фестиваля:



Ганина Татьяна  
Александровна

[regions@festivalnauki.ru](mailto:regions@festivalnauki.ru)





# НАУЧНЫЙ МУЗЕЙ

В РАМКАХ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ЗАПЛАНИРОВАНО СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ СЕТИ НАУЧНЫХ МУЗЕЕВ. МУЗЕЙ НАУКИ ЯВЛЯЕТСЯ КАЧЕСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ И ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.

МУЗЕИ НАУКИ – ЭТО ВАЖНЫЕ ДОСУГОВЫЕ ТОЧКИ И ПУБЛИЧНЫЕ ПРОСТРАНСТВА С БОЛЬШИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ. ДЛЯ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО МУЗЕЯ ЦЕЛЮЮ ДОЛЖНА ЯВЛЯТЬСЯ ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ РОССИЙСКОЙ НАУКИ И ДЕМОНСТРАЦИЯ ЕЁ ВЫСОКОГО УРОВНЯ, ЧТО, БЕЗУСЛОВНО, ПОТРЕБУЕТ СВОЕВРЕМЕННОГО ОБНОВЛЕНИЯ ЧАСТИ ЭКСПОЗИЦИЙ. МУЗЕИ СМОГУТ ПОБУЖДАТЬ МОЛОДЁЖЬ, КОТОРАЯ СКЛОННА К НАУЧНОМУ ТВОРЧЕСТВУ, К ПЛАНИРОВАНИЮ СВОЕГО НАУЧНОГО БУДУЩЕГО В РОССИИ.

**ЕСЛИ ВЫ ЗАИНТЕРЕСОВАНЫ В  
СОЗДАНИИ И РАЗВИТИИ НАУЧНОГО  
МУЗЕЯ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ - СВЯЖИТЕСЬ,  
ПОЖАЛУЙСТА, С НАМИ**



Гусев Леонид  
Владимирович

+7 967 030-62-88  
[dir@festivalnauki.ru](mailto:dir@festivalnauki.ru)





## ВЫСТАВКА «НАУКА В ЛИЦАХ»

ЗАДАЧА ПРОЕКТА «НАУКА В ЛИЦАХ» - ЕЩЕ РАЗ ПОДЧЕРКНУТЬ ОСОБУЮ РОЛЬ НАУКИ В РОССИИ И НЕОЦЕНИМУЮ ЗНАЧИМОСТЬ КАЖДОГО ГЕРОЯ В ФОРМИРОВАНИИ БУДУЩЕГО СТРАНЫ. ГЕРОИ ПРОЕКТА — ЛАУРЕАТЫ ПРЕМИИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ НАУКИ И ИННОВАЦИЙ ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ, УЧАСТНИКИ ГРАНТОВ РОССИЙСКОГО НАУЧНОГО ФОНДА, АВТОРЫ ВЫСОКОЦИТИРУЕМЫХ ПУБЛИКАЦИЙ. ТВОРЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ ВЫСТАВКИ СТРОИТСЯ ВОКРУГ ФРАЗЫ «БЫТЬ УЧЕНЫМ – ЭТО МОДНО!», ПОЭТОМУ ГЕРОИ ПРЕДСТАЮТ В ОБРАЗАХ, БЛИЗКИМ К ЗВЕЗДАМ МОДНЫХ ЖУРНАЛОВ.

КАЖДЫЙ ПЛАКАТ ИЛИ ПОСТЕР В СЕРИИ — ЭТО НАГЛЯДНАЯ ИСТОРИЯ, КОТОРАЯ ДОЛЖНА ПРИВЛЕЧЬ ВНИМАНИЕ И ПЕРЕДАТЬ ГЛАВНОЕ ПОСЛАНИЕ, ДАЖЕ КОГДА КОНТАКТ СО ЗРИТЕЛЕМ ЗАНИМАЕТ ВСЕГО НЕСКОЛЬКО СЕКУНД. ДЛЯ ЭТОГО ИСПОЛЬЗУЮТ РАЗЛИЧНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ И ТЕКСТОВЫЕ ПРИЕМЫ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ. СОЗДАНИЕ И ЭКСПОЗИЦИЯ ВЫСТАВОК В КАЖДОМ ИЗ РЕГИОНОВ СОПРОВОЖДАЕТСЯ ЦИКЛОМ МЕРОПРИЯТИЙ. НАПРИМЕР:

- СЕРИЯ МАСТЕР-КЛАССОВ «НАУКА В ЛИЦАХ» ПОСВЯЩЕНА РОЛИ НАУКИ В ФОРМИРОВАНИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ НАШЕЙ ПЛАНЕТЫ. ГОСТИ ЭКСПОЗИЦИИ СМОГУТ САМИ УВИДЕТЬ, ЧЕМ ЗАНИМАЮТСЯ УЧЕНЫЕ-ГЕРОИ.

- ВСТРЕЧИ С МОЛОДЫМИ УЧЕНЫМИ В ШКОЛАХ, БИБЛИОТЕКАХ, ВУЗАХ И НА ДРУГИХ ПЛОЩАДКАХ.

- ОТКРЫТЫЕ ЛЕКЦИИ «НАУКА В ЛИЦАХ» БУДУТ ТРАНСЛИРОВАТЬСЯ НА РАЗЛИЧНЫХ ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСАХ.

## ПРОВЕДИТЕ ПРОЕКТ «НАУКА В ЛИЦАХ» В СВОЕМ РЕГИОНЕ!

Методические рекомендации и советы можно получить у куратора инициативы «Наука рядом»:



Муругов  
Александр

+7 988 530-50-33  
A.Murugov@10nauki.ru



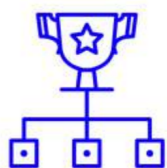
**ВЫ МОЖЕТЕ ВЫДВИНУТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ  
КОНЦЕПЦИЙ ДЕТСКИХ НАУЧНЫХ ПЛОЩАДОК ИЛИ ОБРАТИТЬСЯ  
ЗА УСТАНОВКОЙ ПЛОЩАДКИ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ, ОБРАТИВШИСЬ  
К КУРАТОРУ ПРОЕКТА:**



Важинская  
Екатерина

+7 925 365-55-30  
E.Vazhinskaya@10nauki.ru





## ПРИНИМАЙТЕ УЧАСТИЕ И ГОТОВЬТЕ УЧАСТНИКОВ ДЛЯ КОНКУРСОВ ТВОРЧЕСКОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ



### МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ ШКОЛЬНИКОВ СТАРШИХ КЛАССОВ «УЧЕННЫЕ БУДУЩЕГО»

Конкурс направлен на поддержку одаренных детей, развитие у школьников интереса к изучению точных, естественных и инженерных наук, создание условий для интеллектуального развития учащихся, распространение и популяризацию научных знаний и повышение педагогической квалификации преподавателей России и других стран.



<https://ub.festivalnauki.ru>



### КОНКУРС ДЕТСКОГО РИСУНКА «МИР НАУКИ ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ»

Конкурс детского рисунка проводится в рамках Всероссийского фестиваля НАУКА 0+ в 2023 году. Номинации: «Мой друг — робот», «Экология будущего», «Покорение Марса», «Создавая ИИ», «Лица российской науки», «Погружение в морские глубины», «Фиксики — тайные помощники ученых».



<https://risunok.festivalnauki.ru>



### ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС НАУЧНЫХ ВИДЕОРОЛИКОВ И ФОТОГРАФИЙ «СНИМАЙ НАУКУ!»

Проводится в рамках Всероссийского фестиваля НАУКА 0+ в 2023 году совместно с телеканалом «НАУКА». Оформление и подача заявок на Фотоконкурс производится на официальном сайте Соорганизатора – НП «Викимедиа РУ». Оформление и подача заявок на Видеоконкурс производится на официальном сайте Организатора — телеканала «Наука».



<https://naukatv.festivalnauki.ru/>



### КОНКУРС ИННОВАЦИОННОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ

Конкурс инновационной журналистики посвящен созданию научно-популярного контента школьниками, студентами и всеми заинтересованными и направлен на увеличение конкурентоспособности популяризаторов науки в России и развитие интереса к науке у молодых людей. Целью проведения Конкурса является развитие новых форматов популяризации науки в современных реалиях, а также помощь популяризаторам в поиске новых каналов для взаимодействия с целевой аудиторией.



<http://inno-media.festivalnauki.ru/>



# ПРИМИТЕ ВЫСТАВКУ ПО ВЫЗОВАМ СТРАТЕГИИ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ



**УЖЕ СЕГОДНЯ МЫ ГОТОВИМСЯ  
К III КОНГРЕССУ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ.**

**НАЧНИТЕ ГОТОВИТЬ ЭКСПОЗИЦИЮ «НАУКА В РОССИИ»  
ВМЕСТЕ С НАМИ!**



Гусев Леонид  
Владимирович

+7 967 030-62-88  
dir@festivalnauki.ru

ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПРЕДЛОЖИТЬ ПРОЕКТ ИЛИ МЕРОПРИЯТИЕ  
В ПЛАН ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ НЕОБХОДИМО  
ВНЕСТИ ВАШЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА САЙТ ФОРМА.НАУКА.РФ

ПО ОБЩИМ ВОПРОСАМ ИНИЦИАТИВ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



Гусев Леонид  
Владимирович

+7 967 030-62-88  
l.gusev@10nauki.ru



Подорванюк  
Николай

+7 903 119-34-92  
N.Podorvanyuk@10nauki.ru



Файзуллина  
Элина

  +7 985 799 83 06  
e.fayzullina@10nauki.ru