

Методические рекомендации для субъектов Российской Федерации по реализации мероприятий Десятилетия науки и технологий

Содержание

1. Общая информация о Десятилетии науки и технологий

- а) официальные документы, регламентирующие работу в рамках Десятилетия науки и технологий
- б) информация об инициативах, проектах и мероприятиях плана проведения Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации (паспорта)
- в) официальный брендбук Десятилетия науки и технологий
- г) сайт и социальные сети «наука.рф»
- д) основные результаты первого года Десятилетия науки и технологий

2. Форматы вовлечения и участия регионов в реализации инициатив Десятилетия науки и технологий

- а) перечень мероприятий, возможных к тиражированию на территории регионов в рамках проведения Десятилетия науки и технологий (лучшие практики)
- б) Дни единых действий

3. Отчетность по реализации Десятилетия науки и технологий

- а) региональные планы
- б) личный кабинет и рейтинг регионов

4. Информационное сопровождение реализации Десятилетия науки и технологий

- а) требования к анонсам и пресс-релизам, которые планируются к публикации на ресурсах Десятилетия

5. Контактные данные Проектного офиса Десятилетия науки и технологий, кураторов инициатив Десятилетия науки и технологий

6. Часто задаваемые вопросы (FAQ)

1. Общая информация о Десятилетии науки и технологий

а) официальные документы, регламентирующие работу в рамках ДНТ

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 25 апреля 2022 года № 231 (далее — Указ) в целях усиления роли науки и технологий в решении важнейших задач развития общества и страны 2022-2031 годы в Российской Федерации объявлены Десятилетием науки и технологий. Ссылка на документ: <https://clck.ru/336hhB>

В соответствии с пунктом 6 Указа органам государственной власти субъектов Российской Федерации рекомендовано:

1) принять участие в реализации плана проведения Десятилетия науки и технологий, а также определить должностных лиц, ответственных за осуществление в соответствующем субъекте Российской Федерации мероприятий и проектов, включенных в названный план;

2) разработать и утвердить региональные планы мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия науки и технологий, предусматривающие в том числе решение определенных настоящим Указом задач.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 июля 2022 года № 2036-р утвержден план мероприятий, состоящий из 18 инициатив и проектов, направленных на решение задач ДНТ. Ссылка на документ: <https://clck.ru/sUjj5>

б) информация об инициативах, проектах и мероприятиях плана проведения Десятилетия науки и технологий в Российской Федерации

Общая сводная информация по каждой инициативе:

https://disk.yandex.ru/i/j_PwQ3875CPy1w

в) официальный брендбук Десятилетия науки и технологий

Рекомендуем использовать логотип Десятилетия науки и технологии для размещения на официальных сайтах органов власти субъектов Российской Федерации с возможностью перехода на сайт «наука.рф», а также для брендирования региональных мероприятий, проходящих в рамках Десятилетия науки и технологии. Кроме того, вы можете использовать готовые шаблоны дипломов и благодарственных грамот для награждения участников и победителей указанных мероприятий

Официальный брендбук и логотипы ДНТ: <https://clck.ru/33QmFR>

Шаблон для дипломов и благодарностей в рамках ДНТ: <https://clck.ru/336jaZ>

г) сайт и социальные сети «наука.рф»

официальный сайт: <https://наука.рф>

группы в социальных сетях и мессенджерах:

— Телеграм - <https://t.me/npnauka>

— ВКонтакте - <https://vk.com/scienceref>

— Одноклассники - <https://ok.ru/group/70000000450836>

д) основные результаты первого года Десятилетия науки и технологий

2022 год стал первым годом Десятилетия науки и технологий в России. Во всех регионах России запустилось 18 инициатив, которые помогают привлечь молодежь в науку, распространить знания об ученых и их разработках, усилить роль науки и технологий в решении ключевых задач развития общества и страны.

Инициативы Десятилетия науки и технологий охватывают разные стороны развития и популяризации науки: от мер поддержки ученых и развития исследовательской инфраструктуры до научного волонтерства и научно-популярного туризма.

Первый год Десятилетия науки и технологий в цифрах и событиях:

– поддержано 11 научно-волонтерских проектов, в которых было задействовано порядка 10 000 волонтеров, из них более 7 000 – школьники;

- 290 000 победителей и призеров конкурсов инициативы «Наука побеждать» по итогам учебного года получают привилегии, позволяющие им продолжить путь в науке. В том числе – зачисление в вуз без экзаменов и дополнительные баллы при поступлении;
- на Конгрессе молодых ученых в Сочи представлен прототип «Научной детской площадки», сформирован каталог научных детских площадок из 7 альтернативных проектов и 18 концепций;
- созданы маршруты научно-популярного туризма в 10 пилотных регионах Российской Федерации: Москве, Московской области, Санкт-Петербурге, Краснодарском крае, Амурской области, Иркутской области, Калининградской области, Калужской области, Нижегородской области, Новосибирской области;
- ежегодное мероприятие Десятилетия науки и технологий – Конгресс молодых ученых – посетило порядка 4 000 участников и представителей СМИ. Впервые проведены мероприятия-спутники Конгресса молодых ученых;
- создан информационный ресурс Десятилетия науки и технологий «Наука.рф», запущен портал «Живая история науки», посвященный истории науки и техники, проведен редизайн и расширен функционал платформы «Science-ID»;
- на соискание VIII Всероссийской премии «За верность науке» поступило рекордное количество заявок – 1 165 из 75 субъектов РФ;
- более 30 тысяч школьников посетили около 300 лабораторий по инициативе «Наука рядом»;
- реализовано 10 проектов, посвященных 100-летиям нобелевского лауреата Николая Басова, лингвиста Юрия Кнорозова, конструкторского бюро Туполева. Юбилейные мероприятия охватывают более 10 млн человек.
- 7 360 000 человек приняли участие в мероприятиях инициативы «Площадки для взаимодействия науки, бизнеса, государства и общества»;
- началось размещение наружной рекламы с российскими учеными. В пилотном регионе – Челябинской области – уже размещены портреты 15 ученых на 27 баннерах. Также в вузах и НИИ по всей стране будет размещено порядка 700 ролл-апов и более 2 000 диджитал-поверхностей с лицами ученых.

Итоговая презентация по итогам Десятилетия науки и технологий в 2022 году:
<https://disk.yandex.ru/i/23zNU05NnEJlqw>

2. Форматы вовлечения и участия регионов в реализации инициатив Десятилетия науки и технологий

а) перечень мероприятий, возможных к тиражированию на территории регионов в рамках проведения Десятилетия науки и технологий (лучшие практики)

Наименование мероприятия/проекта	Описание	Ответственный исполнитель	Контактное лицо
Инициатива «Наука рядом»			
Экскурсии для школьников «Наука рядом»	<p>В Десятилетие науки и технологий можно бесплатно посетить экскурсии на научные объекты и технологические производства. Экскурсии проводятся ежемесячно во всех регионах страны. На них можно познакомиться с историей науки и с современными изобретениями ученых.</p> <p>Алгоритм реализации: На основе письма оператора ДНТ регион оказывает содействие в поиске площадок на территории субъекта, а также при необходимости помогает организовать школьников на экскурсии.</p>	Российское движение детей и молодежи, АНО «Большая перемена», Минобрнауки России, АНО «Национальные приоритеты»	Муругов Александр Сергеевич, +7 988 530-50-33, A.Murugov@10nauki.ru,
Проект «Ученые в школы»	<p>Проект «Ученый в школе» призван продемонстрировать достижения науки Российской Федерации, возможности и перспективы развития молодежи в научной и технологических сферах.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие в организации школьников на площадки для прослушивания научно-популярной лекции.</p>	Российское общество «Знание», Минпросвещения России, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Дирекция Фестиваля науки	
Проект «Наука в регионы»	<p>Наука в регионы — это всероссийская образовательная программа, направленная на создание центра тиражирования лучших практик по работе с детьми и на построение национальной системы подготовки и развития школьников на основе «системы Физтеха» по приоритетным направлениям инновационного развития страны.</p>	Фонд развития Физтех-школ	

Инициатива «Школьники в научно-технической деятельности»

<p>Образовательный центр «Сириус»: дистанционная программа «Уроки настоящего»</p>	<p>«Уроки настоящего» – это дистанционная программа образовательного центра «Сириус» для учащихся 7-11 классов. Программа работает уже на протяжении пяти лет. Проект помогает создавать в российских школах научно-технологические студии, на базе которых школьники могут заняться решением практико-ориентированных кейсов, прокачать знания в области физики, химии, биологии, математики, информатики, психологии, а также получить обратную связь от экспертов.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие в открытии студий.</p>	<p>Образовательный Фонд «Талант и успех»</p>	
<p>Всероссийский конкурс кружков</p>	<p>Конкурс является одним из ключевых событий в серии мероприятий Кружкового движения, направленных на формирование технического творчества молодежи. Конкурс проводится по четырем трекам в четырех возрастных лигах, позволяющих охватить широкий спектр кружков, в разной степени соответствующих принятым в Кружковом движении представлениям о кружке.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие во вовлечение школьников принять участие в конкурсе.</p>	<p>Минпросвещения России, Ассоциация участников технологических кружков, АНО «Россия – страна возможностей»</p>	<p>Мищенко Екатерина Павловна, +7 (920) 612-38-92 / +7 (915) 165-06-46, E.Mischenko@10nauki.ru</p> <p>Баязитов Иван Михайлович, +7 965 382-85-27, I.Bayazitov@10nauki.ru</p>
<p>Всероссийский технологический диктант</p>	<p>Участники «Всероссийского технологического диктанта», который создан Федеральным центром дополнительного образования, должны ответить на вопросы, применив логику, критическое мышление, а иногда – фантазию. В 2022 году диктант охватывал тему технологий, которые используются в промышленном производстве и повседневной жизни. Диктант – это ежегодный проект для участников всех возрастов. У организаторов нет цели проверить знания, а потом поставить оценку. Их цель – рассказать о сложных вещах и сделать мир науки доступнее и понятнее.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие в организации школьников на площадке для прослушивания научно-популярной лекции.</p>	<p>Федеральный центр дополнительного образования</p>	

Инициатива «Научное волонтерство»

<p>Волонтер-натуралист</p>	<p>По инициативе «Научное волонтерство» запущена российская платформа «Волонтер-натуралист» для представителей гражданской науки, ученых-биологов и всех любителей природы. Платформа позволяет объединить наблюдения волонтеров-натуралистов с исследованиями ученых – от сбора данных о распространении рябины до биометрии домашних собак. На сайте представлены проекты, к которым могут подключиться все желающие. Платформа «Волонтер-натуралист» появилась и в форме мобильного приложения. В него добавилась верификация ученых, которые ищут граждан для помощи в исследованиях, и возможность публикации результатов.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие в организации заинтересованной аудитории принять участие и вовлечься в реализацию проекта.</p>	<p>Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Центр интеллектуального цифрового сельского хозяйства Института проблем управления имени В.А. Трапезникова Российская академия наук, Российская академия наук, Политехнический музей</p>	<p>Файзуллина Элина Ринатовна, +7(985)799-83-06, E.Fayzullina@10nauki.ru</p>
<p>Цифровые двойники</p>	<p>Проект «Цифровые двойники» направлена на вовлечение учеников средней и старшей школы, их родителей и студентов в масштабный проект по модели «citizen science» (англ. «гражданская наука») по созданию на основе фотоснимков, сделанных на собственные фотоаппараты или камеры смартфонов цифровых 3D моделей и цифровых двойников объектов исторического и культурного наследия, в том числе и старинных рукописей и книг с высокой степенью детализации. В этом проекте принимают участие в основном ученики из сельских школ Дагестана: вместе со специалистами они фотографируют исторические памятники в отдаленных горных областях, после чего полученные снимки используются для построения трехмерных моделей объектов исторического и культурного наследия.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие в организации заинтересованной аудитории принять участие и вовлечься в реализацию проекта.</p>	<p>Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, Дагестанский государственный университет, ГК «Геоскан»</p>	
<p>Научно-образовательный и общественно-просветительский проект «Экопатруль»</p>	<p>Школьники-участники проекта с помощью родителей, учителей и наставников-исследователей собирают, анализируют данные и предлагают свои подходы к решению экологических проблем в родном регионе.</p>	<p>ФГБОУ ДО ФЦДО Фонд технологической поддержки образования "Навигатор образовательных</p>	

	<p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие в организации заинтересованной аудитории принять участие и вовлечься в реализацию проекта.</p>	технологий" ФСИ	
Интерактивная карта научно-технических музеев и выявленных памятников науки и техники	<p>Политехнический музей и Ассоциация технических музеев уже 30 лет разыскивают предметы, представляющие историческую и культурную ценность, проводят их оценку и экспертизу. Предметам, получившим одобрение экспертного совета, присваивается статус «Памятник науки и техники». Сейчас число таких объектов приближается к полутора тысячам, они находятся в музеях от Балтийска до Томска.</p> <p>В 2022 году начался проект по оцифровке этих экспонатов и созданию интерактивной карты музеев, хранящих артефакты – памятники науки и техники. Задача – сделать так, чтобы захотелось прийти в музей и увидеть эти предметы вживую. Поэтому команда проекта старается не просто дать описания предметов, а рассказать об исторических эпохах, которым они принадлежали, и людях, которые их создавали.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие в организации заинтересованной аудитории принять участие и вовлечься в реализацию проекта.</p>	Политехнический музей	
Атлас микробных сообществ России	<p>Проект, созданный на базе Сколковского института науки и технологий, ориентирован на старших школьников и студентов, которые заинтересованы в биологии и в программировании.</p> <p>Биологи собирают микробов из разных уголков Земли, выделяют из них ДНК и затем занимаются биоинформатической обработкой – именно к этой задаче руководители проекта и привлекают волонтеров после обучения. В 2022 году в проекте поучаствовало более 2000 волонтеров.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие в организации заинтересованной аудитории принять участие и вовлечься в реализацию проекта.</p>	Сколковский институт науки и технологий	
Волонтерское метеорологическое движение	Создание систем защиты жизни и собственности людей, повышение эффективности хозяйственной деятельности, обеспечение потребностей обороны, безопасного и устойчивого социально-экономического развития общества и государства	Минобрнауки России, ФГБОУ ВО РГГМУ «Российское гидрометеорологическое общество»	

	<p>остро нуждается в достоверной информации о текущих и прогнозируемых погодных-климатических условиях, о состоянии и загрязнении природной среды, в предупреждениях о стихийных природных явлениях и процессах. Кроме того, бережное отношение к природе начинается с наблюдения за ней, за ее разнообразием, изменениями и особенностями.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие в организации заинтересованной аудитории принять участие и вовлечься в реализацию проекта.</p>		
Разработка экологического индекса «Сборка»	<p>Проект предполагает вовлечение научных волонтеров в ресурсосберегающую повестку по средствам проведения мониторинговых исследований. Разработку научно-методического инструментария обеспечения экологичности экосистемы кампуса университета и развитие этого инструментария в части совместимости между различными системами.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие в организации заинтересованной аудитории принять участие и вовлечься в реализацию проекта.</p>	РУДН, Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР)	
Инициатива «Наука побеждать»			
Конкурс «Наука.Территория героев»	<p>Цель проекта – раскрыть потенциал профессии ученого и помочь заинтересованным молодым людям реализовать себя в этой сфере. Со старта состязания 19 сентября 2022 года в проекте приняли участие более 20 тысяч школьников и студентов со всей страны. Участники проходили интересные тесты и задания, связанные с наукой, изучали тематические статьи, смотрели видеообзоры научных лабораторий. Победители пройдут стажировку в одном из научно-образовательных центрах мирового уровня, где специально для них подготовили насыщенные программы обучения: «Инженерия будущего» в Самаре, Кузбасс» в Кемерово, «Рациональное недропользование» в Перми.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие во влечении заинтересованной аудитории принять участие в проекте.</p>	АНО «Национальные приоритеты»	Мищенко Екатерина Павловна, +7 (920) 612-38-92 / tg: +7 (915) 165-06-46 E.Mischenko@10nauki.ru

<p>Всероссийская олимпиада школьников по математике, информатике, физике, химии, биологии и астрономии</p>	<p>Это самая крупная российская олимпиада, которая проводится в каждом регионе. Начальный этап доступен для проведения во всех школах, благодаря чему в олимпиаде могут принять участие дети из самых отдаленных сел и деревень. Уровень информированности об этой олимпиаде самый высокий по стране, кроме того, она является самой престижной. Статус призера или победителя дает возможность поступить по направлению олимпиады в любой государственный вуз страны вне конкурса, без вступительных испытаний и без конкурсного учета результатов ЕГЭ (главное – набрать определенный балл).</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие во влечении заинтересованной аудитории принять участие в проекте.</p>	<p>Минобрнауки России, Образовательный Фонд «Талант и успех»</p>	
<p>Всероссийская олимпиада студентов «Я – профессионал»</p>	<p>Крупнейшая студенческая олимпиада прошла в 2022 году по 10 направлениям: от педагогики до физической культуры, от искусства до вооружения и военной техники. Вузы учитывают статусы победителя и призера олимпиады «Я – профессионал» для поступления на магистерские программы, для медалистов предусмотрены денежные премии в размере от 100 до 300 тысяч рублей. На два сезона олимпиады дипломанты получают доступ к стажировкам и вакансиям в компаниях-партнерах олимпиады, консультациям HR-специалистов, онлайн-мероприятиям и экскурсиям в компании.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие во влечении заинтересованной аудитории принять участие в проекте.</p>	<p>Минобрнауки России</p>	
<p>«Цифровой прорыв. Сезон: искусственный интеллект»</p>	<p>«Цифровой прорыв. Сезон: искусственный интеллект» – еще один новый проект, включенный в инициативу. Это самое масштабное состязание по искусственному интеллекту в России. В 2022 году в нем поучаствовало более 110 тысяч человек со всей страны и из других государств. Участники были разных возрастов – школьники, студенты, аспиранты, молодые специалисты в области IT. Среди активностей мероприятия – хакатоны и чемпионаты, на которых участникам предлагается в команде решить непростую задачу по программированию, найти нестандартный подход к решению кейса.</p> <p>Алгоритм реализации:</p>	<p>Минэкономразвития России, АНО «Россия - страна возможностей»</p>	

	Регион оказывает содействие во влечении заинтересованной аудитории принять участие в проекте.		
Многопрофильная олимпиада «Шаг в будущее»	<p>Программа «Шаг в будущее» – это авторитетное общенациональное движение научной молодежи, ученых, учителей и специалистов, стремящихся совместно выстроить инновационное будущее своей страны.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие во влечении заинтересованной аудитории принять участие в проекте.</p>	Минпросвещения России, Минобрнауки России, Межрегиональная общественная организация «Российское молодежное политехническое общество», ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет имени Н.Э.Баумана (национальный исследовательский университет)»	
Инициатива «Научные детские площадки»			
Научные детские площадки	<p>Проект включает строительство во всех регионах России детских площадок, состоящих из игровых объектов, иллюстрирующих различные направления науки и демонстрирующих работу основных законов науки. Проект первой «Научной детской площадки» был представлен на II Конгрессе молодых ученых в декабре 2022 года на Федеральной территории «Сириус» компанией «Лебер».</p> <p>Концепция заключается в том, чтобы создать такой научный музей под открытым небом, где через игру можно будет объяснять детям, например, что такое электричество, почему дует ветер, как смешиваются жидкости, работает аэродинамика, из чего формируется звук. В настоящее время уже сформирован каталог научных детских площадок для работы с регионами, в котором представлено 7 альтернативных проектов, включающих 18 концепций.</p> <p>Алгоритм реализации: Формирование рабочей группы с участием основных стейкхолдеров по теме и проведение встреч с кураторами, представителями Минстроя РФ, оценка вопроса о включении проекта в бюджетную программу по благоустройству региона, выстраивание взаимодействия с коммерческими партнерами.</p>	АНО «Национальные приоритеты», Минстрой России, ФСИ	Важинская Екатерина Юрьевна, +7(925)365-55-30, E.Vazhinskaya@10nauki.ru

Инициатива «Снова в школу»

<p>Школа для молодых исследователей-грантополучателей Российского научного фонда</p>	<p>Ежегодно на Конгрессе молодых ученых работает специальная школа РНФ 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.</p>	<p>Российский научный фонд</p>	<p>Файзуллина Элина Ринатовна, +7(985)799-83-06, E.Fayzullina@10nauki.ru</p>
<p>Общественный проект «Летняя школа»</p>	<p>«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.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие во влечении заинтересованной аудитории принять участие в мероприятии.</p>	<p>Объединенный институт ядерных исследований</p>	
<p>Летние школы НИУ ВШЭ</p>	<p>В летних школах Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (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.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие во влечении заинтересованной аудитории принять участие в мероприятии.</p>	<p>НИУ «Высшая школа экономики»</p>	
<p>Научные школы для молодых ученых «Росатома»</p>	<p>Научные школы Госкорпорации «Росатом» – 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</p>	<p>Госкорпорация «Росатом»</p>	

	<p>материаловедение» и «Радиохимические технологии».</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие во влечении заинтересованной аудитории принять участие в мероприятии.</p>		
Инициатива «Проектирование будущего»			
<p>Проектно-образовательный интенсив «Архипелаг»</p>	<p>«Архипелаг» – это площадка для встречи представителей науки, бизнеса и государства. В рамках проектно-образовательного интенсива "Архипелаг" будет проведена акселерация тысяч стартапов и технологических команд, будут подготовлены университетские команды к участию в задачах технологического развития и управлению университетами в условиях неопределенности с использованием цифровых технологий. Будут разработаны стратегии по выходу российских компаний на международные рынки и подготовлен перечень решений и ключевых ставок для России.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион формирует команды по разным трекам (представители вузов и НИИ, креативных индустрий, наукоградов и т.д.) и направляет для участия в интенсиве для проработки регионального проекта, имеющего высокий потенциал для реализации в масштабах страны.</p>	<p>АНО «Платформа национальной технологической инициативы»</p>	<p>Курбатов Антон Дмитриевич, +7(916)311-27-02, A.Kurbatov@10nauki.ru</p>
<p>Международный салон изобретений и новых технологий «Новое время»</p>	<p>Участники Международного салона изобретений и инноваций «Новое время» демонстрируют новые разработки в различных областях: от сельского хозяйства до медицины. Также на салоне будут реализованы проекты по вовлечению молодежи в изобретательскую деятельность.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие во влечении заинтересованной аудитории принять участие в мероприятии.</p>	<p>Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов (ВОИР)</p>	
<p>Инновационная выставка «Амуртехно»</p>	<p>Одним из наиболее интересных региональных проектов этого года была инновационная выставка «Амуртехно», проходившая осенью в Благовещенске. Молодые амурские ученые показали свои разработки. В их числе были средства для защиты растений от сорняков, гибкая сцепка для вагонов, цифровой банк прогнозирования заболеваний и другие проекты, которые в будущем повысят уровень жизни в регионе.</p>	<p>АНО «Агентство Амурской области по привлечению инвестиций»</p>	

	<p>Алгоритм реализации: Регион оказывает поддержку аналогичным мероприятиям, а также организывает на основе опыта «Амуртехно» выставок в рамках региона/федерального округа, которые будут нацелены на поддержку местных разработчиков и разработку необходимых для региона инновационных проектов и технологий.</p>		
Инициатива «Работа с опытом»			
«Менделеев.Контекст»	<p>Цель проекта «Менделеев.Контекст», который реализуется на площадках порталов Indicator.Ru, Inscience.News, «Нейроновости», Менделеев.info и «Живая история науки» – год за годом, в 74 статьях, рассказать биографию великого русского ученого Дмитрия Ивановича Менделеева в контексте событий, происходивших в те годы в мировой и русской истории, культуре и науке. Проект приурочен к 190-летию со дня рождения Дмитрия Ивановича Менделеева и 155-летию создания Периодической таблицы химических элементов. В 2022 году опубликовано первые семь глав этого проекта.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает информационную поддержку проекту.</p>	<p>Российское химическое общество им. Д.И. Менделеева, Индикатор.ру (ООО «Рамблер&КО Медиа»)</p>	<p>Паевский Алексей Сергеевич, +7(926)159-44-24, A.Paevskiy@10nauki.ru</p>
«Все Луны СССР»	<p>В 2023 году Россия почти через полвека возвращается на Луну. Летом к нашему спутнику должен отправиться аппарат «Луна-25». В преддверии этого события был запущен проект «Все Луны СССР». Проект «Все Луны СССР» ставит перед собой цель рассказать обо всех удачных миссиях СССР к Луне. Он реализуется на порталах Indicator.Ru, Inscience.News и «Живая история науки». Уже вышло 8 частей проекта, рассказывающих о лунных миссиях.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает информационную поддержку проекту.</p>	<p>Индикатор.ру (ООО «Рамблер&КО Медиа»)</p>	
Проект «Что в имени тебе моем?»	<p>Проект посвящен ученым, чьи имена носят российские научно-исследовательские институты. Включает в себя создание сайта, издание книг, чтение научно-популярных лекций и участие в выставках.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает информационную поддержку проекту.</p>	<p>Российская академия наук, Научный проект «Ломоносов»</p>	

Инициатива «Площадки для взаимодействия науки, бизнеса, государства и общества»

<p>Площадка для заказов технологических услуг</p>	<p>Технологическая платформа Sk RnD Market, реализуемая фондом «Сколково» — это бесплатная площадка, где можно размещать заказы на различные технологические услуги или стать исполнителем таких заказов. Спектр услуг очень широкий: прототипирование и разработки, исследования в биомедицине, реверс-инжиниринг, НИОКР исследования, метрология, испытания. Платформа решает не только проблему поиска «заказчик-исполнитель». Через RnD Market проходит весь цикл работ до заключения договора и выполнения заказа. Участники могут воспользоваться сервисом сопровождения сделок, скаутинга технологий, юридическими услугами или заказать подготовку технических заданий для размещения заказа. А квалификацию участников с помощью предварительного отбора подтверждает Фонд «Сколково».</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает информационную поддержку проекту и привлекает региональные вузы к работе на платформе.</p>	<p>Фонд «Сколково»</p>	<p>Айнабекова Ольга Андреевна, +7(926)167-40-71, O.Ajnabekova@10nauki.ru</p>
<p>Федеральный проект «Передовые инженерные школы»</p>	<p>Федеральный проект "Передовые инженерные школы" направлен на обеспечение высокопроизводительных, экспортно ориентированных секторов экономики квалифицированными кадрами за счет создания по всей стране инженерных школ при участии высокотехнологичных российских компаний. К 2030 году на базе вузов будет создано 30 передовых инженерных школ.</p>	<p>Минобрнауки России</p>	
<p>Федеральный проект «Платформа университетского технологического предпринимательства»</p>	<p>«Платформа университетского технологического предпринимательства» — это федеральный проект с большим количеством мероприятий, в ходе которых значительное число студентов и преподавателей вузов пройдут обучение в области предпринимательства, будут запущены университетские технологические стартапы и стартап-студии, созданы механизмы привлечения в них инвестиций. На сайте проекта регулярно проводятся конкурсы по отбору исполнителей на все направления деятельности.</p>	<p>Минобрнауки России</p>	
<p>«Мост в будущее» – федеральная программа по вовлечению молодежи</p>	<p>Федеральная программа «Мост в будущее» направлена на распространение опыта Научного парка МГУ имени М.В.Ломоносова по проведению студенческих акселераторов с индустриальными партнерами на отраслевые и региональные</p>	<p>Научный парк МГУ имени М.В. Ломоносова</p>	

<p>в решение задач бизнеса и развития территорий</p>	<p>вузы. Научный парк безвозмездно передает методологию, образовательные материалы и оказывает консультационную поддержку при организации акселераторов в вузах.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион распространяет информацию о программе среди руководства вузов и привлекает их к участию.</p>		
<p>Ежегодное исследование рынка инноваций в России: «Открытые инновации в России: состояние, оценка, перспективы»</p>	<p>С целью исследования зрелости рынка корпоративных инноваций в России акселератором GenerationS будет проведена оценка российских государственных и частных корпораций по 6 категориям, включающим кейсы внедрения инновационных технологий, укомплектованность инновационной команды и пр. В качестве партнеров и жюри премии будут привлечены российские и международные эксперты в области инноваций.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион привлекает крупные промышленные предприятия к участию в исследовании.</p>	<p>Акселератор GenerationS (ООО «УК РВК»)</p>	
<p>Международный форум технологического развития «Технопром»</p>	<p>Крупнейшее технологическое мероприятие России, главной целью которого является продвижение отечественных научных разработок и инноваций. В рамках Форума традиционно проходит Сибирская венчурная ярмарка, Международный Форум «Индустрия информационных систем», Форум трансфера технологий и др. Форум стал одной из крупнейших российских деловых площадок для обсуждения механизмов объединения потенциала образовательных, научных и промышленных организаций, создания эффективной инфраструктуры научных исследований, коммерциализации инноваций, повышения эффективности экономики и качества жизни людей.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие во влечении заинтересованной аудитории принять участие в мероприятии.</p>	<p>Правительство Новосибирской области</p>	
<p>Твое дело. Молодой предприниматель России / номинация «Технологический бизнес»</p>	<p>Заявки на участие принимались сразу по двум лигам: молодые предприниматели и молодёжь с идеями. Технологическая сфера привлекла внимание свыше двух тысяч молодых людей, а это почти в 44 раза больше, чем за два предыдущих года. Финал конкурса состоялся на Фестивале молодежного предпринимательства 25 ноября в Москве, участие в котором</p>	<p>Росмолодёжь</p>	

	<p>приняли 2500 человек.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие во влечении заинтересованной аудитории принять участие в мероприятии.</p>		
Инициатива «Решение и сервисы для профессионального сообщества»			
Домен «Наука и инновации» на базе платформы «ГосТех»	<p>Разработаны сервисы домена «Наука и инновации», которые призваны помочь исследователю более эффективно выстроить свою работу, например, ускорить процесс подачи заявки и саму регистрацию патента на исследования и разработки. Также они позволят сэкономить время и снизить бюрократическую нагрузку, быстро найти заказчиков и финансирование, наладить связь с коллективами, обеспечить защиту научных результатов и получить доступ к имеющейся базе научных знаний.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает информационную поддержку проекту.</p>	ФКУ «Государственные технологии»	
Единая коммуникационно-информационная платформа Science-ID	<p>Science-ID – платформа для российских учёных и исследователей, инженеров и специалистов, содержащая научные проекты, мероприятия, вакансии, новости. На сегодняшний день количество пользователей составляет более 28 800 человек.</p> <p>В 2022 году был проведен масштабный редизайн платформы и расширен функционал действующих сервисов, молодые ученые имеют возможность самостоятельно размещать информацию о планируемых научных мероприятиях, предлагать тематики опросов, получать подробную информацию о действующих студенческих научных сообществах всех регионов России и осуществлять взаимодействие с ними.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает информационную поддержку проекту.</p>	Минобрнауки России, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию	<p>Янышев Денис Николаевич, +7(903)610-83-28, D.Yanyshev@10nauki.ru</p> <p>Иванова Ольга Сергеевна, +7(926)477-26-25, O.Ivanova@10nauki.ru</p>
Инициатива «Конгресс молодых ученых на федеральной территории “Сириус” и мероприятия – спутники Конгресса молодых ученых в субъектах Российской Федерации»			

<p>Конгресс молодых ученых на федеральной территории «Сириус»</p>	<p>Конгресс молодых ученых — специализированное мероприятие, объединяющее комплекс инициатив, проектов, работ и мероприятий текущего года десятилетия науки и технологий. В рамках деловой программы конгресса молодых ученых пройдут круглые столы, сессии, дискуссии и обсуждения в других форматах по различным тематикам научно-исследовательской деятельности. Участники конгресса получат возможность презентовать свои инициативы в области науки и технологий, а также рассказать о современных научных достижениях и разработках. Организаторы конгресса молодых учёных заинтересованы привлечь к участию все регионы и субъекты Российской Федерации.</p> <p>Конгресс молодых ученых на федеральной территории «Сириус» входит в план проведения Десятилетия науки и технологий, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации No 2036-р от 25 июля 2022 г.</p> <p>Алгоритм реализации:</p> <p>1. Регион оказывает содействие в направлении представителей научной молодежи (до 35 лет) субъекта Российской Федерации для участия в мероприятии. Принять участие в Конгрессе возможно только по приглашению.</p> <p>2. Региону необходимо заполнить форму заявки предложения для демонстрации в выставочной части мероприятия КМУ: экспонатов, разработок от НЦМУ, МЦМУ, НОМЦ, университетов и лабораторий субъекта РФ.</p> <p>Заявки принимаются по форме https://forms.yandex.ru/u/63d69af3c417f30cdc0c7182/ и на электронный адрес m.petrova@10nauki.ru в срок до 1 октября 2023 г. включительно.</p>	<p>Фонд «Росконгресс», Минобрнауки России, Управление Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию, АНО «Национальные приоритеты», заинтересованные федеральные органы исполнительной власти; органы государственной власти субъектов Российской Федерации; заинтересованные организации.</p>	<p>Петрова Марина Олеговна, +7(977)423-77-87, M.Petrova@10nauki.ru</p>
<p>Мероприятия – спутники Конгресса молодых ученых в субъектах Российской Федерации</p>	<p>Мероприятия-спутники планируются проводиться в четырёх субъектах Российской Федерации ежегодно и будут направлены на вовлечение российского профессионального научного сообщества совместно с представителями региональных органов власти и бизнеса в решение актуальных социально-экономических задач, стоящих перед российскими регионами. Мероприятия-спутники формируют систему постановки задач для сектора исследований и разработок в регионах через организацию дискуссии по научно-исследовательской повестке. По итогам мероприятия</p>	<p>Фонд «Росконгресс», Минобрнауки России, Управление Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации</p>	

	<p>экспертам может быть предложено дальнейшее сотрудничество с регионом и финансовая поддержка для реализации полученного проекта решения. Специальные сессии на ключевых мероприятиях будут отвечать актуальной информационной повестке и способствовать популяризации десятилетия науки и технологий в разных сферах. Мероприятия-спутники входят в план проведения Десятилетия науки и технологий, утверждённый распоряжением Правительства Российской Федерации No 2036-р от 25 июля 2022 г.</p> <p>Алгоритм реализации: Для участия в отборе на проведение мероприятия-спутника, необходимо заполнить форму (Приложение), содержащую подробные описания задач, стоящих перед регионом, для решения которых регион планирует привлечь научное сообщество. Решение о проведении в регионе мероприятия-спутника в 2024 году будет принято не позднее 1 марта 2024 г. Заявки принимаются на электронный адрес congress_sputnik@roscongress.org в срок до 25 января 2024 г. включительно. Контактное лицо для связи от Фонда Росконгресс – руководитель проекта Конгресс молодых ученых, директор Петербургского международного экономического форума Вальков Алексей Валерьевич.</p>	<p>Федерации по науке и образованию, АНО «Национальные приоритеты», заинтересованные федеральные органы исполнительной власти; органы государственной власти субъектов Российской Федерации; заинтересованные организации.</p>	
Инициатива «Наука для всей семьи»			
<p>Всероссийский фестиваль «НАУКА 0+»</p>	<p>Всероссийский Фестиваль науки НАУКА 0+, крупнейший просветительский проект в области популяризации науки, ежегодно проходит во всех регионах нашей страны, более чем на 300 площадках. Выставка и лекционная программа Фестиваля раскрывают темы и послы Десятилетия науки и технологий и направлены на привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион выступает в качестве одной из площадок фестиваля и проводит на территории субъекта РФ научно-популярные мероприятия.</p>	<p>Минобрнауки России, МГУ имени М.В.Ломоносова, Российская академия наук, АНО «Центр по развитию технологий будущего»</p>	<p>Гусев Леонид Владимирович, +7(967)030-62-88, L.Gusev@10nauki.ru</p>
<p>Просветительский марафон Российского общества «Знание»</p>	<p>Проведен специальный просветительский марафон, целью которого является привлечение молодежи к просветительским мероприятиям по самым разным направлениям науки и технологий в РФ. В рамках марафона состоялись выступления</p>	<p>Российское общество «Знание»</p>	

	<p>известных спикеров на самые актуальные темы современности. Возможно принять личное участие или подключиться онлайн. Для участников проведены различные активности с возможностью выиграть призы, заявить о себе, интересно провести время и узнать много нового.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает информационную поддержку проекту, а также организует просмотр мероприятия в формате онлайн на площадках школ.</p>		
«Родительская академия» Росатома	<p>«Родительская академия» Росатома – сообщество равнодушных родителей, заинтересованных в создании лучших условий для раскрытия потенциала своих детей. Проект популяризирует карьеру инженера для детей среди родительского сообщества, позволяет ориентироваться в образовательных и профессиональных траекториях, а также помогает родителям развить и применить таланты ребенка с целью его привлечения в сферу исследований и разработок.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие во влечении заинтересованной аудитории принять участие в мероприятии.</p>	Госкорпорация «Росатом»	
«РУСАЛ ФестивАЛ#Наука»	<p>«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. В рамках фестиваля существует направление «РУСАЛ ФестивАЛ#Наука». Посетители всех возрастов знакомятся с новейшими достижениями науки и техники. В 2022 году 13 городов приняли мероприятия «РУСАЛ ФестивАЛ#Наука». Свыше 13 000 стали участниками научного шоу. В 2022 году фестиваль был приурочен к 90-летию алюминиевой отрасли России.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие во влечении заинтересованной аудитории принять участие в мероприятии.</p>	Объединённая компания «РУСАЛ»	
Инициатива «Научно-популярный туризм»			

<p>Разработка маршрутов научно-популярного туризма</p>	<p>В рамках проекта будут разработаны и запущены уникальные маршруты с интерактивными экскурсиями по ключевым и самым интересным научным объектам 10 регионов. Эти туры расскажут о достижениях и перспективах российской науки и повысят интерес молодежи к науке.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион формирует перечень объектов, которые на его взгляд представляют интерес для посещения и имеют научную составляющую. Объекты передаются в Министерство науки и высшего образования РФ, и, в дальнейшем, ответственный за инициативу во взаимодействии с туристическими операторами разрабатывает маршрут на основе данного списка, и отдает его на экспертизу в Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте России. После прохождения экспертизы - готовый тур становится доступен к посещению гражданами.</p>	<p>АНО «Национальные приоритеты»</p>	<p>Корчагина Александра Викторовна, +7(916)884-01-61, A.Korchagina@10nauki.ru</p>
<p>Инициатива «Наука как искусство»</p>			
<p>Фестиваль актуального научного кино (ФАНК)</p>	<p>Новый формат фестиваля, соединяющий авторское документальное кино о науке и технологиях, научные стендапы, лекции и дискуссии. В отличие от традиционных фестивалей, ФАНК не привязан к конкретному времени или месту — его события проходят в течение всего года в разных городах.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион собирает перечень площадок, на которых могут быть организованы кинопоказы, помогает организовать аудиторию зрителей (в том числе с приглашением ученых для обсуждения фильмов), подает заявки на участие в мероприятии.</p>	<p>Минкульт России, ФАНК</p>	<p>Белых Ирина Михайловна, +7(905)520-88-89, I.Belykh@10nauki.ru</p>
<p>Дни научного кино ФАНК</p>	<p>Фестиваль актуального научного кино ФАНК проводит показ документальных фильмов о науке и новых технологиях. Традиционно показ проходит с октября по декабрь по всей стране.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион собирает перечень площадок, на которых могут быть организованы кинопоказы, помогает организовать аудиторию зрителей (в том числе с приглашением ученых для обсуждения фильмов), подает заявки на участие в мероприятии. Для того,</p>	<p>Минкульт России, ФАНК</p>	

	чтобы провести ДНК, нужно зарегистрироваться на сайте до 31 октября.		
Лаборатория научного кино ФАНК	<p>Весной 2022 года 16 режиссеров пришли в Сколтех, чтобы познакомиться с научным миром, погрузиться в академическую атмосферу и снять документальное кино. Целью проекта было создание междисциплинарного сообщества на стыке мира ученых и мира документалистов. Именно в таком сообществе может родиться (и рождается!) по-настоящему глубокое научно-популярное кино. График жизни учёных Сколтеха, как и положено высоко востребованным специалистам передовой науки, расписан с утра до ночи. При этом более 30 учёных согласились поддержать сообщество режиссёров, пришедших создавать вместе российскую лабораторию научного кино. Наука заслуживает творческого взгляда, и данный проект и его результаты тому доказательство. В результате Лаборатории научного кино родился Альманах «16 способов изменить мир» — сборник короткометражных фильмов участников Лаборатории.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион может предложить перечень научных лабораторий, которые могут выступить площадками для приглашения кинематографистов и проведения съёмок научно-популярного кино в рамках проекта.</p>	Минкульт России, ФАНК	
Всероссийский просветительский проект «Умное кино»	<p>В рамках Всероссийского просветительского проекта «Умное кино» состоится конкурсный отбор сценариев документальных фильмов на тему «Наука. Талантливая молодежь примет участие в создании просветительских проектов, рассказывающих об основных направлениях научно-технологического развития страны. Проект ежегодный, охватывает все регионы России. Регистрация участников на сайте: https://kino.znanierrussia.ru/</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие во влечении заинтересованной аудитории принять участие в мероприятии.</p>	Российское общество «Знание»	
Всероссийский открытый конкурс проектов в сфере научного и технологического искусства — фестиваль	<p>Фестиваль научного и технологического искусства Science.Technology.Art приглашает молодежь к участию в конкурсе по созданию средств интерпретации научных идей и смыслов: авторского документального кино о науке, современного научного театра, научных шоу. Регистрация на</p>	Политехнический музей	

научного и технологического искусства Science. Technology. Art	сайте Фестиваля (start.polytech.one/opencall). Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие во вовлечении заинтересованной аудитории принять участие в мероприятии.			
Инициатива «Инфраструктура для популяризации науки, создание контента»				
Конкурс детского научно-популярного видео «Знаешь? Научи!»	<p>В первый год Десятилетия науки и технологий был запущен второй сезон конкурса детского научно-популярного видео «Знаешь? Научи!». Благодаря конкурсу каждый школьник может попробовать себя в роли научно-популярного блогера. Для этого нужно записать и опубликовать на сайте https://homoscience.ru/contests/special, объясняющее научную теорию или явление видео длительностью до трех минут.</p> <p>Победителей в разных возрастных категориях и тематических номинациях выбирают как опытные эксперты, так и сами участники, которые могут оценивать работы друг друга по трем критериям: понятность, увлекательность видео и глубина освещения темы. Авторы лучших видео получают ценные призы от партнеров конкурса, в том числе сертификаты на образовательные курсы, технику, мерч, поездки и экскурсии. Призы ждут и учителей-наставников финалистов. Школы победителей будут оснащены современным оборудованием.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие во вовлечении заинтересованной аудитории принять участие в проекте.</p>	АНО «Национальные приоритеты», Госкорпорация «Росатом», VK	Рыбакова Дарья Олеговна, +7(919)722-10-60, D.Rybakova@10nauki.ru	
Всероссийская премия «За верность науке»	<p>На Всероссийской премии «За верность науке» будут отмечены выдающиеся достижения в области популяризации научных достижений и поддержки престижа научной деятельности в Российской Федерации. В этом году премия пройдет в ноябре. Заявки принимаются до 3 октября на сайте.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает информационную поддержку проекту для подачи заявок от региональных проектов по популяризации науки.</p>	Минобрнауки России, МГУ имени М.В.Ломоносова, Российская академия наук, Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт», Благотворительный фонд «Искусство, наука и спорт»		
Конкурс на создание национального контента АНО ИРИ	На конкурс принимаются проекты в разных жанрах и форматах для широкой аудитории на темы научно-популярного контента,	АНО ИРИ		

	<p>а также проекты об исторических и современных достижениях наших соотечественников в сфере науки и технологий.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие и информационную поддержку проекту для подачи заявок от региональных проектов по созданию контента для популяризации науки.</p>		
<p>Homo science - просветительская программа для молодежи России</p>	<p>Платформа Homo Science – это площадки для нетворкинга и библиотеки научного знания, цели которой – формирование престижа научных профессий, повышение интереса к естественно-научным и техническим дисциплинам, создание федерального и отраслевого кадровых резервов.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион оказывает содействие во вовлечении заинтересованной аудитории принять участие в мероприятии.</p>	<p>Госкорпорация «Росатом»</p>	
<p>Инициатива «Проведение юбилейных мероприятий»</p>			
<p>Проведение юбилейных мероприятий</p>	<p>Инициатива включает проведение мероприятий, приуроченных к памятным датам отечественной науки: конференций и круглых столов, научно-популярных лекций и фестивалей. Научно-популярные журналы знакомят общественность с научными открытиями, расскажут о знаковых событиях и ученых, юбилей которого отмечает страна. Кроме того, будет налажен выпуск сувенирной продукции, мерча, стикеров для социальных сетей, тематических банковских карт, и даже памятных монет Банка России, марок и конвертов. Все это будет посвящено тому или иному юбилейному событию в истории науки.</p> <p>Алгоритм реализации: Регион организывает на территории субъекта РФ мероприятия, посвященные юбилеям выдающихся ученых России.</p>	<p>АНО «Национальные приоритеты», Российская академия наук</p>	<p>Паевский Алексей Сергеевич, +7(926)159-44-24, A.Paevskiy@10nauki.ru</p>

б) Дни единых действий

В рамках заседания рабочей группы «Взаимодействие с регионами» при Координационном комитете по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий было принято решение о проведении Дней единых действий, посвященных Десятилетию науки и технологий. Формат предполагает проведение всероссийских акций на территории всей страны для вовлечения граждан в мероприятия в сфере науки в интересных и интерактивных форматах.

Календарь Дней единых действий:

Дата	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Механика проведения	Инициатива
8 февраля 2023 года	Научный час, посвященный Дню российской науки	Проведение классных часов, посвященных развитию и достижениям отечественной науки.	Проведение классных часов по ранее подготовленным сценариям и методическим рекомендациям. Комплекты методических материалов и рекомендация для проведения классных часов доступны по ссылке: https://clck.ru/33Qkxx .	-
	«Знаешь? Научи!»	Запись научно-популярного видео школьниками и загрузка его на платформу Homo science.	Информационное освещение конкурса «Знаешь? Научи!» с призывом принять участие в конкурсе через социальные сети.	«Инфраструктура для популяризации науки, создание контента»
	Акция «Ученые в школы» / Экскурсии и лекции «Наука рядом», посвященные Дню российской науки	Научно-популярные лекции от ученых и визиты ученых в школы.	Приглашение ученого в школы для прочтения научно-популярной лекции, а также организация тематических экскурсий.	«Наука рядом»

Дата	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Механика проведения	Инициатива
	Показы научного кино	Показы современных научных и научно-популярных фильмов и видеороликов.	Мероприятие проводится через совместный просмотр фильма отдельно в каждом классе или совместно в актовом зале школы. Перечень фильмов и роликов доступен по ссылке: https://clck.ru/33Luwy .	«Наука как искусство»
20 марта 2023 года	День стажировок	Проведение в различных организациях (корпорации, ВУЗы, НИИ и прочее) дней открытых дверей для студентов с описанием карьерных перспектив и программ стажировок.	Формируются карта и перечень организаций, принимающих участие в мероприятии. Школьники и студенты посещают предприятия, вузы и организации в целях профориентации и поиска возможной работы.	Площадки для взаимодействия науки, бизнеса, государства и общества
12 апреля 2023 года	Экскурсии и лекции «Наука рядом», посвященные Дню космонавтики	Научно-популярные лекции от ученых-космонавтов и визиты ученых в школы.	Проведение классных часов, посвященных определенной теме, с приглашением ученого, представителя профессии, а также организация тематических экскурсий с посещением соответствующих организаций.	«Наука рядом»
14 апреля 2023 года	«Нарисуй науку»	В честь Всемирного дня искусства, отмечаемого 15 апреля, проводится Всероссийский конкурс детского рисунка «Нарисуй науку». Иллюстрации, созданные в рамках конкурса, будут использованы при создании площадок.	Дети пишут свои работы, фотографируют и загружают на сайт с указанием контактных данных, по итогам конкурса лучшие работы награждаются атрибутикой Десятилетия.	«Научные детские площадки»

Дата	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Механика проведения	Инициатива
25 апреля 2023 года	Дни юбилеев российских ученых. 120-летие А.Н. Колмогорова	Проведение классного часа, посвященного юбилею ученого, знакомство с его биографией и ключевыми достижениями.	Сценарий классного часа может наполняться видеозаписями интервью учеников и последователей ученого, игровыми механиками.	Юбилейные мероприятия
15-31 мая 2023 года	Защита проектов «Стартап, как диплом»	Студенты формата «Стартап, как диплом» перед защитой рассказывают о своем продукте с помощью флешмоба в социальных сетях.	Все участники проекта «Стартап, как диплом» перед защитой публикуют информацию в своих социальных сетях о своем продукте, подписывая определенный хэштег и передавая эстафету следующему участнику.	Площадки для взаимодействия науки, бизнеса, государства и общества
22-26 мая 2023 года	Неделя науки (весна)	Проведение тематических мероприятий в течение недели, посвященных развитию и достижениям отечественной науки.	Проведение классных часов по ранее подготовленным сценариям и методическим рекомендациям.	-
22 мая 2023 года	Дни юбилеев российских ученых. 180-летие К.А. Тимирязева	Проведение классного часа, посвященного юбилею ученого, знакомство с его биографией и ключевыми достижениями.	Сценарий классного часа может наполняться видеозаписями интервью учеников и последователей ученого, игровыми механиками.	Юбилейные мероприятия

Дата	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Механика проведения	Инициатива
26 мая 2023 года	День технологического предпринимательства	Во всех школах, а также вузах-участниках GENG проводится деловая игра «Железный предприниматель» в День российского предпринимательства, направленная на формирование у участников представления о технологическом предпринимательстве, знакомстве их с успешными примерами в российской и мировой практике.	Проведение указанной игры возможно в каждом классе в рамках классного часа. Методические рекомендации и сценарии публикуются для использования в общем доступе. Команды участников соревнуются в поиске наиболее перспективных приложений новых технологий. Цель игры – научить ребят думать, как предприниматель, видеть проблемы своих клиентов и предлагать решения, создающие максимальную ценность. Предварительный сценарий: https://clck.ru/33KNgz .	Площадки для взаимодействия науки, бизнеса, государства и общества
15 августа 2023 года	Экскурсии и лекции «Наука рядом», посвященные Дню археолога	Научно-популярные лекции от ученых-археологов и представителей смежных областей и визиты ученых в школы.	Проведение классных часов, посвященных определенной теме, с приглашением ученого, представителя профессии, а также организация тематических экскурсий с посещением соответствующих организаций.	«Наука рядом»
27 августа 2023 года	Показы научного кино	Показы архивных научно-популярных фильмов 27 августа (День российского кино) совместно с «Госфильмофондом».	Мероприятие проводится через совместный просмотр фильма отдельно в каждом классе или совместно в актовом зале школы.	«Наука как искусство»

Дата	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Механика проведения	Инициатива
1 сентября 2023 года	Акция «Ученые в школы» / Экскурсии и лекции «Наука рядом», посвященные Дню знаний	Научно-популярные лекции от ученых и визиты ученых в школы.	Приглашение ученого в школы для прочтения научно-популярной лекции, а также организация тематических экскурсий.	«Наука рядом»
27 сентября 2023 года	День открытой науки	Проведение Дня открытых дверей, посвященного Всемирному дню туризма, среди организаций-участников научно-популярных маршрутов: все объекты туров в один день принимают бесплатно всех посетителей.	Объекты туров открываются для посетителей в определенный период, информацию и условия бесплатного посещения публикуют на своих сайтах.	Научно-популярный туризм
2-6 октября 2023 года	Неделя науки (осень)	Проведение тематических мероприятий в течение недели, посвященных развитию и достижениям отечественной науки.	Проведение классных часов по ранее подготовленным сценариям и методическим рекомендациям.	-

7 октября 2023 года	Всероссийский семинар научных наставников, юных исследователей	<p>В рамках Образовательной Академии проводится мероприятие для руководителей школьных исследовательских проектов. Решение задач: формирование профессионального сообщества научных руководителей школьников, масштабирование лучших практик, организация связи педагогов с научным сообществом, создание новых точек роста в регионах, не имеющих на данный момент соответствующей инфраструктуры (кванториумов, детских технопарков и т.д.).</p> <p>Кто принимает участие: руководители школьников, проекты которых поданы или планируются к подаче на ведущие российские конкурсы научных работ, руководители школьников – авторов проектов-победителей ведущих российских конкурсов, эксперты из научного сообщества.</p>	Семинар в формате онлайн с подключением педагогов и экспертов из научного сообщества.	Школьники научно-технической деятельности в
---------------------	--	---	---	--

<p>7 октября 2023 года</p>	<p>Открытый день конкурса «Ученые будущего»</p>	<p>Один из крупнейших конкурсов школьников «Ученые будущего» предоставляет возможность всем желающим непосредственно ознакомиться с результатами представленных исследований и пообщаться с их авторами, представляющими один из регионов РФ. Такой формат, называемый в международных соревнованиях Public day, показал свою высокую эффективность по причине редкого для масштабных мероприятий элемента живого общения тех, кто уже прошел свой этап старта в науку и тех, кто на него только встает. Мероприятие проходит как в живом формате, так и онлайн.</p>	<p>Встреча со знаменитыми учеными с возможностью задать вопросы.</p>	<p>Школьники научно-технической деятельности</p>	<p>в</p>
--------------------------------	---	--	--	--	----------

Дата	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Механика проведения	Инициатива
4 октября 2023 года	«Мое первое исследование»	Школьникам разных возрастных групп предлагается выполнить небольшое исследование. Каждый участвующий школьник сумеет за время 1-1,5 ч выполнить небольшое исследование, подготовить короткий отчет и «защитить» результат. Благодаря акции удастся предоставить школьнику точку входа в исследовательскую работу, преодолеть типичные негативные установки («наука – это очень сложно, наука – это скучно»), ознакомить с базовыми научными методами и методами представления результатов.	Школьники проводят исследование по выбранной тематике на основании предложенных вариантов и подготовленных методических рекомендаций. Готовые материалы загружают на платформу. По итогам конкурса лучшие работы награждаются мерчем Десятилетия.	Школьники в научно-технической деятельности

Дата	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Механика проведения	Инициатива
5 октября 2023 года	Дни юбилеев российских ученых. 115-летие Л.Д. Ландау	Проведение классного часа, посвященного юбилею ученого, знакомство с его биографией и ключевыми достижениями.	Сценарий классного часа может наполняться видеозаписями интервью учеников и последователей ученого, игровыми механиками.	Юбилейные мероприятия
6 октября 2023 года	Дни юбилеев российских ученых. 150-летие Д.Н. Ушакова	Проведение классного часа, посвященного юбилею ученого, знакомство с его биографией и ключевыми достижениями.	Сценарий классного часа может наполняться видеозаписями интервью учеников и последователей ученого, игровыми механиками.	Юбилейные мероприятия
6 октября 2023 года	Акция «Ученые в школы» в рамках старта Всероссийского Фестиваля «НАУКА 0+»	Научно-популярные лекции от ученых и визиты ученых в школы.	Приглашение ученого в школы для прочтения научно-популярной лекции, а также организация тематических экскурсий.	«Наука рядом»

Дата	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Механика проведения	Инициатива
6-8 октября 2023 года	Всероссийский фестиваль науки «НАУКА 0+»	Цель фестиваля — популяризация науки среди аудитории всех возрастов, налаживание диалога между наукой и обществом посредством привлечения внимания к работе ученых, демонстрации результатов исследовательской деятельности, способствующей развитию общества и повышению качества и уровня жизни людей.	Каждый регион проводит на территории своих вузов, научных организаций и на иных площадках научно-популярные лекции ученых, выставки научно-технических и инновационных достижений, тематические экскурсии по музеям, показы научно-популярных фильмов, дни открытых дверей и конкурсы.	«Наука для всей семьи»

Дата	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Механика проведения	Инициатива
10 ноября 2023 года	Всероссийский научный диктант	<p>Мероприятие проводится в уже устоявшемся и признанном формате онлайн-диктанта в формате «вопрос-ответ». Решаемые задачи: повышение кругозора, мотивация к науке и истории науки, в первую очередь, российской.</p> <p>Кто принимает участие: все желающие независимо от возраста, региона проживания, образования и профессии.</p> <p>Диктант будет посвящен истории науки и приурочен к Всемирному дню науки.</p>	Мероприятие проводится в формате онлайн-диктанта в режиме «вопрос-ответ».	Школьники в научно-технической деятельности / Работа с опытом

Дата	Наименование мероприятия	Описание мероприятия	Механика проведения	Инициатива
5 декабря 2023 года	«Прикоснись к науке»	Акция, направленная на вовлечение всех школьников в стране в науку, чтобы хотя бы на один день каждый смог стать частью научного сообщества. С помощью совместного выполнения проектов в сфере научного волонтерства, школьники могут внести свой вклад и помочь реальной науке. Акция посвящена международному дню волонтера.	Классный руководитель заходит на сайт (https://science.dobro.ru), выбирает совместно со школьниками один проект, знакомится с его условиями и все вместе выполняют его в течение урока.	Научное волонтерство

3. Отчетность по реализации Десятилетия науки и технологий

а) региональные планы

В соответствии с утвержденным порядком мониторинг эффективности реализации плана проведения в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий проводится ежегодно. Ответственным за проведение мониторинга является Минобрнауки России.

Мониторинг эффективности реализации Плана проведения Десятилетия науки и технологий (далее - План) включает в себя:

- а) подготовку отчета о ходе реализации Плана (далее - Отчет);
- б) оценку сводных индексов Десятилетия науки и технологий.

В целях формирования Отчета в срок до 1 ноября текущего года:

ответственные исполнители инициатив, проектов и мероприятий Плана направляют в Минобрнауки России информацию об их реализации в текущем году (за период с 1 января по 1 ноября текущего года) и значения соответствующих показателей Плана;

оператор Десятилетия науки и технологий направляет в Минобрнауки России информацию об участии субъектов Российской Федерации в реализации инициатив, проектов и мероприятий Плана и о реализации региональных планов мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия науки и технологий.

После получения информации от ответственных исполнителей Плана мероприятий и от оператора Десятилетия науки и технологий Минобрнауки России осуществляет обработку представленных данных и формирует Отчет в срок до 1 декабря текущего года.

Отчет представляется на рассмотрение Координационного комитета по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий на отчетном заседании на Конгрессе молодых ученых.

В целях своевременной и всесторонней оценки показателей Десятилетия науки и технологий в срок до 20 января года, следующего за отчетным ответственными исполнителями Плана мероприятий и оператором Десятилетия науки и технологий в Минобрнауки России представляется уточненная информация о реализации инициатив, проектов и мероприятий федерального и региональных Планов (за период с 1 января по 31 декабря текущего года).

Уточненный Отчет формируется Минобрнауки России до 1 февраля года, следующего за отчетным, и представляется в Правительство Российской Федерации.

Отчет включает в себя в том числе информацию о:

- а) ключевых результатах по каждой инициативе Плана;
- б) достижении показателей инициатив Плана, установленных Планом;
- в) проектах и мероприятиях, реализованных в отчетном году в рамках инициатив Плана;

г) количестве субъектов Российской Федерации - участников реализации инициатив Плана и их региональных планах мероприятий, проводимых в рамках Десятилетия науки и технологий.

д) количестве вовлеченных в реализацию инициатив Плана федеральных органов исполнительной власти, организаций реального сектора экономики, общественных и иных организаций;

е) количестве очных и дистанционных участников проектов и мероприятий, реализованных в рамках Плана;

ж) количестве публикаций в СМИ и иных данных об информационном охвате проектов и мероприятий, реализованных в рамках инициатив Плана.

В соответствии с этим итоговые отчетные материалы направляются в адрес АНО «Национальные приоритеты» в срок до 1 ноября текущего года.

б) личный кабинет и рейтинг регионов

Организация работы по предоставлению материалов о реализации региональных планов мероприятий Десятилетия науки и технологий будет проходить через ресурсы личных кабинетов на сайте «наука.рф».

Каждому лицу, ответственному за реализацию мероприятий Десятилетия науки и технологий в регионе, будут направлены логин и пароль для входа в личный кабинет.

Информация, размещенная в личных кабинетах, о мероприятиях регионального плана и достигнутых ключевых показателях эффективности (далее – КПЭ), будет использоваться системой для формирования ежемесячного рейтинга субъектов Российской Федерации. Рейтинг будет публичным и размещен на сайте «наука.рф».

АНО «Национальные приоритеты» планирует провести информационные вебинары для ответственных лиц в субъектах Российской Федерации по вопросам организации работы в личных кабинетах. Информация о дате и времени проведения вебинаров будет направляться ответственным лицам дополнительно.

22 31 десятилетие науки и технологий

МИНСЕРНАУКИ РОССИИ СОВЕТ ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ

Поиск vash_email@mail.ru Предложить мероприятие

О Десятилетии Новости Инициативы Проекты и мероприятия Для СМИ Спецпроекты

ЛИЧНЫЙ КАБИНЕТ

Профиль Подписки Заполнить региональный план Изменить региональный план Помощь в организации Рейтинг регионов

РЕЙТИНГ РЕГИОНОВ

ВСЕ На текущий момент За предыдущую неделю За предыдущий месяц Скачать шаблон отчёта.pptx

Регионы участники рейтинга	▲ Непосредственное участие в онлайн активностях (млн. чел.)	▲ Непосредственное участие в офлайн активностях (млн. чел.)	▲ Охват профессионального сообщества (тыс. чел.)
Москва	10	3	25
Московская область	7	2	31
Санкт -Петербург	3	2	56
Пермь	1	1	21
Астраханская область	2	1	42
Ростовская область	6	5	85
Челябинская область	9	8	27
Кемеровская область	2	1	35
Самарская область	3	2	85
Ставропольский край	7	3	7

*Основной показатель рейтинга – количество участников мероприятий в регионе.

Все регионы

О Десятилетии Новости Инициативы Проекты и мероприятия Для СМИ Спецпроекты Предложить мероприятие

© 2022 Наука.рф — официальный сайт Десятилетия науки и технологий в России. На сайте собрана основная информация о главных новостях, инициативах, проектах и мероприятиях Десятилетия науки и технологий. Сайт создан при поддержке АНО «Национальные приоритеты»
Если вы хотите стать партнером Десятилетия, предложить проекты или мероприятия или задать вопрос, напишите на info@10nauki.ru

Пользовательское соглашение Политика конфиденциальности

Задать вопрос Стать партнером

пример страницы

4. Информационное сопровождение реализации Десятилетия науки и технологий

а) требования к анонсам и пресс-релизам, которые планируются к публикации на ресурсах Десятилетия

Работа с инфоповодами

1. Все мероприятия организованные в рамках Десятилетия науки и технологий необходимо освещать в СМИ, профильных сайтах и социальных сетях (анонсы, пресс-релизы, посты в соцсетях).
2. В каждом пресс-релизе необходимо упоминание «Десятилетия науки и технологий» и официального сайта Десятилетия науки и технологий «наука.рф». В постах для социальных сетей просим указывать хэштег [#десятилетиенауки](#), [#10летиенауки](#) и [#наукарф](#).
3. Все анонсирующие информационные материалы следует распространять минимум за 2 дня до инфоповода, а все пост-релизы - не позднее 24 часов с момента прошедшего события.

Механика

1. Каждую пятницу просим предоставлять информацию о запланированных инфоповодах для оперативного освещения на информационных ресурсах Десятилетия науки и технологий. Для этого необходимо заполнять таблицу **на две недели** вперед. Ссылка на таблицу: <https://clck.ru/33QR5G>.
2. Начиная с февраля 2023 года, каждый регион просим направлять минимум 2 материала в адрес Проектного офиса Десятилетия науки и технологий через систему *Контента (<https://srk.nationalpriority.ru>). Материалы будут размещаться на сайте «наука.рф», лучшие инфоповоды будут предлагаться для публикации в федеральных СМИ. Инструкция по работе в системе доступна по ссылке: <https://clck.ru/33RNqz>.
3. К текстовым материалам необходимо **всегда** прикреплять фотографии (от 2 до 5 шт.).

Технические требования к фото:

- Минимальное разрешение фото 1600x1200 пикселей
- Формат jpg
- Размер файла не больше 9 Мб
- Ориентация горизонтальная

Общие рекомендации содержания материала для СМИ

1. Материал для СМИ должен начинаться с заголовка, который укажет на информационный повод, то есть новость, которая случилась или случится в ближайшее время в рамках Инициативы/ Десятилетия науки и технологий.

Например:

- 19 сентября стартует 2 сезон конкурса «Наука. Территория героев»
 - Первую научную детскую площадку в «Сириусе» посетили 700 человек
 - 55 лет со дня открытия отметит Музей имени Константина Циолковского в Калуге
2. Материал для СМИ должен содержать подводку, кратко раскрывающую суть инфоповода

Например:

Заголовок:

1 октября стартует 2 сезон конкурса «Знаешь? Научи!»

Подводка:

Конкурс научно-популярных видео роликов для школьников всех возрастов пройдет на платформе просветительского проекта Homo science. Авторы лучших роликов станут обладателями крутых гаджетов, образовательных сертификатов, а победитель выиграет суперприз – поступление в Университет науки и технологий «МИСиС»!

3. Материал для СМИ должен подаваться доступным языком без использования бюрократизмов, сложных речевых оборотов, по возможности без специализированной терминологии, но в случаях использования – с доступным объяснением.

Например:

В работу по созданию концепций детских научных площадок включена экспертная группа, в состав которой входят специалисты, ведущие психологическую работу с детьми = Концепция площадок создана при участии детских психологов.

4. Материал для СМИ должен выглядеть как готовый журналистский материал - публикация/ теле- или радио- сюжет, который СМИ потенциально смогут не только опубликовать с минимальной переупаковкой/ корректировками/ правками, но и использовать как заготовку сюжета. Поэтому при подготовке материала важно помнить, что его будут снимать, а тот, кто снимает мыслит «картинками».

5. Материал для СМИ должен содержать контактный лист потенциальных героев/ экспертов/ спикеров, с которыми будет налажена предварительная договоренность о возможности дополнительной коммуникации с представителями СМИ для участия в производстве журналистского материала (телевизионного сюжета, интервью в прессе, комментария иных медиа и т.д.).

6. Материал для СМИ должен содержать короткий бэк или справочную информацию об Инициативе и Десятилетии науки и технологий в последнем абзаце.

7. Материал для СМИ направляется в адрес оператора минимум за 3 дня до события. Если есть ограничения по времени аккредитации СМИ, необходимо это учитывать. Справка, содержащая мероприятие, которое уже состоялось, распространяться не будет, кроме итогово-аналитической информации по проделанной ранее работе.

Например:

С 2022 по 2031 год в России пройдет Десятилетие науки и технологий. Его основные цели - привлечение молодежи в сферу науки и технологий, вовлечение исследователей и разработчиков в решение важных задач для страны и общества и рост знания людей о достижениях Российской науки.

Инициатива «Наука рядом» направлена на привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок.

Более подробная информация об инициативах, мероприятиях и проектах Десятилетия науки и технологий – на сайте [«наука.рф»](http://наука.рф).

Контакты по вопросам информационного освещения:

Дарья Бочарова, +7 (929) 655-56-93

5. Контактные данные Проектного офиса Десятилетия науки и технологий, кураторов инициатив Десятилетия науки и технологий

Проектный офис Десятилетия науки и технологий:

1. Сиротов Павел Андреевич, руководитель Проектного офиса, +7(999)605-12-55, p.sirotov@nationalpriority.ru;
2. Ананьев Иван Алексеевич, руководитель направления по работе с регионами, +7(999)964-74-07, i.ananьев@nationalpriority.ru;
3. Намжилов Жаргал Цыденович, менеджер по работе с регионами, +7(913)376-57-42, j.namzhiлов@nationalpriority.ru;
4. Бочарова Дарья Викторовна, менеджер по работе с вузами и НИИ, +7(929)655-56-93, d.bocharova@nationalpriority.ru.

Кураторы инициатив Десятилетия науки и технологий:

Задача 1. Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок

Бобков Евгений Александрович
+7(920)720-29-90, E.Bobkov@10nauki.ru,

1. Наука рядом

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

2. Школьники в научно-технологической деятельности

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

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

3. Научное волонтерство

(уточняется)

4. Наука побеждать

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

5. Научные детские площадки.

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

Задача 2. Содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны

6. Снова в школу

(уточняется)

7. Проектирование будущего

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

8. Работа с опытом

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

9. Площадки для взаимодействия науки, бизнеса, государства и общества

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

10. Решения и сервисы для профессионального сообщества

Янышев Денис Николаевич, +7(903)610-83-28, D.Yanyshev@10nauki.ru

Иванова Ольга Сергеевна, +7(926)477-26-25, O.Ivanova@10nauki.ru

11. Тематические инициативы

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

12. КМУ и мероприятия - спутники

Петрова Марина Олеговна, +7(977)423-77-87, M.Petrova@10nauki.ru

Задача 3. Повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для граждан Российской Федерации

Подорванюк Николай Юрьевич, +7(903)119-34-92, N.Podorvanyuk@10nauki.ru

13. Наука для всей семьи

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

14. Научно-популярный туризм

Корчагина Александра Викторовна, +7(916)884-01-61, A.Korchagina@10nauki.ru

15. Наука как искусство

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

16. Инфраструктура для популяризации науки, создание контента

Рыбакова Дарья Олеговна, +7(919)722-10-60, D.Rybakova@10nauki.ru

17. Проведение юбилейных мероприятий

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

18. Открытие центров, лабораторий, запуск исследовательской инфраструктуры

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

По общим вопросам:

Файзуллина Элина Ринатовна, +7(985)799-83-06, E.Fayzullina@10nauki.ru

6. Часто задаваемые вопросы (FAQ)

Какие задачи стоят перед Десятилетием?

Все инициативы Десятилетия науки и технологий, в соответствии с Указом Президента РФ, направлены на выполнение основных задач: «Привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок», «Содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны» и «Повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки».

В чем отличия Года науки и технологий в 2021 году и Десятилетия науки и технологий в 2022?

Особенностью Года науки и технологий стала привязка каждого месяца к конкретной тематике: освоение космоса, климат и экология, энергетика будущего и т.д. Все инициативы Десятилетия науки и технологий структурированы не по темам, а по задачам.

Десятилетие было масштабировано до [18 инициатив](#) (их количество будет увеличиваться) — это тематические социально значимые направления, которые могут включать в себя несколько проектов и мероприятий, объединенных общей идеей или целью.

Среди них — инициатива «Наука рядом», которая включает в себя проведение открытых уроков, мастер-классов от практикующих ученых и научно-популярных лекций с интерактивными элементами. Участники бесплатно посещают уникальные [экскурсии «Наука рядом»](#) в лаборатории на базе ведущих научных и технологических предприятий страны и могут ознакомиться с фотографиями российских ученых на городских билбордах. Проект был реализован в период проведения Года науки и технологий и расширяется в рамках проведения Десятилетия науки и технологий.

Благодаря инициативе «Научное волонтерство» к 2025 году планируется привлечь к реализации научных проектов более 100 тыс. неравнодушных молодых людей. В ходе реализации инициативы «Научно-популярный туризм» будут разработаны более 100 научно-популярных маршрутов в более чем 30 российских регионах, и граждане больше узнают о науке в России в формате экскурсий и тревел-шоу. Ряд инициатив связан с созданием и продвижением на внутреннем и мировом рынках наукоемких продуктов и услуг, чтобы обеспечить конкурентоспособность России в сфере высоких технологий.

Какие мероприятия проводятся в рамках Десятилетия науки и технологий?

С датами и организаторами мероприятий, проводимыми в рамках Десятилетия науки и технологий, можно ознакомиться на сайте [«наука.рф»](#) в разделе [«Проекты и мероприятия»](#).

У некоторых проектов есть отдельные информационные ресурсы. Например, АНО «Национальные приоритеты» в рамках Десятилетия науки и технологий уже запустила конкурс [«Наука. Территория героев»](#), относящийся к инициативе «Наука побеждать». Он призван повысить привлекательность научной карьеры среди его участников — школьников и студентов, которым предоставляется возможность посетить один из научных кампусов Дальневосточного федерального университета и Университета Иннополис. Также АНО «Национальные приоритеты» в рамках инициативы «Инфраструктура для популяризации науки, создание контента» организован всероссийский детский конкурс [«Знаешь? Научи!»](#), в котором школьники 1-11 классов могут попробовать себя в роли научно-популярных блогеров.

Как можно стать партнером/организатором мероприятия в рамках Десятилетия науки и технологий?

Заявку на проведение своего проекта или мероприятия можно оставить, заполнив специальную форму на сайте [«форма.наука.рф»](#). Если куратору указанной инициативы предложение покажется интересным, он свяжется с инициатором.

Задача партнеров — при помощи собственных, в том числе инфраструктурных ресурсов, реализовывать и продвигать проекты и мероприятия инициативы.

Как принять участие во Конгрессе молодых ученых?

Официальный сайт: конгресс.наука.рф

Конгресс молодых ученых является одним из ключевых событий Десятилетия науки и технологий. Он объединяет представителей ведущих научных школ России, научные и образовательные организации, органы власти, промышленных партнеров, ярких лидеров отечественной науки, а главное — молодых ученых, победителей конкурсов грантов, студентов и школьников.

Чтобы принять участие в Конгрессе, необходимо оставить [заявку](#) на официальном сайте мероприятия. Сроки рассмотрения заявок индивидуальны для каждого участника и составляют не менее 10 дней. Участие в мероприятии бесплатное.

Организаторами Конгресса в 2022 году выступают Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Координационный совет по делам молодежи в научной и образовательной сферах Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию и Фонд Росконгресс. Контакты информационного центра Конгресса: Тел.: +7 (495) 221 0867, e-mail: nauka@roscongress.org.

Региону необходимо заполнить форму заявки предложения для демонстрации в выставочной части мероприятия Конгресса: экспонатов, разработок от НЦМУ, МЦМУ, НОМЦ, университетов и лабораторий субъекта РФ. Заявки принимаются по форме <https://clck.ru/33RLRP> и на электронный адрес m.petrova@10nauki.ru в срок до 1 октября 2023 г. включительно.

Что такое мероприятие-спутник Конгресса молодых ученых?

Работу большого Конгресса молодых ученых предваряют мероприятия-спутники, которые проводятся в регионах России. Они направлены на обеспечение решения практических задач регионов с помощью вовлечения российского научного сообщества в текущую повестку региона по НИОКР. В рамках мероприятий участники представляют свои предложения по решению задачи региона на основе собственных проведенных исследований и разработок, участвуют в проектных сессиях совместно с другими участниками и представителями региона, а также совершают выезды на объекты региональной инфраструктуры.

В 2022 году прошло 2 мероприятия-спутника: в Ямало-Ненецком автономном округе (янао.наука.рф) и в Камчатском крае (камчатка.наука.рф).

Руководителем рабочей группы Координационного комитета по Конгрессу молодых ученых и мероприятиям-спутникам является Кобяков Антон Анатольевич, советник Президента РФ.

Для участия в отборе на проведение мероприятия-спутника, необходимо заполнить форму (Приложение), содержащую подробные описания задач, стоящих перед регионом, для решения которых регион планирует привлечь научное сообщество. Решение о проведении в регионе мероприятия-спутника в 2024 году будет принято не позднее 1 марта 2024 г.

Заявки принимаются на электронный адрес: congress_sputnik@roscongress.org в срок до 25 января 2024 г. включительно.

Как осуществляется взаимодействие и работа с проектным офисом Десятилетия науки и технологий?

Большая часть работы происходит через официальное взаимодействие с рабочей группой «Взаимодействие с регионами» при Координационном комитете по проведению в Российской Федерации Десятилетия науки и технологий, которую возглавляет губернатор Новосибирской области Травников А.А.

Оперативная связь и взаимодействие осуществляется через общий чат с представителями органов власти субъектов Российской Федерации-ответственных за реализацию Десятилетия в регионе: <https://chat.whatsapp.com/BdNLR4Jn6Bj6MKeKqxpjBR>.