



Программа мероприятий на выставке «Десятилетие науки и технологий»

Выставка-форум «Россия»
Павильон 57, 2 этаж
Выставка работает до 8 июля 2024 года





ЦЕЛИ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ

- привлечение талантливой молодежи в сферу исследований и разработок
- содействие вовлечению исследователей и разработчиков в решение важнейших задач развития общества и страны
- повышение доступности информации о достижениях и перспективах российской науки для россиян

ЗАДАЧИ ВЫСТАВКИ

- Познакомить посетителей с миром российской науки
- Укрепить в общественном сознании мысль о том, что без науки развитие цивилизации невозможно
- Продемонстрировать научные достижения и перспективные разработки российских учёных
- Вовлечь молодёжь в науку, продемонстрировать перспективы научной карьеры



НАУКА ПОМОГАЕТ:

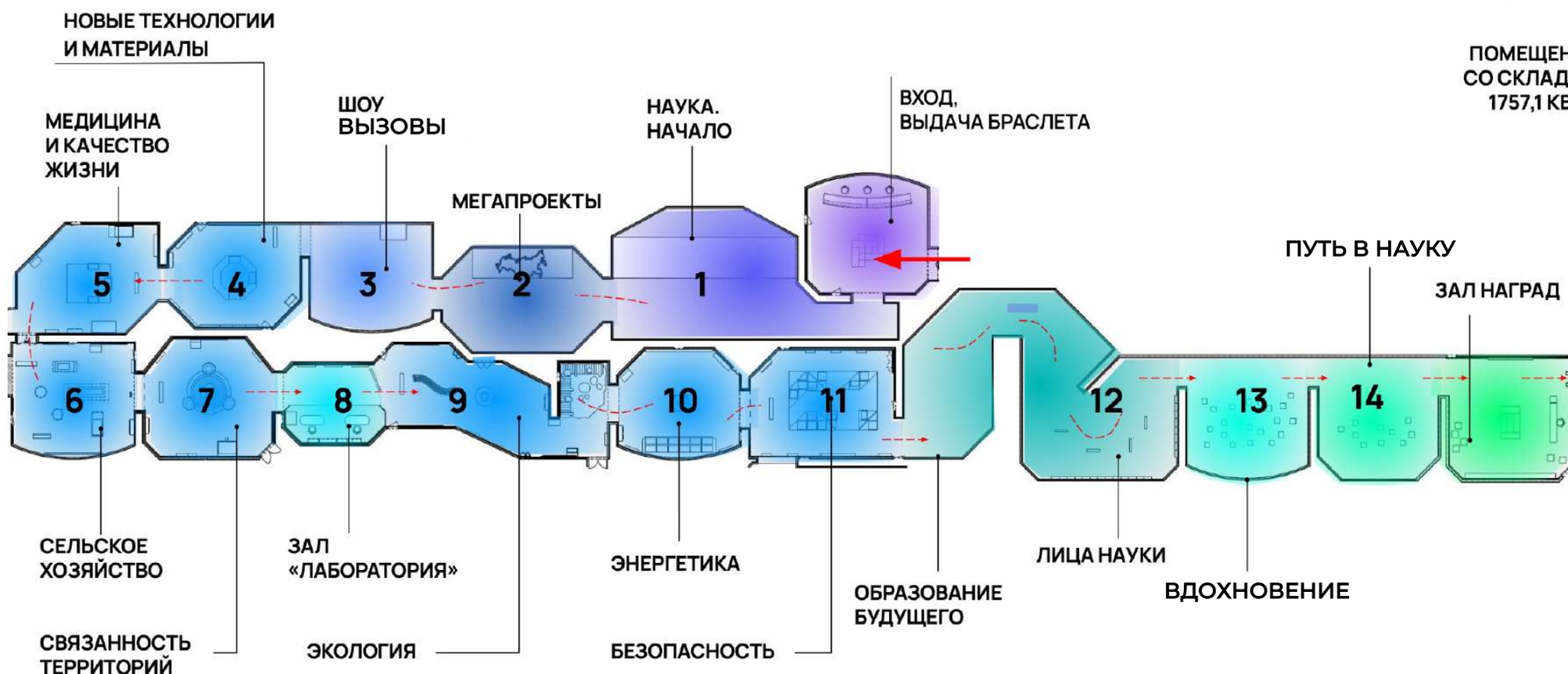
- 1 СОЗДАВАТЬ НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ
- 2 НАКОРМИТЬ ПЛАНЕТУ
- 3 ЗАБОТИТЬСЯ О ЗДОРОВЬЕ ПОКОЛЕНИЙ
- 4 НАПОЛНИТЬ МИР ЭНЕРГИЕЙ
- 5 СОХРАНИТЬ ЗЕМЛЮ ДЛЯ БУДУЩИХ ПОКОЛЕНИЙ
- 6 ЧУВСТВОВАТЬ СЕБЯ ЗАЩИЩЕННЫМ

«ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Структура экспозиции и зонирование

ОБЩАЯ ПЛОЩАДЬ
1564,42 КВ.М.

ПОМЕЩЕНИЯ
СО СКЛАДОМ
1757,1 КВ.М.





НОВЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МАТЕРИАЛЫ

ПРИОРИТЕТ

Возможности экономического роста России, основанного на экстенсивной эксплуатации сырьевых ресурсов, исчерпываются. Дальнейшее развитие и обеспечение роста благосостояния общества невозможны без разработки и внедрения технологий, способных стать драйверами экономического развития, обеспечить научное и технологическое превосходство страны.

МЕДИЦИНА И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

ПРИОРИТЕТ

Переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных).



22-31
десятилетие
науки и технологий



СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

ПРИОРИТЕТ

Переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработка и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективная переработка сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания.

СВЯЗАННОСТЬ ТЕРРИТОРИИ

ПРИОРИТЕТ

Обеспечение связанности территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики.

2023
десятилетие
Науки и технологий



ЭКОЛОГИЯ

ПРИОРИТЕТ

Обеспечение возможности эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук

22
31
десятилетие
науки и технологий

ЗАЧЕМ НАМ ЛЕС



809
МЛН ГА
ПЛОЩАДЬ ЛЕСОВ
В РОССИИ

20%
ВСЕГО ЛЕСНОГО
ПОКРОВА МИРА

Лесные экосистемы поддерживают биоразнообразие, снижают выделение парниковых газов, защищают почву от эрозии и загрязнения

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РОЛИ ЛЕСОВ

ЛЕСЫ СНИЖАЮТ

НАИБОЛЬШЕЕ

КОЛИЧЕСТВО
УГЛЕРОДНОГО
ДИОКСИДА
В АТМОСФЕРЕ





ЭНЕРГЕТИКА

ПРИОРИТЕТ

Переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии.

ВЫЗОВЫ И УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ



КРИЗИС СЫРЬЕВОЙ ЭКОНОМИКИ

На фоне пандемии сырьевые экономики столкнулись с проблемами: сокращением спроса, падением цен на сырье, проблемами с логистикой. Это привело к снижению уровня жизни и росту безработицы.

НОВЫЕ СТАРНЫЕ БОЛЕЗНИ

На фоне роста пандемии старшие поколения населения столкнулись с новыми заболеваниями, вызванными изменением климата, загрязнением окружающей среды, использованием антибиотиков.



ПРОБЛЕМЫ СПРОСОПОСТАВКИ

Изменение структуры спроса на товары и услуги привело к проблемам с поставками, что привело к росту цен и снижению качества товаров.

ИЗМЕНЕНИЕ УГРОЗ

Изменение угроз безопасности привело к необходимости пересмотра стратегий защиты.



ОЗОННОСТЬ ЗЕМЛИ

Изменение климата привело к росту уровня моря, что привело к угрозе для прибрежных регионов.



ОБЩЕСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Системы безопасности на городском уровне. Нет ничего проще, когда на страже безопасности системы видеонаблюдения и искусственного зрения. Они отследят злоумышленника, который спрячется в толпе, и вовремя предупредит владельца, если тот рядом. А умные датчики сообщат, если в воздухе вырвется концентрация кокаина, если предскажут задымление. Есть и другие технологии, они незаметны, но хорошо справляются, особенно от ливневых дождей.



БИОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

На фоне пандемии растет угроза биологической безопасности. Это связано с изменением климата, загрязнением окружающей среды, использованием антибиотиков.



ХОЧЕШЬ УЗНАТЬ
БОЛЬШЕ?
ЗАГЛЯНИ
В ЭНЦИКЛОПЕДИЮ



БЕЗОПАСНОСТЬ

ПРИОРИТЕТ
Противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства.



ЛАБОРАТОРИЯ

ДЕМОНСТРАЦИОННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Партнерская интеграция от проекта «НАША ЛАБА», которая соберет и представит в виде небольшой лаборатории российское научное оборудование, реактивы и расходные материалы.

ТИПЫ АКТИВНОСТЕЙ:

1. Мастер-класс от производителя для студентов и ученых
2. Мини-экскурсия в лабораторию для посетителей и школьных групп.



ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

Провайдерами программы выступают вузы, научные центры, организации, желающие продемонстрировать свои достижения и поделиться знаниями и опытом в рамках направлений выставки. Еженедельно программа посвящена конкретному вузу/организации, либо одному из семи приоритетов СНТР, в таком случае несколько организаций делают совместную программу



НАПРАВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ:

- **Мероприятия по инициативам Десятилетия науки и технологий.**
С 2022 по 2031 год в России проводится 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. наука.рф/initiatives
- **Научно - популярное кино.**
Художественные, документальные, исторические, биографические и короткометражные фильмы про ученых и науку, исследования, разработки, технологии и многое другое
- **Наука - детям.**
Научно-популярные мероприятия, которые будут доступными и понятными даже для самых юных гостей экспозиции: мастер-классы, научные шоу, интерактивные эксперименты
- **Лекторий "На острие науки».**
Учёные расскажут о своих исследованиях и проектах, о главных достижениях российской науки и технологий, покажут, как их научные открытия меняют повседневную жизнь
- **Экскурсии.**
На выставке «Десятилетие науки и технологий» вы узнаете о великих российских и советских учёных, об истории развития отечественной науки, а ещё познакомитесь с нашими современниками — исследователями, которые сегодня ищут ответы на большие вызовы
- **Наша Лаба.**
"Наша лаба" - проект, который объединяет производителей отечественного научного оборудования из Росси и Беларуси. Среди участников проекта - ученые, представители вузов,



ФОРМАТЫ МЕРОПРИЯТИЙ:

- открытая дискуссия
- лекция
- семинар
- круглый стол
- форсайт-сессия
- квиз
- сайнс-слэм
- мастер-класс
- научное шоу
- кинопоказы с обсуждением
- дни открытых дверей
- командные мероприятия
- творческие мероприятия



ПЛОЩАДКИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ

- Лекторий выставки ДНТ
- Атриум 57 павильона
- Пространство экспозиции выставки
- Лекторий Общества «Знание»





Лекторий выставки ДНТ

- Площадь: 70 кв.м.
- Оборудование: Проекционный экран для демонстраций, компьютер, кликер, звуковая система. Формат презентации: 16:9 pptx. Шаблон презентации [доступен по ссылке](#)
- Посадочные места: табурет - 30 шт, пуф-кубик - 40 шт. Столы трапециевидные - 10 шт
- Вместимость:
 - Театральная рассадка - до 70 человек
 - Круглый стол - до 30 человек
 - Рассадка для квиза - до 50 человек



Атриум 57 павильона

- Площадь: 453 м²
- Оборудование: светодиодный экран (разрешение 2520x1680 px), кликер, микрофоны, шаблон презентации [доступен по ссылке](#)
- Вместимость: 200 человек



ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ АБИТУРИЕНТОВ, СТУДЕНТОВ И ВЫПУСКНИКОВ

При проведении тематической недели вузов просим включать в программу День открытых дверей, на мероприятиях которого будет рассказано о возможностях и перспективах для абитуриентов, а также другие активности, направленные на привлечение абитуриентов.

Просим также добавить мероприятия в рамках Дня карьеры, направленные на содействие занятости студентов и трудоустройство выпускников.



Для того, чтобы принять участие в тематических неделях заполните таблицу, [доступную по ссылке](#). После заполнения, отправьте таблицу организаторам на почту. Далее дождитесь подтверждения от организаторов.

После подтверждения начинайте готовить мероприятия и присылайте информацию для анонсов не позднее, чем за 10 дней до мероприятия.

Для анонсирования мероприятий необходимо прислать пресс-релиз с указанием полного названия мероприятия, формата, целевой аудитории, места проведения, времени, а также фото спикеров или активностей.

КОНТАКТЫ ДЛЯ СВЯЗИ

Смирновская Мария

+7 916 044-01-32, m.smirnovskaya@festivalnauki.ru

Файзуллина Элина

+7 985 799-83-06, e.fayzullina@festivalnauki.ru

Для подачи заявки пришлите заполненную таблицу на электронную почту m.smirnovskaya@festivalnauki.ru

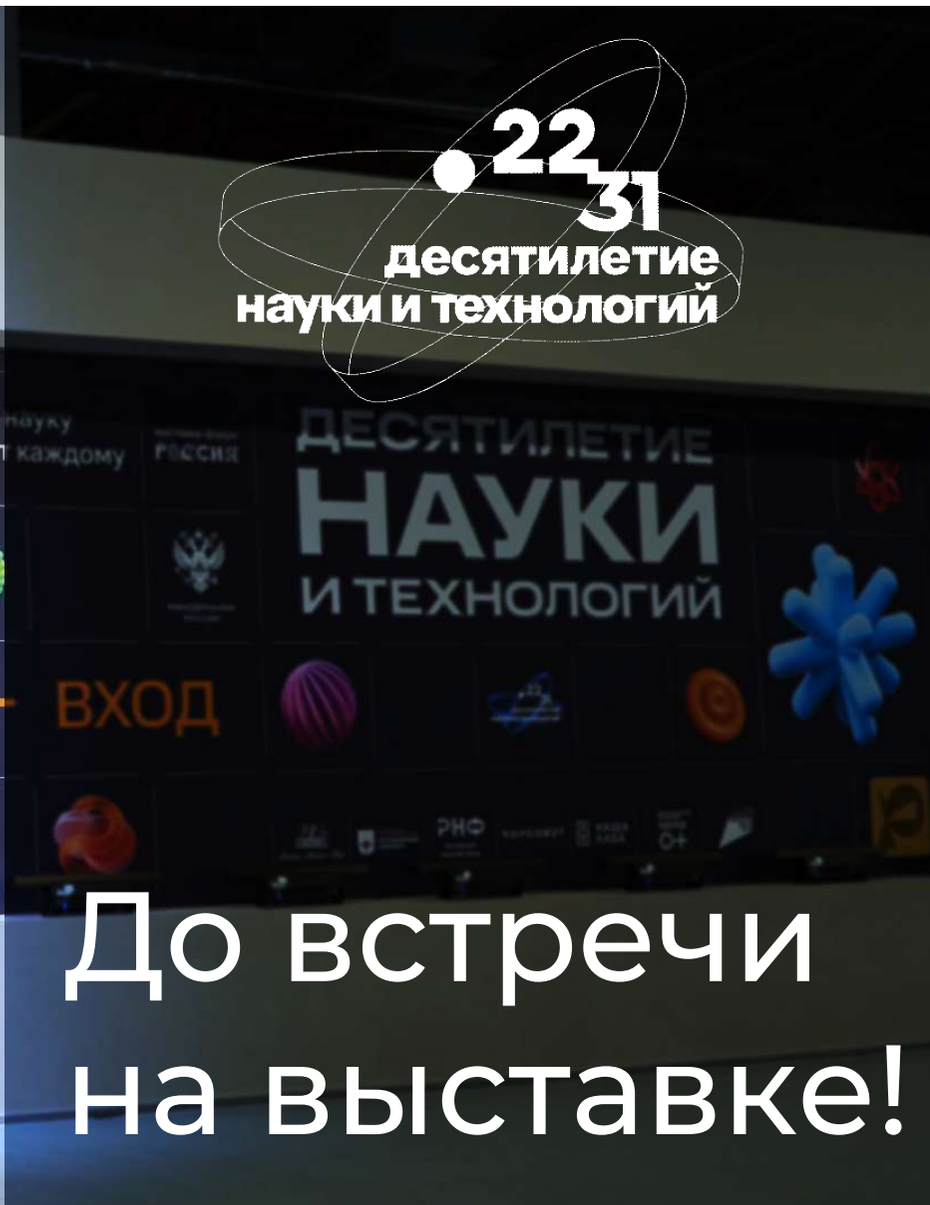
Интерактивная экспозиция “ДЕСЯТИЛЕТИЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ”
на международной выставке-форуме “Россия”
Павильон 57, 2 этаж

Время работы павильона:
Вт-вс 10:00-20:00





22
31
десятилетие
науки и технологий



До встречи
на выставке!

