



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Московский
государственный
университет
имени М.В. Ломоносова



МОСКОВСКОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ



300 лет
Российской Федерации



Центр
педагогического
мастерства



2030
десятилетие
науки и технологий

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА  +

ВТОРОЕ
СОВЕЩАНИЕ
С МОСКОВСКИМИ
УЧАСТНИКАМИ

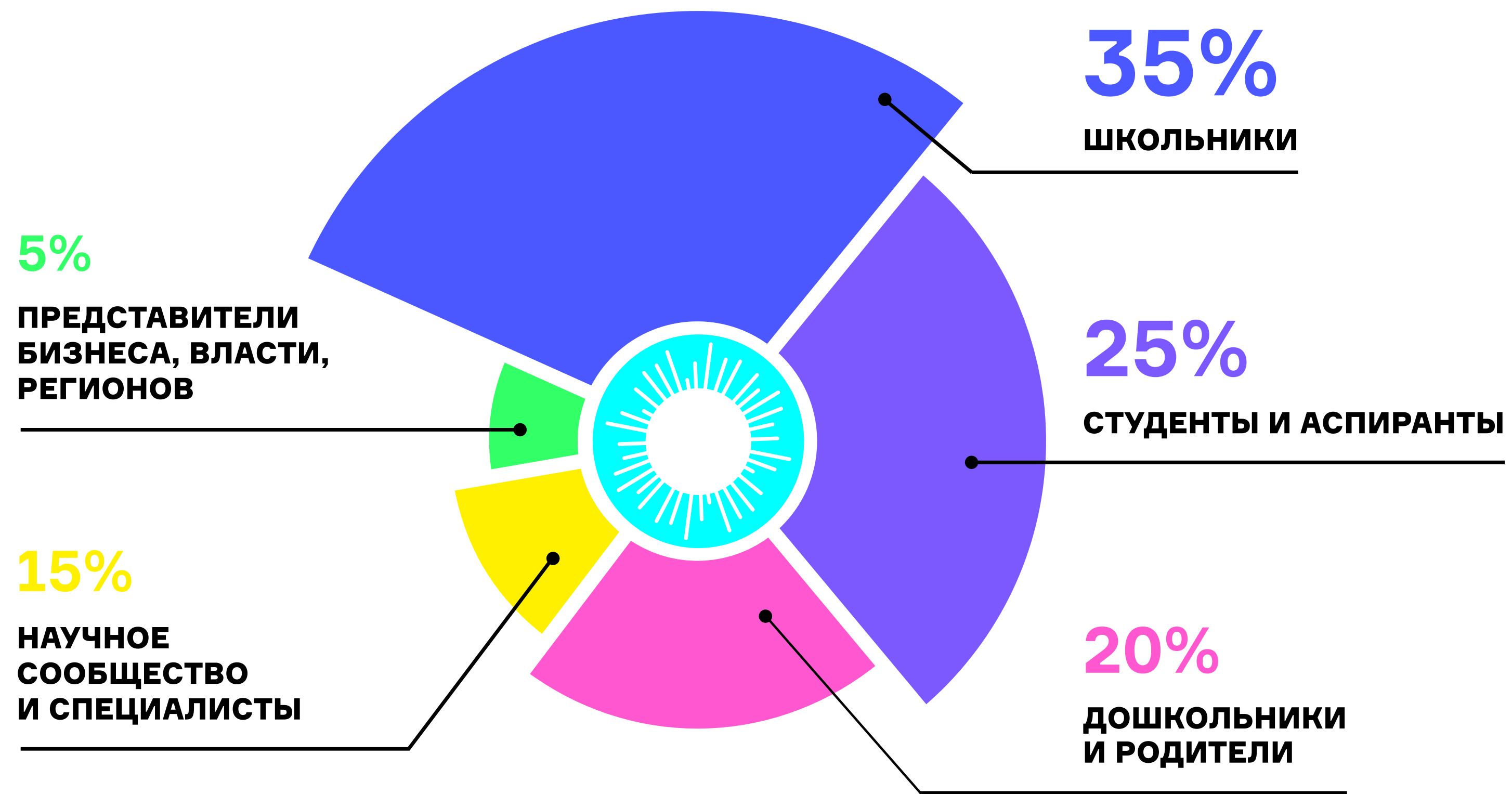


МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+

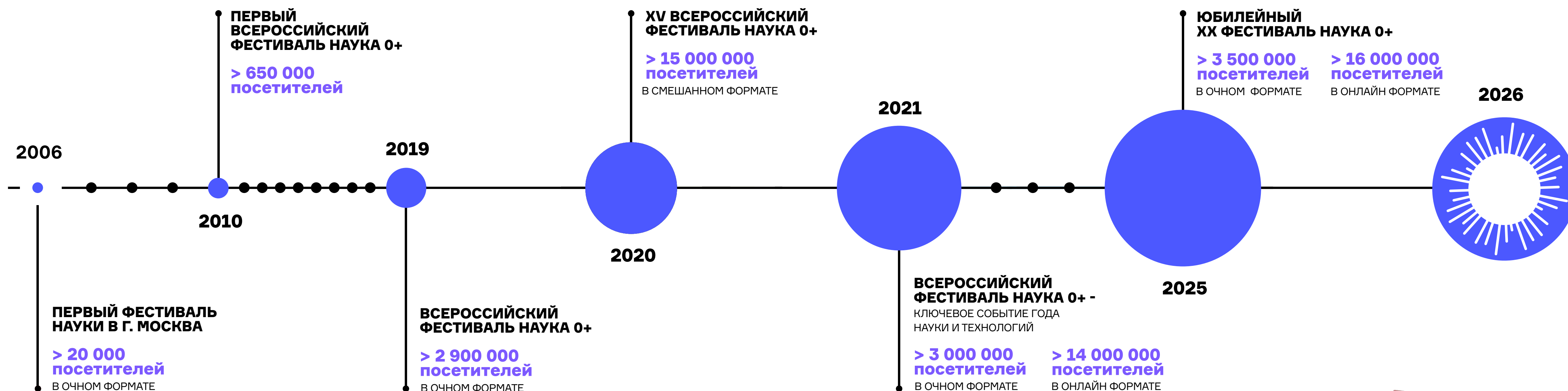
- КРУПНЕЙШИЙ НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ В РОССИИ
- ОДИН ИЗ САМЫХ БОЛЬШИХ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ В МИРЕ
- ОДНО ИЗ КЛЮЧЕВЫХ СОБЫТИЙ В РАМКАХ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ



АУДИТОРИЯ ФЕСТИВАЛЯ НАУКА 0+



КАК РАЗВИВАЛСЯ ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+



ТЕМА ФЕСТИВАЛЯ 2026

ВЫБОР ТЕМЫ

«ТВОЯ КОСМИЧЕСКАЯ ВСЕЛЕННАЯ»

ДЛЯ ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКА 0+ В 2026 ГОДУ, ПРИУРОЧЕННОГО К 65-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ПОЛЁТА Ю. А. ГАГАРИНА В КОСМОС, ОБОСНОВАН НЕСКОЛЬКИМИ КЛЮЧЕВЫМИ ФАКТОРАМИ.

ПОЛЁТ ГАГАРИНА СТАЛ НЕ ТОЛЬКО ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОРЫВОМ, НО И КУЛЬТУРНЫМ СОБЫТИЕМ. ЕГО ОБРАЗ И СЛОВА («ПОЕХАЛИ!», «КРАСОТА НЕОБЫЧАЙНАЯ!») СТАЛИ СИМВОЛАМИ ЭПОХИ, А САМ КОСМОНАВТ — ПОСЛОМ ДОБРОЙ ВОЛИ. ТЕМА ФЕСТИВАЛЯ ПОЗВОЛЯЕТ СВЯЗАТЬ ИСТОРИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ С СОВРЕМЕННЫМИ ДОСТИЖЕНИЯМИ, ПОКАЗАТЬ ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ В КОСМОНАВТИКЕ.

ЭТА ТЕМА ПОЗВОЛЯЕТ ОБЪЕДИНИТЬ ИСТОРИЧЕСКУЮ ПАМЯТЬ, НАУЧНО-ПОПУЛЯРНУЮ ПОВЕСТКУ И СОВРЕМЕННЫЕ ВЫЗОВЫ, А ТАКЖЕ ПОДЧЕРКНУТЬ РОЛЬ ЛИЧНОСТИ ГАГАРИНА В РАЗВИТИИ КОСМОНАВТИКИ И ОБЩЕСТВЕННОГО СОЗНАНИЯ.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ТЕМА:

«СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО»

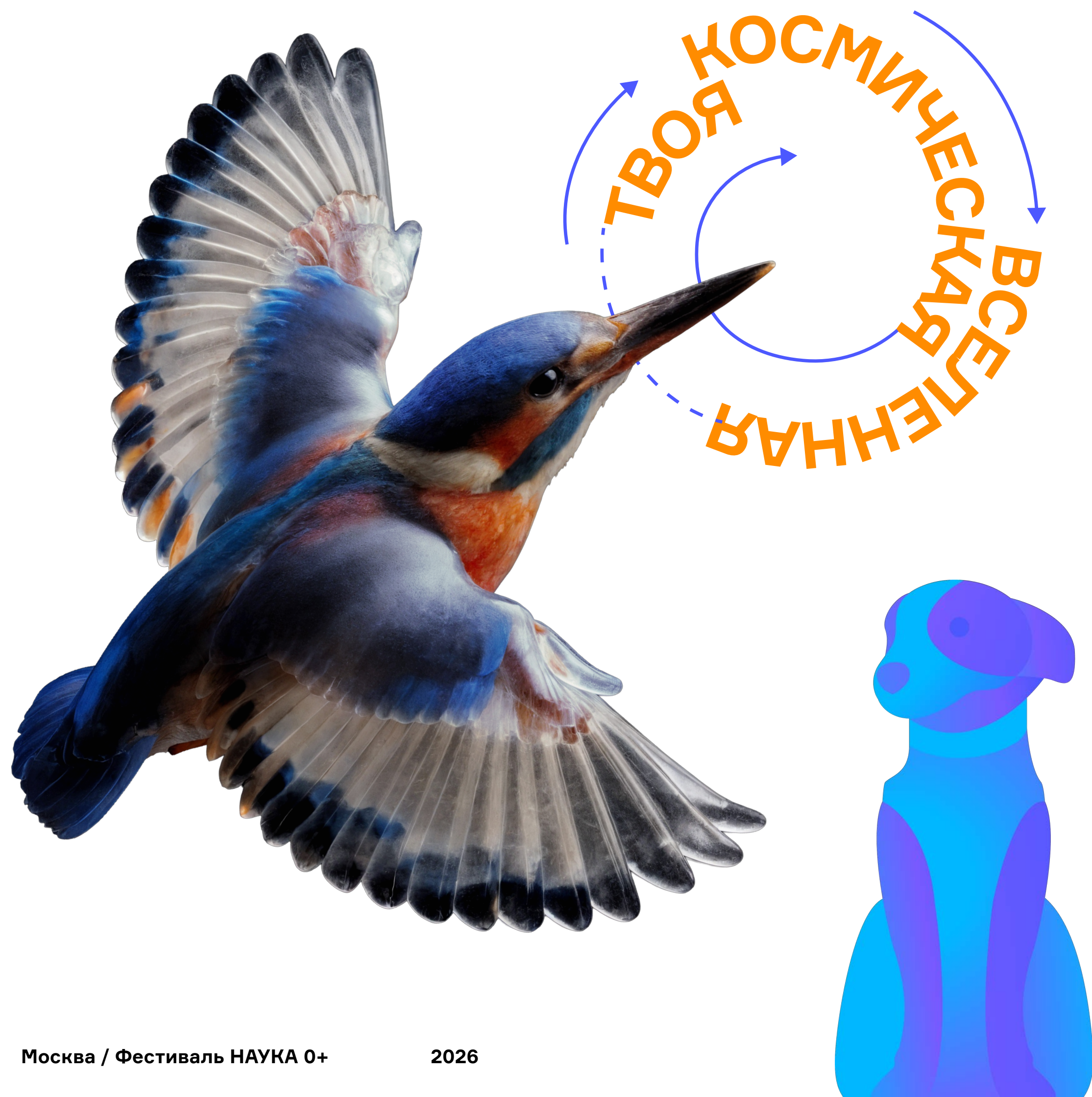
В 2026 ГОДУ ЮНЕСКО СОВМЕСТНО С ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ООН (ФАО) ПРОВОЗГЛАСИЛА МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД ПАСТБИЩНЫХ ЗЕМЕЛЬ И ПАСТБИЩНЫХ ЖИВОТНОВОДОВ. ЭТА ИНИЦИАТИВА ПРИЗВАНА ПРИВЛЕЧЬ ВНИМАНИЕ К РОЛИ ПАСТБИЩНЫХ ЭКОСИСТЕМ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И СОХРАНЕНИИ БИОРАЗНООБРАЗИЯ.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+ СКВОЗЬ ГОДА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



Более 100 000 000

ЧЕЛОВЕК ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИЯХ
ЗА ВРЕМЯ СУЩЕСТВОВАНИЯ ФЕСТИВАЛЯ

18 500 000

ЖИТЕЛЕЙ РОССИИ ЕЖЕГОДНО ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ

≈ 10 000

ВЫСТАВОК, ЛЕКЦИЙ, МАСТЕР-КЛАССОВ, КИНОПОКАЗОВ,
ТЕЛЕМОСТОВ, СОРЕВНОВАНИЙ, ЭКСКУРСИЙ И МНОГОЕ ДРУГОЕ

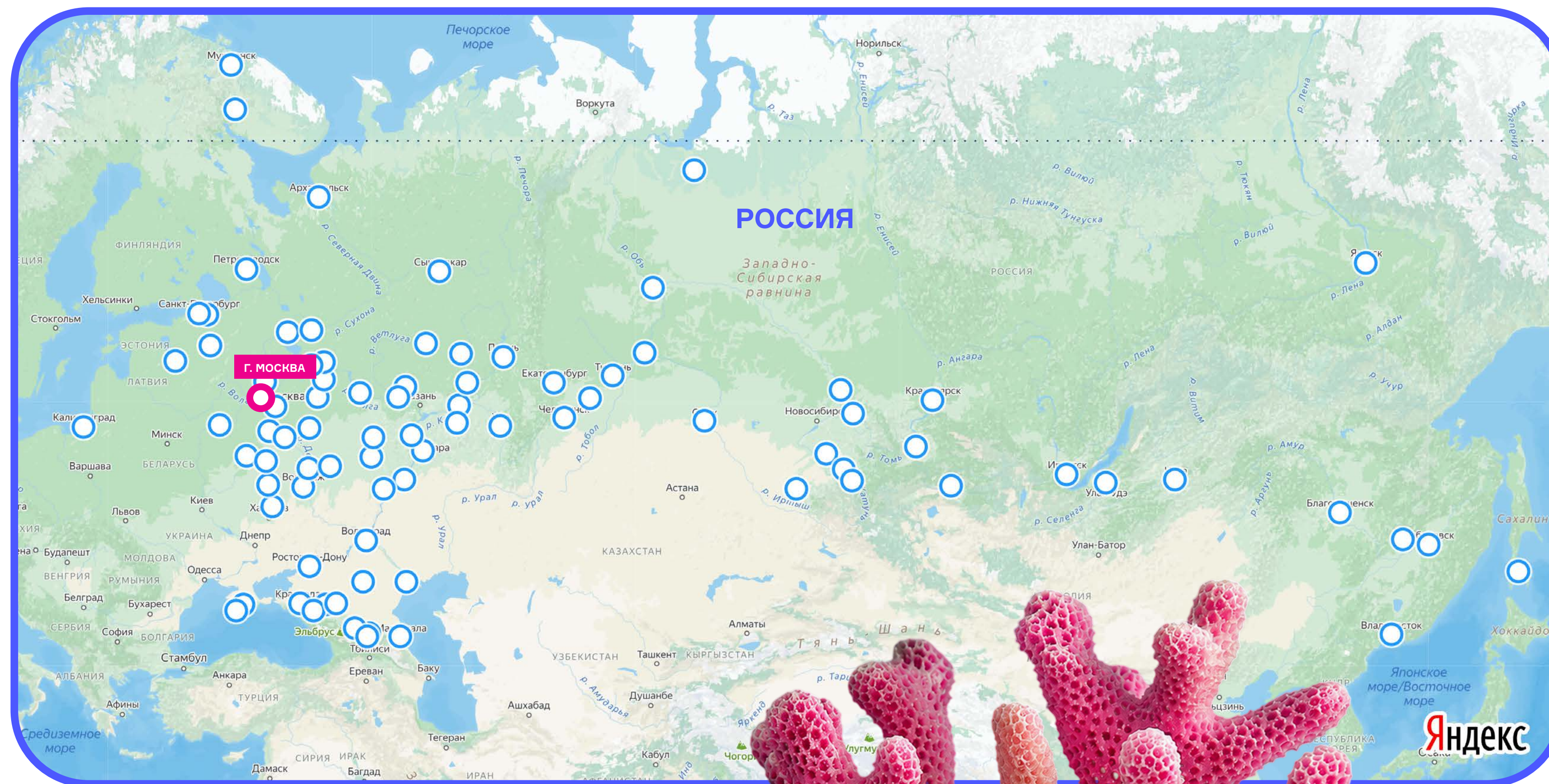
≈ 800

ПЛОЩАДОК НА БАЗЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
МУЗЕЕВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ЦЕНТРОВ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

> 80

РЕГИОНОВ РОССИИ

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+



📍 **ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА**

МОСКВА

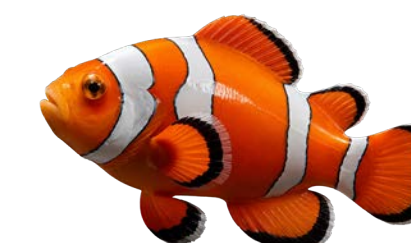
9 – 11 ОКТЯБРЯ

📍 **ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ**

СЕНТЯБРЬ – НОЯБРЬ

📍 **РЕГИОНАЛЬНЫЕ ФЕСТИВАЛИ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ РОССИИ**

СЕНТЯБРЬ – НОЯБРЬ



МОСКВА – ГЛАВНАЯ ПЛОЩАДКА ФЕСТИВАЛЯ НАУКА 0+

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+

> 500

ПОПУЛЯРНЫХ ЛЕКЦИЙ ОТ УЧЕНЫХ
РАЗНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ НАУКИ

> 400

УЧЁНЫХ ПРИМУТ УЧАСТИЕ
В АКЦИИ «УЧЕНЫЕ — В ШКОЛЫ»,
ПРОВЕДЯ МНОЖЕСТВО
МЕРОПРИЯТИЙ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

> 100

ТАЛАНТЛИВЫХ ШКОЛЬНИКОВ —
ФИНАЛИСТОВ КОНКУРСА
«УЧЕНЫЕ БУДУЩЕГО» СО ВСЕЙ
РОССИИ И ДРУГИХ СТРАН
ПРИВЕЗУТ В МОСКВУ СВОИ
НАУЧНЫЕ ПРОЕКТЫ
ДЛЯ УЧАСТИЯ В ОЧНОМ ТУРЕ
СОРЕВНОВАНИЙ

> 300

СОБСТВЕННЫХ
ПЛОЩАДОК

> 10 000

КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ
ИНТЕРАКТИВНЫХ
НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫХ
ВЫСТАВОК



**МОСКВА
9-11 ОКТЯБРЯ
2026 ГОДА**



ТАЙМЛАЙН ФЕСТИВАЛЯ НАУКА 0+ 2026. ЧТО В МОСКВЕ?



9 ОКТЯБРЯ

Официальный старт
Фестиваля науки

Проведение акции
«Ученые – в школы»
в Московских школах

«Дни без турникетов»
на научные предприятия
города Москвы

Начало работы
тематических площадок

Центральная выставка
в Фундаментальной
библиотеке МГУ

Торжественная
церемония открытия
Фестиваля науки

10 ОКТЯБРЯ

Открытие и работа
выставок на площадках
Фестиваля

Экскурсии, мастер-классы,
лекции на площадках
организаций Фестиваля
науки

Проведение и live-
трансляция лекционной
программы Фестиваля
науки

Проведение финала
международного конкурса
детского научно-
технического творчества
«Ученые будущего»

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+

11 ОКТЯБРЯ

Работа выставок
на площадках Фестиваля

Экскурсии, мастер-классы,
лекции на площадках
организаций Фестиваля
науки

Проведение и live-
трансляция лекционной
программы Фестиваля
науки

Торжественная Церемония
награждения победителей
конкурсов Всероссийского
Фестиваля науки

Церемония закрытия
Фестиваля науки

ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+ В МОСКВЕ. ВИДЫ ПЛОЩАДОК



ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ:

- ★ Самые крупные
- ★ Ярче всего отражают тему года
- ★ Объединяют участников от разных организаций
- ★ Рассчитаны на разные группы гостей
- ★ Программа составляется координаторами фестиваля

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛОЩАДКИ:

- ★ Сфокусированы на одной области науки
- ★ Располагаются на базе организации, для которой эта область профильная
- ★ Имеют собственный дизайн, оформление и программу
- ★ Объединяют участников от разных организаций
- ★ Программа составляется совместно с координаторами фестиваля

СОБСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ:

- ★ Располагаются на базе организации-участника
- ★ Посвящены ее проектам, исследованиям, разработкам
- ★ Программа формируется самостоятельно, но согласуется координаторами фестиваля

Хотите стать тематической площадкой?

Отправляйте программу и свои предложения на почту куратору Московского фестиваля:

Ольга Богомолова

o.bogomolova@festivalnauki.ru

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ В МОСКВЕ

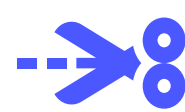
ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ БИБЛИОТЕКА МГУ И ПРИЛЕГАЮЩИЕ ТЕРРИТОРИИ

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, 27

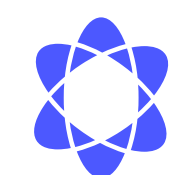
Главная площадка Фестиваля



АУДИТОРИЯ 12+



ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ
ФЕСТИВАЛЯ



ВЫСТАВКА «ТВОЯ
КОМИЧЕСКАЯ ВСЕЛЕННАЯ»



ЗОЛОТОЙ ЛЕКТОРИЙ



SCIENCE SLAM

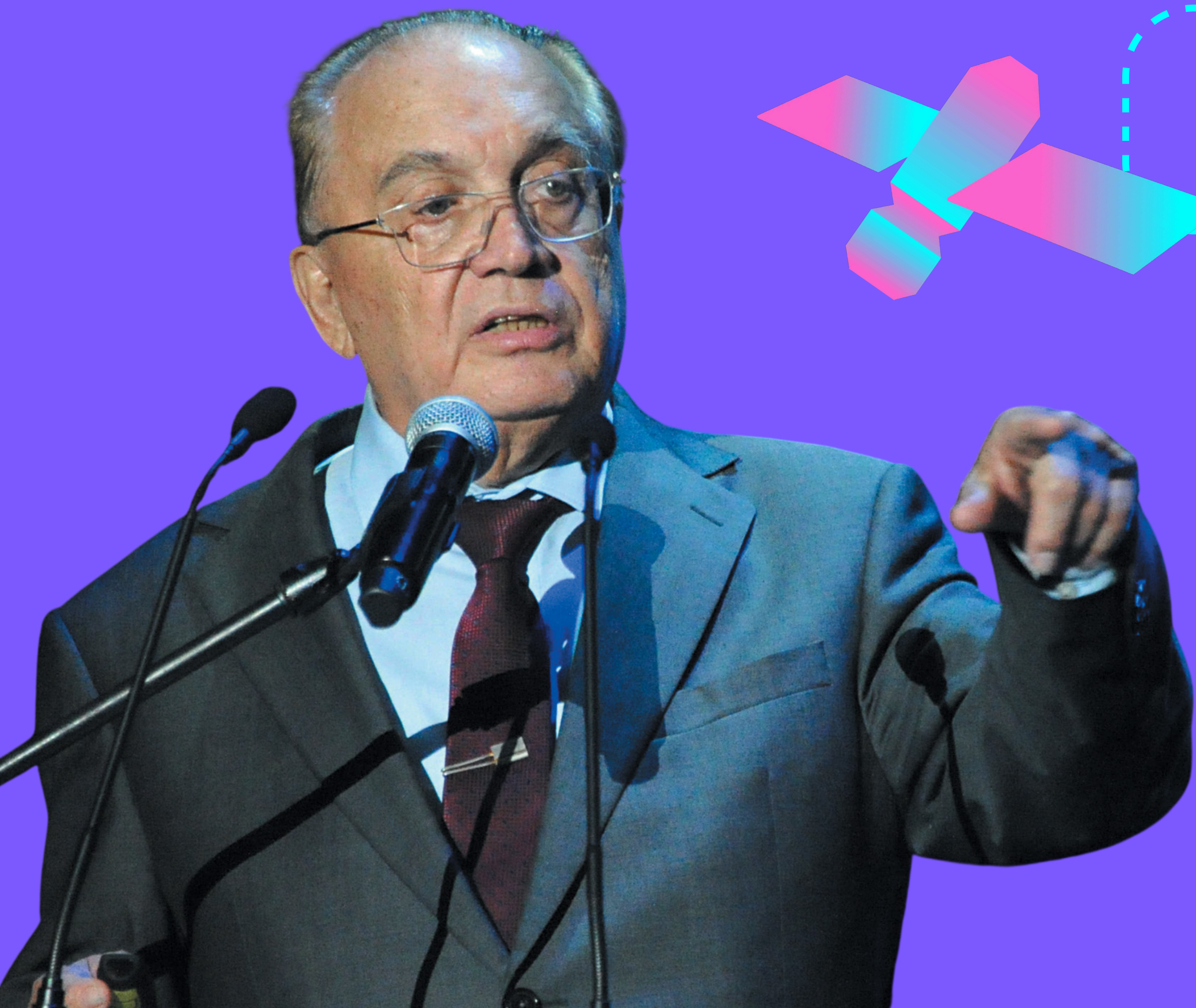


ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ
И НАУЧНОЕ ШОУ



ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



9 ОКТЯБРЯ
18.00

В ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ БИБЛИОТЕКЕ МГУ НА ЦЕРЕМОНИИ ОТКРЫТИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО ФЕСТИВАЛЯ «НАУКА 0+» С ЛЕКЦИЕЙ ВЫСТУПИТ РЕКТОР МГУ, АКАДЕМИК ВИКТОР АНТОНОВИЧ САДОВНИЧИЙ.

СОСТОИТСЯ МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ «ЦИОЛКОВСКИЙ».

ВХОД НА ЦЕРЕМОНИЮ ОТКРЫТИЯ ФЕСТИВАЛЯ НАУКА 0+ СТРОГО ПО ПРИГЛАСИТЕЛЬНЫМ БИЛЕТАМ.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ В МОСКВЕ

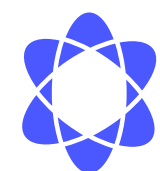
ШУВАЛОВСКИЙ КОРПУС МГУ

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, 27
КОРПУС 4

*Главная площадка
Фестиваля*



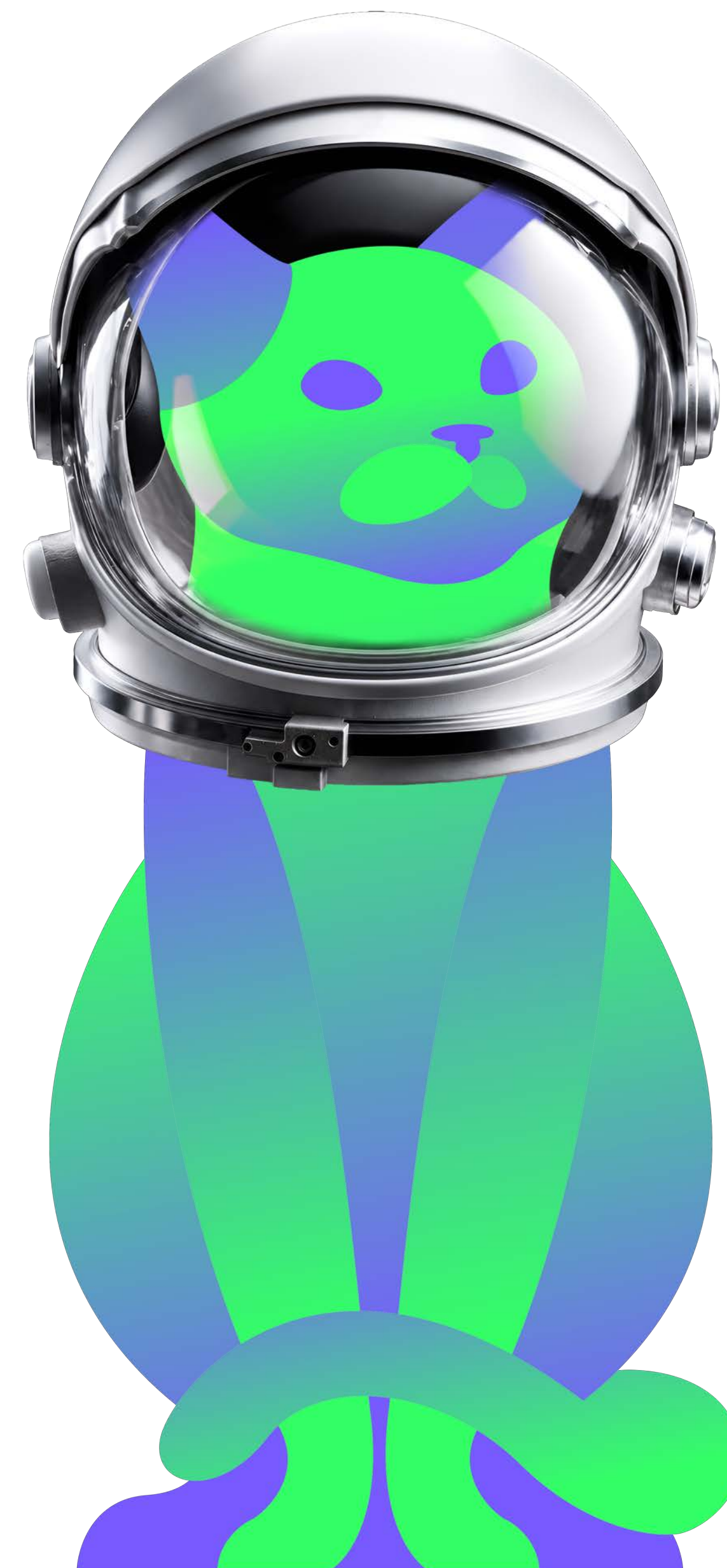
АУДИТОРИЯ 6+



ИНТЕРАКТИВНАЯ
ВЫСТАВКА
ФАКУЛЬТЕТОВ МГУ



НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ
ЛЕКТОРИЙ



ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ В МОСКВЕ

ДВОРЕЦ ПИОНЕРОВ НА ВОРОБЬЕВЫХ ГОРАХ

УЛИЦА КОСЫГИНА 17, КОРПУС 1

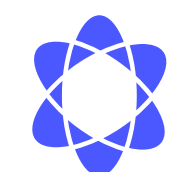
*Детский фестиваль
НАУКА 0+*



АУДИТОРИЯ 0+



МАСТЕР-КЛАССЫ



ВЫСТАВКА



ИНТЕРАКТИВНАЯ ЗОНА



ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ В МОСКВЕ

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 32А

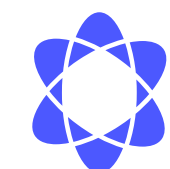
*Основная
выставочная площадка*



АУДИТОРИЯ 12+



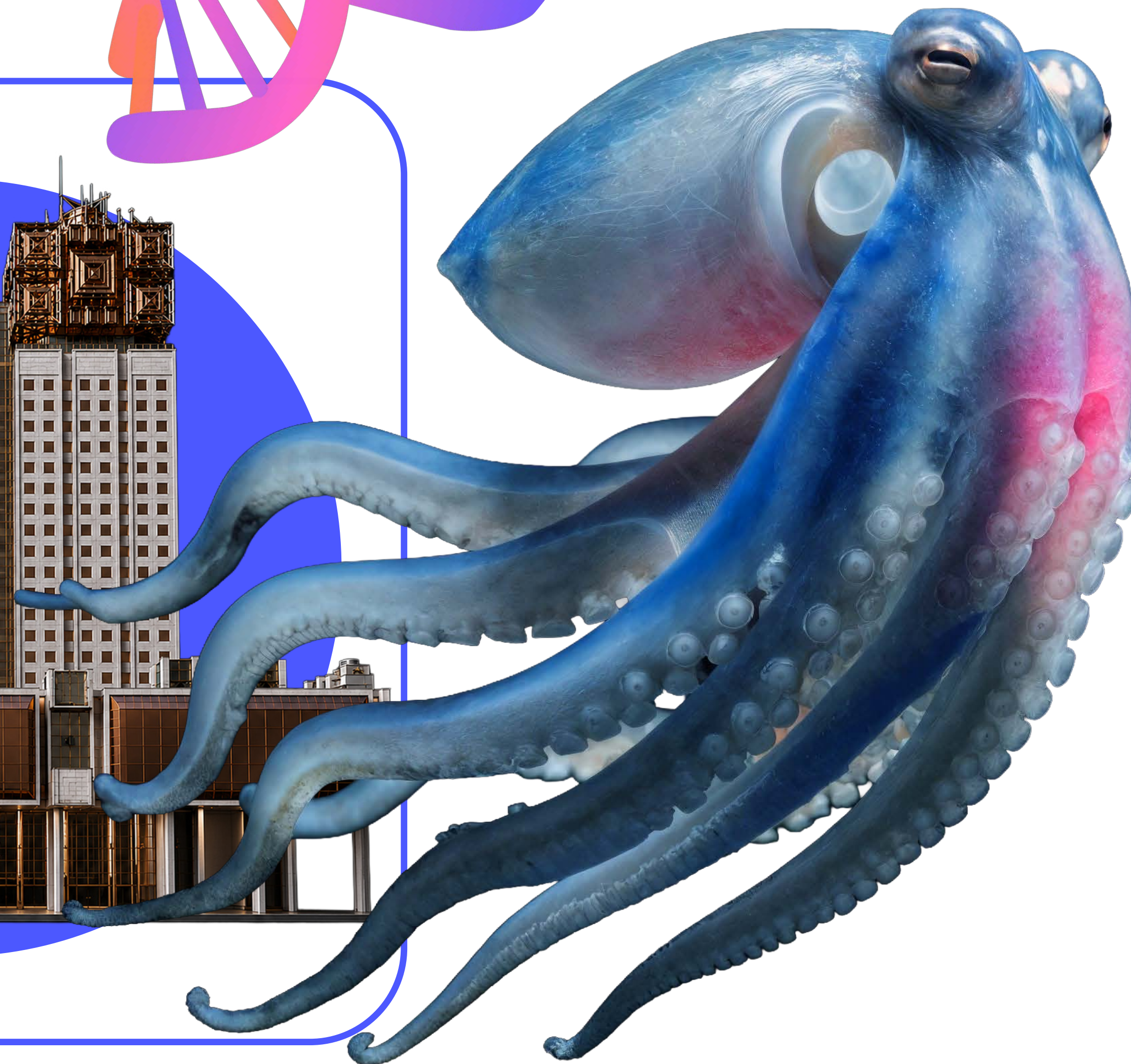
ЛЕКТОРИЙ



ВЫСТАВКА



КИНОПОКАЗЫ



ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ В МОСКВЕ

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР «РОССИЯ»

КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБЕРЕЖНАЯ, 14

Выставочная площадка



АУДИТОРИЯ 12+



ЛЕКТОРИЙ



ЗОНА НАУЧНОГО
ТВОРЧЕСТВА



ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ В МОСКВЕ

ПАРК «ЗАРЯДЬЕ»

УЛ. ВАРВАРКА, 6, СТР. 1

Самый научный парк



АУДИТОРИЯ 6+



БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ
ПЛОЩАДКА



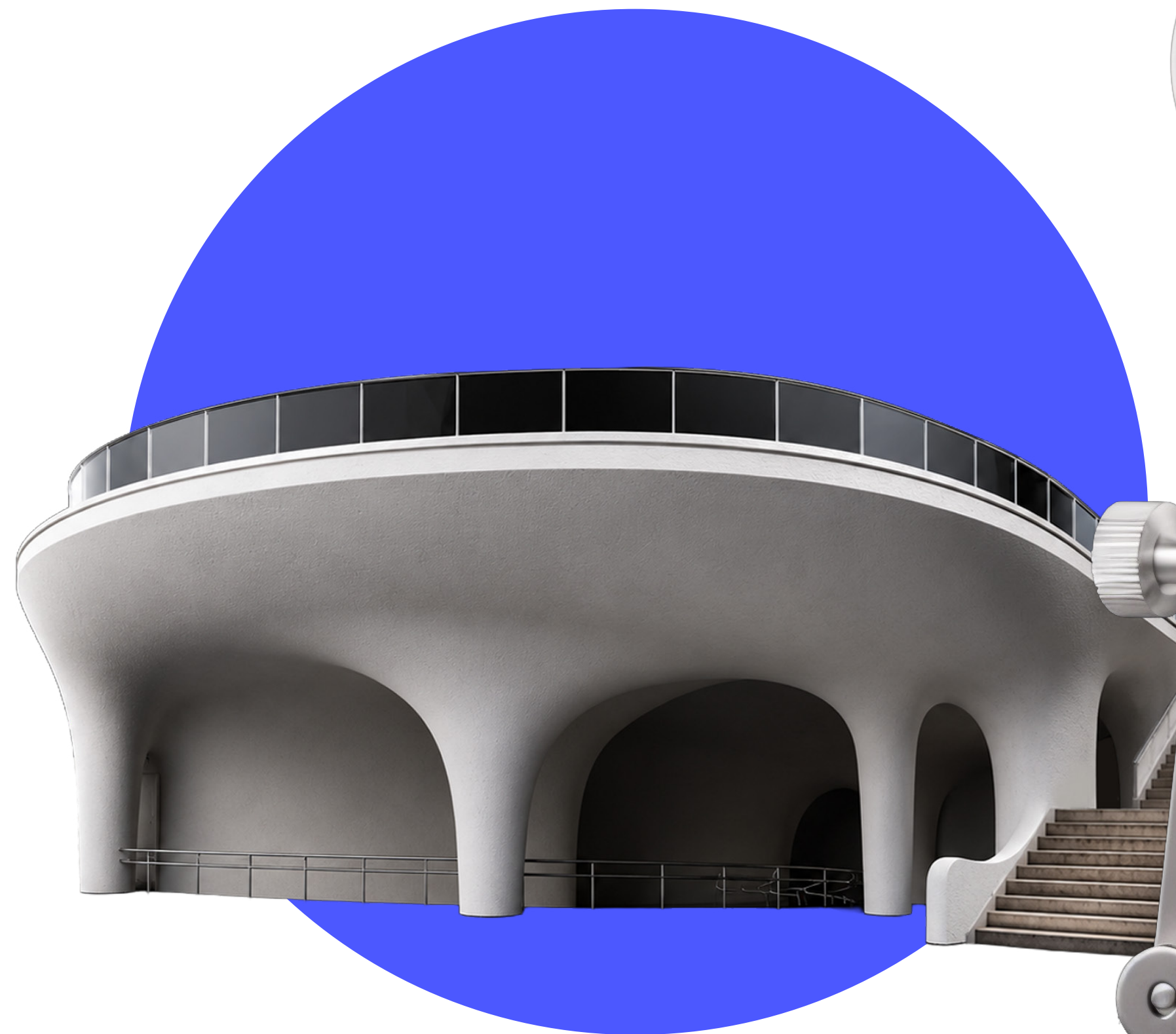
НАУЧНЫЕ МАСТЕР-КЛАССЫ



ОТКРЫТЫЕ ДИСКУССИИ



МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ
ПРОСТРАНСТВО



**100+
ПЛОЩАДОК
ПО ГОРОДУ**

НА БАЗЕ
ВУЗОВ, МУЗЕЕВ,
НАУЧНЫХ
ЦЕНТРОВ,
ПРОМЫШЛЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

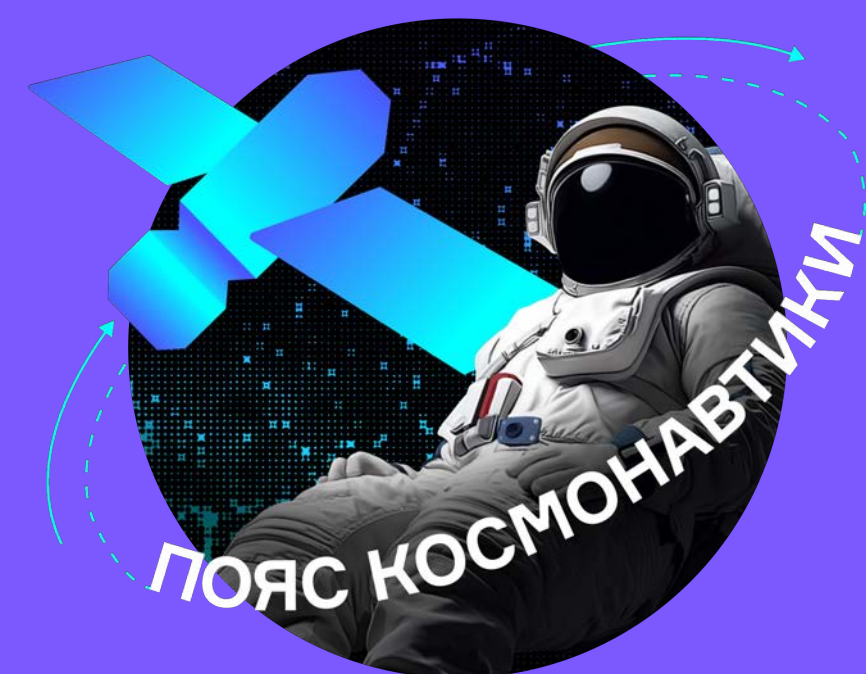
ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛОЩАДКИ



- ФИЯР МГУ (СОЗВЕЗДИЕ ЯЗЫКОВ И КУЛЬТУР)
- МГЛУ (КОСМОС ГОВОРИТ – МЫ ПЕРЕВОДИМ)
- ВШП МГУ



- ПИРОГОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЕМ)
- СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ (ВСЕЛЕННАЯ ВНУТРИ И СНАРУЖИ: КАК МЕДИЦИНА ОСВАИВАЕТ КОСМОС)



- НИИЯФ МГУ
- ИКИ РАН
- РОСКОСМОС *
- МУЗЕЙ КОСМОНАВТИКИ *



- ПЛАНЕТАРИЙ *
- ГАИШ МГУ (500 ЧАСОВ АСТРОНОМИИ)



- СКОЛТЕХ
- СПУТНИКС *

* ПО СОГЛАСОВАНИЮ,
ИНФОРМАЦИЯ О ПЛОЩАДКАХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ. СПИСОК ФОРМИРУЕТСЯ.

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛОЩАДКИ



- РГАУ МСХА ИМЕНИ К.А. ТИМИРЯЗЕВА *
- БОТСАД РАН
- МГАВМИБ - МВА ИМЕНИ К.А. СКРЯБИНА *
- ФИЦ БИОТЕХНОЛОГИИ



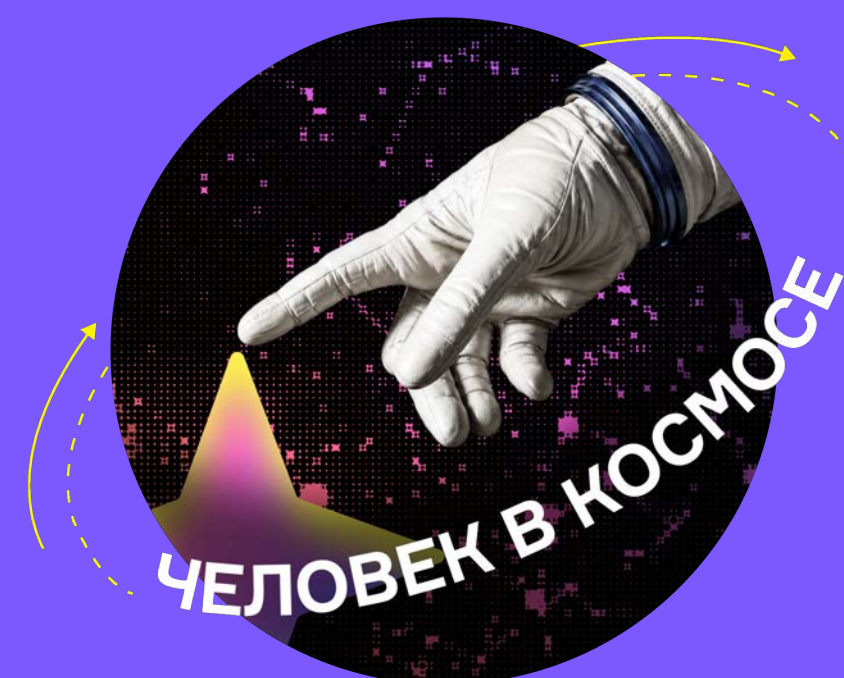
- ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ



- РУДН



- РХТУ



- ИМБП



- ИНСТИТУТ
ОКЕАНОЛОГИИ
- МГРИ

* ПО СОГЛАСОВАНИЮ,
ИНФОРМАЦИЯ О ПЛОЩАДКАХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ. СПИСОК ФОРМИРУЕТСЯ.

НАУЧНАЯ ТРОПА

НАУЧНАЯ ТРОПА – ЭТО УВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ
КВЕСТ-МАРШРУТ ПО МУЗЕЯМ В РАМКАХ
ФЕСТИВАЛЯ НАУКА 0+.

ПОСЕТИТЕЛИ ПОЛУЧАЮТ
КАРТУ С УКАЗАНИЕМ
МУЗЕЕВ-УЧАСТНИКОВ
И ЗАДАНИЯМИ, КОТОРЫЕ
НУЖНО ВЫПОЛНИТЬ
В КАЖДОМ ИЗ НИХ.





ПРИМЕР НАПОЛНЕНИЯ СОБСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКИ

- 1 ЛЕКТОРИЙ
- 2 ВЫСТАВКА С ИНТЕРАКТИВНЫМИ
ЭКСПОНАТАМИ
ПО СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ
ТЕМАТИКЕ
- 3 ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ /
МАКЕР FAIRE
- 4 ЭКСКУРСИИ
В НАУЧНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ
- 5 НАУЧНЫЕ КВЕСТЫ
И КОНКУРСЫ
- 6 НАУЧНЫЕ ШОУ

ТИПЫ МЕРОПРИЯТИЙ



ПУБЛИЧНЫЕ ЛЕКЦИИ
ВЕДУЩИХ УЧЕНЫХ



ИНТЕРАКТИВНЫЕ
ВЫСТАВКИ



НАУЧНЫЕ
ШОУ



СОРЕВНОВАНИЯ
РОБОТОВ



ДИСКУССИИ О БУДУЩЕМ
ЧЕЛОВЕЧЕСТВА



УВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ
ПОДКАСТЫ



ИНТЕРАКТИВНЫЙ
НАУЧНЫЙ МУЗЕЙ



КВИЗЫ,
КВЕСТЫ

ТИПЫ МЕРОПРИЯТИЙ



ТВОРЧЕСКИЕ
МАСТЕРСКИЕ



НАУЧНЫЙ
ПИКНИК



ЭКСКУРСИИ ПО НАУЧНЫМ
ЛАБОРАТОРИЯМ



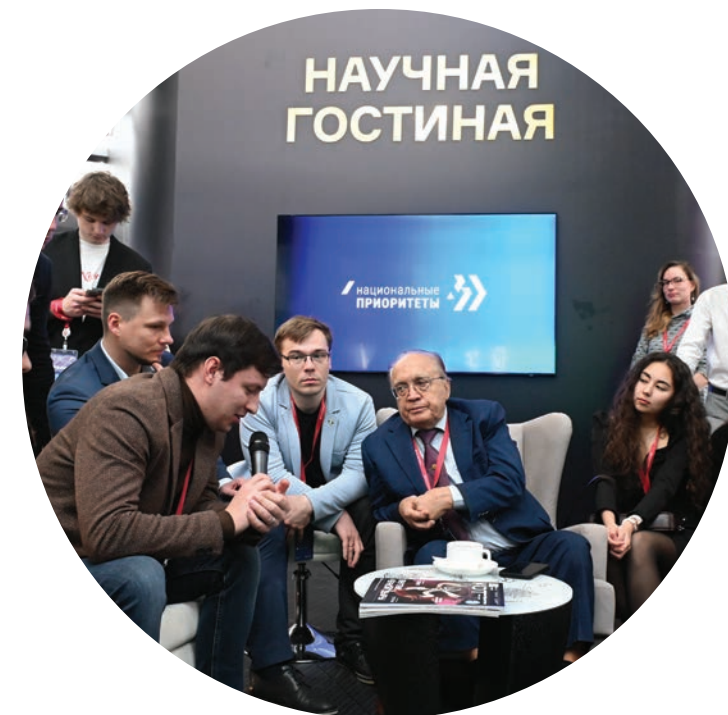
АКЦИЯ
«УЧЕННЫЕ – В ШКОЛЫ»



ФЕСТИВАЛЬ
АКТУАЛЬНОГО
НАУЧНОГО КИНО



ЭКСКУРСИИ
НА ПРЕДПРИЯТИЯ /
ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ



НАУЧНАЯ
ГОСТИНАЯ



ТЕЛЕМОСТЫ С САМЫМИ
УДАЛЕННЫМИ
ЛАБОРАТОРИЯМИ

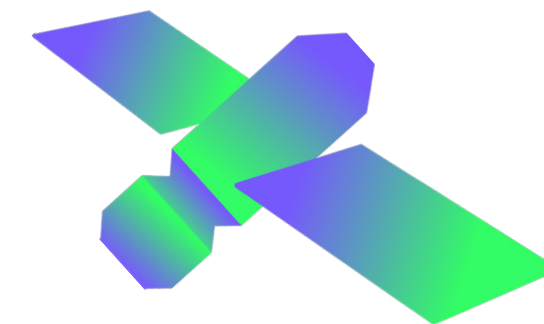
ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

ХОТИТЕ РАССКАЗАТЬ О СВОИХ МЕРОПРИЯТИЯХ ШИРОКОЙ АУДИТОРИИ?

Свяжитесь с нами по почте press@festivalnauki.ru

ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ ДЛЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ:

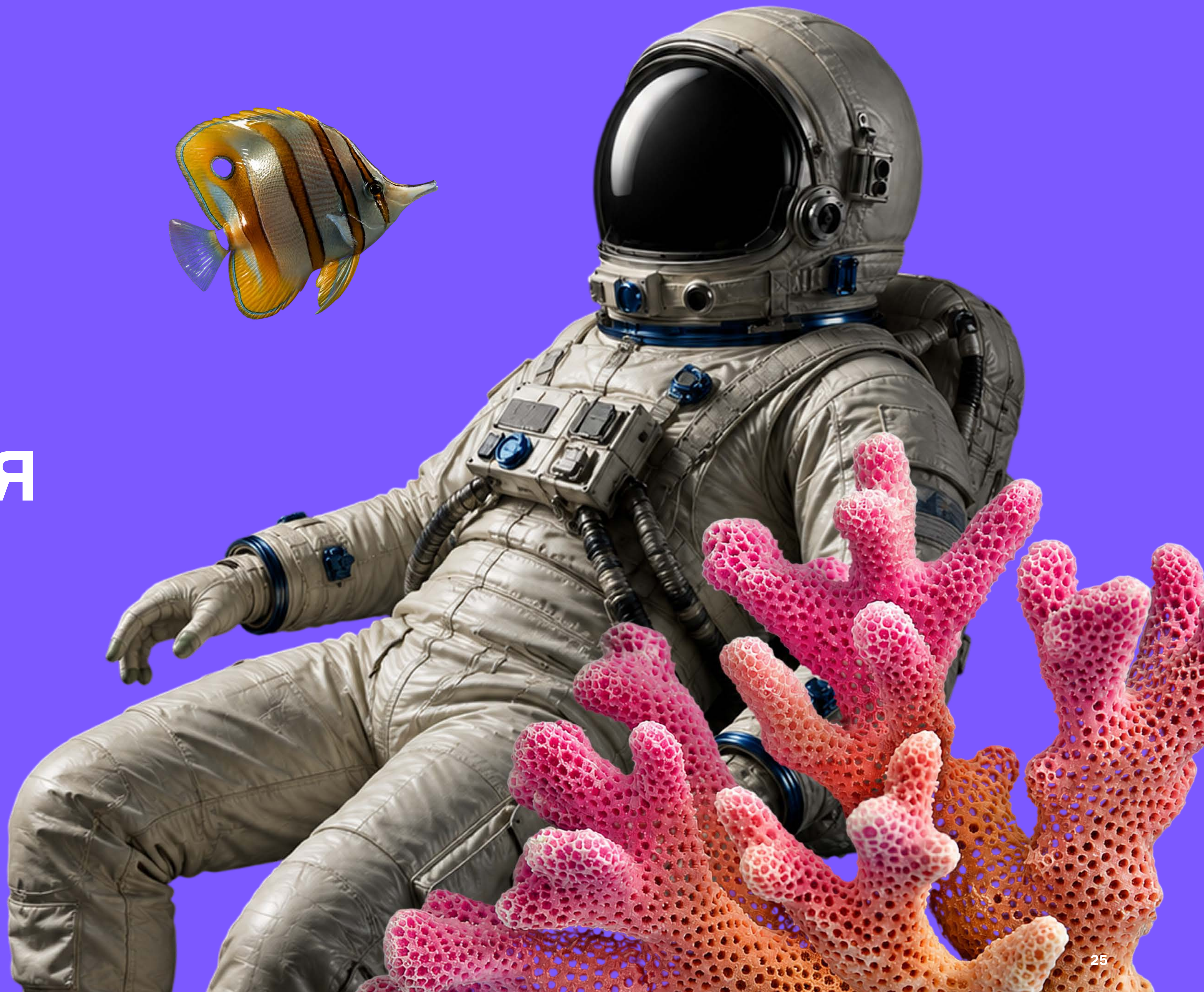
- ★ Анонсы мероприятий площадки
(обязательно для тематических площадок)
- ★ Итоговые новости



ПРОСИМ НАПРАВЛЯТЬ МАТЕРИАЛЫ С РЕПОРТАЖНЫМИ ФОТО И ВИДЕО.

БУДЕМ РАДЫ ОПУБЛИКОВАТЬ ТЕЛЕВИЗИОННЫЕ СЮЖЕТЫ ПРО ВАШИ
МЕРОПРИЯТИЯ, ДЛЯ ЭТОГО ПРОСИМ ПРИСЫЛАТЬ ССЫЛКИ НА ЭФИРЫ.

ЗАЯВКИ
НА УЧАСТИЕ
В ФЕСТИВАЛЕ
ПРИНИМАЮТСЯ
ДО 31 ИЮЛЯ!



ФИРМЕННЫЙ СТИЛЬ ФЕСТИВАЛЯ 2026

Концепция фирменного стиля основана на принципе мультидисциплинарности – ключевой особенности фестиваля «Наука 0+», объединяющего различные направления современной науки в рамках единого события.

В 2026 году центральной темой фестиваля становится космос – в честь 65-летия первого полета Юрия Гагарина. Космос в концепции выступает как в качестве визуального образа, так и становится метафорой безграничного познания, объединяющего человека, технологии и научные открытия.

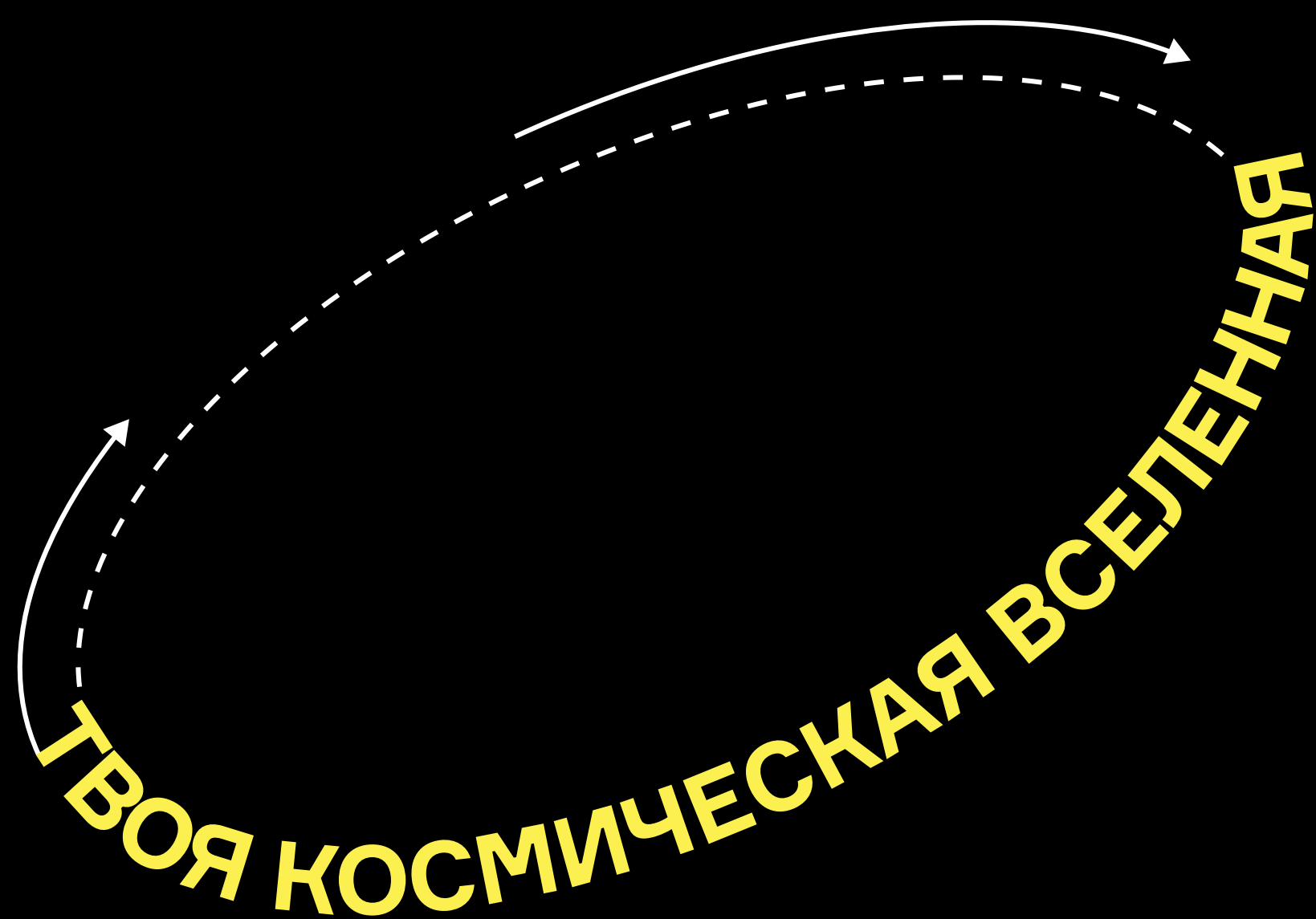
Визуальная система строится на сочетании привычных объектов с космической средой, создавая эффект переноса повседневных образов в состояние невесомости и исследовательского пространства.

Многообразие визуальных приемов внутри фирменного стиля отражает многогранность самого космоса и науки, формирующихся на пересечении множества дисциплин, идей и исследований.



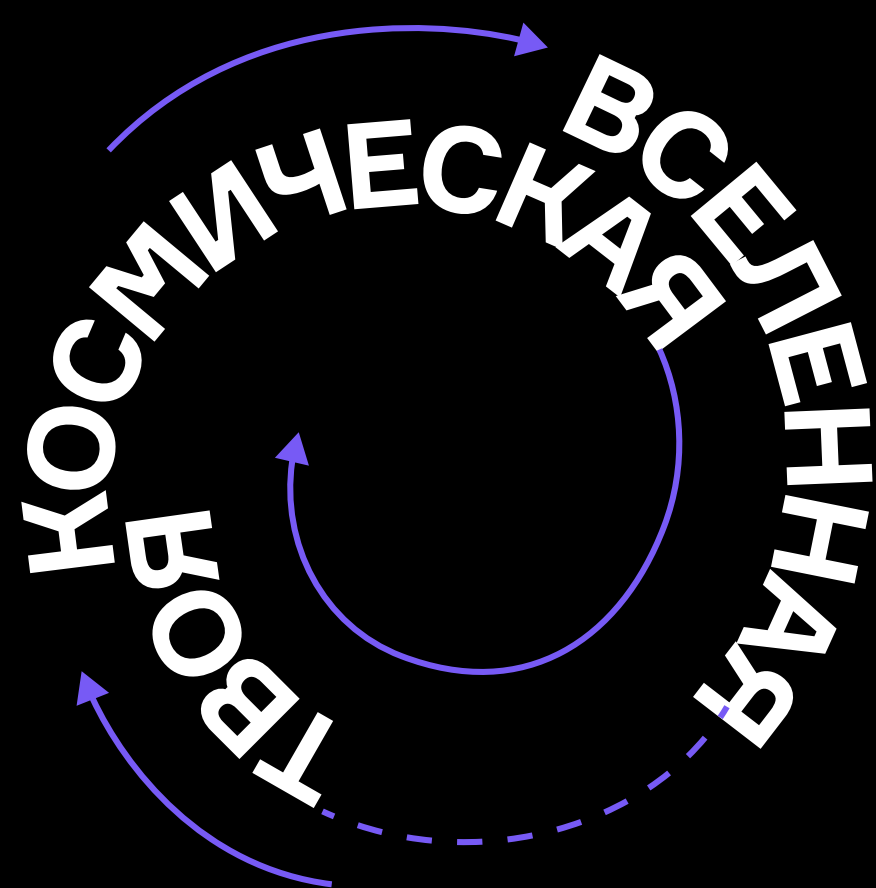
СЛОГАН

ВАРИАНТЫ ИЗОБРАЖЕНИЯ СЛОГОНА В ЗАВИСИМОСТИ
ОТ ФОРМАТА НОСИТЕЛЯ И СЦЕНАРИЯ ПРИМЕНЕНИЯ



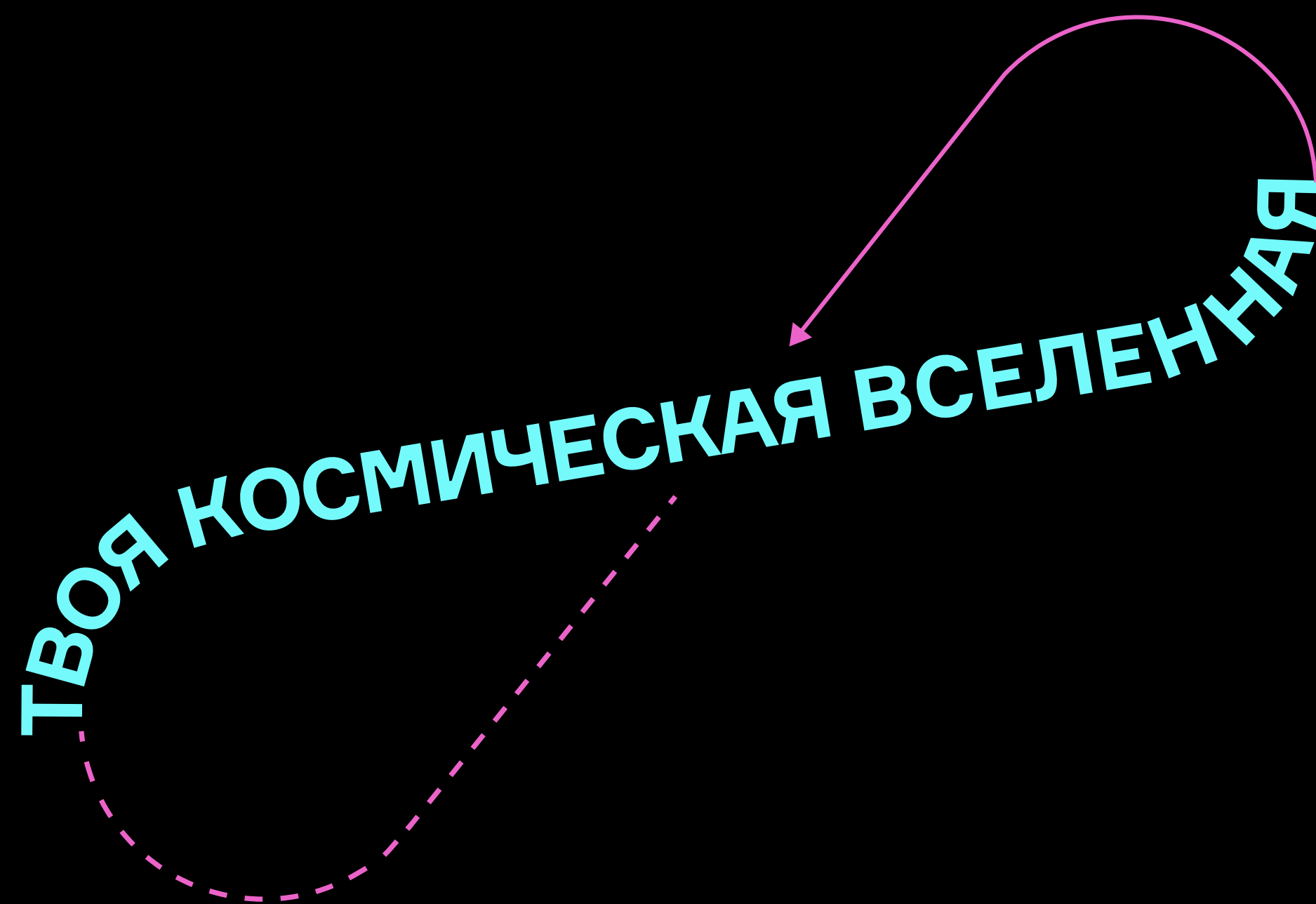
«ОРБИТА»

Рекомендуется для использования
на квадратных, горизонтальных
и вертикальных носителях
с достаточной площадью размещения.



«ГАЛАКТИКА»

Универсальный вариант слогана,
допускаемый к использованию
на носителях любых форматов.



«БЕСКОНЕЧНАЯ ТРАЕКТОРИЯ»

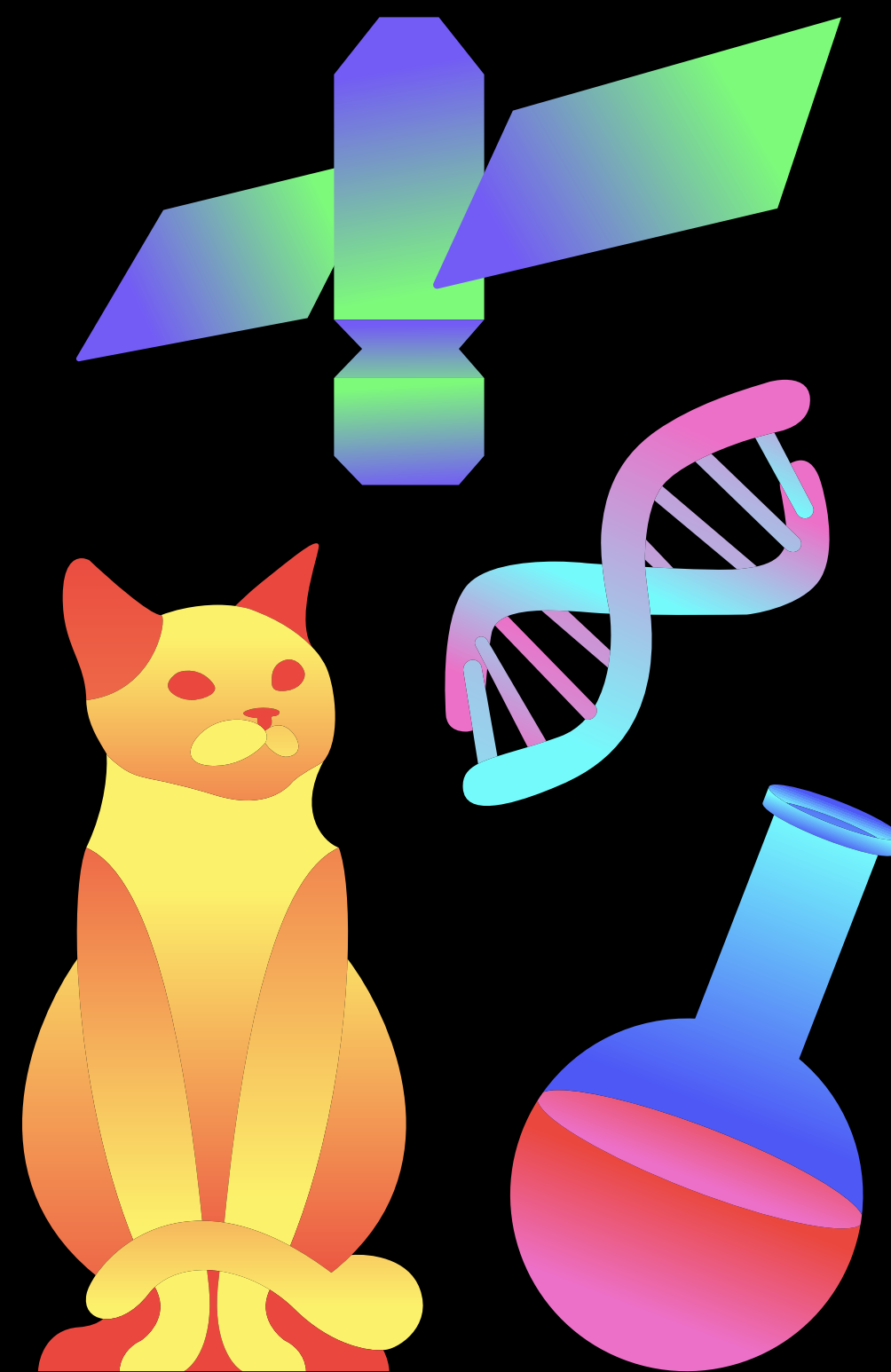
Приоритетный вариант для узких
горизонтальных и вертикальных форматов.

ИЗОБРАЖЕНИЯ

3D ОБЪЕКТЫ



ВЕКТОР



КОМБИНАЦИЯ



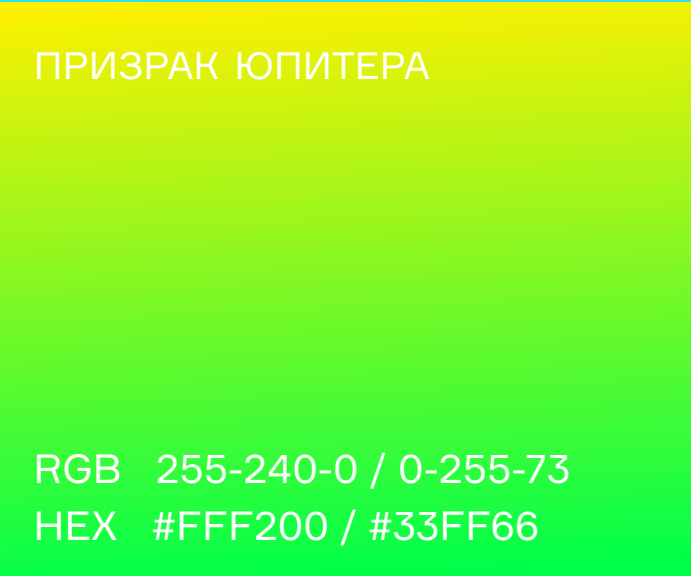
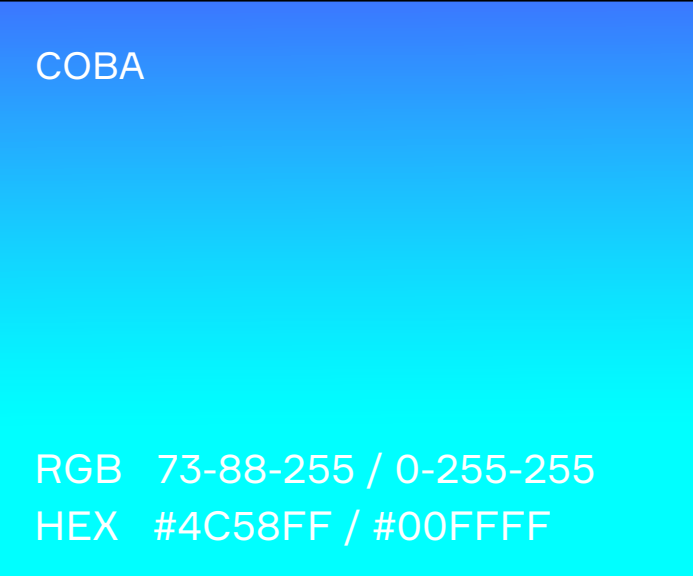



AI-ИЗОБРАЖЕНИЯ РЕКОМЕНДУЕТСЯ РАЗМЕЩАТЬ
НА МАКЕТАХ СОВМЕСТНО С ВЕКТОРНОЙ ГРАФИКОЙ

ГРАДИЕНТЫ


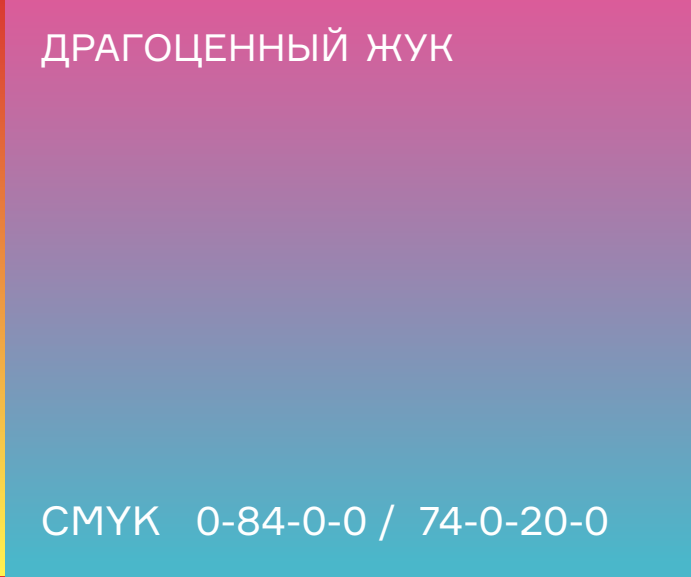
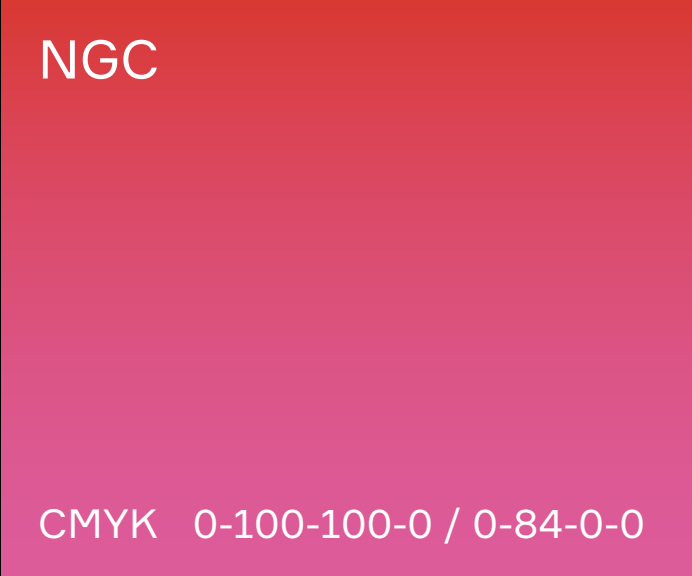
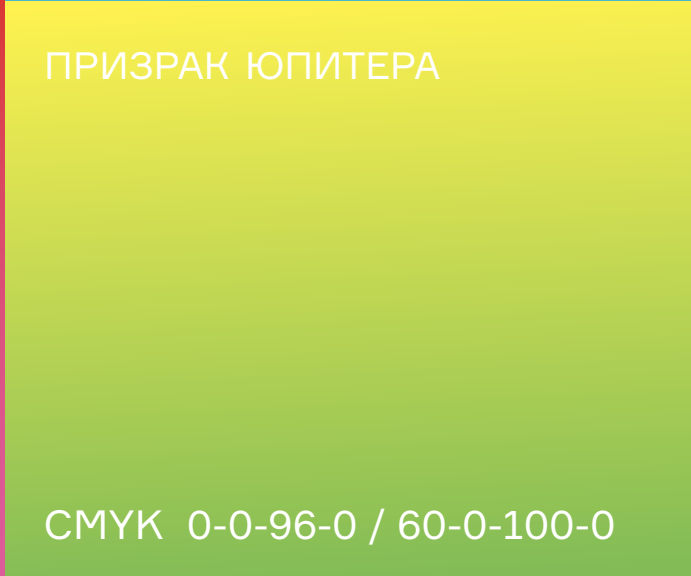
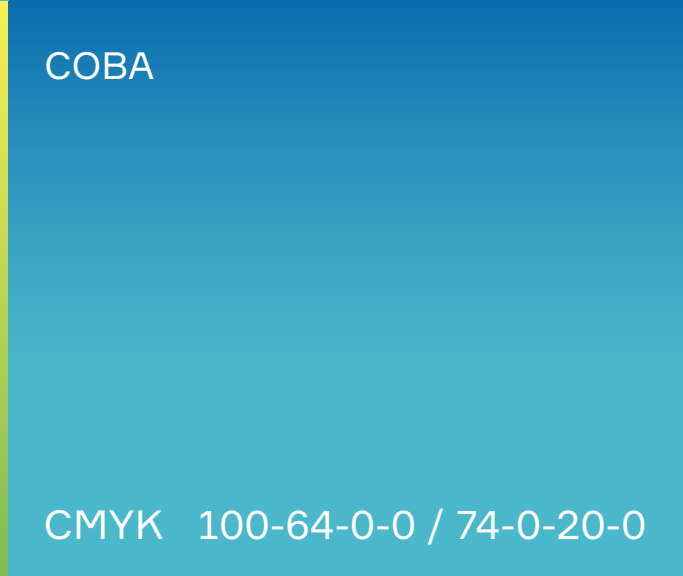
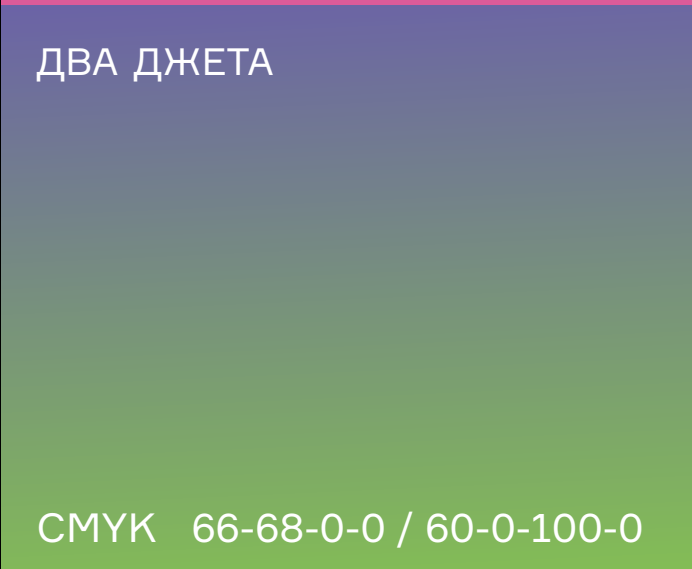
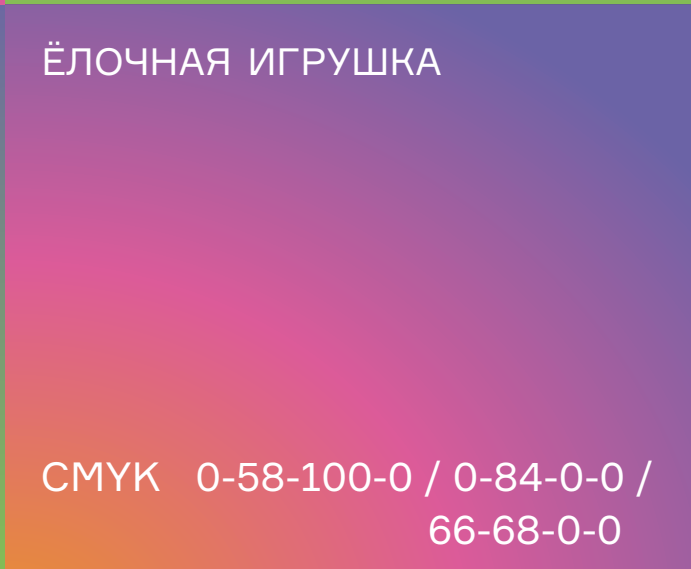
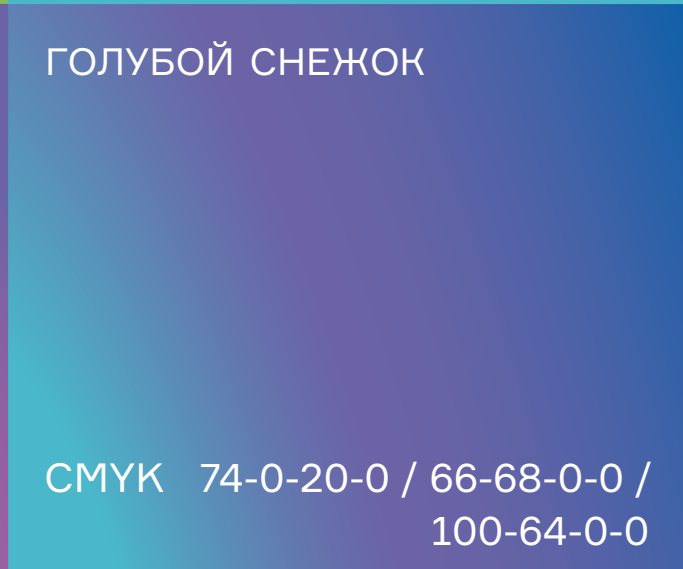
RGB / HEX

ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТРОГО ДЛЯ ЦИФРОВЫХ НОСИТЕЛЕЙ И ЭКРАННЫХ ФОРМАТОВ.

| | | |
|---|--|--|
| <p>КРАСНЫЙ ПАУК</p>  <p>RGB 255-0-32 / 255-240-0 HEX #FF3333 / #FFF200</p> | <p>ДРАГОЦЕННЫЙ ЖУК</p>  <p>RGB 255-87-207 / 0-255-255 HEX #FF66CC / #00FFFF</p> | |
| <p>NGC</p>  <p>RGB 255-0-32 / 255-87-207 HEX #FF3333 / #FF66CC</p> | <p>ПРИЗРАК ЮПИТЕРА</p>  <p>RGB 255-240-0 / 0-255-73 HEX #FFF200 / #33FF66</p> | <p>СОВА</p>  <p>RGB 73-88-255 / 0-255-255 HEX #4C58FF / #00FFFF</p> |
| <p>ДВА ДЖЕТА</p>  <p>RGB 124-89-255 / 0-255-73 HEX #775AFF / #33FF66</p> | <p>ЁЛОЧНАЯ ИГРУШКА</p>  <p>RGB 0-255-255 / 124-89-255 / 124-89-255 HEX #00FFFF / #775AFF / #4C58FF</p> | <p>ГОЛУБОЙ СНЕЖОК</p>  <p>RGB 0-255-255 / 124-89-255 / 124-89-255 HEX #00FFFF / #775AFF / #4C58FF</p> |

СМУК

ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТРОГО ДЛЯ ПЕЧАТНОЙ ПРОДУКЦИИ И ПОЛИГРАФИЧЕСКИХ НОСИТЕЛЕЙ.

| | | |
|--|--|--|
| <p>КРАСНЫЙ ПАУК</p>  <p>СМУК 0-100-100-0 / 0-0-96-0</p> | <p>ДРАГОЦЕННЫЙ ЖУК</p>  <p>СМУК 0-84-0-0 / 74-0-20-0</p> | |
| <p>NGC</p>  <p>СМУК 0-100-100-0 / 0-84-0-0</p> | <p>ПРИЗРАК ЮПИТЕРА</p>  <p>СМУК 0-0-96-0 / 60-0-100-0</p> | <p>СОВА</p>  <p>СМУК 100-64-0-0 / 74-0-20-0</p> |
| <p>ДВА ДЖЕТА</p>  <p>СМУК 66-68-0-0 / 60-0-100-0</p> | <p>ЁЛОЧНАЯ ИГРУШКА</p>  <p>СМУК 0-58-100-0 / 0-84-0-0 / 66-68-0-0</p> | <p>ГОЛУБОЙ СНЕЖОК</p>  <p>СМУК 74-0-20-0 / 66-68-0-0 / 100-64-0-0</p> |

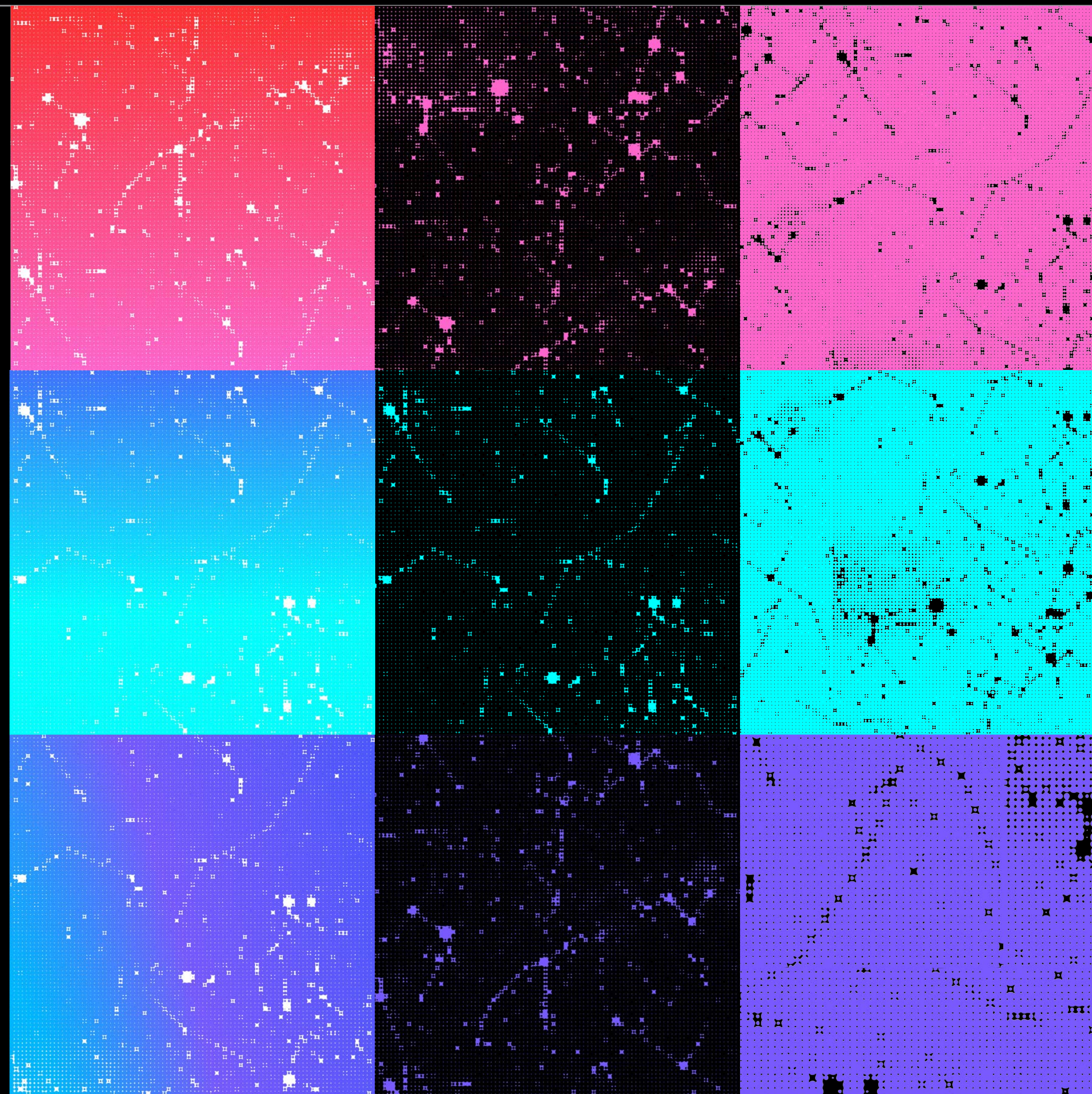
RGB / HEX

ЦВЕТНЫЕ ФОНЫ ФОРМИРУЮТСЯ ПУТЕМ СОВМЕЩЕНИЯ ФИРМЕННОГО ЗВЕЗДНОГО ПАТТЕРНА С АКЦЕНТНЫМИ ЦВЕТАМИ ПАЛИТРЫ.

ЦВЕТНЫЕ ФОНЫ МОГУТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НАРАВНЕ С РАЗМЫТЫМ ЗВЕЗДНЫМ ПАТТЕРНОМ И ПОДБИРАЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПА НОСИТЕЛЯ, ХАРАКТЕРА КОНТЕНТА И КОМПОЗИЦИОННЫХ ЗАДАЧ МАКЕТА.

НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНО ЦВЕТНЫЕ ФОНЫ РАБОТАЮТ В НОСИТЕЛЯХ С НИЗКОЙ ВИЗУАЛЬНОЙ НАГРУЗКОЙ И ОГРАНИЧЕННЫМ КОЛИЧЕСТВОМ ИЗОБРАЖЕНИЙ.

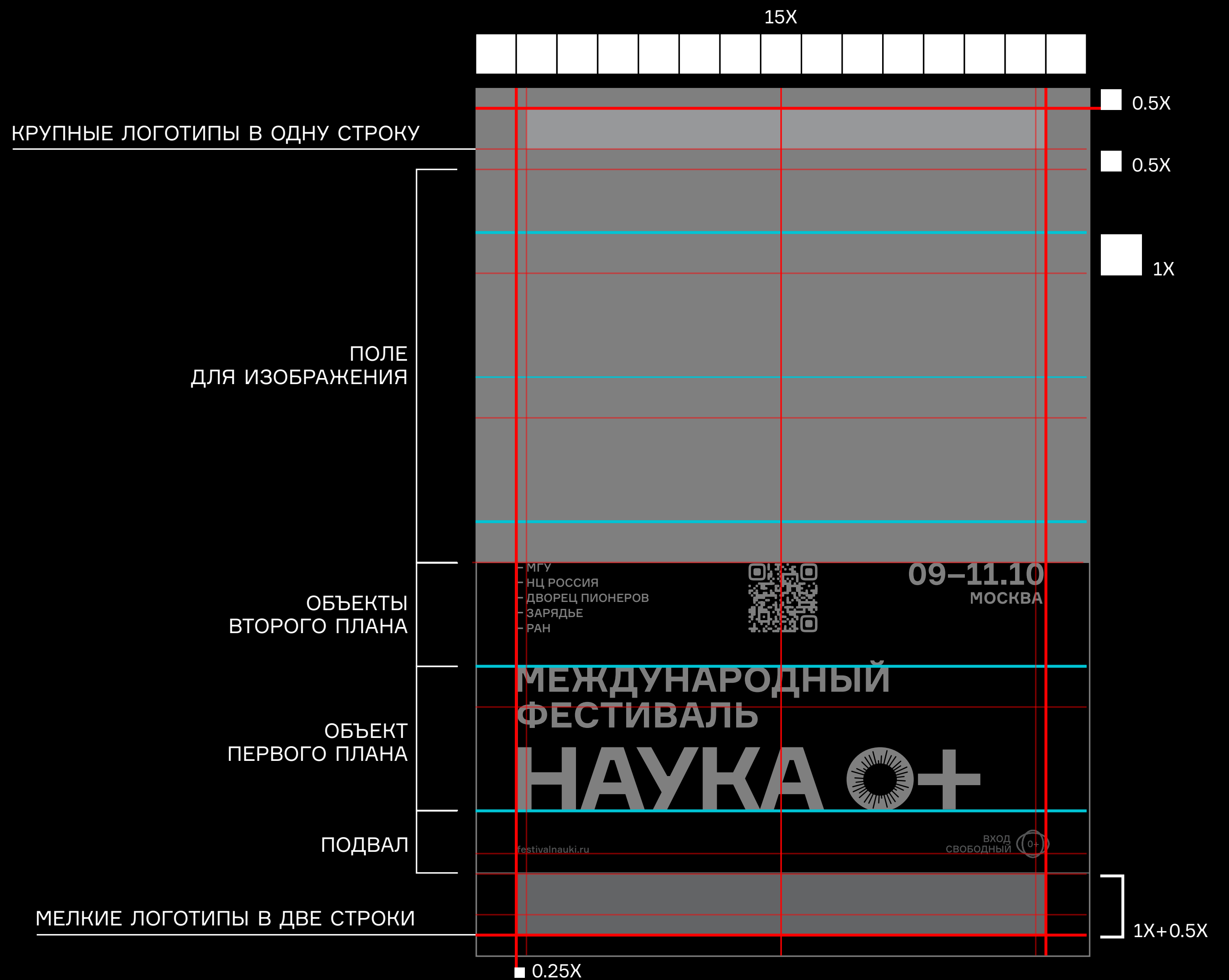
! ИСПОЛЬЗОВАТЬ СТРОГО ДЛЯ ЦИФРОВЫХ НОСИТЕЛЕЙ И ЭКРАННЫХ ФОРМАТОВ



СЕТКА ПОСТРОЕНИЯ / РАЗМЕР И РАСПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ

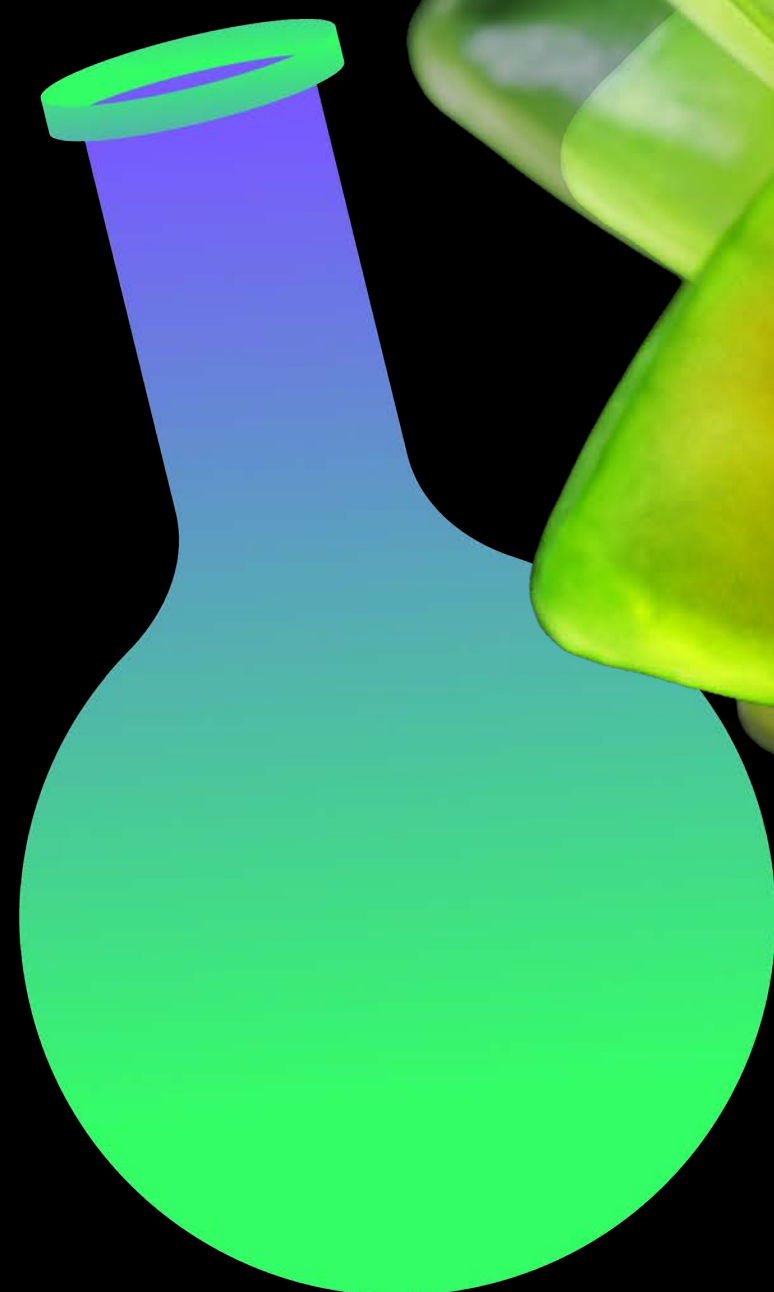
1. Все важные элементы коммуникации, исключая изображение и крупные логотипы в верхней части макета, должны располагаться на подложке для лучшего считывания.
2. Основной логотип фестиваля по умолчанию по высоте равен $1Y$, однако допускается изменение размера в зависимости от типа контента.
3. QR-код по умолчанию располагается по центру макета. Его размер определяется в зависимости от количества свободного места и рассчитывается по формуле: $1X * 2/4...$, где изначальный размер QR равен $1X$.
4. Дата всегда размещается по правую или левую сторону макета. Ее размер определяется в зависимости от типа размещаемой информации, но по умолчанию приближается к размеру текстовой части логотипа.
5. Акцентный и основной текст всегда размещается по правую или левую сторону макета. Ее размер определяется в зависимости от типа размещаемой информации.
6. «Подвал» макета содержит в себе дополнительную информацию и объекты третьего плана, а также логотипы партнёров. Типографика и объекты в данной области окрашиваются в серый цвет. «Подвал» всегда размещается на чёрной плашке и элементы внутри него не могут быть окрашены в другие цвета кроме серого.
7. Все отступы и расстояния внутри макета определяются путём умножения или деления величины $1X$ вдвое и более в зависимости от желаемого результата, определяющегося визуально.

Отступы по умолчанию равны $0.25X$



РУКОВОДСТВО ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ФИРМЕННОГО СТИЛЯ

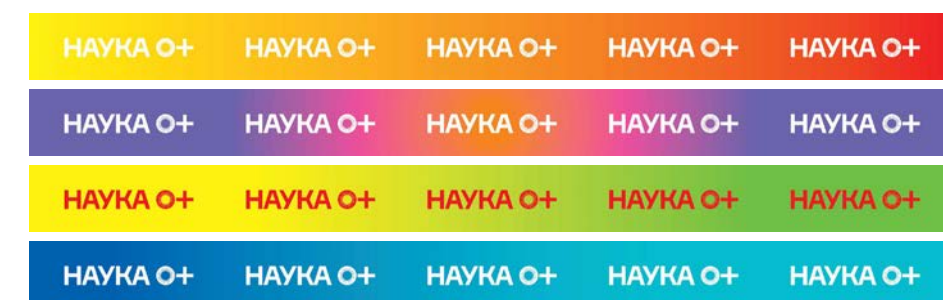
можно скачать тут:



СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

БРАСЛЕТЫ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА O+



БРАСЛЕТЫ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА O+



РУЧКА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА O+



ФУТБОЛКА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА O+



ФУТБОЛКА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА O+



ФУТБОЛКА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА O+



СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

ФУТБОЛКА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



ФУТБОЛКА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



ФУТБОЛКА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



ФУТБОЛКА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



КЕПКА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



ШОППЕР

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

ШОППЕР

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



СУМКА

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



ШОППЕР

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



СВИТШОТ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



СВИТШОТ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



СВИТШОТ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



СУВЕНИРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

СВИТШОТ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



СВИТШОТ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+

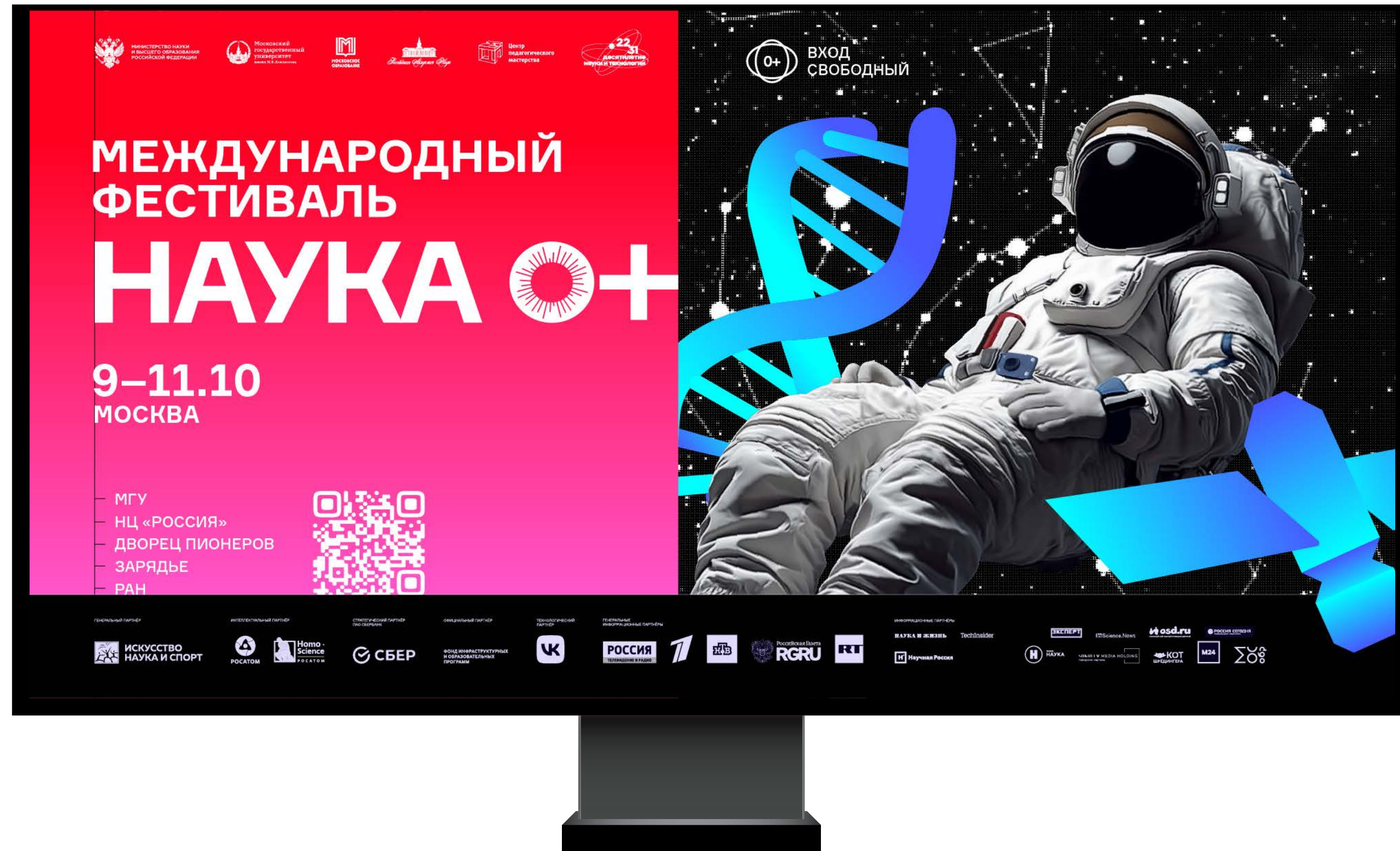


СВИТШОТ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+

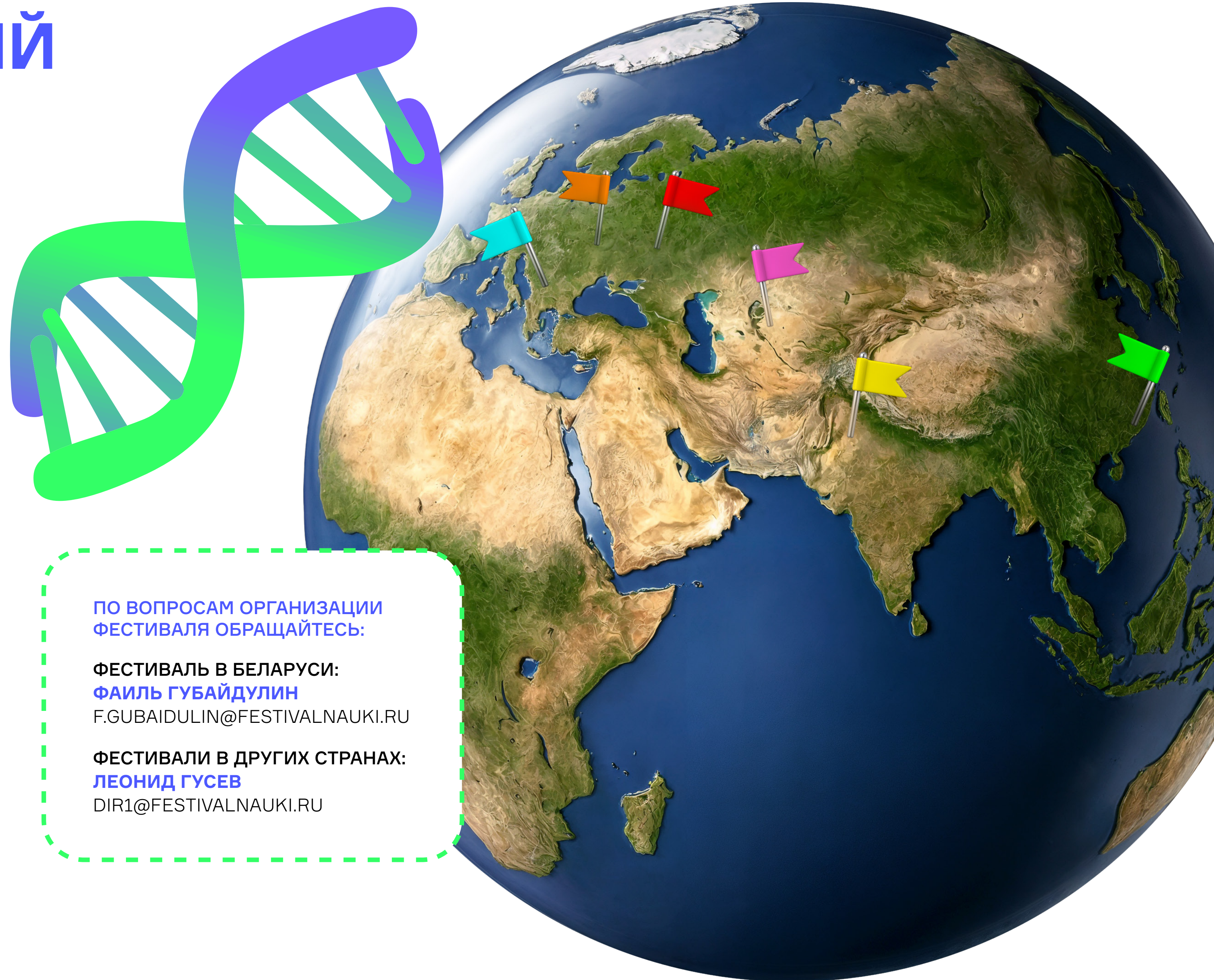


ПРИМЕРЫ РЕКЛАМНЫХ МАКЕТОВ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ 2026

- 📍 **РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ**
5–10 СЕНТЯБРЯ
- 📍 **КИТАЙСКАЯ
НАРОДНАЯ РЕСПУБЛИКА**
20–26 ОКТЯБРЯ
- 📍 **РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН**
26 ОКТЯБРЯ – 1 НОЯБРЯ
- 📍 **РЕСПУБЛИКА ИНДИЯ**
9–15 НОЯБРЯ
- 📍 **РЕСПУБЛИКА СЕРБИЯ**
30 НОЯБРЯ – 6 ДЕКАБРЯ



ПО ВОПРОСАМ ОРГАНИЗАЦИИ
ФЕСТИВАЛЯ ОБРАЩАЙТЕСЬ:

ФЕСТИВАЛЬ В БЕЛАРУСИ:
ФАИЛЬ ГУБАЙДУЛИН
F.GUBAIDULIN@FESTIVALNAUKI.RU

ФЕСТИВАЛИ В ДРУГИХ СТРАНАХ:
ЛЕОНИД ГУСЕВ
DIR1@FESTIVALNAUKI.RU

КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА 2026

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



ub.festivalnauki.ru

6000 УЧАСТНИКОВ В **9** НОМИНАЦИЯХ

КОНКУРС ДЕТСКОГО РИСУНКА «МИР НАУКИ ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ»



risunok.festivalnauki.ru

3000 УЧАСТНИКОВ В **7** НОМИНАЦИЯХ

ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС НАУЧНЫХ ВИДЕОРОЛИКОВ И ФОТОГРАФИЙ «СНИМАЙ НАУКУ!»



naukatv.festivalnauki.ru

3000 УЧАСТНИКОВ В **7** НОМИНАЦИЯХ ПО **2** НАПРАВЛЕНИЯМ

КОНКУРС НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ «ФОРМУЛА СЛОВА»



inno-media.festivalnauki.ru

1500 УЧАСТНИКОВ ПО **5** НАПРАВЛЕНИЯМ

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПРИЕМ ЗАЯВОК!



Участник очного этапа конкурса «Ученые будущего» на стендовой защите проектов

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ
К НАШЕМУ КАНАЛУ
В МАКСЕ:

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+

max.ru/festivalnauki



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАТЬСЯ:

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+

РАБОТА С МОСКОВСКИМИ УЧАСТНИКАМИ

Ольга Богомолова

o.bogomolova@festivalnauki.ru

+7 (916) 795-07-32

МОДЕРАТОР САЙТА

Александр Федотов

moderator@festivalnauki.ru

При обращении, пожалуйста,
указывайте Логин пользователя сайта

РУКОВОДИТЕЛЬ ДИРЕКЦИИ ФЕСТИВАЛЯ «НАУКА 0+»

Леонид Гусев

dir1@festivalnauki.ru

+7 (967) 030-62-88

КОНКУРСЫ

Дмитрий Волынец

konkurs@festivalnauki.ru

+7 (977) 879-58-95

АРТ-ДИРЕКТОР

Ольга Землянкина

+7 (926) 552-21-17

ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ, РЕКЛАМА, PR-ПОДДЕРЖКА

press@festivalnauki.ru



ПОДАТЬ ЗАЯВКУ
НА УЧАСТИЕ
В ФЕСТИВАЛЕ

festivalnauki.ru/personal

ОСНОВНОЙ АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ
ПОЧТЫ ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ
ФЕСТИВАЛЯ «НАУКА 0+» В МОСКВЕ

msk@festivalnauki.ru

