



ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКВЫ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



270 МГУ
1755 2025



ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ

НАУКА 0+

ФОРМАТЫ,
МЕРОПРИЯТИЯ
И ОРГАНИЗАЦИЯ

ЛЕОНИД ГУСЕВ

ПРОРЕКТОР МГУ ПО ИНФОРМАТИЗАЦИИ,
ОРГАНИЗАЦИИ И СОПРОВОЖДЕНИЮ
МЕРОПРИЯТИЙ, РУКОВОДИТЕЛЬ
ДИРЕКЦИИ ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ

ПРИВЕТСТВИЕ ОРГАНИЗАТОРОВ ФЕСТИВАЛЯ

ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



**ЧЕРНЫШЕНКО
ДМИТРИЙ НИКОЛАЕВИЧ**
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+ ЯВЛЯЕТСЯ ЯРКИМ ПРИМЕРОМ ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИИ НАУКИ. ОН ДЕМОНСТРИРУЕТ ТРАНСГРАНИЧНЫЙ ХАРАКТЕР НАУЧНОЙ РАБОТЫ, ПОКАЗЫВАЕТ ПРИМЕРЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ КООПЕРАЦИИ УЧЕНЫХ.

В ТО ЖЕ ВРЕМЯ ОСОБЕННО ЗНАЧИМО ТО, ЧТО ФЕСТИВАЛЬ ЯВЛЯЕТСЯ ТРИБУНОЙ ДЛЯ ПРОДВИЖЕНИЯ УСПЕХОВ РОССИЙСКОЙ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ, РАССКАЗА О ЕЁ ДОСТИЖЕНИЯХ И ПЛАНАХ.

ПРИНЦИПИАЛЬНО ВАЖНО, ЧТО ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+ ЯВЛЯЕТСЯ ПЛОЩАДКОЙ ДЛЯ ПРЯМОГО ИНТЕРАКТИВНОГО ДИАЛОГА О ПЕРСПЕКТИВАХ НАУЧНОГО ПОЗНАНИЯ. СВОИМИ РАЗНООБРАЗНЫМИ ФОРМАТАМИ ОН ОТКРЫВАЕТ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ

И СТУДЕНТОВ ЖИЗНЕННЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ В СФЕРЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК. НА КОНКРЕТНЫХ ПРИМЕРАХ, В ПОДРОБНОСТЯХ И КРАСКАХ ФЕСТИВАЛЬ ПОКАЗЫВАЕТ, КАК ПОЯВЛЯЮТСЯ НАУЧНЫЕ ИДЕИ ВПОСЛЕДСТВИИ ОКАЗЫВАЮЩИЕ ЗАМЕТНОЕ ВЛИЯНИЕ НА КАЧЕСТВО ЖИЗНИ, ПОВСЕДНЕВНОСТЬ МИЛЛИАРДОВ ЛЮДЕЙ.

УБЕЖДЕН, ЧТО ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+ ВНЕСЕТ СВОЙ ВКЛАД В ДЕЛО ПОПУЛЯРИЗАЦИИ НАУКИ, БУДЕТ УБЕДИТЕЛЕН И НАСТОЙЧИВ В ПОДДЕРЖКЕ ТЕЗИСА О ТОМ, ЧТО ИССЛЕДОВАНИЯ ИНТЕРЕСНЫ, ЦЕННЫ И ЗНАЧИМЫ. ЖЕЛАЮ ВСЕМ УЧАСТНИКАМ И ГОСТЯМ ФЕСТИВАЛЯ ЯРКИХ И ПОЛЕЗНЫХ ВСТРЕЧ НА ЕГО ПЛОЩАДКАХ, ВДОХНОВЛЯЮЩИХ ОТКРЫТИЙ, УСПЕХОВ В УЧЕБЕ И РАБОТЕ»



**ФАЛЬКОВ
ВАЛЕРИЙ НИКОЛАЕВИЧ**
МИНИСТР НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КЛЮЧЕВАЯ ЗАДАЧА ФЕСТИВАЛЯ — ДОСТУПНЫМ ЯЗЫКОМ РАССКАЗЫВАТЬ, ЧТО ТАКОЕ НАУКА, ЧЕМ ЗАНИМАЮТСЯ УЧЕНЫЕ, КАК НАУЧНЫЙ ПОИСК УЛУЧШАЕТ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ И КАКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ОТКРЫВАЕТ ДЛЯ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА. ОДНИМИ ИЗ ПЕРВЫХ ФЕСТИВАЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ ПОДДЕРЖАЛА РОССИЯ И МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



**СОБЯНИН
СЕРГЕЙ СЕМЕНОВИЧ**
МЭР МОСКВЫ

«МОСКВА — ЕСТЕСТВЕННАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ФЕСТИВАЛЯ. ПОЧТИ ТРЕТЬ ВСЕХ НАУЧНЫХ СТРУДНИКОВ ЖИВЕТ И РАБОТАЕТ В МОСКВЕ. ЗДЕСЬ СОЗДАНЫ ПОЧТИ ЧЕТВЕРТЬ ВСЕХ ИЗОБРЕТЕНИЙ В РОССИИ, УЧАТСЯ БОЛЕЕ МИЛЛИОНА СТУДЕНТОВ, РАБОТАЮТ 250 ВУЗОВ, ВЕДУЩИЕ УНИВЕРСИТЕТЫ, АКАДЕМИИ НАУК, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ИНСТИТУТЫ. НАША СОВМЕСТНАЯ ЗАДАЧА — СДЕЛАТЬ ТАК, ЧТОБЫ ЭТА ЖЕМЧУЖИНА НАУКИ — ГОРОД МОСКВА, ЗАИГРАЛА НОВЫМИ ГРАНЯМИ»



**САДОВНИЧИЙ
ВИКТОР АНТОНОВИЧ**
РЕКТОР МГУ ИМЕНИ
М.В. ЛОМОНОСОВА,
АКАДЕМИК

«ФЕСТИВАЛИ НАУКИ ПРОВОДЯТСЯ ПО ВСЕМУ МИРУ И ЯВЛЯЮТСЯ, ВОЗМОЖНО, НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ СПОСОБОМ ЗАИНТЕРЕСОВАТЬ ОБЩЕСТВО НАУКОЙ И ПОВЫСИТЬ ПРЕСТИЖ ПРОФЕССИИ УЧЕНОГО. НАУКА ДОЛЖНА БЫТЬ ОТКРЫТОЙ И ПОНЯТНОЙ. УЧЕНЫЕ ДОЛЖНЫ РАССКАЗЫВАТЬ ОБЩЕСТВУ, ЗАЧЕМ НУЖНА ИХ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ. СВОИМ ПРИМЕРОМ ОНИ ПОКАЗЫВАЮТ, ЧТО УСПЕШНЫМ МОЖНО БЫТЬ НЕ ТОЛЬКО В БИЗНЕСЕ. СЕГОДНЯ НАМ НЕОБХОДИМО ПРИВЛЕЧЬ В НАУКУ МОЛОДЕЖЬ. И ФЕСТИВАЛЬ СЛУЖИТ ЭТОЙ ЦЕЛИ»

ФЕСТИВАЛЬ ДЛЯ ВСЕХ,

- ШКОЛЬНИКИ
- СТУДЕНТЫ
- МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ
- СЕМЬИ С ДЕТЬМИ
- НАУЧНО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
СООБЩЕСТВО
- ГОСУДАРСТВО
И БИЗНЕС

ЧТОБЫ ИСКАТЬ ОТВЕТЫ, ИССЛЕДОВАТЬ, ОТКРЫВАТЬ.

ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ – ПОНЯТНЫМ И ДОСТУПНЫМ ЯЗЫКОМ РАССКАЗЫВАТЬ ОБЩЕСТВУ, ЧТО ТАКОЕ НАУКА, ЧЕМ ЗАНИМАЮТСЯ УЧЕНЫЕ, КАК НАУЧНЫЙ ПОИСК УЛУЧШАЕТ КАЧЕСТВО ЖИЗНИ, КАКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ ОН ОТКРЫВАЕТ СОВРЕМЕННОМУ ЧЕЛОВЕКУ.




ВСЕРОССИЙСКИЙ 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**



ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+ ЭТО



ЗНАКОМСТВО
С ДОСТИЖЕНИЯМИ
НАУКИ, ИНФОРМАЦИЯ
ИЗ ПЕРВЫХ РУК О ТОМ,
ЧТО ПРОИСХОДИТ
НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ
ИССЛЕДОВАНИЙ.

ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ
РАССЧИТАН НА САМУЮ
ШИРОКУЮ АУДИТОРИЮ
И ПОМОГАЕТ ИСКАТЬ
ОТВЕТЫ, ИССЛЕДОВАТЬ
И ОТКРЫВАТЬ ЭТОТ МИР!

ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+

18 000 000

ЖИТЕЛЕЙ РОССИИ ЕЖЕГОДНО
ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ В ФЕСТИВАЛЕ

≈ 10 000

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

≈ 800

ПЛОЩАДОК НА БАЗЕ ВУЗОВ, НАУЧНО-
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ,
МУЗЕЕВ, ПРОМЫШЛЕННЫХ КОМПАНИЙ
И ЦЕНТРОВ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

> 82

РЕГИОНОВ РОССИИ

ИСТОРИЯ ФЕСТИВАЛЯ

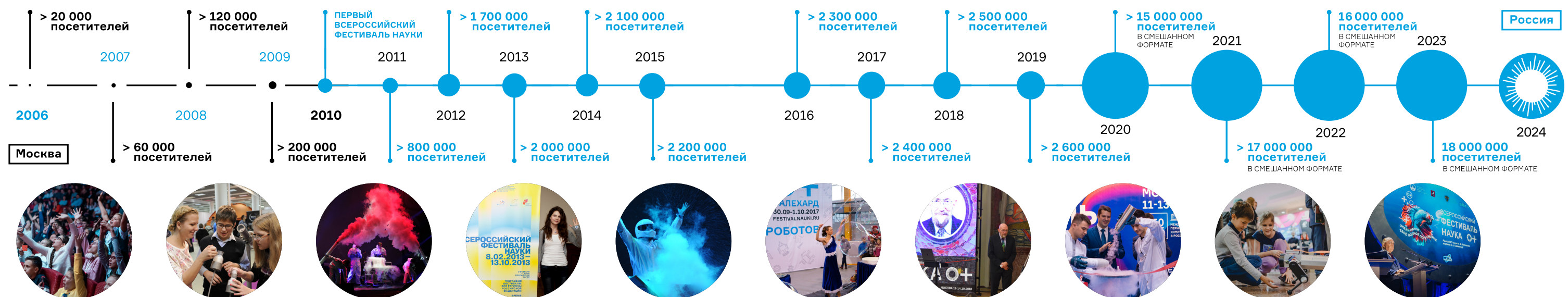
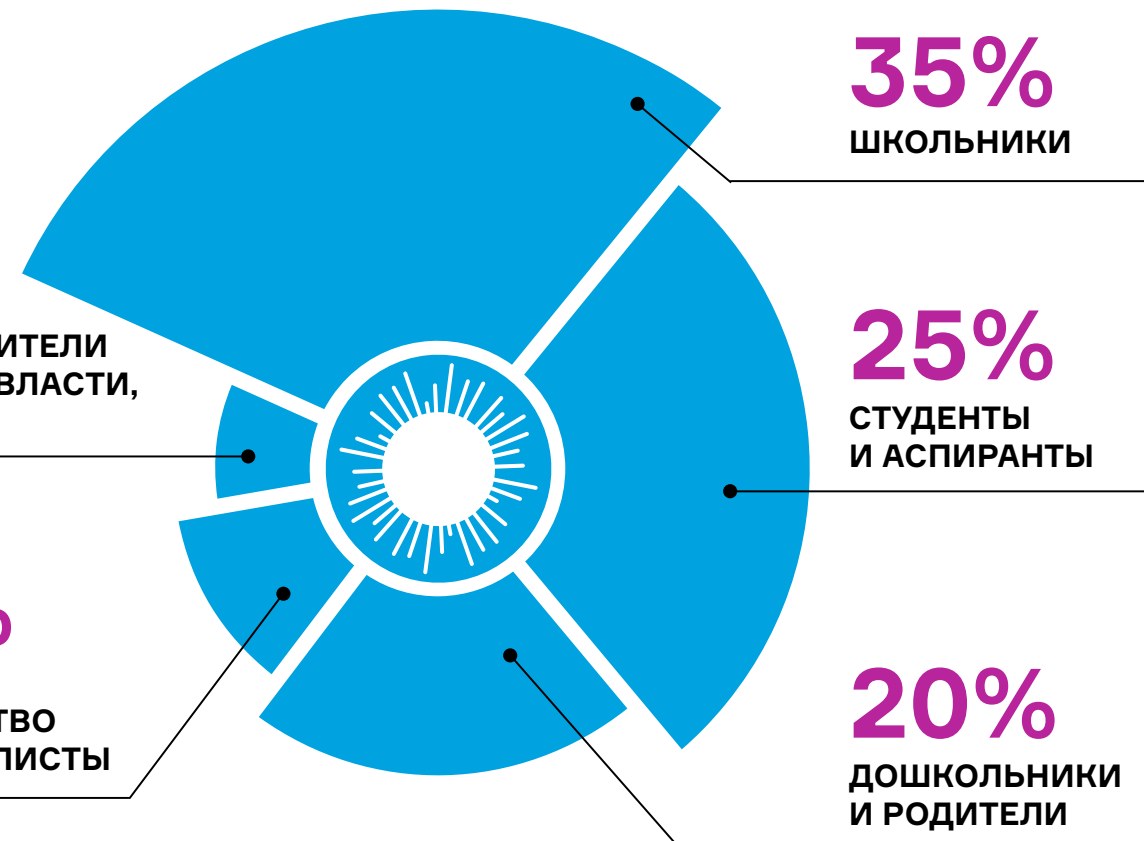


31
НОБЕЛЕВСКИЙ
ЛАУРЕАТ
ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ

>300
АКАДЕМИКОВ
РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК

5%
ПРЕДСТАВИТЕЛИ
БИЗНЕСА, ВЛАСТИ,
РЕГИОНОВ

15%
НАУЧНОЕ
СООБЩЕСТВО
И СПЕЦИАЛИСТЫ





ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЛОЩАДКА ФЕСТИВАЛЯ

 **МОСКВА**

6-8 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА

> 500

ПОПУЛЯРНЫХ ЛЕКЦИЙ
ОТ УЧЕНЫХ РАЗНЫХ
НАПРАВЛЕНИЙ НАУКИ

> 200

ГОРОДСКИХ ПЛОЩАДОК

> 450

ОРГАНИЗАЦИЙ - ВУЗОВ, НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИНСТИТУТОВ
РАН, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ,
МУЗЕЕВ, ПАРКОВ

> 10 000

КВАДРАТНЫХ МЕТРОВ
ИНТЕРАКТИВНЫХ НАУЧНО-
ПОПУЛЯРНЫХ ВЫСТАВОК

130

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

ПРЕДСТАВЛЯЕМ ТЕМУ
ФЕСТИВАЛЯ 2024

НАУКА ВОКРУГ НАС

ТАЙМЛАЙН ФЕСТИВАЛЯ НАУКА 0+ 2024

ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+

11 ОКТЯБРЯ

Официальный старт
Фестиваля науки

Проведение Акции «Ученые –
в школы» в Московских школах

«Дни без турникетов»
на научные предприятия
города Москвы

Торжественная Церемония
открытия Фестиваля науки

Центральная Выставка
в Фундаментальной
библиотеке МГУ

12 ОКТЯБРЯ

Торжественное открытие
и работа Выставок
на площадках Фестиваля

Проведение и live-трансляция
лекционной программы
Фестиваля науки

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

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

13 ОКТЯБРЯ

Работа Выставок
на площадках Фестиваля

Проведение и live-трансляция
лекционной программы
Фестиваля науки

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

Торжественная Церемония
награждения победителей
Конкурсов Всероссийского
Фестиваля науки

Церемония закрытия
Фестиваля НАУКА 0+ 2023

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ПЛОЩАДКИ МОСКВЫ

11-13 ОКТЯБРЯ
200 ПЛОЩАДОК
ПО ГОРОДУ



Фундаментальная библиотека МГУ и прилегающие территории

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, 27



АУДИТОРИЯ



ЗОЛОТОЙ ЛЕКТОРИЙ



ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ ФЕСТИВАЛЯ



ЭКСПОЗИЦИЯ



ВУЗЫ



НАУЧНЫЕ ИНСТИТУТЫ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ



ЦВК «Экспоцентр»

КРАСНОПРЕСНЕНСКАЯ НАБЕРЕЖНАЯ, 14



АУДИТОРИЯ 0+



ЗОНА ПОГРУЖЕНИЯ В НАУКУ



ЗОНА НАУЧНОГО ТВОРЧЕСТВА



Парк «Зарядье»

УЛ. ВАРВАРКА, 6, СТР. 1



АУДИТОРИЯ 0+



ИНТЕРАКТИВНАЯ ЗОНА



НАУЧНЫЕ МАСТЕР-КЛАССЫ



ОТКРЫТЫЕ ДИСКУССИИ



МУЛЬТИМЕДИЙНОЕ ПРОСТРАНСТВО



Российская академия наук

ЛЕНИНСКИЙ ПРОСПЕКТ, 32А



АУДИТОРИЯ



НАУЧНЫЙ САЛОН, ДИСКУССИИ



ШКОЛА УЧИТЕЛЕЙ ХИМИИ



ШКОЛА УЧИТЕЛЕЙ ФИЗИКИ



ФЕСТИВАЛЬ АКТУАЛЬНОГО НАУЧНОГО КИНО «ФАНК»



ЭКСПОЗИЦИЯ ВЫСТАВКИ



МЕРОПРИЯТИЯ, ПОСВЯЩЕННЫЕ 300-ЛЕТИЮ РАН



Шуваловский корпус МГУ

ЛОМОНОСОВСКИЙ ПРОСПЕКТ, 27 КОРПУС 4



АУДИТОРИЯ 6+



ИНТЕРАКТИВНАЯ ВЫСТАВКА ФАКУЛЬТЕТОВ МГУ



НАУЧНО-ПОПУЛЯРНЫЙ ЛЕКТОРИЙ



Московский дворец пионеров

УЛ. КОСЫГИНА, 17, КОРПУС 1



АУДИТОРИЯ 12+



ДЕТСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ



НАУЧНЫЕ МАСТЕР-КЛАССЫ

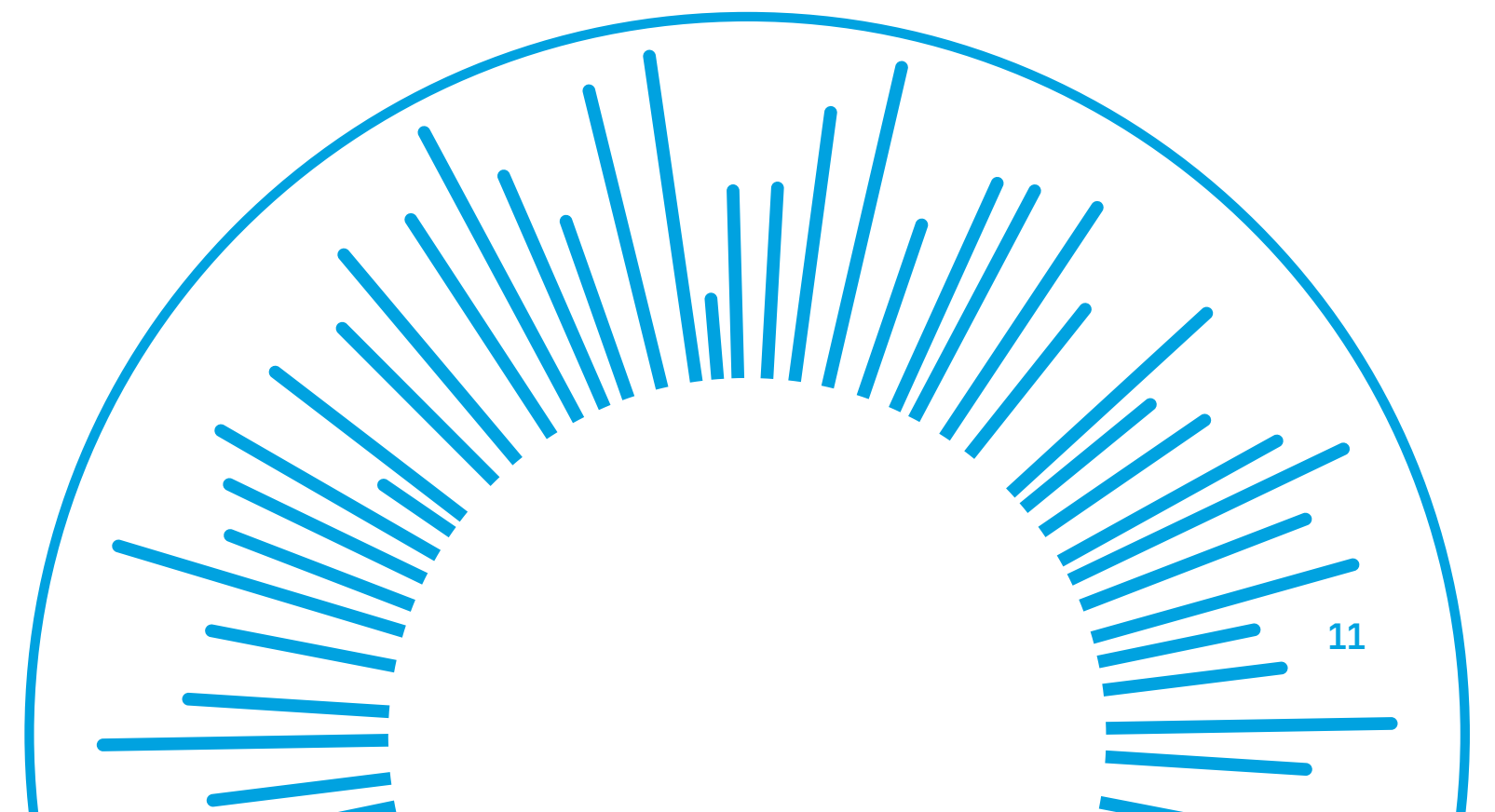


ИНТЕРАКТИВНАЯ ЗОНА



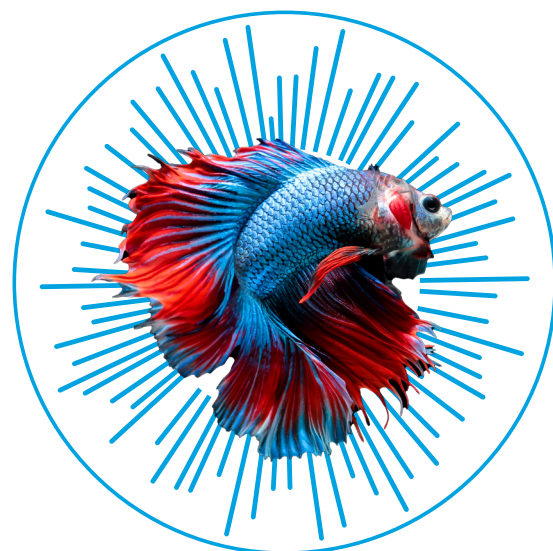
ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛОЩАДКИ

- **ФОРМАТ ДНЯ
ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ**
- **ЭКСКУРСИИ
В ДЕЙСТВУЮЩИЕ
НАУЧНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ**
- **УНИКАЛЬНЫЕ ЭКСПОНАТЫ**
- **ЛЕКЦИИ
ОТ ВЕДУЩИХ УЧЕНЫХ**



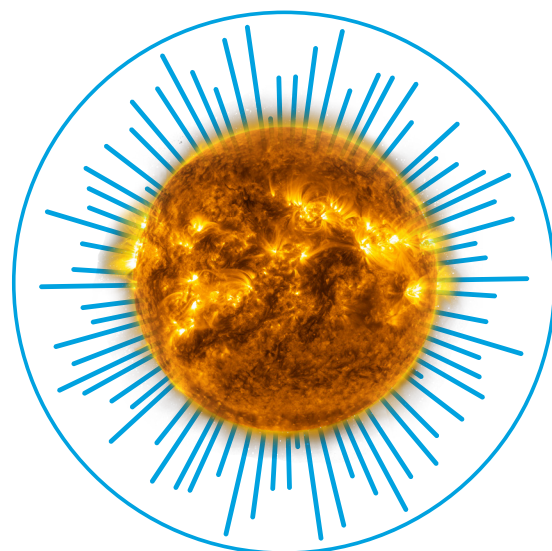
ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛОЩАДКИ 2023

ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+



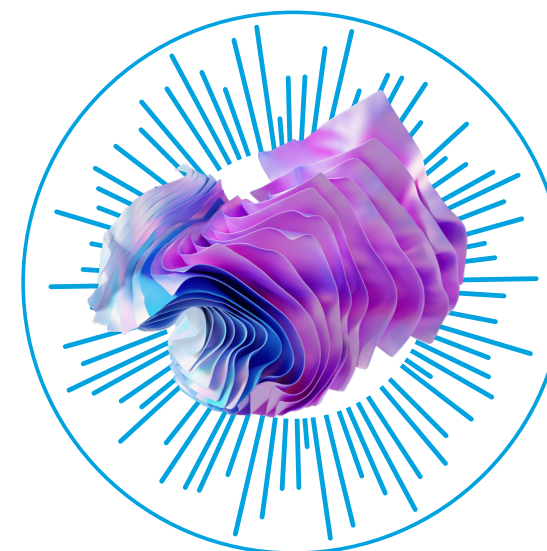
ЖИЗНЬ И ЖИВЫЕ СИСТЕМЫ

ИНСТИТУТ ОКЕАНОЛОГИИ
ИМ. П.П. ШИРШОВА РАН



ЭНЕРГИЯ

ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ
ХИМИИ И ЭЛЕКТРОХИМИИ
ИМ. А.Н. ФРУМКИНА РАН



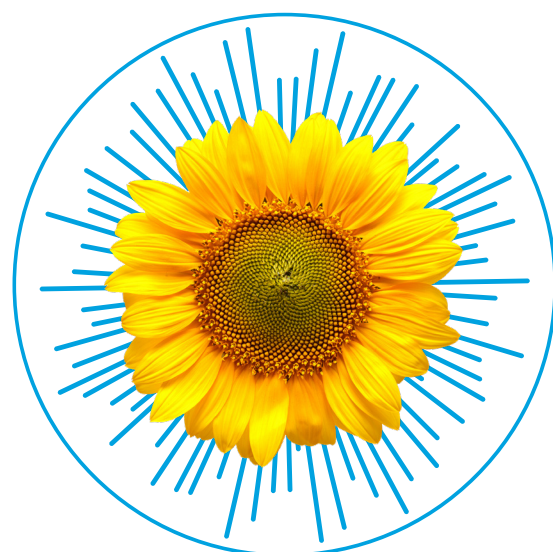
МАТЕРИЯ

РХТУ
ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



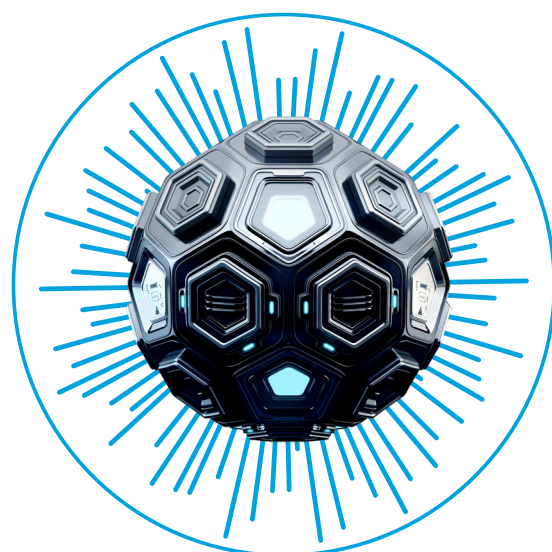
ВСЕЛЕННАЯ

МОСКОВСКИЙ
ПЛАНЕТАРИЙ



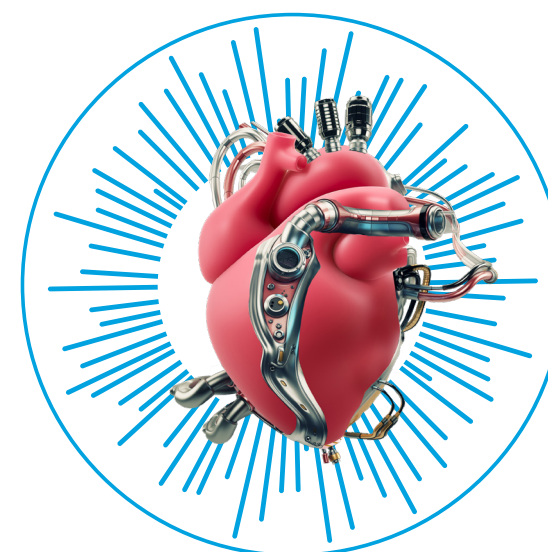
СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

МГАВМИБ – МВА
ИМЕНИ К.И. СКРЯБИНА



ИНЖИНИРИНГ

МГТУ
ИМ. Н.Э. БАУМАНА



МЕДИЦИНА И ЗДОРОВЬЕ

РНМУ
ИМ. Н.И. ПИРОГОВА



ЧЕЛОВЕК И ОБЩЕСТВО

ВЫСШАЯ ШКОЛА
ЭКОНОМИКИ



ПРИМЕР НАПОЛНЕНИЯ СОБСТВЕННОЙ / ТЕМАТИЧЕСКОЙ ПЛОЩАДКИ

- 1 ЛЕКТОРИЙ**
- 2 ВЫСТАВКА
С ИНТЕРАКТИВНЫМИ
ЭКСПОНАТАМИ
ПО СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ
ТЕМАТИКЕ**
- 3 ЗОНА МАСТЕР-КЛАССОВ /
MAKER 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**

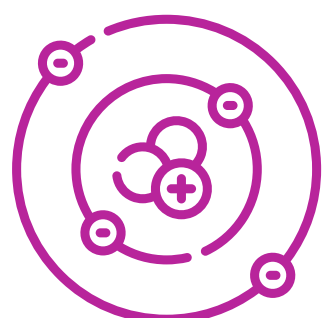
КВИЗЫ

КВИЗ – КОМАНДНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИГРА, ПОБЕДИТЬ В КОТОРОЙ ПОМОГУТ ЗНАНИЯ, ЭРУДИЦИЯ, ЛОГИКА И СООБРАЗИТЕЛЬНОСТЬ!

ScienceQuiz – лучший способ погружения в науку, историю развития технологий и цифровизации мира вокруг нас!

ПОМОЖЕТ ПРОВЕСТИ ВРЕМЯ АЗАРТНО И С УМОМ

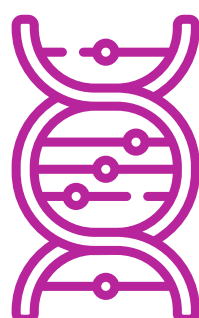
Мы подобрали самые обсуждаемые и интересные темы в сфере научных знаний и предлагаем поучаствовать в ScienceQuiz по следующим направлениям:



ФИЗИКА,
ТЕХНОЛОГИИ
И ИЗМЕРЕНИЯ



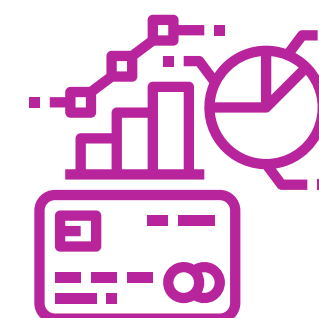
ХИМИЯ И
ЭКОЛОГИЯ



МЕДИЦИНА И
БИОМЕДИЦИНА



НЕБО И
КОСМОС



ИСТОРИЯ И
ЭКОНОМИКА

7

туров

3

перерыва

2

часа драйва

5-7

человек в команде



ТЕМАТИЧЕСКИЕ
НАУЧНО-
ПОПУЛЯРНЫЕ
КВИЗЫ



КОНТЕНТ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ

КВЕСТЫ

НАУЧНЫЙ КВЕСТ – ЭТО УНИКАЛЬНОЕ МЕРОПРИЯТИЕ, КОТОРОЕ СОЧЕТАЕТ В СЕБЯ РЯД МАСТЕР-КЛАССОВ ПО ФИЗИКЕ, ХИМИИ, РОБОТОТЕХНИКЕ, МЕДИЦИНЕ ИЛИ БИОЛОГИИ, ПРОХОДЯЩИХ В ИГРОВОЙ ФОРМЕ.

ВЫПОЛНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ИНТЕРАКТИВНЫХ ЗАДАНИЙ ПОЗВОЛЯЕТ ШКОЛЬНИКАМ ПОСМОТРЕТЬ НА НАУКУ С ДРУГОГО РАКУРСА И УВИДЕТЬ ЕЁ ИНТЕРЕСНЫЕ И НЕОЖИДАННЫЕ ГРАНИ.

СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ МЕХАНИКА ПРОВЕДЕНИЯ КВЕСТОВ ПОЗВОЛЯЕТ УСТРОИТЬ ДЛЯ ШКОЛЬНИКОВ НАСТОЯЩИЙ ПРАЗДНИК НАУКИ В ШКОЛЕ.



О КВЕСТЕ

ДЕТСКИЙ НАУЧНЫЙ КВЕСТ – ЭТО УНИКАЛЬНАЯ ПРОГРАММА, СПЕЦИАЛЬНО РАЗРАБОТАННАЯ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ СРЕДНИХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ МОСКВЫ, ЦЕЛЮ КОТОРОЙ СТОИТ ПРИВЛЕЧЕНИЕ ШКОЛЬНИКОВ В НАУКУ ЧЕРЕЗ ВОСПИТАНИЕ У НИХ ИНТЕРЕСА К ЕСТЕСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИМ И ГУМАНИТАРНЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ.

КУРАТОРЫ ТОЧЕК –
СТУДЕНТЫ, ПРЕПОДАВАТЕЛИ.

КУРАТОРЫ КОМАНД –
СТАРШЕКЛАССНИКИ ШКОЛ МОСКВЫ.

ИХ СОВМЕСТНЫЕ КОМАНДНЫЕ ДЕЙСТВИЯ ВО ИМЯ ПОБЕДЫ БУДУТ СПОСОБСТВОВАТЬ ИДЕЯМ УКРЕПЛЕНИЯ СВЯЗИ И ПРЕЕМСТВЕННОСТИ.

МЕХАНИКА ПРОВЕДЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ КВЕСТА «КОСМОС 2.0»

ЛЕГЕНДА:

С МОМЕНТА ПОЛЕТА ПЕРВОГО ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС ПРОШЛО УЖЕ 60 ЛЕТ. СОВСЕМ СКОРО ЧЕЛОВЕЧЕСТВО НАЧНЕТ ОСВАИВАТЬ БЛИЖАЙШИЕ ПЛАНЕТЫ СОЛНЕЧНОЙ СИСТЕМЫ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТЫ ДАЛЬНЕГО КОСМОСА. ПОКОРИТЬ ПРОСТОРЫ ВСЕЛЕННОЙ СМОГУТ ТОЛЬКО ОПЫТНЫЕ, УМНЫЕ И ПОДГОТОВЛЕННЫЕ КОСМОНАВТЫ.

ДЛЯ ТОГО ЧТОБЫ НАЧАТЬ ПРОГРАММУ ПО ПОДГОТОВКЕ ЮНЫХ КОСМОНАВТОВ БЫЛО ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ ОСНОВАТЬ КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО «ВОСТОК-1» (В ДАНИ УВАЖЕНИЯ ПЕРВОМУ ПОЛЕТУ ЧЕЛОВЕКА В КОСМОС). В СОСТАВ ПЕРВЫХ НОВОБРАНЦЕВ ВОЙДУТ УЧЕНИКИ 6-7 КЛАССОВ, КОТОРЫЕ В БУДУЩЕМ ОСТАВЯТ СВОЙ СЛЕД НА ДРУГИХ ПЛАНЕТАХ.

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КОМАНД ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ 3 ЭТАПА:

1 ЭТАП.

ЗНАКОМСТВО С НОВОБРАНЦАМИ.
УПРАЖНЕНИЯ (ИГРЫ) С КОМАНДОЙ.
ВЫДАЧА УНИФОРМЫ.

2 ЭТАП.

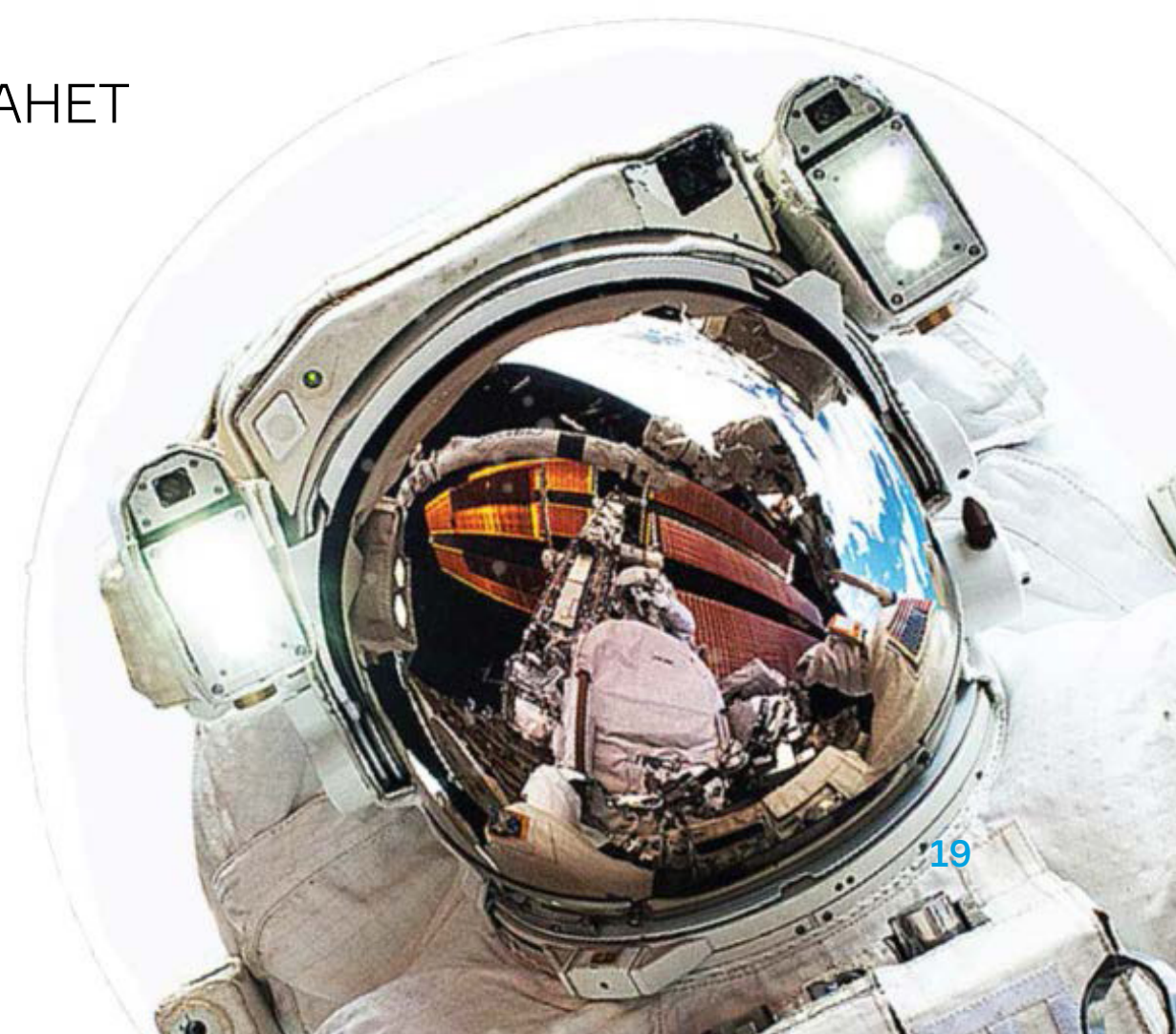
ПОДГОТОВКА К ПОЛЕТУ.
ФИЗИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ.

3 ЭТАП.

ПРОХОЖДЕНИЕ
ИСПЫТАНИЙ.
ИЗУЧЕНИЕ ПЛАНЕТ
СОЛНЕЧНОЙ
СИСТЕМЫ.



НАУЧНЫЕ
КВЕСТЫ
ДЛЯ
ШКОЛЬНИКОВ





КОНТЕНТ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ

МАСТЕР-КЛАССЫ

МАСТЕР-КЛАСС – ОРИГИНАЛЬНЫЙ МЕТОД ОБУЧЕНИЯ И СПОСОБ ПОЗНАНИЯ НОВОГО И НЕИЗВЕДАННОГО НА КОНКРЕТНЫХ ПРИМЕРАХ.

ВСЕ НАШИ МАСТЕР-КЛАССЫ НАПРАВЛЕНЫ НА ТО, ЧТОБЫ УЧАСТНИКИ МАСТЕР-КЛАССОВ НА СОБСТВЕННОМ ОПЫТЕ ВЫЯСНИЛИ ЧТО-ТО НОВОЕ О ПРИВЫЧНЫХ НАМ ВЕЩАХ, НАПРИМЕР, О ЛАМПОЧКАХ, БАНАНАХ ИЛИ МОЗГЕ.

В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОВЕДЕНИЯ МАСТЕР-КЛАССА У ГОСТЕЙ ФЕСТИВАЛЯ ОСТАЮТСЯ НЕ ТОЛЬКО НОВЫЕ ЗНАНИЯ И МОРЕ ВПЕЧАТЛЕНИЙ, НО И НЕБОЛЬШОЙ ПАМЯТНЫЙ СУВЕНИР: ЭППЕНДОРФ С ДНК БАНАНА, БРЕЛОК С «КВАНТОВЫМИ ТОЧКАМИ» ИЛИ НАСТОЯЩАЯ СНЕЖИНКА.



МЕТОДИЧКИ
ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
МАСТЕР-КЛАССОВ

КОНТЕНТ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ

ОТКРЫТЫЕ УРОКИ

КЛАССНЫЙ ЧАС В ШКОЛЕ ДОЛЖЕН СТАТЬ УРОКОМ, В КОТОРОМ ИНТЕРЕСНО И ПОЗНАВАТЕЛЬНО ПРИНИМАТЬ УЧАСТИЕ.

ФОРМАТ ПРОВЕДЕНИЯ:

КАЖДЫЙ МЕСЯЦ ЦЕНТРАЛИЗОВАННО ЗАДАЮТСЯ ТЕМЫ О НАУКЕ ДЛЯ КЛАССНЫХ ЧАСОВ. В ГОД НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ТЕМЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КЛАССНЫХ ЧАСОВ ВЫБИРАЮТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ТЕМ ПО МЕСЯЦАМ ГОДА. НАПРИМЕР, «ЧЕМ ОПАСНА ЛЖЕНАУКА», «НАУКА В ВАШЕЙ КВАРТИРЕ», «КАК ХИМИЯ И ФИЗИКА ПОМОГАЕТ СОХРАНЯТЬ НАШЕ ЗДОРОВЬЕ» И Т.Д.

УЧИТЕЛЯ, ПРОВОДЯЩИЕ КЛАССНЫЕ ЧАСЫ ПОЛУЧАЮТ НАБОР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЗВОЛЯЮТ ДЕЛАТЬ ЗАНЯТИЕ ИНТЕРЕСНЫМ И ПОЗНАВАТЕЛЬНЫМ.



ОТКРЫТЫЕ
УРОКИ О НАУКЕ
И ТЕХНОЛОГИЯХ

МЕХАНИКА ПРОВЕДЕНИЯ:

ЕЖЕМЕСЯЧНО КОМАНДА ПРОЕКТА ГОТОВИТ МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ НА ЗАДАННУЮ ТЕМУ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕТРИВИАЛЬНЫХ МЕЖПРЕДМЕТНЫХ ПОДХОДОВ К РАССМОТРЕНИЮ ТЕМЫ:

- ПРЕЗЕНТАЦИИ;
- ВИДЕОРОЛИКИ ПО ТЕМЕ;
- ВИКТОРИНЫ;
- РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЗАИНТЕРЕСОВАВШИХСЯ;
- ФОРМА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ СО ШКОЛЬНИКАМИ.

ШКОЛЬНЫЕ ПЕДАГОГИ, ОПИРАЯСЬ, НА ПРЕДОСТАВЛЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПРОВОДЯТ КЛАССНЫЕ ЧАСЫ ДЛЯ УЧЕНИКОВ СО СБОРОМ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ОТ ШКОЛЬНИКОВ.

БЛАГОДАРЯ ТАКОМУ ПОДХОДУ К ПРОВЕДЕНИЮ МЕРОПРИЯТИЙ И ПОДБОРУ ТЕМАТИК И МАТЕРИАЛОВ ЧАСТИЧНО РЕШАЕТСЯ ПРОБЛЕМА ПРОФОРИЕНТАЦИИ УЧАЩИХСЯ, ПОТОМУ ЧТО ПРОФЕССИИ И ДОСТИЖЕНИЯ УЧЕНЫХ РАСКРЫВАЮТСЯ С НЕОЖИДАННОЙ СТОРОНЫ, РАВНО КАК И ТО, ЧЕМ ОНИ ВООБЩЕ ЗАНИМАЮТСЯ.



КРУПНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ЭТОГО ГОДА

11-12 МАЯ	ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ В ИРАНЕ
7 СЕНТЯБРЯ	ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ В БЕЛАРУСИ
11-12 ОКТЯБРЯ	ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ В ЕРЕВАНЕ
21-27 ОКТЯБРЯ	ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ В КИТАЕ
НОЯБРЬ	ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ В КАЗАХСТАНЕ
2-4 НОЯБРЯ	ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ В УЗБЕКИСТАНЕ
15-17 НОЯБРЯ	ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ В РЕСПУБЛИКЕ КУБА
ДЕКАБРЬ	КОНГРЕСС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

АССАМБЛЕЯ НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВ В РАМКАХ ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ. КОНЦЕПЦИЯ

→ 10 ОКТЯБРЯ
2024 ГОДА
ЧЕТВЕРГ

**РАБОТА
ВЫСТАВКИ**

→ 11 ОКТЯБРЯ
2024 ГОДА
ПЯТНИЦА

**СОВЕЩАНИЕ НАУЧНЫХ
ОБЩЕСТВ, РАБОТА
ВЫСТАВКИ ДОСТИЖЕНИЙ,
ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ**

ДК МГУ, ИЦФБ

→ 12 ОКТЯБРЯ
2024 ГОДА
СУББОТА

**СЕКЦИОННЫЕ
ЗАСЕДАНИЯ,
РАБОТЫ ВЫСТАВКИ
ДОСТИЖЕНИЙ**

4Й УЧЕБНЫЙ КОРПУС,
АУДИТОРИИ В ДРУГИХ
КОРПУСАХ МГУ –
МУЗЕЙ ЗЕМЛЕВЕДЕНИЯ,
ФАКУЛЬТЕТЫ



ЗАРУБЕЖНЫЕ ФЕСТИВАЛИ НАУКА 0+

📍 МИНСК, БОТАНИЧЕСКИЙ САД
РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ
2 СЕНТЯБРЯ

> 20 000
УЧАСТНИКОВ

ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛОЩАДКИ:

- «КОСМОС»
- «МЕДИЦИНА И ЗДОРОВЬЕ»
- «РОБОТОТЕХНИКА»
- «ЭКОЛОГИЯ»
- «ГЕОЛОГИЯ»
- «АРХЕОЛОГИЯ»
- «ХИМИЯ»





ЗАРУБЕЖНЫЕ ФЕСТИВАЛИ НАУКА 0+

ОТКРЫТАЯ НЕДЕЛЯ НАУКА 0+

📍 ШЭНЬЧЖЭНЬ, КИТАЙ
24-29 ОКТЯБРЯ

СОВМЕСТНЫЙ РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МГУ-ППИ

> 400 000

ЧЕЛОВЕК В СМЕШАННОМ
ФОРМАТЕ

> 200

УЧЕНЫХ И ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ,
БОЛЕЕ 30 ИЗ КОТОРЫХ – ЧЛЕНЫ
РОССИЙСКОЙ И КИТАЙСКОЙ
АКАДЕМИЙ НАУК

350

РАЗЛИЧНЫХ АКТИВНОСТЕЙ
В СООТВЕТСТВИИ
С ТЕМАТИЧЕСКИМИ БЛОКАМИ
«ЕСТЕСТВЕННЫЕ НАУКИ»,
«КОСМОС», «ИСКУССТВЕННЫЙ
ИНТЕЛЛЕКТ» И «КУЛЬТУРА
И ИСКУССТВО

200

ЧАСОВ ВЫСТУПЛЕНИЙ
ИМЕНИТЫХ УЧЕНЫХ
И ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ
ВЕДУЩИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ
КОМПАНИЙ РОССИИ И КИТАЯ

СОСТОЯЛАСЬ ВСТРЕЧА С ГЕРОЕМ РОССИИ,
КОСМОНАВТОМ ОЛЕГОМ АРТЕМЬЕВЫМ





ЗАРУБЕЖНЫЕ ФЕСТИВАЛИ НАУКА 0+

ОТКРЫТАЯ НЕДЕЛЯ НАУКА 0+

📍 ШЭНЬЧЖЭНЬ, КИТАЙ
24-29 ОКТЯБРЯ

СОВМЕСТНЫЙ РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МГУ-ППИ

НА ПРОТЯЖЕНИИ НЕДЕЛИ ДЛЯ ГОСТЕЙ БЫЛА ОРГАНИЗОВАНА НАУЧНО-ПОПУЛЯРНАЯ ВЫСТАВКА, РАБОТАЛИ СТЕНДЫ С МАСТЕР-КЛАССАМИ И КВИЗАМИ, СРЕДИ КОТОРЫХ БЫЛИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ И ДЕТАЛЬНЫЕ МАКЕТЫ МЕГАСАЙЕНС-ПРОЕКТОВ.

ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОТКРЫТОЙ НЕДЕЛИ В КИТАЕ ЗАНИМАЛИСЬ МИНОБРНАУКИ РФ, СОВМЕСТНЫЙ РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ МГУ-ППИ В ШЭНЬЧЖЭНЕ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА, РАН И ПЕКИНСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА. МЕРОПРИЯТИЕ ПРОВОДИТСЯ В РАМКАХ ДЕСЯТИЛЕТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ. ПАРТНЕРОМ МЕРОПРИЯТИЯ ВЫСТУПИЛ ARTIFICIAL INTELLIGENCE JOURNEY.





ЗАРУБЕЖНЫЕ ФЕСТИВАЛИ НАУКА 0+

ВТОРОЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКА 0+

📍 **ТАШКЕНТ,
РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН
4-5 НОЯБРЯ**

14 000

ЧЕЛОВЕК
В СМЕШАННОМ ФОРМАТЕ

> 30

УЧЕНЫХ И СОТРУДНИКОВ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ КОРПОРАЦИЙ

> 150

МЕРОПРИЯТИЙ

5 000

МОЛЕКУЛЯРНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ
С ЖИДКИМ АЗОТОМ БЫЛО
СДЕЛАНО ДЛЯ ГОСТЕЙ
ФЕСТИВАЛЯ

ОРГАНИЗАТОРАМИ ФЕСТИВАЛЯ НАУКА 0+ С РОССИЙСКОЙ СТОРОНЫ ВЫСТУПИЛИ МИНОБРНАУКИ РОССИИ, МГУ ИМЕНИ М.В. ЛОМОНОСОВА ПРИ ПОДДЕРЖКЕ РАН, РХТУ ИМЕНИ Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА; СО СТОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН – АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН, НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. УЛУГБЕКА, ТАШКЕНТСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ МУЗЕЙ. МЕРОПРИЯТИЕ ПРОВОДИТСЯ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОГО ФОНДА АЛИШЕРА УСМАНОВА «ИСКУССТВО, НАУКА И СПОРТ».

СТАНЬТЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ-УЧАСТНИКОМ ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКА 0+ 2024

ВСЕРОССИЙСКИЙ
ФЕСТИВАЛЬ
НАУКА 0+

Работа с московскими участниками

**Гладилина
Анна Александровна**
a.gladilina@festivalnauki.ru
+7 (977) 385-13-88

**Угловская
Мария Сергеевна**
m.uglovskaya@festivalnauki.ru
+7 (921) 829-61-51

Информационное сопровождение, реклама и PR-поддержка

**Задать интересующие Вас
вопросы Вы можете на почту
Пресс-службы Фестиваля**
press@festivalnauki.ru

Выставочная дирекция

Воропаева Ирина Викторовна
vystavka@festivalnauki.ru
+7 (985) 999-75-41

Иванова Анастасия Петровна
vystavka@festivalnauki.ru
+7 (985) 100-90-86

Руководитель Дирекции Фестиваля науки

Гусев Леонид Владимирович
dir1@festivalnauki.ru
+7 (967) 030-62-88

Работа с региональными площадками Фестиваля

Ганина Татьяна Александровна
regions@festivalnauki.ru

Куратор музейно-научной деятельности

Губайдулин Фаиль Русланович
f.gubaidulin@festivalnauki.ru
+7 (908) 018-31-60

По вопросам участия и поддержки конкурсов

Муругов Александр Сергеевич
konkurs@festivalnauki.ru
+7 (988) 530-50-33

Модератор сайта

При обращении,
пожалуйста, указывайте
Логин пользователя сайта
moderator@festivalnauki.ru

Инновационные проекты, НТИМ-Центры, отраслевые программы по профориентации молодежи

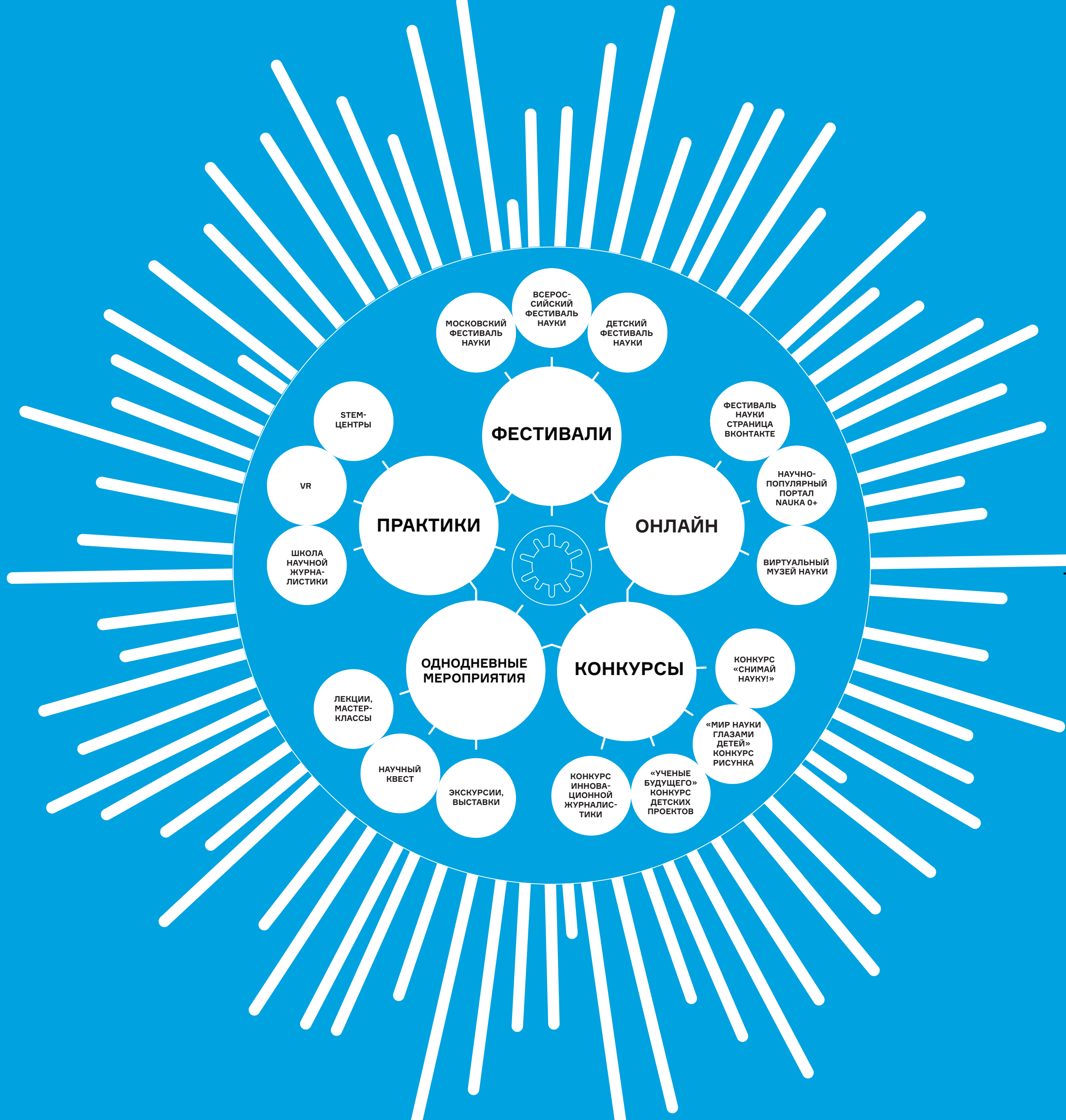
**Асмолова Екатерина
Александровна**
e.asmolova@festivalnauki.ru
+7 (901) 759-17-72

Руководитель IT-отдела

Кузьмин Василий Владимирович
it@festivalnauki.ru
+7(499) 700-07-90, доб. 1013

Работа с партнерами и спонсорами

Бобков Евгений Александрович
e.bobkov@festivalnauki.ru
+7 (920) 720-29-90



+7 (499) 700 07 90

info@festivalnauki.ru

festivalnauki.ru

vk.com/festivalnauki

Telegram t.me/festivalnaukiru

Дзен dzen.ru/festivalnauki

Flickr flickr.com/people/festivalnauki/

Rutube rutube.ru/channel/23659747/

OK ok.ru/nauka0plus

TikTok tiktok.com/@festivalnauki.uz