



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



**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

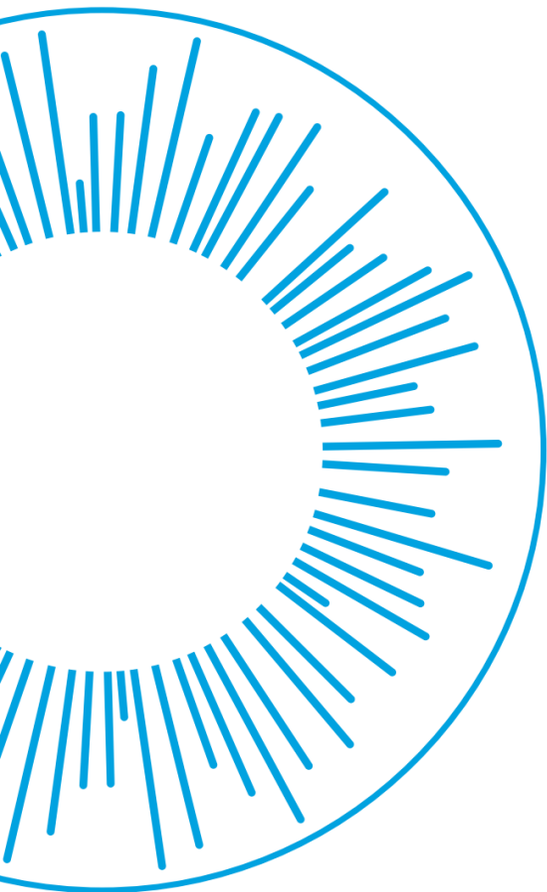
**≈ 800**

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

**> 82**

РЕГИОНОВ РОССИИ

# ИСТОРИЯ ФЕСТИВАЛЯ

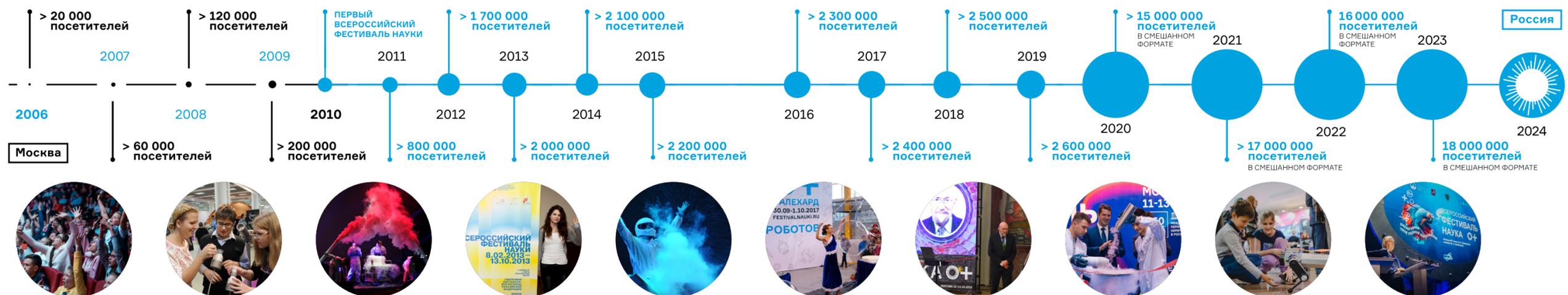
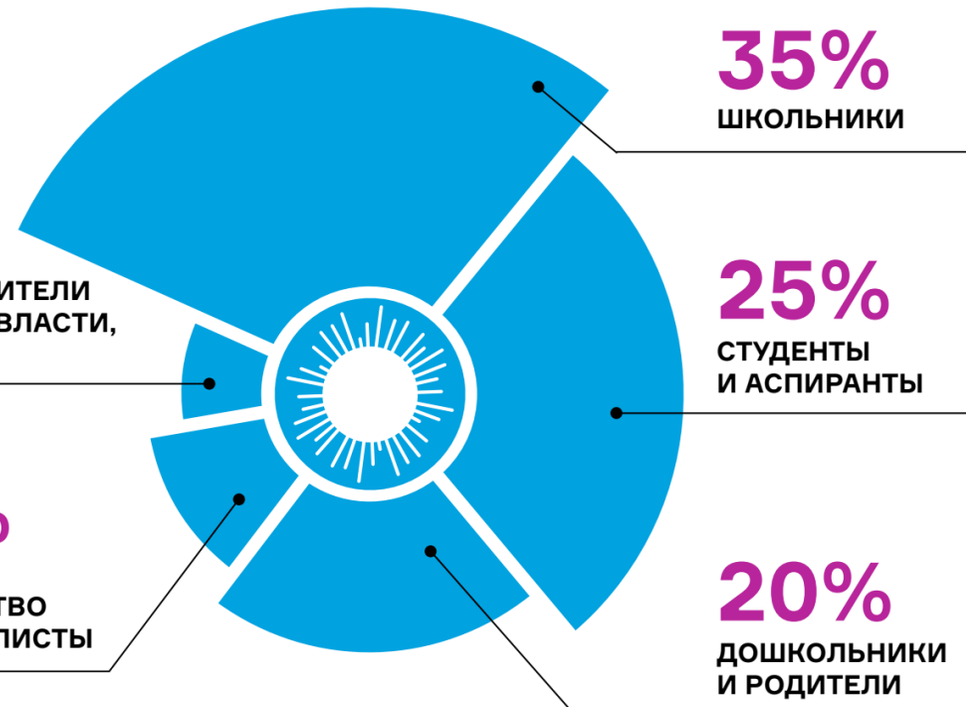


**31**  
НОБЕЛЕВСКИЙ  
ЛАУРЕАТ  
ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ

**>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

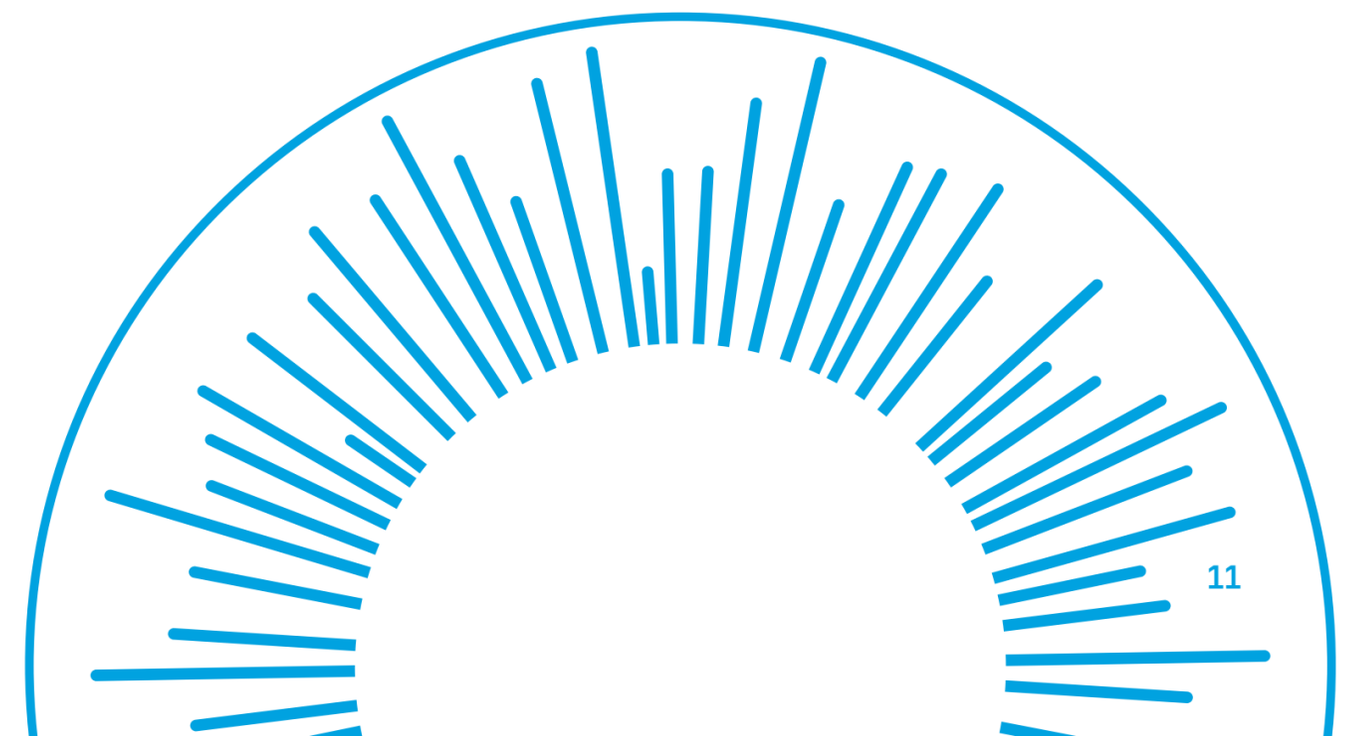


ИНТЕРАКТИВНАЯ ЗОНА



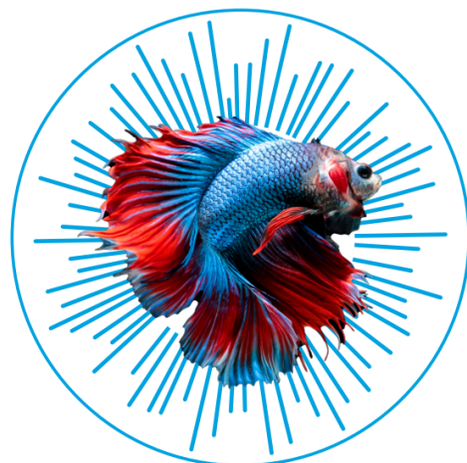
# ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛОЩАДКИ

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



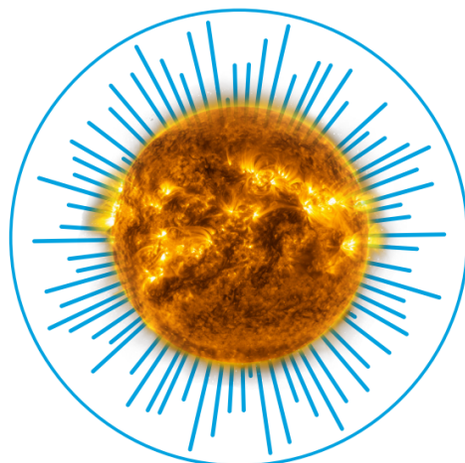
# ТЕМАТИЧЕСКИЕ ПЛОЩАДКИ 2023

ВСЕРОССИЙСКИЙ  
ФЕСТИВАЛЬ  
**НАУКА 0+**



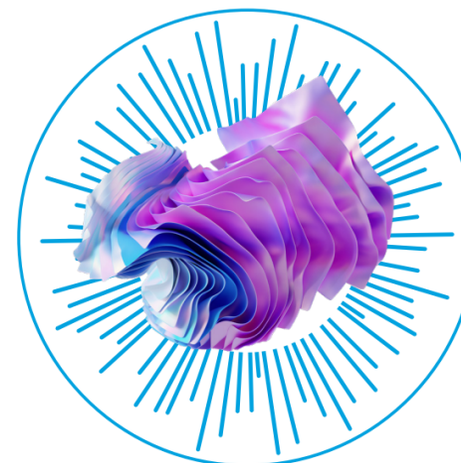
## ЖИЗНЬ И ЖИВЫЕ СИСТЕМЫ

ИНСТИТУТ ОКЕАНОЛОГИИ  
ИМ. П.П. ШИРШОВА РАН



## ЭНЕРГИЯ

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



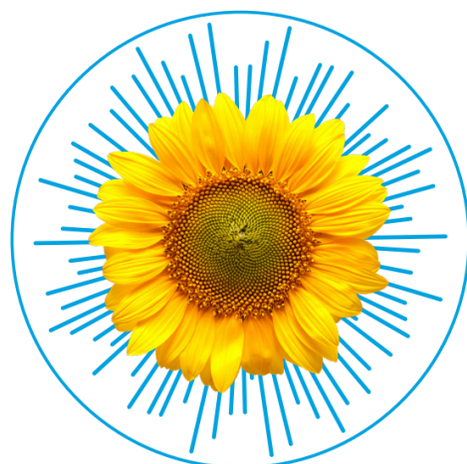
## МАТЕРИЯ

РХТУ  
ИМ. Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА



## ВСЕЛЕННАЯ

МОСКОВСКИЙ  
ПЛАНЕТАРИЙ



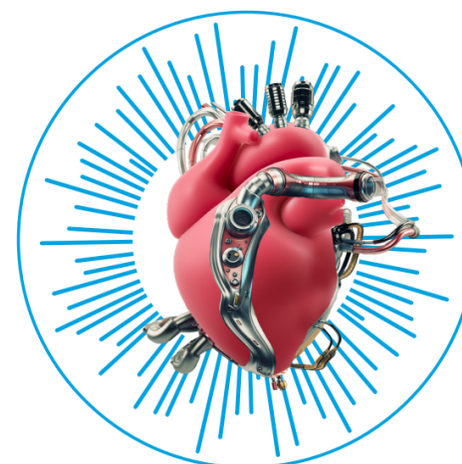
## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

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**



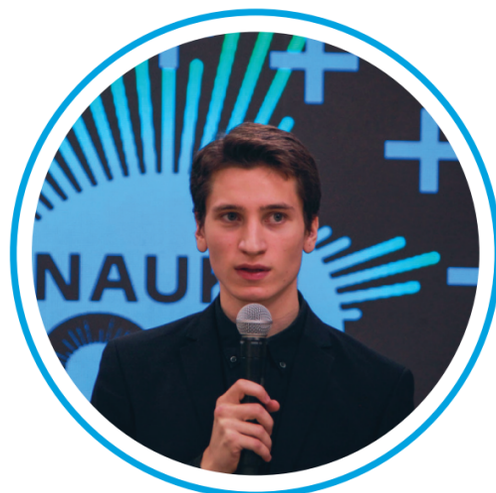
**НАУЧНЫЕ  
ШОУ**



**СОРЕВНОВАНИЯ  
РОБОТОВ**



**ДИСКУССИИ О БУДУЩЕМ  
ЧЕЛОВЕЧЕСТВА**



**УВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ  
ПОДКАСТЫ**



**ИНТЕРАКТИВНЫЙ  
НАУЧНЫЙ МУЗЕЙ**



**КВИЗЫ,  
КВЕСТЫ**

# ТИПЫ МЕРОПРИЯТИЙ



**ТВОРЧЕСКИЕ  
МАСТЕРСКИЕ**



**НАУЧНЫЙ  
ПИКНИК**



**ЭКСКУРСИИ ПО НАУЧНЫМ  
ЛАБОРАТОРИЯМ**



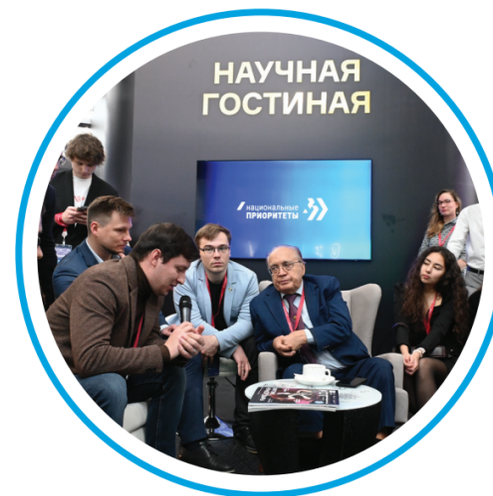
**АКЦИЯ  
«УЧЕННЫЕ – В ШКОЛЫ»**



**ФЕСТИВАЛЬ  
АКТУАЛЬНОГО  
НАУЧНОГО КИНО**



**ЭКСКУРСИИ  
НА ПРЕДПРИЯТИЯ /  
ДНИ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ**



**НАУЧНАЯ  
ГОСТИНАЯ**



**ТЕЛЕМОСТЫ С САМЫМИ  
УДАЛЕННЫМИ  
ЛАБОРАТОРИЯМИ**

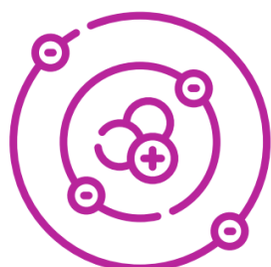
# КВИЗЫ

**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

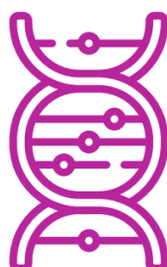
Мы подобрали самые обсуждаемые и интересные темы в сфере научных знаний и предлагаем поучаствовать в ScienceQuiz по следующим направлениям:



ФИЗИКА,  
ТЕХНОЛОГИИ  
И ИЗМЕРЕНИЯ



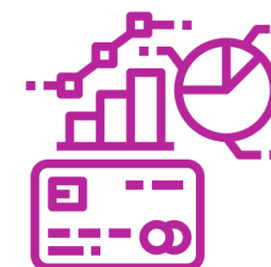
ХИМИЯ И  
ЭКОЛОГИЯ



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 ДАНЬ 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.

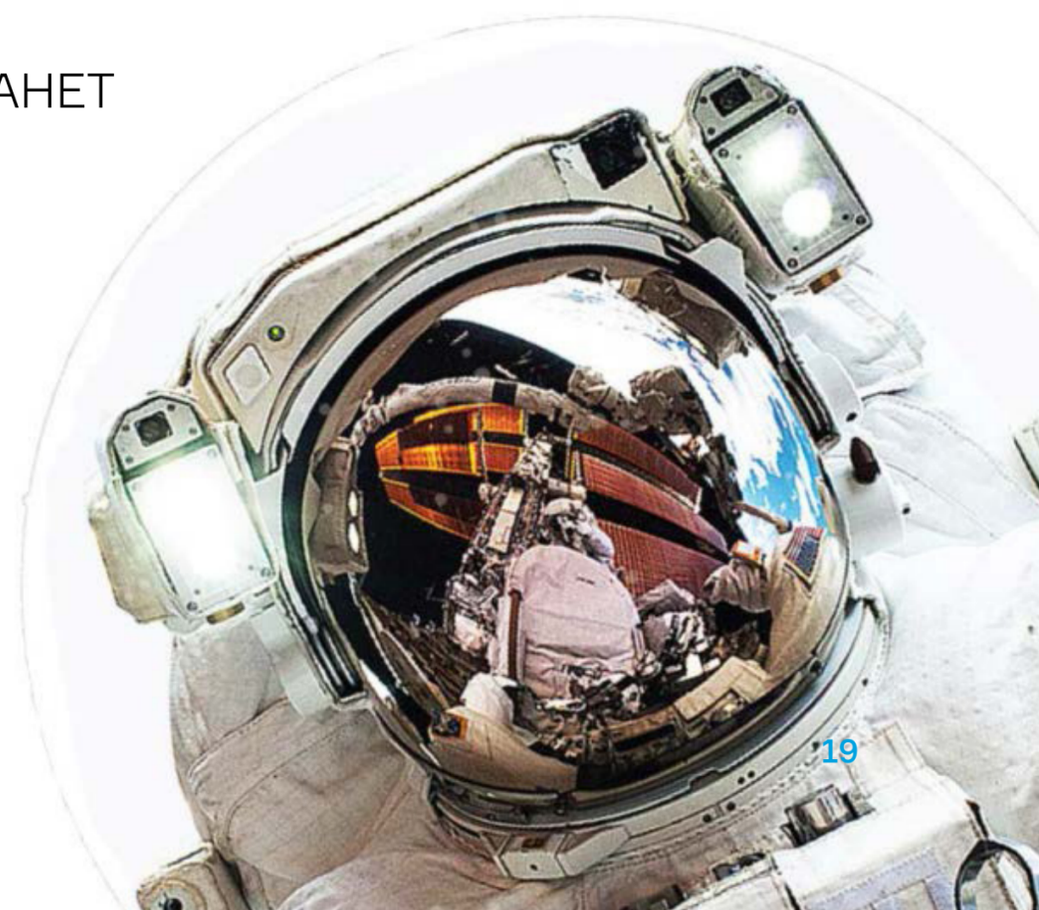
ПОДГОТОВКА К ПОЛЕТУ.  
ФИЗИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ.

### 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 НАПРАВЛЕННЫ 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

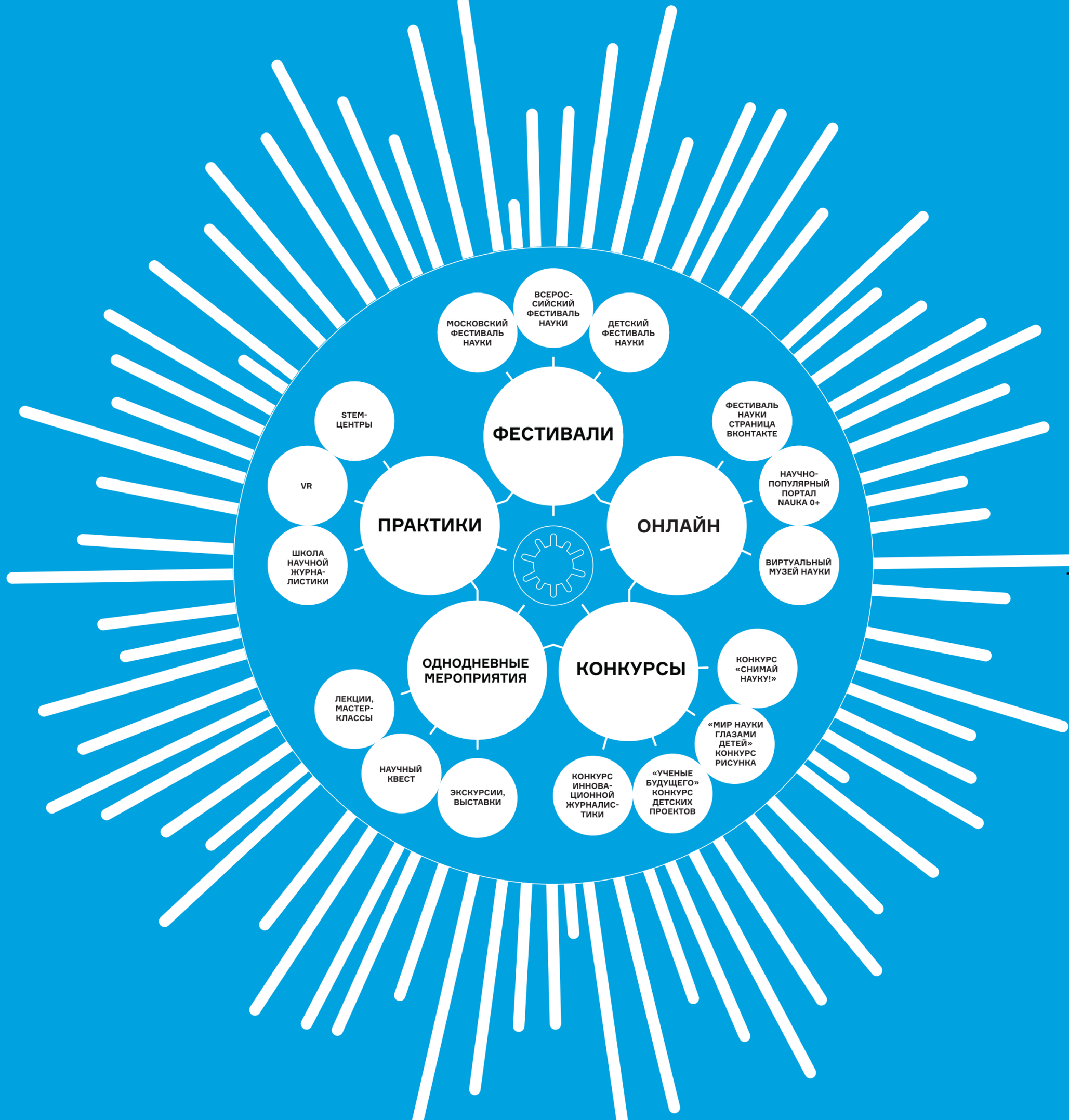
**Асмолова Екатерина  
Александровна**  
e.asmolova@festivalnauki.ru  
+7 (901) 759-17-72

## 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