



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



МОСКОВСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ
М.В.ЛОМОНОСОВА



РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
НАУК

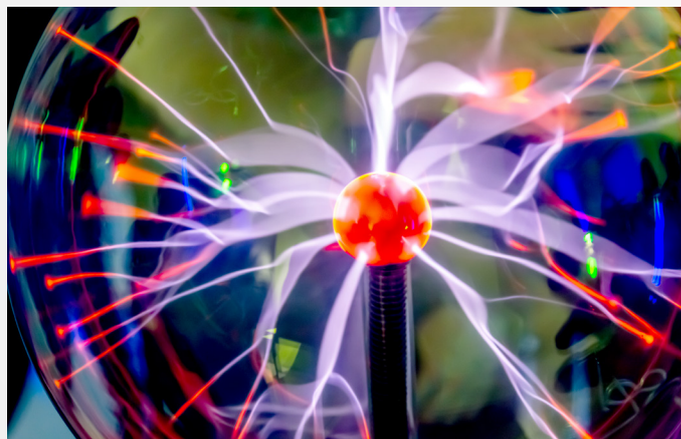


ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКВЫ

КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА

ВСЕРОССИЙСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ НАУКИ НАУКА +





Ежегодно **Всероссийский Фестиваль науки** проводит **бесплатные конкурсы**, нацеленные на развитие самостоятельной творческой и исследовательской деятельности молодежи.

Конкурсы проводятся при поддержке Минобрнауки России, Минпросвещения России, Правительства города Москвы, Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, Российской академии наук и организаций-партнеров.

ЦЕЛИ:

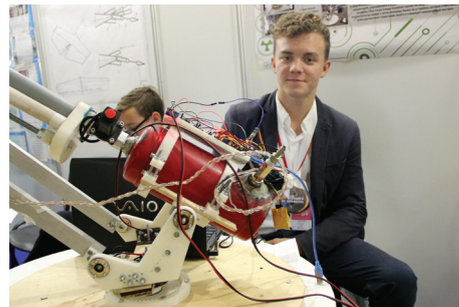
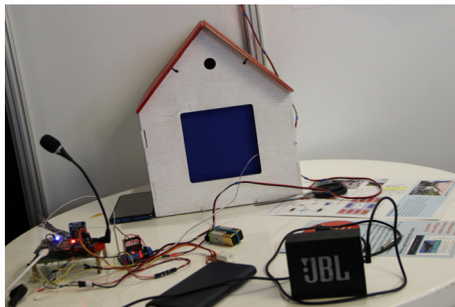
- Привлечение младших школьников (с младших классов) к научной деятельности
- Повышение престижа профессии ученого в России
- Популяризация науки, демонстрация обществу места и роли науки в современном мире, актуальности и необходимости внедрения научного знания в современную жизнь людей
- Стимулирование детского творчества

УЧАСТНИКИ ПОЛУЧАЮТ:

- Сертификаты и дипломы
- Призы от партнеров и дирекции фестиваля
- Личностный и профессиональный рост
- Возможность поделиться своими достижениями с большой аудиторией
- Вдохновение и нетворкинг



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



ЦЕЛЬ КОНКУРСА –

поддержка одаренных детей, развитие у школьников интереса к изучению науки, создание условий для интеллектуального развития учащихся.



УЧАСТНИКИ –

школьники старших классов (9-11 классы).



ЗАДАЧА УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА –

реализовать и представить собственные научные и инженерные проекты.

НОМИНАЦИИ:

- математика;
- физика и астрономия;
- химия;
- биология и науки о жизни;
- программирование;
- геология и науки о Земле;
- техника и инженерные науки;
- цифровые технологии.



Победители суперфинала **конкурса** входят в состав российской команды на Всемирный научно-технический смотр (**International Science and Engineering Fair**) в США.

Победители конкурса имеют приоритетное право на вхождение в российскую национальную сборную на Пекинский научный конкурс (**Beijing Youth Science Creation Competition**) и на международную конференцию молодых учёных (**International Conference of Young Scientists**).

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ:



Прием заявок

ДО 15 СЕНТЯБРЯ
2021 ГОДА
ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Очный этап конкурса в Москве и в удаленном формате

9 ОКТЯБРЯ 2021



Награждение в Москве и конференция выпускников Intel Isef

10 ОКТЯБРЯ 2021



Заочный суперфинал

15 ДЕКАБРЯ 2021

Формирование делегации на научно-технический конкурс в США/КНР

МАЙ 2022 ГОДА

Финал конкурса и награждение победителей состоится на площадке Всероссийского фестиваля науки в г. Москва

КОНКУРС ДЕТСКОГО РИСУНКА «МИР НАУКИ ГЛАЗАМИ ДЕТЕЙ»



ЦЕЛЬ КОНКУРСА –

стимулирование детского творчества, продвижение среди детей идеи ценности научного знания, расширение их кругозора и знаний.



УЧАСТНИКИ –

дети старшего дошкольного и школьного возраста от 5 до 17 лет.

НОМИНАЦИИ:

- Мир в 3021 году;
- Спектр науки;
- Физика в комиксах;
- Профессия: учёный;
- «Космос вокруг»;
- Специальная номинация, посвященная Году науки и технологий в России.



ОСНОВНЫЕ ДАТЫ:

1

08 февраля —
12 сентября
(включительно)
прием работ
на сайте конкурса

2

13 сентября —
03 октября
работа жюри
конкурса

3

04 октября — 08 октября
объявление результатов
на сайте конкурса
и оповещение победителей

4

08 октября — 10 октября
выставка работ победителей
конкурса и проведение
торжественной церемонии
награждения победителей

Выставка детского рисунка и торжественное награждение победителей конкурса состоится на площадке Всероссийского фестиваля науки в г. Москва

ТВОРЧЕСКИЙ КОНКУРС НАУЧНЫХ ВИДЕОРОЛИКОВ И ФОТОГРАФИЙ «СНИМАЙ НАУКУ!»

(проводится совместно с Телеканалом «Наука»)



Всероссийский фестиваль науки предлагает всем настоящим и будущим ученым принять участие в захватывающем **Международном конкурсе научных шоу!**



ЦЕЛЬ КОНКУРСА –

популяризация научного знания и мотивация к использованию современных и высокотехнологичных средств и методов для воплощения творческих идей.



УЧАСТНИКИ –

все желающие рассказать о науке.

ФОТО-КОНКУРС «СНИМАЙ НАУКУ!»

НОМИНАЦИИ КОНКУРСА:

- «Люди в науке»;
- «Микроизображения»;
- «Нефото»;
- «Серии»;
- «Наука вокруг нас»;
- «Природа»;
- «Космос».

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ:

1 марта – 30 апреля – прием фоторабот

Объявление итогов до 10 июня

ВИДЕО-КОНКУРС «СНИМАЙ НАУКУ!»

НОМИНАЦИИ КОНКУРСА:

- «Профессиональное видео»;
- «Любительское видео»;
- «Детское видео»;
- «Космос».

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ:

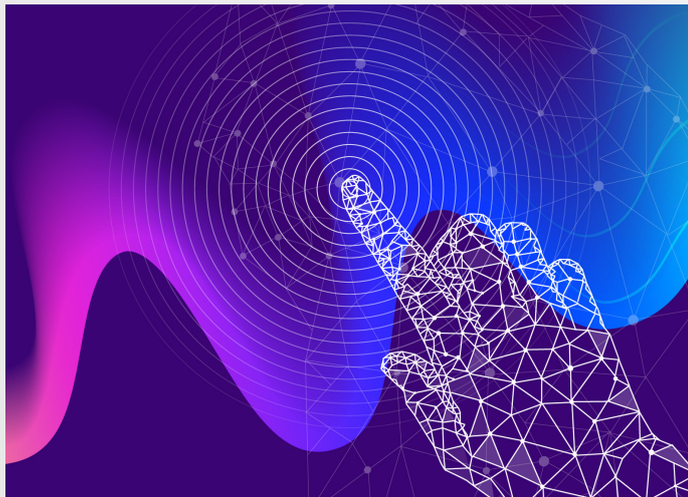
11 мая – 19 сентября – прием видеоработ

Объявление итогов и награждение победителей в октябре на Церемонии закрытия Всероссийского Фестиваля науки NAUKA 0+

Торжественная церемония награждения победителей видео конкурса состоится на площадке Всероссийского фестиваля науки в г. Москва

КОНКУРС ИННОВАЦИОННОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ

#РАСШАРЬНАУКУ



Конкурс инновационной журналистики посвящен созданию научно-популярного контента журналистами и блогерами и направлен на увеличение конкурентоспособности популяризаторов науки в России и развитие интереса к науке у молодых людей. Конкурс способствует развитию новых форматов популяризации науки в современных реалиях, помогает популяризаторам найти новые каналы для взаимодействия с целевой аудиторией.

НОМИНАЦИИ:

- **ВидеоНаука;**
- **ФотоНаука;**
- **Наука в тексте;**
- **Подкаст о науке.**



ОСНОВНЫЕ ДАТЫ:

1

Подача заявок

**12 февраля –
12 сентября 2021 г.**

2

Работа конкурсного жюри

**до 26 сентября
2021 г.**

3

Объявление победителей

**до 3 октября
2021 г.**

4

Награждение победителей

**10 октября
2021 г.**



**Финал конкурса и церемония награждения победителей
состоится на площадке Всероссийского фестиваля науки**

Официальный сайт: inno-media.festivalnauki.ru

Электронная почта: konkurs@festivalnauki.ru

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



КОНТАКТЫ:

Файзуллина Элина

менеджер по работе с партнерами
e.fayzullina@festivalnauki.ru

Александр Муругов

координатор конкурсной программы
a.murugov@festivalnauki.ru