



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)  
ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
МИНИСТРА**

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009  
Тел.: (495) 547-13-16  
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru  
http://www.minobrnauki.gov.ru

28.05.2019 № МН-1174/ГТ

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**О конкурсах Всероссийского Фестиваля  
науки «НАУКА 0+» в 2019 году**

Руководителям образовательных  
организаций высшего образования  
и научных организаций,  
подведомственных Министерству  
науки и высшего образования  
Российской Федерации

(по списку)

Минобрнауки России информирует, что в 2019 году стартовал IX Всероссийский Фестиваль науки «НАУКА 0+» – крупнейший научно-популярный проект в области науки и технологии, который проводится в России с 2006 года.

Организатором Всероссийского Фестиваля науки выступает Минобрнауки России при поддержке Минпросвещения России, Московского государственного университета имени М.В.Ломоносова, Правительства города Москвы и Российской академии наук.

Фестиваль науки рассчитан на самую широкую аудиторию. Главная идея – популяризация науки в обществе, привлечение внимания к деятельности ученых и преподавателей, повышение интереса к научным достижениям и исследовательским работам, вовлечение молодежи в науку, а также развитие научного творчества среди школьников и студентов.

Основная тема Фестиваля науки 2019 года приурочена к празднованию Международного года Периодической таблицы химических

элементов<sup>1</sup>. Такое решение было принято по итогам заседания Оргкомитета Фестиваля науки, прошедшего 26 декабря 2018 года в Минобрнауки России.

В этом году Всероссийский Фестиваль науки продолжает приём работ на бесплатные конкурсы, нацеленные на развитие самостоятельной творческой и исследовательской деятельности молодежи. Конкурсы позволяют выявить талантливую молодёжь, которая сможет в дальнейшем проявить себя как в науке, так и творчестве.

Учитывая высокую значимость выявления талантливой молодежи для развития российской науки, Министерство просит проинформировать учащихся, сотрудников и других заинтересованных лиц ваших образовательных и научных организаций о проведении конкурсов Фестиваля науки в 2019 году и обеспечить их максимальную вовлеченность.

С более подробной информацией о конкурсах Фестиваля науки можно ознакомиться в прилагаемых материалах, а также на официальном сайте [www.festivalnauki.ru](http://www.festivalnauki.ru) в разделе «конкурсы». Интересуемые вопросы по конкурсам можно направить по адресу электронной почты [konkurs@festivalnauki.ru](mailto:konkurs@festivalnauki.ru).

Приложение: на 3 л. в 1 экз.



Г.В. Трубников

<sup>1</sup> 2019 год провозглашен Генеральной ассамблеей ООН Международным годом Периодической таблицы химических элементов. Это масштабное событие посвящено 150-летию открытия Периодического закона химических элементов великим русским ученым Д.И. Менделеевым.

## КОНКУРСНАЯ ПРОГРАММА ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ НАУКИ «НАУКА 0+» 2019 года

### 1. X Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые 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:

- физика;
- астрономия;
- математика;
- химия;
- биология и науки о Жизни;
- программирование;
- геология и науки о Земле;
- техника и инженерные науки;
- носимая электроника, электронные гаджеты, интернет вещей, 3D моделирование.

Основные даты:

13 сентября 2019 г. – прием заявок;

26 сентября 2019 г. – объявление результатов полуфинала;

11-13 октября 2019 г. – проведение финала;

апрель-май 2020 г. – проведение суперфинала.

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).

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

Официальный сайт: <http://ub.festivalnauki.ru>

Электронная почта: [Uchenye@festivalnauki.ru](mailto:Uchenye@festivalnauki.ru)

### 2. 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:

- «Наука вокруг нас»;
- «Наука спасает планету»;

- «Мир ученого»;
- «Занимательная таблица химических элементов»;
- «Фиксики и кработы в научной лаборатории».

Основные даты:

13 сентября 2019 г. – прием работ;

7 октября 2019 г. – объявление победителей;

11-13 октября 2019 г. – выставка работ конкурса и награждение победителей.

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

Официальный сайт: <http://risunok.festivalnauki.ru>

Электронная почта: [risunok@festivalnauki.ru](mailto:risunok@festivalnauki.ru)

### **3. Международный конкурс научных шоу «Science is magic».**

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

Цель конкурса – демонстрация зрелищного и познавательного формата погружения в науку, который способен зарядить любовью к знаниям и исследованиям.

На конкурс принимаются 3-х минутные видео, демонстрирующие научные шоу по всем областям наук с впечатляющими, безопасными экспериментами и взрывным настроением.

Участники конкурса – школьники, студенты, аспиранты, преподаватели и ученые.

Победители конкурса награждаются дипломами и денежными сертификатами:

1 место – 300 000 тыс. рублей;

2 место – 100 000 тыс. рублей;

3 место – 50 000 тыс. рублей.

Основные даты:

2 сентября 2019 г. – прием заявок;

23 сентября 2019 г. – объявление результатов полуфинала;

11-13 октября 2019 г. – проведение финала.

Финал конкурса и церемония награждения победителей состоится на площадке IX Всероссийского фестиваля науки в г. Москва

Официальный сайт: <http://science-is-magic.festivalnauki.ru>

Электронная почта: [konkurs@festivalnauki.ru](mailto:konkurs@festivalnauki.ru)

### **4. Творческий конкурс научных видеороликов и фотографий «Снимай науку!»** (проводится совместно с Телеканалом «Наука»).

Целью 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».

Основные даты:

2 апреля-31 мая 2019 г. – прием работ;

1 июня-15 июня 2019 г. – подведение итогов;

15 июня-8 июля 2019 г. – награждение победителей.

Видео конкурс «Снимай науку!»

Номинации конкурса:

• «Эксперимент»;

• «Научпоп»;

• «Открытие»;

• «Дети о науке».

Сроки проведения: июль-октябрь

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

Официальный сайт: [www.naukatv.festivalnauki.ru](http://www.naukatv.festivalnauki.ru)

Электронная почта: [info@naukatv.ru](mailto:info@naukatv.ru)