



Руководителям Координационных центров
и организаций-ассоциированных участников
программы «Шаг в будущее»

Исх. № 03/54
от 04.12.2023 г.

Уважаемые коллеги!

Секретариат Центрального Совета программы «Шаг в будущее» сообщает Вам о начале регистрации участников Второго Всероссийского научно-методического дистант-семинара «Подготовка школьника-исследователя в современных областях знаний». Участие в семинаре бесплатное.

Семинар является официальным мероприятием Десятилетия науки и технологий и проводится при поддержке Фонда президентских грантов. На участие в вебинарах первого дистант-семинара поступило более двадцати тысяч заявок из 80 субъектов Российской Федерации.

Организаторами дистант-семинара выступили Российская академия наук, Российская академия образования, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, Российское молодёжное политехническое общество, Национальное агентство развития квалификаций.

Занятия дистант-семинара пройдут на базе восьми элитных университетов и пяти научно-исследовательских институтов мирового уровня в форме интерактивных тематических вебинаров – уникальных встреч с ведущими учёными, имеющими многолетний опыт работы с талантливой молодёжью.

В составе дистант-семинара – 18 тематических вебинаров в инженерно-технических, естественно-научных и социально-гуманитарных областях знаний, а также информационно-организационный вебинар «Как принять участие в Международном форуме научной молодёжи “Шаг в будущее”». Занятия продолжительностью до 150 минут включают выступления спикеров, обсуждение и вопросы. На ряде занятий будут проведены демонстрации экспериментов и технологической базы.



Почтовый адрес: 105005, Россия, Москва, 2-я Бауманская ул., д. 5, Московский государственный технический университет им. Н. Э. Баумана
Телефоны: (499) 263-62-82; (499) 267-55-52. Факс: (495) 632-20-95. Электронная почта: apfn@mx.bmstu.ru, apfn@step-into-the-future.ru
Интернет: <http://www.step-into-the-future.ru>

Postal address: 5, 2nd Baumanskaya St., 105005, Moscow, Russia, Bauman Moscow State Technical University
Telephones: (+7-499) 263-62-82; (+7-499) 267-55-52. Fax: (+7-495) 632-20-95. E-mail: apfn@mx.bmstu.ru, apfn@step-into-the-future.ru
Internet: <http://www.step-into-the-future.ru>

Министерство образования и молодежной
политики СО
05.12.2023
Вх. № 28130

В содержании занятий особое внимание уделено методам получения научных и инженерных результатов, современным достижениям науки и техники. Будут даны рекомендации по вопросам ведения проектной деятельности, презентации работ на научных конференциях и выставках, отмечены характерные недостатки при выполнении учащимися исследований и разработок.

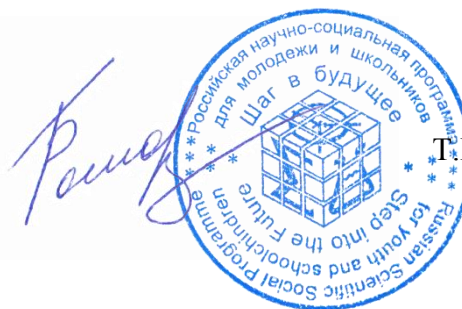
Слушатели получают сертификат участника Всероссийского дистант-семинара с логотипами Десятилетия науки и технологий и Фонда президентских грантов.

Просим Вас пригласить на занятия дистант-семинара руководителей проектов молодых исследователей программы «Шаг в будущее». Участие в дистант-семинаре окажет существенную помощь в подготовке к региональным соревнованиям программы и Международному форуму научной молодежи «Шаг в будущее».

Будем признательны за размещение информации о Всероссийском дистант-семинаре на сайте Вашей организации, в других электронных ресурсах, а также её распространение среди общеобразовательных организаций, организаций дополнительного и высшего образования (информационное сообщение и программа дистант-семинара прилагаются).

Регистрация участников проводится по адресу: шагвбудущее.рф/sem2023_reg. Там же можно получить информацию о программе дистант-семинара, содержании вебинаров, базовых организациях, спикерах, расписании занятий.

Руководитель Секретариата
Центрального Совета
программы «Шаг в будущее»



Т.В. Романова

Приложения:

1. Информационное сообщение о Втором Всероссийском научно-методическом дистант-семинаре «Подготовка школьника-исследователя в современных областях знаний» – на 1 листе.
2. Программа Второго Всероссийского научно-методического дистант-семинара «Подготовка школьника-исследователя в современных областях знаний» – на 25 листах.