

ПРОГРАММА
«ШАГ В БУДУЩЕЕ»
СОБИРАЕТ ТАЛАНТЫ СО ВСЕГО МИРА

Пресс-релиз / 17.01.2024

Молодые таланты из 23 стран Европы, Азии, Америки и Африки встретились и обсудили на цифровой площадке программы «Шаг в будущее» острейшие научно-технологические вызовы современности. Всероссийская дистант-школа «Шаг в науку и технику» провела 22 интерактивных вебинара и стала новым масштабным мероприятием Десятилетия науки и технологий, для участия в котором было подано более 20 тысяч заявок.

Европу представляли молодые исследователи и разработчики из России, Белоруссии, Болгарии, Германии, Латвии, Молдавии, Чехии; **Азию** – из Азербайджана, Арабских Эмиратов, Индии, Казахстана, Киргизии, Китая, Ливана, Монголии, Сингапура, Таджикистана, Узбекистана; **Америку** – из Аргентины, Колумбии, Кубы, Перу; **Африку** – из Туниса.

88 субъектов Российской Федерации делегировали для участия в этом грандиозном международном событии школьников и студентов, которые профессионально занимаются наукой и техникой, имеют значимые результаты исследований и разработок. Наибольшее число заявок было подано из Костромской области, Иркутской области, Донецкой народной республики, Ямало-Ненецкого автономного округа.

Программа «Шаг в будущее» вновь показала, что она является местом, объединяющим лучшие молодые умы планеты, тех, кто в скором будущем будет выстраивать новый и справедливый мир.

Это уникальное по мировому масштабу научно-образовательное мероприятие стало возможным благодаря сотрудничеству программы «Шаг в будущее» и Министерства иностранных дел Российской Федерации, а также поддержке со стороны Фонда президентских грантов.

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

Занятия дистант-школы прошли на базе шести всемирно известных научно-исследовательских институтов и восьми ведущих российских университетов.

Среди базовых научных организаций дистант-школы – Федеральные исследовательские центры «Институт общей физики имени А.М. Прохорова РАН» и «Фундаментальные основы биотехнологии» РАН, Институт радиотехники и электроники имени В.А. Котельникова РАН, Институт космических исследований РАН, Институт астрономии РАН, Институт научной информации по общественным наукам РАН.

Занятия дистант-школы прошли также на базе кафедр и научных лабораторий МГТУ имени Н.Э. Баумана, МГУ имени М.В. Ломоносова, НИУ «МЭИ», РТУ-МИРЭА, РГГУ, МПГУ, РГУ имени А.Н. Косыгина, МАДИ.

Продолжением этого научно-образовательного марафона станет стартовавший 16 января 2024 года Всероссийский научно-методический дистант-семинар «Подготовка школьника-исследователя в современных областях знаний». Занятия дистант-семинара пройдут в форме интерактивных тематических вебинаров – уникальных встреч учителей и руководителей проектов учащихся с ведущими учёными, имеющими многолетний опыт работы с талантливой молодёжью.

И уже совсем скоро, 25 марта 2024 года, начнёт свою работу в Москве Международный форум научной молодёжи «Шаг в будущее». Для участия в форуме поданы заявки от авторов более чем 1200 проектов – амбициозных и талантливых молодых людей, желающих продемонстрировать свои достижения на мировом уровне. Программный комитет форума возглавляет Вице-президент Российской академии наук академик С.Н. Калмыков. Во время проведения форума состоится Международная конференция по развитию исследовательского образования ICRED'2024.

Телефоны Секретариата программы «Шаг в будущее»: +7 (499) 267-55-52, +7 (499) 267-73-60. Главный сайт программы «Шаг в будущее»: www.step-into-the-future.ru; сайт форума шагбудущее.рф.