



Интерактивная экспозиция Минобрнауки России в рамках Международной выставки-форума «Российская наука и технологии» в 2024 году. Экспозиция демонстрирует изменения, произошедшие за последние 20 лет в российской науке, и достижения в области технологий. Для посетителей выставки работает система построения «Личного трека»: все желающие на выставке смогут выбрать для себя наиболее интересные экспонаты. Всего на выставке представлено более 60 экспонатов, среди которых есть уникальные решения:

- роботизированная медицинская система и манипулятор для 3D-биопечати;
- малый космический аппарат «Ярило» №5 для анализа химического состава атмосферы;
- беспилотная авиационная система «Контур» для автономного постоянного мониторинга заданных параметров;
- оптический модуль детектора глубоководного нейтринного телескопа Baikal-GVD;
- ручной автономный комплекс двухкомпонентной биопечати для лечения раневых поверхностей;
- макеты установок класса «мегасайенс» NICA и «СИЛА» и многое другое.

Также на выставке работает уникальная научная лаборатория от проекта «НАША ЛАБА». В ней посетители смогут увидеть и попробовать различные научные эксперименты. Экспозиция «Десятилетие науки и технологий» расположена в павильоне № 57 на ВДНХ. Здесь регулярно проходят Университетские недели, где представители высшей школы и НИИ и

Фото Пресс-службы Миннауки и высшего образования РФ













