



МИНИ-ИГРА

1/8

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Некоторые хирургические операции
в России проводятся при помощи
роботов.

ВЕРЮ



НЕВЕРНО





ВЕРНО



За последние 20 лет хирургия сильно изменилась, медики стали внедрять новые технологии в свою отрасль, в результате некоторые хирургические операции начали проводиться при помощи роботов. В 2022 году робот-хирург впервые в России прооперировал ребёнка.



МИНИ-ИГРА

2/8

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

В России не проводят внутриутробные операции на головном мозге ребёнка.

ВЕРЮ



НЕВЕРНО





НЕВЕРНО 👎

В 2018 году такую операцию первыми в стране и второй раз в мире провели уральские врачи. Это помогло спасти жизнь малыша.



МИНИ-ИГРА

3/8

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Российские медики опасаются
применять искусственный интеллект
в своей сфере.

ВЕРЮ



НЕВЕРНО





НЕВЕРНО 👎

В 2019 году президент России утвердил Национальную стратегию развития искусственного интеллекта в РФ на период до 2030 года, и одна из целей этой стратегии — развитие программных продуктов на основе ИИ для здравоохранения. В 2020-е медики стали использовать системы на основе ИИ, которые помогают находить на компьютерной томографии лёгких пациентов различные патологии. Это особенно пригодилось во время распространения COVID-19.



МИНИ-ИГРА

4/8

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Российские специалисты первыми
в мире зарегистрировали успешную
вакцину от COVID-19.

ВЕРЮ



НЕВЕРНО





ВЕРНО



В 2020 году в России зарегистрировали первую в мире вакцину против коронавируса. Её создали в Центре эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи. Технологическая платформа, на которой сделана вакцина, разрабатывалась в течение многих лет, и стала возможной благодаря развитию этой отрасли в нашей стране за последние 20 лет.



МИНИ-ИГРА

5/8

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Государство помогает медикам,
работающим в сёлах.

ВЕРЮ



НЕВЕРНО



**ВЕРНО**

В 2012 году начала работать государственная программа «Земский доктор», а в 2015-м — «Земский фельдшер». Если медик переезжает из города в посёлок и устраивается в местную больницу, то правительство предоставляет ему денежные выплаты и льготы. Таким образом государство поддерживает врачей и вместе с этим делает медицину доступнее для тех, кто проживает в отдалённой местности.



МИНИ-ИГРА

6/8

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

В России не существует воздушной скорой помощи.

ВЕРЮ



НЕВЕРНО





НЕВЕРНО 👎

Такая служба есть, и она называется санитарная авиация. Она появилась в СССР ещё в 1930-е годы, но в 1990-х годах оказалась на грани исчезновения. Её активно начали возрождать с 2010-х годов, а в 2017 году был создан единый оператор воздушной скорой помощи — Национальная служба санитарной авиации. Она необходима не только в отдалённых и труднодоступных уголках России, но и в крупных городах, в которых пробки часто мешают машинам скорой помощи добраться до пациента.



МИНИ-ИГРА

7/8

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Российские учёные создали биопринтер, который в будущем поможет печатать настоящие ткани и даже органы.

ВЕРЮ



НЕВЕРНО





ВЕРНО



Похоже на фантастику, но это правда. Проблема нехватки донорских органов довольно серьёзна, решить её может биопринтинг, то есть создание органов с помощью послойной трёхмерной печати. Российские учёные уже создали первые аппараты, которые станут основой для развития этой технологии.



МИНИ-ИГРА

8/8

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

В России не производят отечественные
медицинские экзоскелеты.

ВЕРЮ



НЕВЕРНО





НЕВЕРНО 👎

В 2010-е годы в России впервые был создан отечественный медицинский экзоскелет, то есть устройство, предназначенное для восполнения утраченных двигательных функций человека. Его используют при реабилитации людей после серьёзных травм. Во многих клиниках России уже используется такой экзоскелет. Его испытали сотни людей с ограниченными возможностями. Такая технология даёт парализованному человеку возможность ходить.