



МИНИ-ИГРА

1/5

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Система компьютерного зрения
позволяет устройствам распознавать
объекты и выполнять нужные задачи.

ВЕРНО



НЕВЕРНО





МИНИ-ИГРА

1/5

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ



ВЕРНО



Это одна из важнейших цифровых технологий, которая необходима робототехникам.



МИНИ-ИГРА

2/5

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Чтобы робот играл в футбол, его достаточно научить всего паре действий.

ВЕРНО



НЕВЕРНО





НЕВЕРНО 👎

Это комплексное решение задач.
Робототехники должны научить робота
как минимум ходить, а также «видеть»
пространство и анализировать его.



МИНИ-ИГРА

3/5

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Наработки, которые учёные делают при создании робофутбола, могут применяться и в других направлениях.

ВЕРНО



НЕВЕРНО





МИНИ-ИГРА

3/5

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ



ВЕРНО



Они могут пригодиться при разработке робота-курьера или при создании беспилотных автомобилей.



МИНИ-ИГРА

4/5

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Одно из важных качеств робототехника — желание найти решение любой проблемы.

ВЕРНО



НЕВЕРНО





МИНИ-ИГРА

4/5

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ



ВЕРНО



В робототехнике возникает много задач и проблем, поэтому важно не бояться их, а уметь спокойно и уверенно находить решение.



МИНИ-ИГРА

5/5

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Робототехника отличается быстрыми результатами.

ВЕРНО



НЕВЕРНО





НЕВЕРНО 👎

Робототехника требует терпения. Роботы не всегда делают то, чего от них ожидают, и иногда уходит много времени на то, чтобы добиться желаемых результатов. Но это того стоит.