



## МИНИ-ИГРА

МОЯ РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ



# ВЕРЮ



# НЕ ВЕРЮ

Area for writing responses, consisting of seven horizontal lines with rounded ends.



## МИНИ-ИГРА

1/7

МОЯ РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ

В современной мировой промышленности занято примерно 500 миллионов человек.

ВЕРНО



НЕВЕРНО





МИНИ-ИГРА

1/7

МОЯ РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ



**ВЕРНО**



А промышленное производство  
за последние десятилетия выросло  
более, чем в 50 раз.



МИНИ-ИГРА

2/7

МОЯ РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Наша страна является одной из главных  
промышленных держав.

ВЕРНО



НЕВЕРНО





МИНИ-ИГРА

2/7

МОЯ РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ



**ВЕРНО**



И мы способны производить  
промышленные товары практически  
любого вида.





МИНИ-ИГРА

3/7

МОЯ РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Миллион человек в нашей стране  
работают в машиностроении.

ВЕРНО



НЕВЕРНО





МИНИ-ИГРА

3/7

МОЯ РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ



**ВЕРНО**



И в этом направлении есть масса интересных и востребованных специальностей.



МИНИ-ИГРА

4/7

МОЯ РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Сталь считается редким  
и труднодобываемым металлом.

ВЕРНО



НЕВЕРНО







МИНИ-ИГРА

4/7

МОЯ РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ

**НЕВЕРНО** 👎

Сталь — один из самых популярных  
и распространённых металлов в мире.



МИНИ-ИГРА

5/7

МОЯ РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Инженеру-технологу нужно обладать гуманитарным складом ума.

ВЕРНО



НЕВЕРНО





МИНИ-ИГРА

5/7

МОЯ РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ

**НЕВЕРНО** 👎

Без аналитического и математического мышления в металлургии не обойтись.



**МИНИ-ИГРА**

**6/7**

МОЯ РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ

**Металл можно получить не только из железной руды, но и из металлического лома.**

**ВЕРНО**



**НЕВЕРНО**







МИНИ-ИГРА

6/7

МОЯ РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ



**ВЕРНО**



В своём производстве металлургические предприятия могут использовать и то и другое.



## МИНИ-ИГРА

7/7

МОЯ РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ

В современной промышленности появляются инновационные технологии, которые позволяют придавать материалам новые свойства и формы.

ВЕРНО



НЕВЕРНО





**ВЕРНО**



К таким технологиям можно отнести  
3D-печать (аддитивные технологии)  
и производство композитных  
материалов.