



МИНИ-ИГРА

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ



ВЕРНО



НЕВЕРНО

Blank area for writing answers, consisting of several horizontal lines.



МИНИ-ИГРА

1/7

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Металлургические предприятия могут использовать в своём производстве только железную руду.

ВЕРНО



НЕВЕРНО





МИНИ-ИГРА

1/7

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

НЕВЕРНО 👎

Металлургические предприятия могут также использовать металлолом.



МИНИ-ИГРА

2/7

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Для того чтобы придать металлу
нужную форму, его нужно разогреть
до температуры 1200°C .

ВЕРНО



НЕВЕРНО





ВЕРНО



Приблизительно при такой температуре металл становится мягким, но ещё не плавится, поэтому можно менять форму металлических заготовок.



Технологический процесс на предприятии хаотичен, но это не мешает специалистам выполнять свою работу.

ВЕРНО



НЕВЕРНО





НЕВЕРНО 👎

Технологический процесс на любом заводе выстроен и отлажен до мельчайших деталей.



МИНИ-ИГРА

4/7

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Расплавить металл можно
в специальной печи с помощью
электродов.

ВЕРНО



НЕВЕРНО





МИНИ-ИГРА

4/7

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ



ВЕРНО



Электроды создают маленькие
«МОЛНИИ», которые плавят металл.



МИНИ-ИГРА

5/7

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Один стальной слиток весит как два
автомобиля.

ВЕРНО



НЕВЕРНО





МИНИ-ИГРА

5/7

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ



ВЕРНО



Работать с такими весами можно только на большом и не менее тяжёлом оборудовании. Поэтому металлургия относится к тяжёлой промышленности.



МИНИ-ИГРА

6/7

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Инженер-технолог на металлургическом заводе, как повар, который варит суп.

ВЕРНО



НЕВЕРНО





ВЕРНО



Именно инженер-технолог знает, что добавить в сплав, чтобы сталь стала ещё прочнее или, например, более огнестойкой.



МИНИ-ИГРА

7/7

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

Сталь — очень редкий металл, его сложно добыть.

ВЕРНО



НЕВЕРНО





НЕВЕРНО 👎

Сталь — распространённый металл,
из него сделано большинство
окружающих нас конструкций.