



МИНИ-ИГРА

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

РЕАЛЬНОСТЬ

или

БУДУЩЕЕ

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



**1) Производство компьютеров в России
выросло более чем на 50%.**

РЕАЛЬНОСТЬ

БУДУЩЕЕ



МИНИ-ИГРА

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

РЕАЛЬНОСТЬ

Такой скачок в производстве ноутбуков и планшетов произошёл в нашей стране по сравнению с прошлым годом.



2) В Якутии разведаны 93 новых месторождения газа, нефти, вольфрама, графита, алмазов и металлов. Их бюджетная эффективность превышает два триллиона рублей.

РЕАЛЬНОСТЬ

БУДУЩЕЕ



МИНИ-ИГРА

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

БУДУЩЕЕ

Этого ещё не случилось, но эти месторождения планируется разведать в течение 10 лет.



3) В России разработан межорбитальный буксир с ядерным двигателем.

РЕАЛЬНОСТЬ

БУДУЩЕЕ



МИНИ-ИГРА

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

БУДУЩЕЕ

Разработки аппарата «Зевс» уже идут, по прогнозам, одного заряда ему хватит на 10 лет.



4) 8 миллионов тонн бумаги и картона производят 25 основных целлюлозно-бумажных комбинатов в России.

РЕАЛЬНОСТЬ

БУДУЩЕЕ



МИНИ-ИГРА

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

РЕАЛЬНОСТЬ

**Их мощностей хватает для того, чтобы
обеспечить бумагой всю страну.**



МИНИ-ИГРА

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

5) Россия занимает первое место в мире по добыче природного газа.

РЕАЛЬНОСТЬ

БУДУЩЕЕ



МИНИ-ИГРА

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

РЕАЛЬНОСТЬ

Самые крупные месторождения природного газа расположены в России.



6) Сегодня большинство промышленных предприятий в России используют технологии искусственного интеллекта (ИИ).

РЕАЛЬНОСТЬ

БУДУЩЕЕ



БУДУЩЕЕ

Через 10 лет будет именно так, ИТ-отрасль развивается стремительно. А сегодня ИИ используют 30% промышленных предприятий.



7) Поезд «Иволга 3.0», который создали российские конструкторы, уже способен развивать скорость до 160 км/ч.

РЕАЛЬНОСТЬ

БУДУЩЕЕ



МИНИ-ИГРА

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

РЕАЛЬНОСТЬ

Поезд «Иволга 3.0» выпускается на Тверском вагоностроительном заводе.



МИНИ-ИГРА

МОЯ РОССИЯ —
МОИ ГОРИЗОНТЫ

8) Российские космонавты установили рекорд: они провели в космосе год.

РЕАЛЬНОСТЬ

БУДУЩЕЕ



РЕАЛЬНОСТЬ

Сергей Прокопьев и Дмитрий Петелин провели в космосе 370 дней — это самый длительный полёт среди российских космонавтов по программе МКС.



9) Газ — основное топливо для автомобилей.

РЕАЛЬНОСТЬ

БУДУЩЕЕ



БУДУЩЕЕ

**Газомоторное топливо экологично,
поэтому сегодня в России
рассматривается возможность перехода
всего транспорта на этот вид топлива
к 2060 году.**



10) Арктика — основное место для добычи золота и других цветных металлов в России.

РЕАЛЬНОСТЬ

БУДУЩЕЕ



БУДУЩЕЕ

В Арктике сосредоточено 12% российских запасов золота, 22% меди и 42% свинца, сегодня в стране активно исследуются возможности создания в Арктике новых горно-обогатительных комбинатов.