



# Уголь

**Задание:** укажите способ добычи (открытый или закрытый).

## Специалисты, работающие на этом этапе:

- **Горный мастер:** руководит процессом добычи угля, следит за соблюдением технологии и безопасностью на участке.
- **Машинист экскаватора:** управляет мощной техникой, которая извлекает уголь при открытом способе добычи.
- **Проходчик:** занимается бурением и созданием шахт при закрытом способе добычи угля.

## Уголь







**Правильный ответ:** может быть как открытая, так и закрытая добыча (в зависимости от месторождения).

- Открытая (например, карьеры) применяется для угля, расположенного на небольшой глубине;
- Закрытая (например, шахты) используется для добычи угля, залегающего глубоко под землёй.







# Нефть

**Задание:** укажите способ добычи (открытый или закрытый).

## Специалисты, работающие на этом этапе:

- **Инженер по технологическому обеспечению работы нефтегазового промысла:** управляет процессами добычи нефти, обеспечивает стабильную работу оборудования.
- **Менеджер нефтегазовых проектов:** организует и координирует проекты по добыче и переработке нефти.
- **Инженер-геофизик:** проводит исследования для поиска новых месторождений нефти.

## Нефть

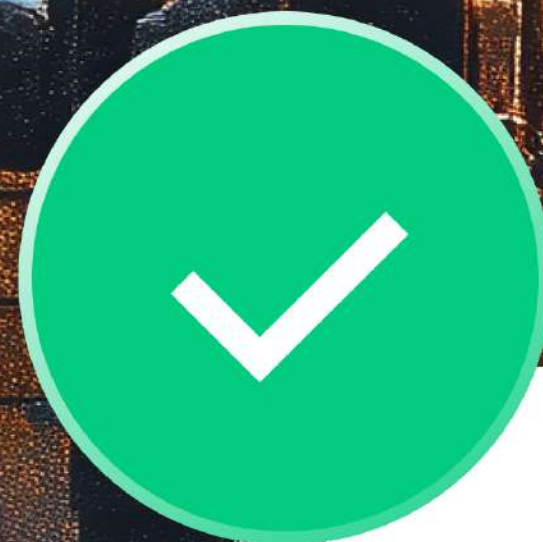






Нефть. Ответ

РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ



**Правильный ответ:** закрытая добыча (например, скважины).





# Золото

**Задание:** укажите способ добычи (открытый или закрытый).

## Специалисты, работающие на этом этапе:

- **Горный инженер-обогащитель:** разрабатывает технологии для выделения золота из руды.
- **Кристаллограф:** изучает структуры золотых минералов для их эффективной переработки.
- **Системный горный инженер:** проектирует шахты и рудники для добычи золота.

## Золото







Золото. Ответ

РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ



**Правильный ответ:** может быть как открытая, так и закрытая добыча (в зависимости от месторождения).





# Газ

РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ

**Задание:** укажите способ добычи (открытый или закрытый).

## **Специалисты, работающие на этом этапе:**

- **Специалист по моделированию месторождений нефти и газа:** создает модели залежей газа для их оптимальной разработки.
- **Инженер-геофизик:** анализирует геологические данные для определения месторождений газа.
- **Специалист по диспетчерско-технологическому управлению нефтегазовой отрасли:** координирует процессы добычи и транспортировки газа.







Газ. Ответ

РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ



**Правильный ответ: закрытая добыча (например, газовые скважины).**





# Песок

**Задание:** укажите способ добычи (открытый или закрытый).

## Специалисты, работающие на этом этапе:

- **Горный инженер-обогачитель:** может заниматься обогащением песка, особенно если речь идёт о кварцевом песке, который используется в производстве стекла или других технических материалов.
- **Инженер-геофизик:** исследует геологические особенности месторождения песка, чтобы определить его запасы и качество.
- **Литолог:** анализирует состав и свойства песка, определяя, как и где лучше вести добычу.

## Песок







Песок. Ответ

РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ



**Правильный ответ: открытая добыча (например, карьеры для песка).**





# Серебро

**Задание:** укажите способ добычи (открытый или закрытый).

## Специалисты, работающие на этом этапе:

- **Флотатор:** использует флотационные методы для извлечения серебра из руды.
- **Инженер-геофизик:** проводит разведку для поиска месторождений серебра.
- **Литолог:** изучает состав горных пород для оценки содержания серебра.

## Серебро







Серебро. Ответ

РОССИЯ —  
МОИ ГОРИЗОНТЫ



**Правильный ответ:** может быть как открытая, так и закрытая добыча (в зависимости от месторождения).