

Если вам не удалось выполнить задание, сравните свой код с эталонным кодом:

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        boolean isDeliveryFree = false;  
  
        if (!isDeliveryFree) {  
            System.out.println("Доставка платная");  
        }  
    }  
}
```

Внесите в свой код исправления, чтобы он точно соответствовал эталонному коду, и запустите его. После запуска в консоль должно выводиться сообщение “Доставка платная”.

После этого поменяйте значение переменной `isDeliveryFree` на `true`, чтобы код выглядел следующим образом:

```
public class Main {  
    public static void main(String[] args) {  
        boolean isDeliveryFree = true;  
  
        if (!isDeliveryFree) {  
            System.out.println("Доставка платная");  
        }  
    }  
}
```

Снова запустите код и убедитесь, что теперь в консоль сообщение о платной доставке не выводится.

Таким образом, при установке оператора “НЕ” перед булевой переменной её значение меняется на противоположное.

Если всё получилось, поздравляем! Теперь вы умеете писать код с использованием булева оператора “НЕ”!