Если вам не удалось выполнить задание, сравните получившийся у вас код класса Book с эталонным кодом:

```
public class Book {
  private final String name;
  private final String author;
  private final int pagesCount;
  private final String ISBN;
  public Book(String name, String author, int pagesCount,
String ISBN) {
       this.name = name;
       this.author = author;
      this.pagesCount = pagesCount;
       this.ISBN = ISBN;
  public String getName() {
      return name;
  public String getAuthor() {
      return author;
  public int getPagesCount() {
      return pagesCount;
  public String getISBN() {
      return ISBN;
```

Внесите в свой код исправления таким образом, чтобы он точно соответствовал эталонному коду выше.

Также убедитесь, что ваш код в классе Main выглядит аналогично следующему коду:

```
Book book = new Book(
    "Война и мир",
    "Л.Н.Толстой",
    1274,
    "978-0-1916-1254-1"
);
System.out.println("Название: " + book.getName());
System.out.println("Автор: " + book.getAuthor());
```

```
System.out.println("Кол-во страниц: " + book.getPagesCount());
System.out.println("ISBN: " + book.getISBN());
```

Запустите свой код и убедитесь, что он работает. Теперь вы умеете создавать иммутабельные классы.