

### Учебная литература:

1. Златопольский, Д. М. Программирование : типовые задачи,
2. алгоритмы, методы : учебное пособие : [12+] / Д. М. Златопольский. – 4-е изд. (эл.). – Москва : Лаборатория знаний, 2020. – 226 с.  
Университет СИНЕРГИЯ | Электронная библиотека  
([https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=222873](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=222873))
3. Объектно-ориентированное программирование : учебное пособие : в 3 частях : [16+] / П. П. Степанов, А. А. Кабанов, В. А. Никонов, Т. С. Павлюченко ; ред. К. В. Обухова ; Омский государственный технический университет. – Омск : Омский государственный технический университет (ОмГТУ), 2021. – Часть 1. – 112 с.  
Университет СИНЕРГИЯ | Электронная библиотека  
([https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_red&id=700657](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=700657))Электронные

### Образовательные ресурсы:

1. Система LMS (<https://lms.synergy.ru>)
2. Система для проведения вебинаров (<https://webinar.ru/>)
3. Публичные репозитории системы Гитхаб (<https://github.com>)
4. Электронная библиотека на платформе <https://lms.synergy.ru/> -  
[https://biblioclub.ru/index.php?page=book\\_blocks&](https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&)