1.

2. [Вывод типов: ключевое слово auto в C++ | Уроки С++ - Ravesli](https://ravesli.com/urok-62-klyuchevoe-slovo-auto-vyvod-tipov/)

[Глобальные переменные в C++ | Уроки С++ - Ravesli](https://ravesli.com/urok-49-globalnye-peremennye/)

[extern | Программирование на C и C++ (c-cpp.ru)](http://www.c-cpp.ru/books/extern)

[Статические переменные (static) в C++ | Уроки С++ - Ravesli](https://ravesli.com/urok-51-staticheskie-peremennye/)

[Пространства имен (namespaces) в C++ | Уроки С++ - Ravesli](https://ravesli.com/urok-53-prostranstva-imen/)

3. [§ 5. Управляющие конструкции (dyzzet.ru)](https://dyzzet.ru/a/c-control-structures/)

[§ 6. Функции (dyzzet.ru)](https://dyzzet.ru/a/c-functions/)

[Перегрузка функций в C++ | Уроки С++ - Ravesli](https://ravesli.com/urok-102-peregruzka-funktsij/)

[Шаблоны функций в С++ | Уроки С++ - Ravesli](https://ravesli.com/urok-173-shablony-funktsij/)

4. [Ссылки в C++ | Уроки С++ - Ravesli](https://ravesli.com/urok-88-ssylki/)

[Указатели в C++ | Уроки С++ - Ravesli](https://ravesli.com/urok-80-ukazateli-vvedenie/)

[Динамическое выделение памяти в C++ | Уроки С++ - Ravesli](https://ravesli.com/urok-85-dinamicheskoe-vydelenie-pamyati-operatory-new-i-delete/)

[Динамическое выделение памяти, динамические массивы (prog-cpp.ru)](https://prog-cpp.ru/c-alloc/)

5.

6. [Выявление утечек памяти в C++ — Блог программиста (pro-prof.com)](https://pro-prof.com/forums/topic/cpp_memory_leaks)

[﻿﻿Garbage Collector & C++ (itnan.ru)](https://itnan.ru/post.php?c=1&p=282544)

7. [Препроцессор и директивы препроцессора в С++ | Уроки С++ - Ravesli](https://ravesli.com/urok-22-preprotsessor-direktivy/)

[11.7  Директивы #pragma | Электронная библиотека (libraryno.ru)](https://libraryno.ru/11-7-direktivy-pragma-petrov_pyavu_part2_2010/)

8. [Обработка исключений (throw, try и catch) в С++ | Уроки С++ - Ravesli](https://ravesli.com/urok-182-obrabotka-isklyuchenij/)

9. [Ассемблер. Системные вызовы и режимы адресации | Уроки Ассемблера - Ravesli](https://ravesli.com/assembler-sistemnye-vyzovy-i-rezhimy-adresatsii/)

[Ассемблер. Арифметические инструкции | Уроки Ассемблера - Ravesli](https://ravesli.com/assembler-arifmeticheskie-instruktsii/)

[Ассемблер. Условия | Уроки Ассемблера - Ravesli](https://ravesli.com/assembler-usloviya/)

10. [Связь ассемблера с языками высокого уровня (prog-cpp.ru)](https://prog-cpp.ru/asm-c/)

11.

12. [Создание оконной процедуры в Win32 API: программирование C++ (cppstudio.com)](http://cppstudio.com/post/9621/)

13. [Статические и динамические библиотеки в С++ | Уроки С++ - Ravesli](https://ravesli.com/staticheskie-i-dinamicheskie-biblioteki/)

[Связывание исполняемого файла с библиотекой DLL | Microsoft Docs](https://docs.microsoft.com/ru-ru/cpp/build/linking-an-executable-to-a-dll?view=msvc-160&viewFallbackFrom=vs-2019)

14. [Скрытый указатель \*this в C++ | Уроки С++ - Ravesli](https://ravesli.com/urok-121-skrytyj-ukazatel-this/)

15. [Дружественные функции и классы в C++ | Уроки С++ - Ravesli](https://ravesli.com/urok-126-druzhestvennye-funktsii-i-klassy/)

[Конструкторы в C++ | Уроки С++ - Ravesli](https://ravesli.com/urok-116-konstruktory/)

[Деструкторы в C++ | Уроки С++ - Ravesli](https://ravesli.com/urok-120-destruktory/)

16. [Виртуальные функции и Полиморфизм в С++ | Уроки С++ - Ravesli](https://ravesli.com/urok-163-virtualnye-funktsii-i-polimorfizm/)

17.

18.