## main ancors site

C++	для начинающих
Полезная информация по языку программирования С++:  • история возникновения С++;  • краткое описание основных характеристик языков программирования;  • Часто задаваемые вопросы, касающиеся С++.	Полезная информация для новичков в C/C++:  • рекомендуемая литература по C/C++;  • установка и выбор компиляторов (IDE -среда разработки);  • как начать программировать на C/C++;  • полезная информация по C++ и много других интересных статей для начинающих программистов.
УЧЕБНИКИ	ПРАКТИКУМ

C++	для начинающих
Интересные и познавательные статьи нашего сайта, касающиеся различных конструкций изучаемого языка:  • учебник С (СИ);  • учебник С++ (Си++);  • программирование игр;  • программирование графики;  • алгоритмы и структуры данных;  • отладка;  • интерактивные уроки по С++.	Большое количество задач и их исходный код, который исправно работает. Есть возможность выбрать любую понравившуюся задачу и решить, если не получается — подсмотрите в готовый исходный код.  Задачи задачами, а изученный теоретический материал нужно закрепить на практике. Для этого, на ресурсе выложено большое количество тестов, отвечайте на вопросы и в конце увидите свой результат.  Недо-код — это ещё один вид самоконтроля, вам даются программы, в которых отсутствуют некоторые фрагменты кода. Ваша задача — дописать этот код таким образом, чтобы программа работала точно так, как требует того условие.  Новый формат обучения — академия C++, присоединяйтесь.
СПРАВОЧНИКИ	ФОРУМ

Описание наиболее важных классов,
функций и объектов стандартной
библиотеки языка С++, с примерами кодов
программ и результатами их работы.

C++

- Си библиотеки популярные заголовочные файлы, которые входят в состав языка С++.
- IOStream библиотеки. Стандартный заголовочный файл языка С++ для организации операций ввода/вывода.
- Библиотека String Заголовочный файл определяющий класс string .
- STL стандартный заголовочный файл шаблонов, которые определяют контейнеры, алгоритмы и т. д.

## ДЛЯ НАЧИНАЮЩИХ

Своеобразная доска объявлений, тут пользователи могут обмениваться информацией, комментировать, задавать или отвечать на вопросы.

Чтобы оставлять комментарии и сообщения на форуме необходимо зарегистрироваться и авторизоваться.