- назначение интегрированной среды Visual Studio; - основные элементы главного меню и панели инструментов интегрированной системы; - как открыть окна «Список ошибок» и «Окно вывода»; - для чего используются горячие клавиши; - какое расширение имеет исходный файл проекта С++.

Как применяется контекстное меню к различным элементам, например, текстовому полю, узлу в обозревателе решений и т.п.?

Консольно зависимое,

1)  Это комплексная интегрированная среда разработки (IDE), которую можно использовать для записи, редактирования, отладки и сборки кода, а затем развертывания приложения. Помимо редактирования и отладки кода Visual Studio включает компиляторы, средства завершения кода, управление версиями, расширения и многое другое, чтобы улучшить каждый этап процесса разработки программного обеспечения.

2) Главное меню: **Файл, Правка, Вид, Проект, Сборка, Отладка, Команда, Сервис, Тест, Архитектура, Анализ, Окно**и **Справка.**

**Панель инструментов: Назад, Вперед, создать проект, открыть и сохранить файл, отменить, конфигурация решений, платформа решений, запуск без отладки и другое**

**3)** Чтобы открыть окно **Список ошибок**, выберите **Вид**>**Список ошибок** или нажмите сочетание клавиш **CTRL**+**\**+**E**.

Чтобы отобразить окно **Вывод**, нажмите сочетание клавиш **CTRL**+**ALT**+**O или Вид>Вывод**

**4) Для более быстрого и удобного использования элементов(CTRL+F5 запуск без отладки, F5 отладка, CTRL+S сохранить, F7 код**

**5) .cpp**

**6)**

**7) Консольно-зависимое меню**

**А) В обозревателе решений: собрать, пересобрать, очистить, вырезать, удалить, переименовать, свойства, открыть в терминале, анализ и очистка кода, отладка**

**Б) В текстовом поле: перейти к коду, вырезать, копировать, вставить, выполнить до текущей позиции, повторить сканирование, заметка,**