**Задания:**

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

Контекстное меню – это то меню, которое появляется на объекте при нажатии на него правой кнопкой мыши.

*Текстовое поле:*

А) Копировать вставить

Б) Выделить всё

В) Исправление ошибок

*Узел в обозревателе решений:*

А) Открыть

Б) Переименовать

В) Удалить

6. Как выполнить действие в Visual Studio используя горячие клавиши?

Можно выполнить такие действия как:

сохранить ctrl + s или сохранить всё ctrl + shift + s;

выход alt + f4;

вырезать ctrl + x, а также копировать ctrl + c и вставить ctrl + v;

отменить действие ctrl + z;

запустить код без отладки ctrl + f5;

запустить сборку ctrl + shift + b;

7. Внесите изменения в текст программы, чтобы в нем содержались ошибки. Как система программирования сообщает об ошибках?

Показывает красным пунктиром, где допущена ошибка

**Вопросы:**

- назначение интегрированной среды Visual Studio;

Среда разработки предназначена для выполнения всей разработки программного обеспечения

- основные элементы главного меню и панели инструментов интегрированной системы;

Файл, правка, вид, git, проект, сброка, отладка, тест, анализ, средства, расширения, окно и справка

- как открыть окна «Список ошибок» и «Окно вывода»;

Через элемент вид и там найти эти пункты и нажать на них

- для чего используются горячие клавиши;

Для повышения производительности и ускорения работы

- какое расширение имеет исходный файл проекта С++

.cpp