Содержание

[ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ 2](#_heading=h.gjdgxs)

[Тема занятия](#_heading=h.30j0zll) 2

[Цели и задачи 2](#_heading=h.1fob9te)

[Ожидаемый результат 2](#_heading=h.3znysh7)

[Структура занятия 3](#_heading=h.tyjcwt)

[ОПИСАНИЕ ЗАНЯТИЯ 4](#_heading=h.3dy6vkm)

# ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Тема занятия

### Базовые конструкции языка.

**Цели и задачи:**

* Рассказать о принципах хранения значений в памяти компьютера.
* Указать диапазоны значений, хранящихся в переменных

**По результатам занятия слушатель будет знать:**

* Что такое диапазон хранимых значений и как его использовать

**По результатам занятия слушатель будет уметь:**

* Работать с циклами различных типов
* Работать с логическими операторами

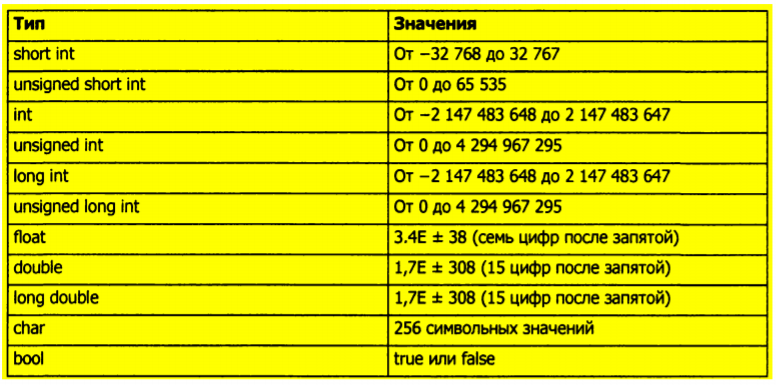
### Структура занятия

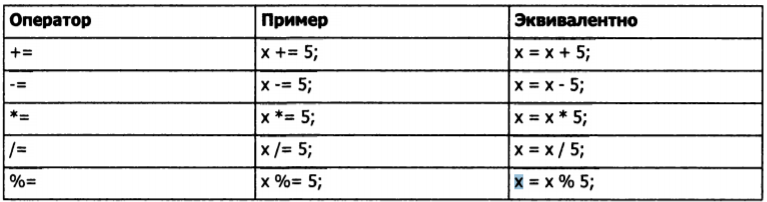
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тайминг занятия** | |  |  |  | Таблица 1 |
| № | Этапы | Что делает преподаватель | Что делает Слушатель | Время | Общее время |
| 1 | Приветственное слово преподавателя |  |  | 5 мин. | 5 мин. |
| 2 | Повторение пройденного |  |  | 5 мин. | 40 мин. |
| 3 | Теоретическая часть |  |  | 30 мин. |
| 4 | Вопросы по теоретической части |  |  | 5 мин. |
|  | *Перерыв* |  |  | 15 мин. | 15 мин. |
| 5 | Практическая часть |  |  | 40 мин. | 45 мин. |
| 6 | Рефлексия и вопросы |  |  | 5 мин. |

# ОПИСАНИЕ ЗАНЯТИЯ

**Теоретическая часть**

**Теоретическая часть**

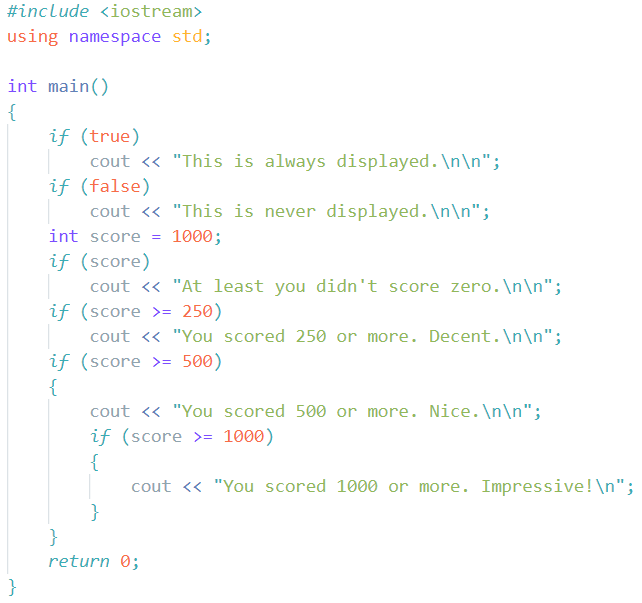
****

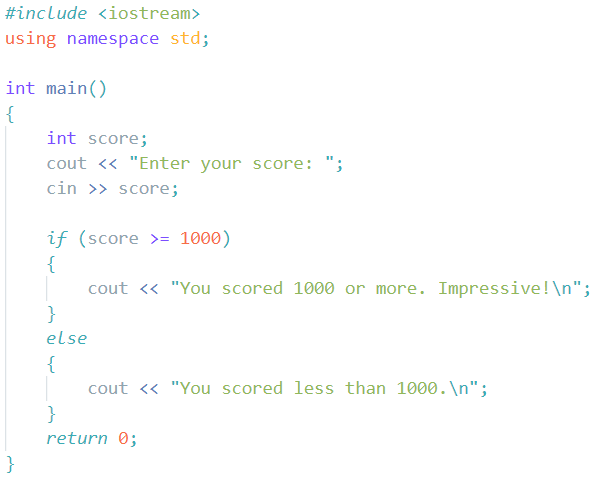
****

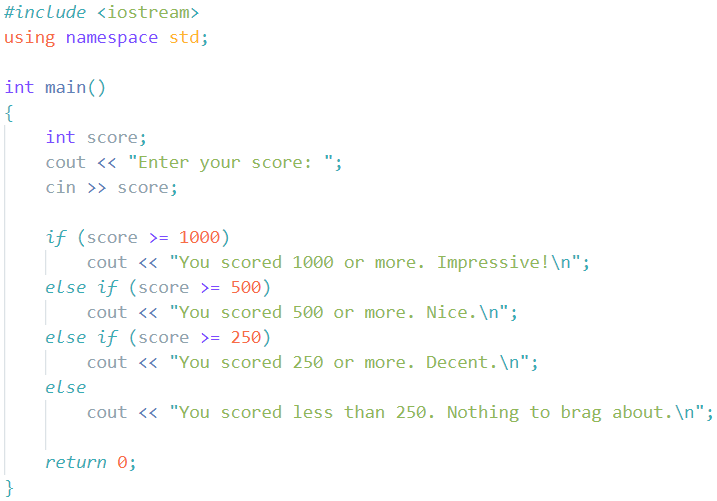
****

**Изображение выглядит как снимок экрана

Автоматически созданное описание**

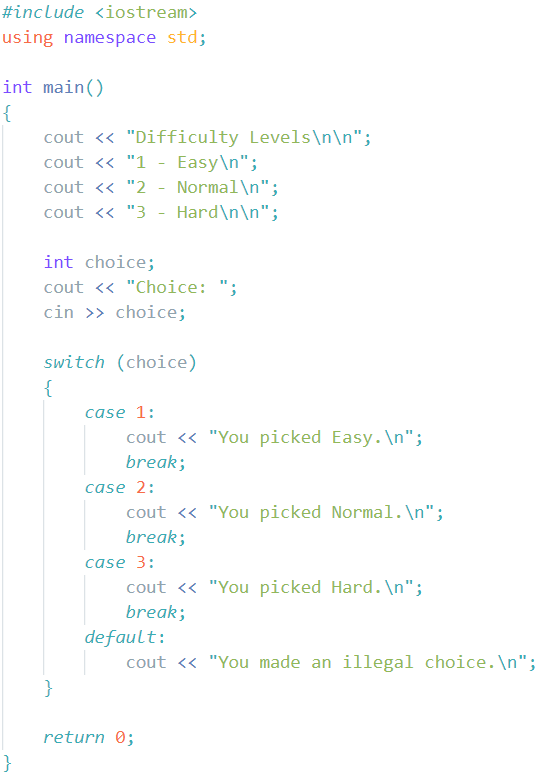
****

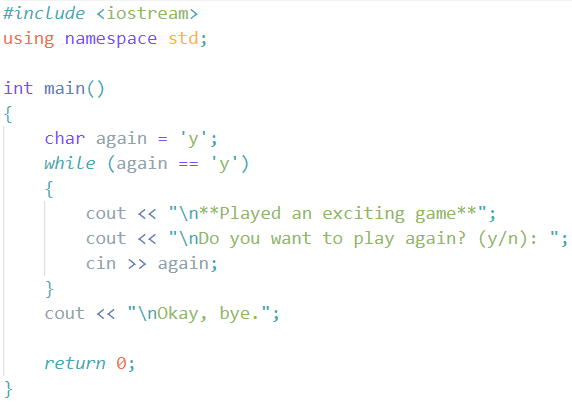
****

****

**Menu Chooser**

Программа Menu Chooser предлагает пользователю меню, в котором указаны три уровня сложности, один из которых нужно выбрать. Если пользователь вводит число, соответствующее тому или иному варианту, то получает сообщение, подтверждающее сделанный выбор. Если он вводит какое-то другое число, то программа сообщает, что такой вариант отсутствует.



****

**Практическая часть**

