МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ордена Трудного Красного Знамени федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Московский технический университет связи и информатики

(МТУСИ)

Факультет: "Информатика и вычислительная техника"

по дисциплине: «Основы российской государственности»

Доклад на тему: «Исторические, культурные, экономические события малой Родины»

Выполнил: студент группы

БВТ 2351

Николашин Игорь Юрьевич

Проверил:

Кандидат технических наук, доцент Фатхулин Тимур Джалиевич

Москва 2024

# **Содержание**

[**Содержание** 2](#_Toc162272832)

[**1. Введение** 3](#_Toc162272833)

[**Список использованных источников** 4](#_Toc162272834)

# **1. Введение**

Около двух тысячелетий назад на месте Москвы находились болотистые земли, покрывающие дремучие леса. В 8 веке до нашей эры на этих землях проживали дьяконовцы – цивилизация, о происхождении которой до сих пор ведутся споры.

История такого, безусловно, великого города как Москва началась очень и очень давно. Впервые Москва упоминается в Ипатьевском летописном своде, а именно, что в 1147 году князь Юрий Долгорукий пригласил Святослава Ольговича на пиршество в «Москов». Точной даты основания города не установили и потому решено было выбрать первое упоминание Москвы.

Важных для истории, экономики и культуры Москвы событий за всю её жизнь было огромное множество. Например 1368 год – дата окончания строительства кремля, построенного при князе Дмитрии Ивановиче Донском, 1427 год – возведение каменного Спасского собора Спасо-Андровникова монастыря, 1448 — Впервые на Руси митрополит Иона возведен в высший церковный сан Собором русских епископов без участия Вселенского Константинопольского патриарха, но рассмотреть я хочу именно период Великой Отечественной войны.

# **2. Введение**

# **Список использованных источников**

1. Лафоре Р. Объектно-ориентированное программирование в С++ – СПб.:Питер, 2003.
2. Павловская Т.А. C/C++ Программирование на языке высокого уровня. – СПб.:Питер, 2003.
3. Подбельский В.В. Язык С++: Учебное пособие.– М.: Финансы и статистика, 2000.
4. Страуструп Б. Язык программирования С++.– СПб.:Бином, 2002.
5. Microsoft Corporation. Разработка приложений на Microsoft Visual C++ 6.0. Учебный курс: Официальное пособие Microsoft для самостоятельной подготовки / Пер. с англ.- М.: Издательско-торговый дом «Русская Редакция», 2000. – 576 стр.: илл.
6. Довек, Ж. Введение в теорию языков программирования / Ж. Довек, Ж.-Ж. Леви. — М.: ДМК, 2016. — 134 c.
7. Дорогов, В.Г. Основы программирования на языке С: Учебное пособие / В.Г. Дорогов, Е.Г. Дорогова; Под общ. ред. проф. Л.Г. Гагарина. — М.: ИД ФОРУМ, НИЦ ИНФРА-М, 2017. — 224 c.
8. Касаткин, А. И. Профессиональное программирование на языке Си: Oт Turbo-C к Borland C++: справ.пособие / А. И. Касаткин, А. Н. Вольвачев. – Минск : Выш. шк., 1992.
9. Павловская Т.А., Щупак Ю.А. Структурное программирование. Практикум. - СПб, Питер, 2003, - 240с.
10. Пахомов Б.И. C/C++ и Borland C++ Builder для начинающих. - СПб.: БХВ-Петербург, 2007. - 640 с.
11. Страуструп, Б. Язык программирования C++: Специальное издание / Б. Страуструп; Пер. с англ. Н.Н. Мартынов. — М.: БИНОМ, 2017. — 1136 c.
12. Холзнер, С. VisualC++ 6. Учебный курс / С. Холзнер. – СПб. : Питер, 1999.
13. Холингворт Дж. и др. C++ Builder 5. Руководство разработчика. Том 2. Сложные вопросы программирования.
14. METANIT Перегрузка операторов [Электронный ресурс]. URL: <https://metanit.com/cpp/tutorial/5.14.php> (дата обращения 1.03.2023).
15. Ашарина, И.В. Основы программирования на языках С и С++: Курс лекций для высших учебных заведений / И.В. Ашарина. — М.: Гор. линия-Телеком, 2018. — 208 c.
16. Баженова, И.Ю. Языки программирования: Учебник для студентов учреждений высш. проф. образования / И.Ю. Баженова; Под ред. В.А. Сухомлин. — М.: ИЦ Академия, 2018. — 368 c.
17. Вайнер, Р. С++ изнутри / Р. Вайнер, Л. Пинсон – Киев : ДиаСофт, 1993.
18. Пол, И. Объектно-ориентированное программирование с использованием С++ / И. Пол. – Киев : ДиаСофт, 1995.
19. Васильев А. Н. Программирование на C++ в примерах и задачах / М.: Эксмо 2022. — 368 c.
20. Фатхулин Т. Д. Курс лекций по дисциплине «Языки программирования С/С++», 2023.