

Остров Иммануила Канта в г. Калининград



Работу выполнила студентка 1 курса, группы 1141-03М Емельянова Е.О.

Иммануил Кант



Кенигсбергский университет в 18 веке



Кенингсберг в 18 веке



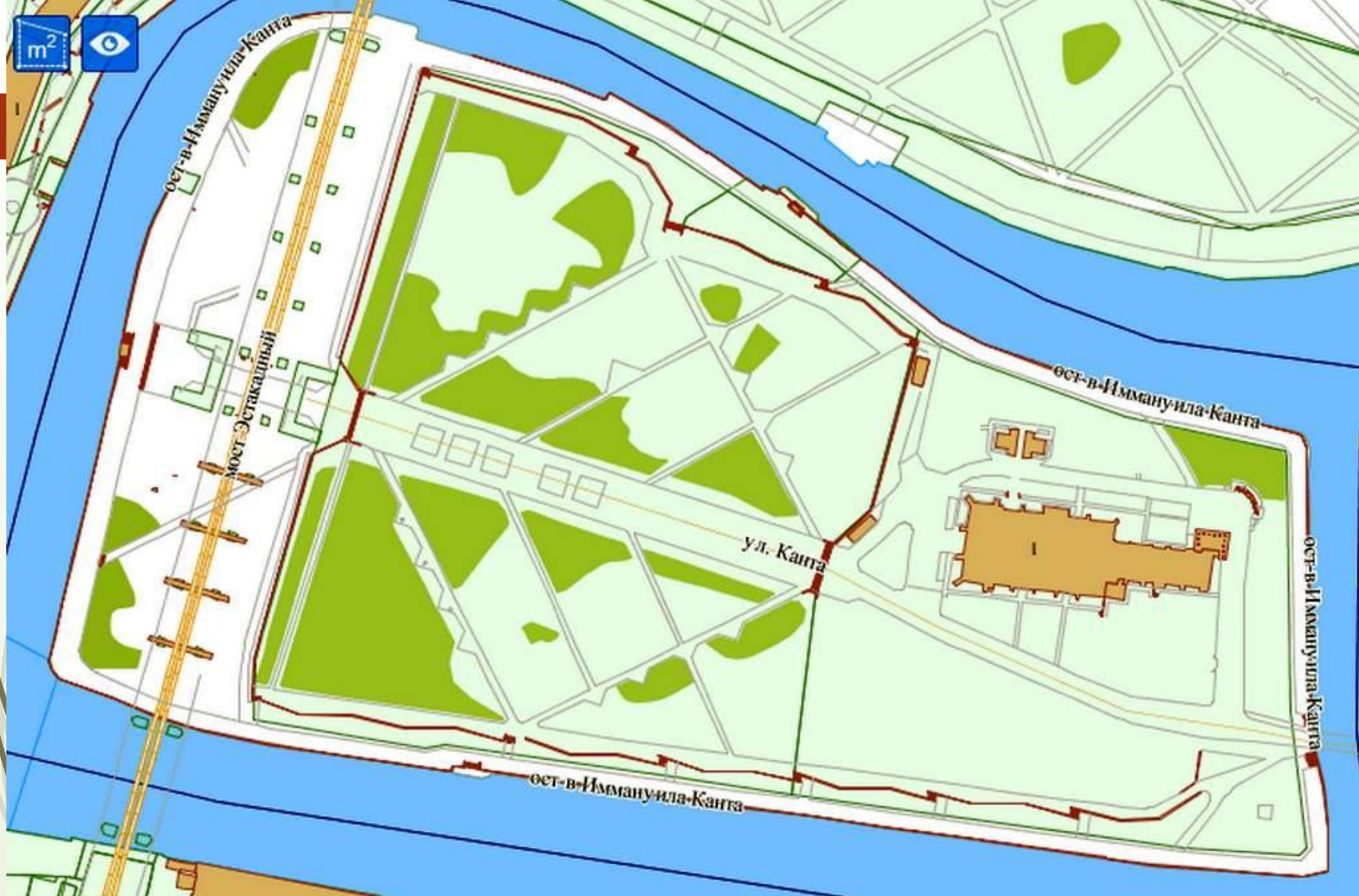
Усыпальница профессоров Кёнигсбергского университета



Развалины Кафедрального собора после войны



m²



An aerial photograph of the island of Immanuel Kant in Riga, Latvia. The island is a triangular landmass situated in the Riga River, enclosed by a thick, hand-drawn red line. It is dominated by the Riga Cathedral, a large Gothic church with a dark roof and a prominent spire. The island is lush with green trees and grass. To the left, a bridge crosses the river, leading to a residential area with several multi-story apartment buildings. In the foreground, there are industrial buildings, a parking lot, and a road with a bridge crossing the river. The overall scene is a mix of urban development and green space.

Остров Иммануила Канта

Сайт собора: <http://sobor-kaliningrad.ru/>



КАФЕДРАЛЬНЫЙ
СОБОР

← → ↻ Не защищено | sobor-kaliningrad.ru

Авиабилеты Я Яндекс



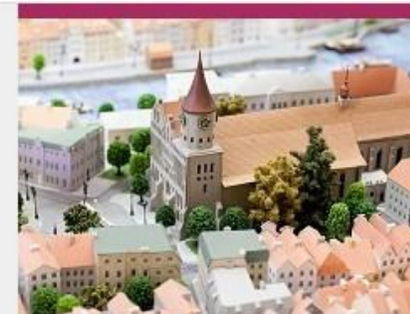
ОРГАННЫЕ МИНИ-КОНЦЕРТЫ



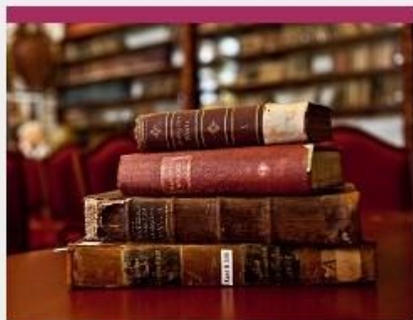
ФЕСТИВАЛИ



ОРГАН. ПОСВЯЩЕНИЕ В ТАЙНУ



ЭКСПУРСИИ



МУЗЕЙ ИМЕНИ И.КАНТА



КОНКУРС ОРГАНИСТОВ ИМЕНИ
МИКАЭЛА ТАРИВЕРДИЕВА



ПРОЕКТЫ



КВЕСТЫ

sobor-kaliningrad.ru/content/31



ПОРТАЛ КУЛЬТУРНОГО
НАСЛЕДИЯ РОССИИ
КУЛЬТУРА.РФ



Правительство
Калининградской области
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ
www.gov39.ru



Кафедральный собор

Кафедральный собор. Собор был основан в первой трети XIV века под покровительством Тевтонского ордена и является одним из немногих образцов готической архитектуры на территории России.





Часы главной
башни
Каедрального
собора



Перед центральным входом в собор размещена композиция в миниатюре «Символы Кёнигсберга 1930 г.».



Место захоронения И. Канта (после Вов)



Музей Канта





<http://LABE.tourbina.ru>



Валленродтская библиотека.



Органный зал





Ботанический сад имени Иммануила



Парк скульптуры Канта





Вид на остров Канта с Эстакадного моста



Задача Эйлера

Соборный мост между Альштадтом и Кнайпхофом простоял всего 50 лет после начала строительства Кафедрального собора. В городе осталось семь мостов, перекинутых через реку, омывающую остров и расходящуюся на два рукава. Можно ли прогуляться по Кёнигсбергу, пройдя по всем мостам, не заходя на любой из них дважды? Задача математика Леонида Эйлера о кёнигсбергских мостах лежит в основе теории графов, которая до сих пор помогает в изучении транспортных систем, оптимизации доставки грузов и маршрутизации данных в Интернете.

Спасибо за внимание!

