

## КАК ИГРАТЬ?

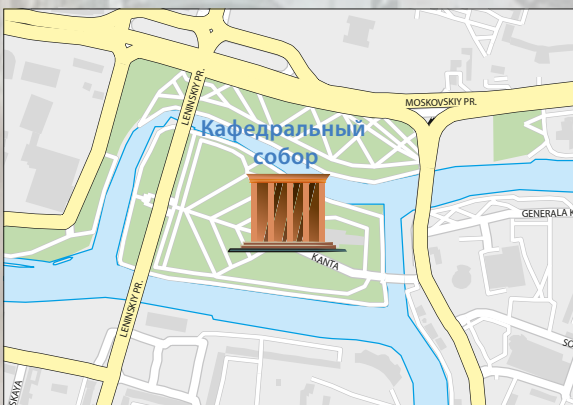
место проведения: остров Канта, Калининград

**СТАРТ:** остров Канта, Кафедральный собор, ул. Канта 1, в котором находится музей И. Канта, где вы получите карту игры в виде кроссворда и информационные материалы о достопримечательностях.

Игра проведет вас по историческим местам на острове Канта. В соответствии с указаниями прогуляйтесь по острову Канта и ответьте на вопросы.

Ответы на вопросы в большей или меньшей степени скрыты на информационных стендах, памятниках, стенах собора. Играйте с друзьями или семьей. Не забудьте взять с собой что-то для того, чтобы сделать записи.

После того, как кроссворд будет заполнен, введите буквы, которым присвоены цифры. Они откроют 2 слова-пароля.



Данный документ был подготовлен при финансовой поддержке Европейского союза в рамках Программы приграничного сотрудничества Польша-Россия 2014–2020. Содержание данного документа является исключительной ответственностью Ассоциации гмин «Польские готические замки» и не может ни при каких обстоятельствах рассматриваться как отражающее позицию Европейского союза, Управляющего органа или Совместного Технического Секретариата Программы приграничного сотрудничества Польша-Россия 2014–2020.



### ПАРТНЁРЫ:

Ассоциация гмин «Польские Готические Замки»  
Ул. Пененжнэго 10, 10-006 Ольштын, Польша  
[www.zamkigotyckie.org.pl](http://www.zamkigotyckie.org.pl)

Поморская Региональная Туристическая Организация  
Ул. Валы Ягеллонске 2а, 80-887 Гданьск, Польша  
[www.prot.gda.pl](http://www.prot.gda.pl)

Варминьско-Мазурская Региональная Туристическая Организация  
Ул. Старомейска 1, 10-017 Ольштын, Польша  
[www.prot.gda.pl](http://www.prot.gda.pl)

Министерство по культуре и туризму Калининградской Области  
Ул. Дм. Донского 1, 236007 Калининград, Россия  
[www.culture-tourism.gov39.ru](http://www.culture-tourism.gov39.ru)

АНО «Музей городской жизни»  
Ул. Красная 11, 236022 Калининград, Россия  
[www.altshaus.ru](http://www.altshaus.ru)

# Игра Иммануил Кант

В РАМКАХ ЦИКЛА ИСТОРИЧЕСКИХ ИГР  
«ТРОПА ВЫДАЮЩИХСЯ ЖИТЕЛЕЙ ДАВНЕЙ  
ВОСТОЧНОЙ ПРУССИИ»



Проект «Туризм без границ – по туристическим маршрутам приграничных регионов России и северо-востока Польши» реализуется в рамках программы Приграничного сотрудничества Польша-Россия 2014–2020 финансируется на средства Европейского Союза.



POLAND - RUSSIA  
CROSS-BORDER  
COOPERATION PROGRAMME  
2014-2020



PROGRAMME  
IS CO-FINANCED  
BY THE EUROPEAN UNION

# Иммануил Кант



Родился в 1724 году в Кёнигсберге. Кант, за исключением нескольких лет, проведенных в других населенных пунктах Восточной Пруссии, всю свою жизнь связал с кенигсбергским университетом и никогда не хотел его покидать. Преподавал философию, математику, антропологию и физическую географию. Он был одним из виднейших представителей философии эпохи Просвещения. Благодаря ему университет стал признанным просветительским центром. Кант зарекомендовал себя как отличный дидактик, на его лекции старались попасть все студенты и даже приезжали слушатели не только из Прусского государства. Ученый был очень общительным человеком, устраивал званые обеды, во время которых обсуждались вопросы философии, экономики, искусства, текущих политических событий. Умер в 1804 году.

## ПАРОЛЬ

I. <sup>9</sup>

II. <sup>2</sup>

III. <sup>11</sup>

IV. <sup>12</sup>

V. <sup>6</sup>

VI. <sup>8</sup>

VII. <sup>3</sup>

VIII. <sup>4</sup>

IX. <sup>5</sup>

X. <sup>1</sup>

XI. <sup>10</sup>

XII. <sup>7</sup>

## ВОПРОСЫ ИГРЫ:

I. Выходя из Кафедрального собора, посмотрите вниз. На земле вы увидите рельсы, которые являются остатками популярного вида транспорта довоенного города. Это был .....

II. Подойдите к скульптурной композиции «Символы Кёнигсберга 1930 г.», на которой изображены копии самых известных зданий Кёнигсберга до начала Второй мировой войны. Сколько объектов на нём изображено? Запишите это число словестно.

III. Центральным объектом скульптурной композиции «Символы Кёнигсберга 1930 г.» является ..... замок

IV. У входа в собор находится скульптура российского царя, опирающегося на руль корабля, скульптора авторства В. П. Мокроусова 1983 года. Назови имя этого царя.

V. Посмотрите на вершину собора. Его шпиль украшен фигурой с трубой, которая, согласно портовым легендам, должна трубить, чтобы уберечь экипаж корабля от опасности запутаться в сетях. Какой сказочный персонаж там изображен? Его также называют Ундиной.

VI. Подойдите к стене собора. На ней вы увидите надписи, увековечивающие или прославляющие заслуги умерших людей. Как называются такие надписи, часто также размещаемые на надгробиях или памятниках, прославляющие умершего?

VII. Одна из эпитафий в стене собора посвящена юристу, который четыре раза избирался ректором университета. Он пользовался такой популярностью среди студентов, что после его смерти философ И. Кант написал стихотворение (эпитафию) в его честь. Это был Целестин .....

VIII. Назовите давнее название кёнигсбергского университета — старейшего университета Пруссии, обязанного этим именем своему основателю и первому правителю герцогской Пруссии.

IX. Подойдите к строению, примыкающему к собору, выполненному в виде открытого колонного зала, отличающегося архитектурным решением от самого собора. Это одна из главных достопримечательностей города - могила философа Канта. Назови его имя.

X. Подойдите к памятнику последнему Великому магистру Тевтонского ордена и первому герцогу Пруссии, основателю Кёнигсбергского университета. Назови его имя. Ответ вы найдете на постаменте памятника.

XI. Подойдите к небольшому мемориальному камню, посвященному памяти немецкого богослова, публициста и преподавателя Университета. Назови его имя и фамилию.

XII. Прогуляйтесь по Парку скульптур. Одна из скульптур посвящена выдающемуся польскому композитору и пианисту эпохи романтизма. Он оказал значительное влияние на мировую музыку. Назови его имя и фамилию. Эту информацию можно также найти на одном из информационных стендов.

\*\*\*

Когда-то нынешний остров Канта окружали семь мостов. Среди жителей Кёнигсберга была популярна следующая загадка: как пройти по всем городским мостам, не пройдя ни по одному из них дважды. Многие пытались решить эту загадку как теоретически, так и практически во время прогулок. Если вы правильно ответили на все вопросы, то узнаете, как зовут выдающегося математика, который первым доказал, что невозможно пройти через все семь кёнигсбергских мостов, не пройдя один из них дважды.

1 2 3 4 5 6 7

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

8 9 10 11 12

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------