

# АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ С НАТУРАЛЬНЫМИ ЧИСЛАМИ

Урок – повторение  
для 5 классов

Разработала: Рутковская О.М.

# «Математическая прогулка по Санкт-Петербургу»



# Историческая справка



Санкт-Петербург был основан  
по указу царя Петра I  
27 (16) мая 1703 года...

Сколько лет исполнится  
Санкт-Петербургу в этом году?

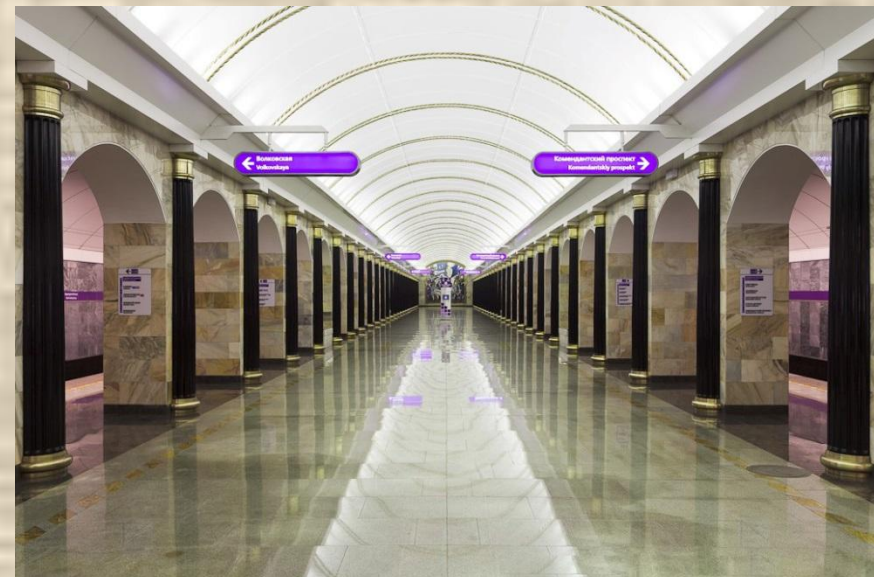
2015 г. - 1703 г. = 312 лет

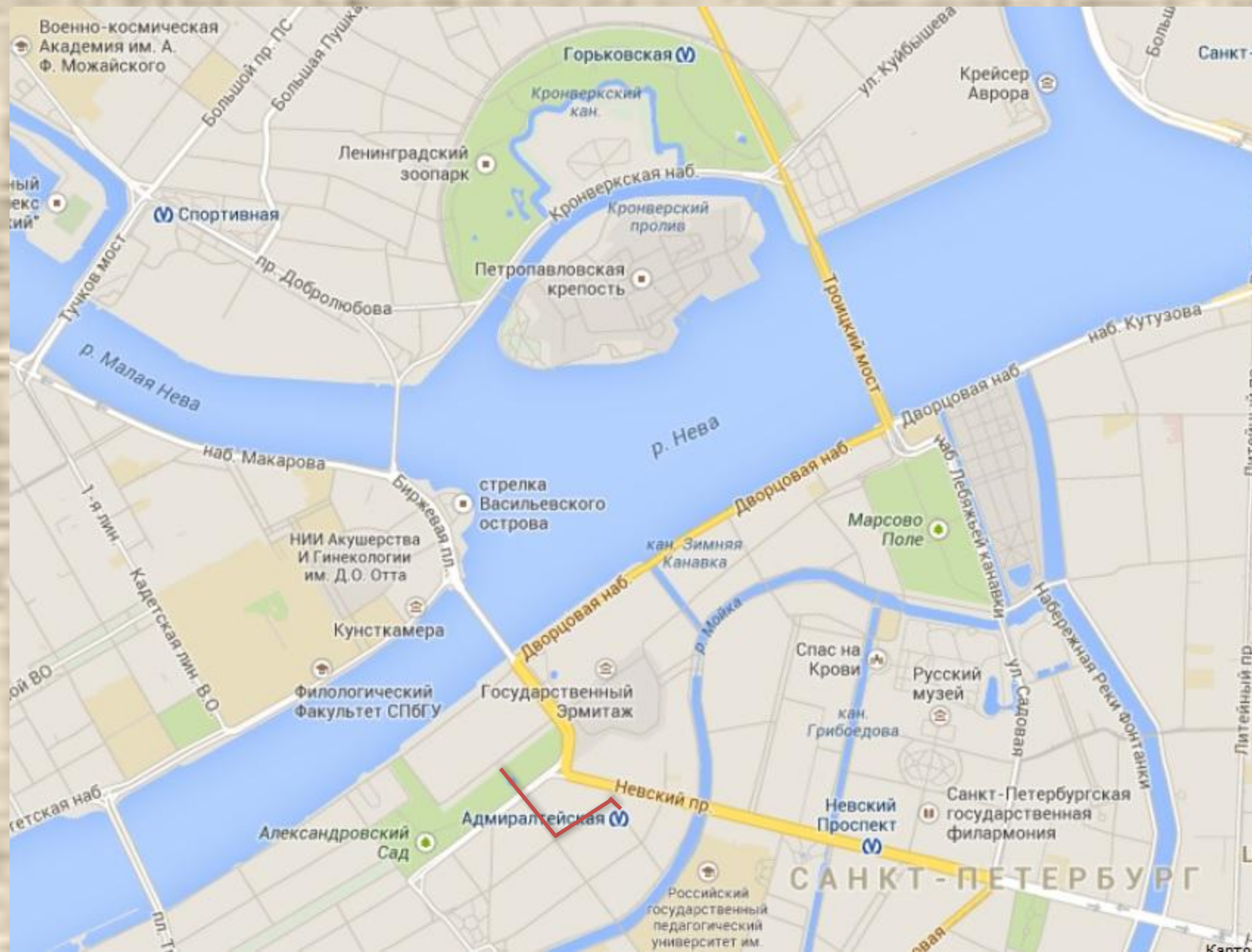
# Начало прогулки – Станция метро...

|    |    |    |    |    |    |    |     |     |    |    |    |     |     |
|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|
| 79 | 68 | 22 | 86 | 44 | 61 | 35 | 104 | 108 | 32 | 18 | 52 | 166 | 392 |
| А  | д  | м  | и  | р  | а  | л  |     | е   | й  | с  | к  | а   | я   |

т

|                |                |
|----------------|----------------|
| A $42 + 19$    | C $72 - 54$    |
| Л $63 - 28$    | Е $18 \cdot 6$ |
| Д $4 \cdot 17$ | И $37 + 49$    |
| Й $128 : 4$    | М $176 : 8$    |
| К $15 + 37$    | Р $81 - 37$    |
| А $105 - 26$   | Т $13 \cdot 8$ |
| А $83 \cdot 2$ | Я $56 \cdot 7$ |





# Ст. м. «Адмиралтейская»



Станция была торжественно открыта 28 декабря 2011 года.

Самая глубокая станция метро в Петербурге и в России (глубина - 86 м).

Здание наземного вестибюля станции находится на пересечении Кирпичного переулка и Малой морской улицы совсем рядом с Невским проспектом.

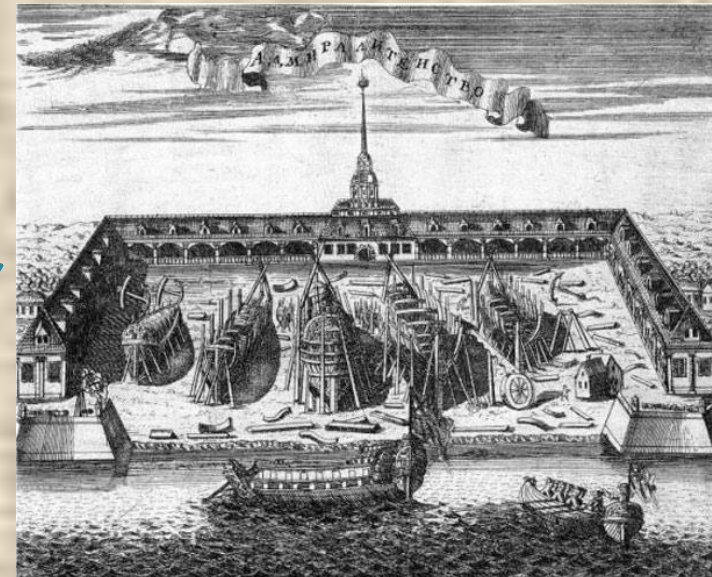
# АДМИРАЛТЕЙСТВО



История Адмиралтейства  
начинается с заложения верфи  
для строительства кораблей  
в 1704 году.

Знаменитое здание Адмиралтейства  
было построено в 1732–1738 годах  
по проекту архитектора И. К. Коробова,  
а затем в 1806–1823 годах было  
перестроено по проекту архитектора  
А. Д. Захарова.

Таким Адмиралтейство и сохранилось  
до наших дней.



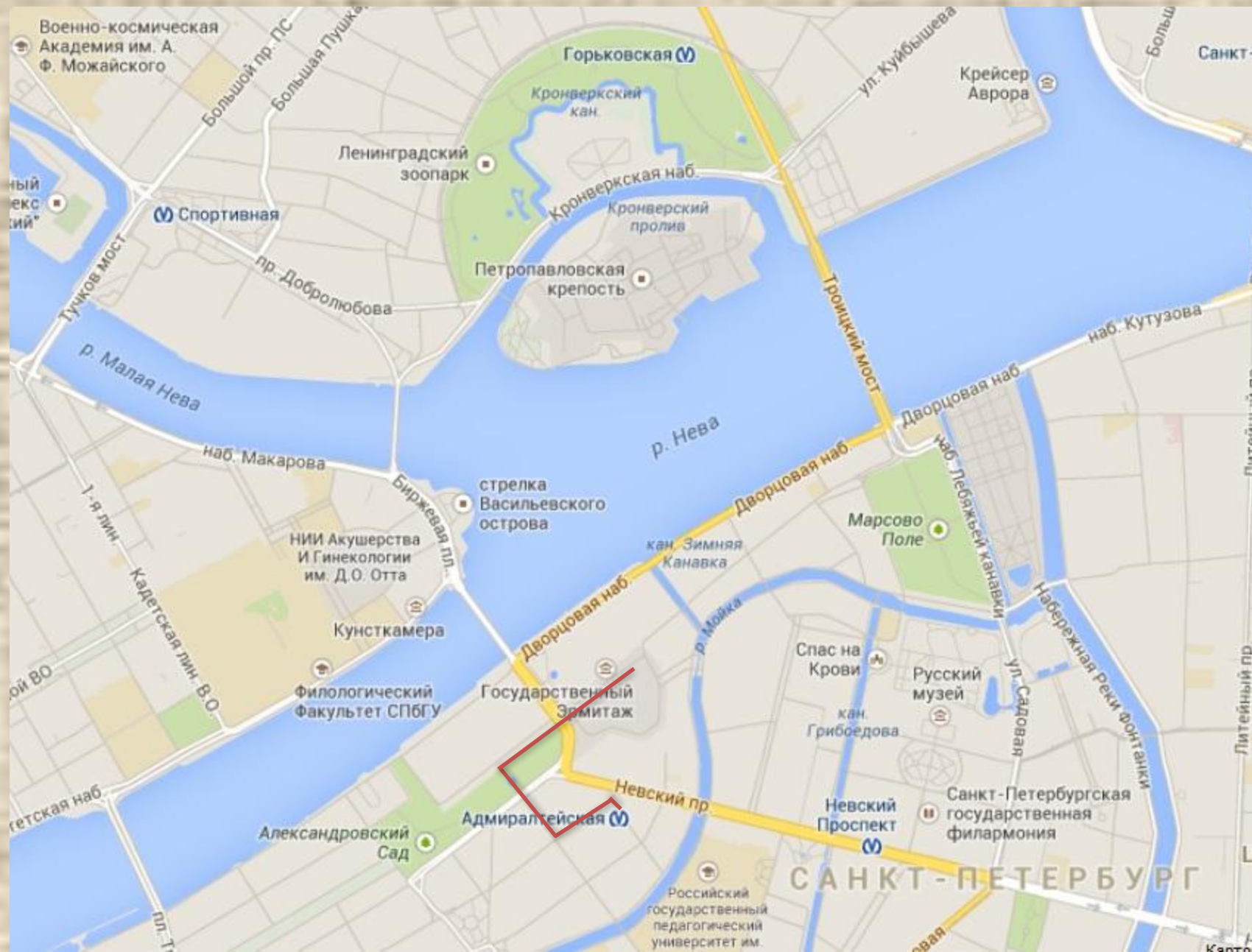
# ЗАДАЧА

Все здания Адмиралтейства находятся на территории, имеющей форму прямоугольника размером 180 м × 420 м.  
Какую площадь занимает вся эта территория?



**Решение:**

$$S_{\text{территории}} = a \cdot b = 180 \cdot 420 = 75\,600 \text{ (м}^2\text{)}$$



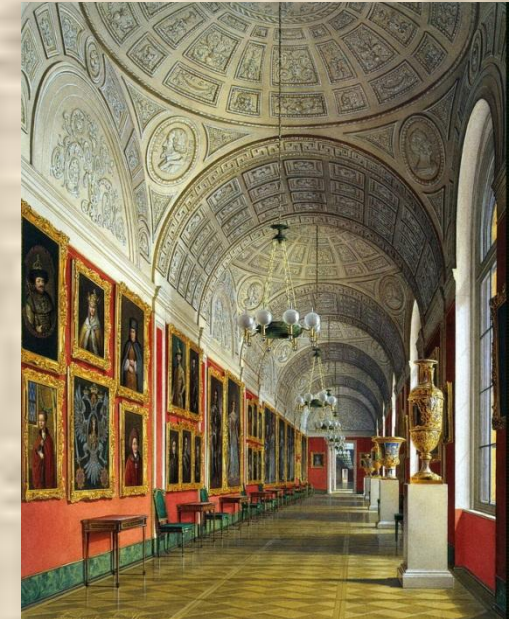
# ДВОРЦОВАЯ ПЛОЩАДЬ



# ЭРМИТАЖ



Эрмитаж возник в 1764 году как частное собрание Екатерины II, после того как ей были переданы из Берлина 225 ценных картин из частной коллекции живописи. В 1852 году из сильно разросшейся коллекции был сформирован и открыт для посещения публики Императорский Эрмитаж.



# ЭРМИТАЖНЫЕ КОТЫ



Сотрудники музея называют котов «эрмики».

## ЗАДАЧА:

Всего в подвалах Эрмитажа обитает 70 котов и кошек. Каждая кошка ест примерно 50 г сухого корма в день.

Сколько нужно килограммов корма в месяц, чтобы накормить всех эрмитажных котов и кошек в апреле? (в апреле 30 дней).

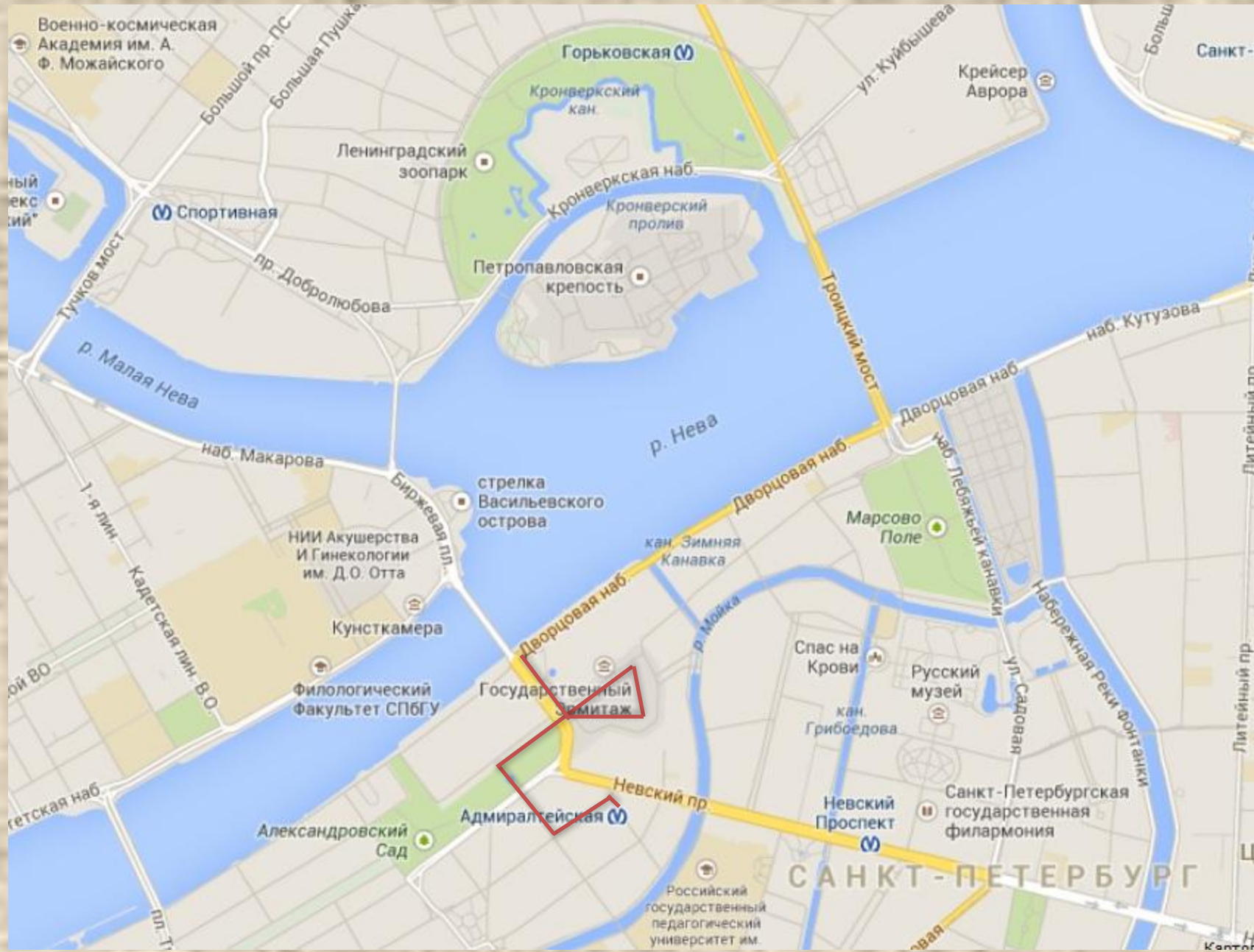
## РЕШЕНИЕ:

$1.70 \cdot 50 = 3500$  (г) – съедают все кошки за 1 день

$2.3500 \cdot 30 = 105000$  (г) – съедают кошки за месяц

$3.105000$  г =  $(105000 : 1000)$  кг = 105 кг





# РЕКА НЕВА

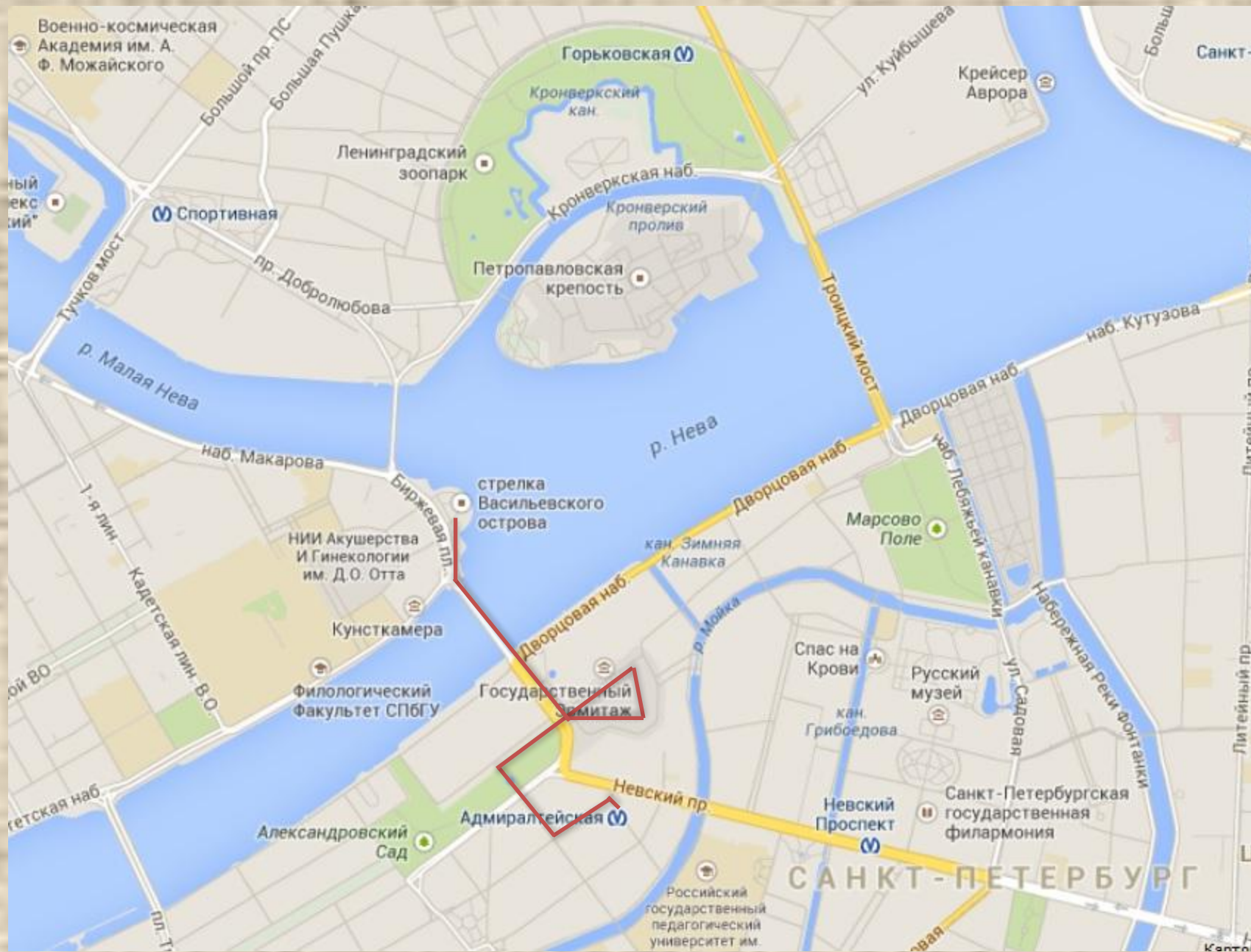
Нева вытекает из Ладожского озера и впадает в Финский залив. Общая протяженность реки – 74 км, средняя скорость течения – 3 км/ч.

**ВОПРОС:**

За какое время катер сможет пройти всю длину реки, двигаясь против течения, если собственная скорость катера 40 км/ч?

**РЕШЕНИЕ:**  $74 : (40 - 3) = 2$  (ч)





# СТРЕЛКА ВАСИЛЬЕВСКОГО ОСТРОВА



Все элементы ансамбля Стрелки Васильевского острова были построены в к. XVIII – н. XIX в. Здесь был обустроен порт со складами и торговыми зданиями.

# ВСПОМИНАЕМ РИМСКИЕ ЦИФРЫ...

I – один, V – пять, X – десять, L – пятьдесят,  
C – сто, D – пятьсот, M - тысяча

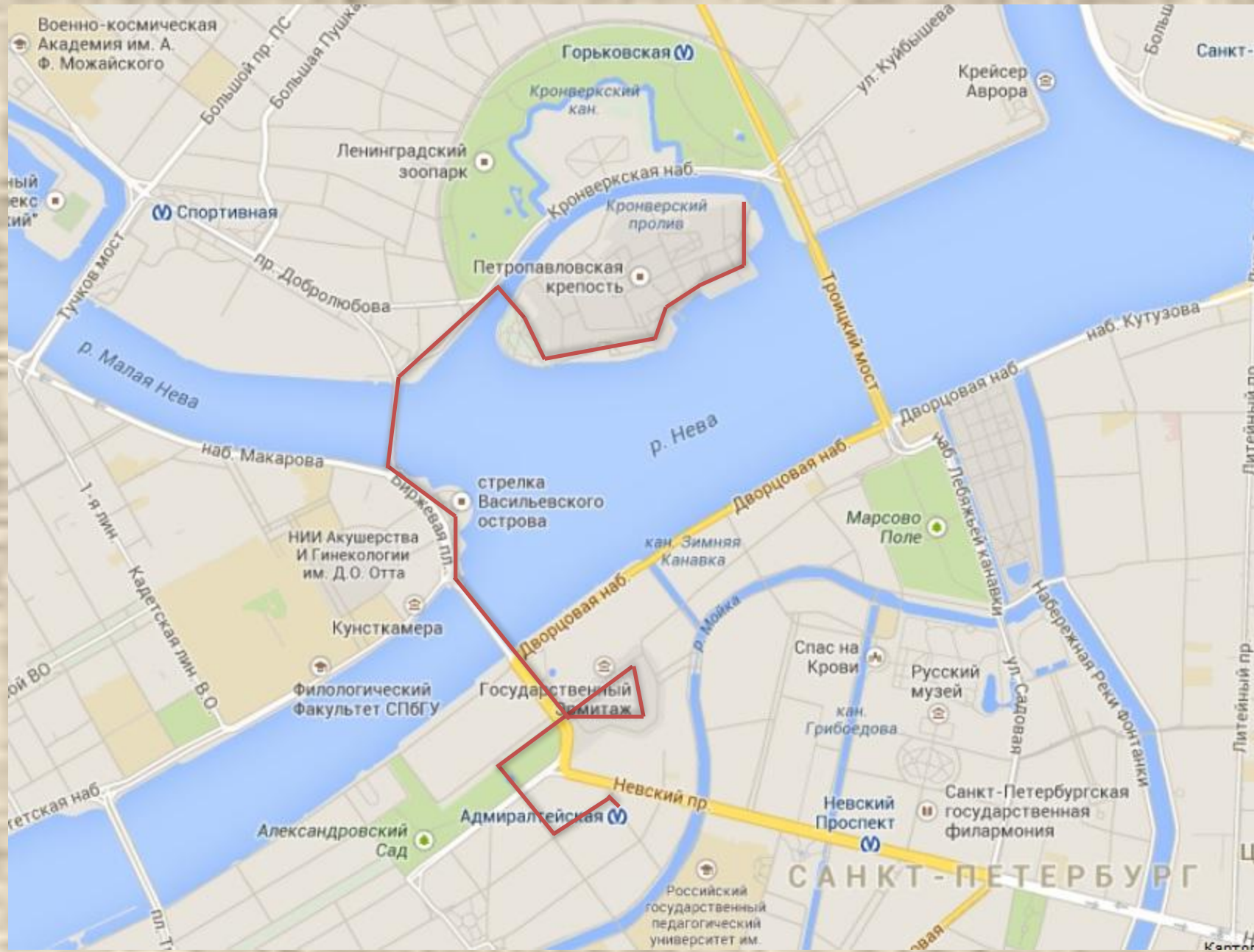


*В XVIII веке Ростральные колонны служили портовыми маяками. Архитектор - Тома де Томон. Здание Биржи так же было построено по его проекту.*

## ЗАДАНИЕ:

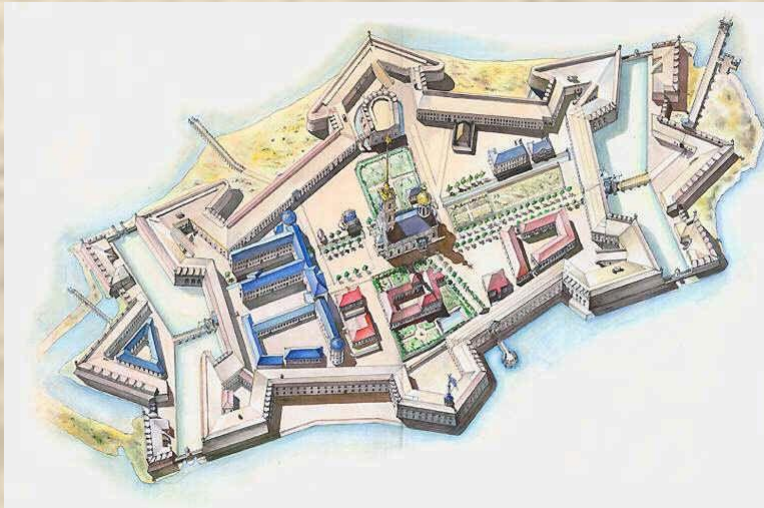
Выполните перевод римских цифр в арабские и узнайте год постройки Ростральных колонн на Стрелке Васильевского острова.

MDCCCX → 1810



# ПЕТРОПАВЛОВСКАЯ КРЕПОСТЬ

Крепость - самое сердце Санкт Петербурга. День основания крепости 27 (16) мая 1703 года считается днём рождения нашего города.



Крепость создавалась с оборонительной целью, но, к счастью, никогда не участвовала в боевых действиях.



Она была построена на Заячьем острове. По легенде, остров получил свое название благодаря зайцу, который спасся от наводнения в сапоге у Петра I.

# НАВОДНЕНИЯ В ПЕТЕРБУРГЕ

История города неразрывно связана с наводнениями. Из-за них менялся облик города, поднимались берега, строились защитные укрепления.



Сравните эти два фото: слева – наводнение в январе 2007 года, справа – обычный летний уровень воды.



Самым крупным наводнением за всю историю Петербурга считается наводнение, произошедшее 19 (7) ноября 1824 года.



Уровень воды поднялся до отметки в 421 сантиметр.

По оценкам очевидцев, во время наводнения были разрушены 462 дома, повреждены 3681, погибло 3600 голов скота, утонули от 200 до 600 человек, многие пропали без вести.



# УРОВЕНЬ ПОДЪЁМА ВОДЫ

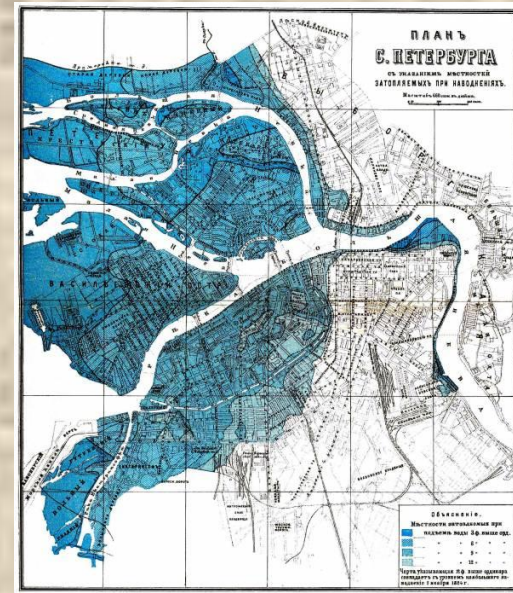
За всю историю города случилось уже более трёхсот наводнений.

К счастью, после строительства защитных сооружений в Финском заливе в районе г. Кронштадта, риск серьёзных наводнений в городе значительно уменьшился.

## ЗАДАНИЕ:

В таблице представлены уровни подъёма воды за десять самых крупных наводнений в истории нашего города.

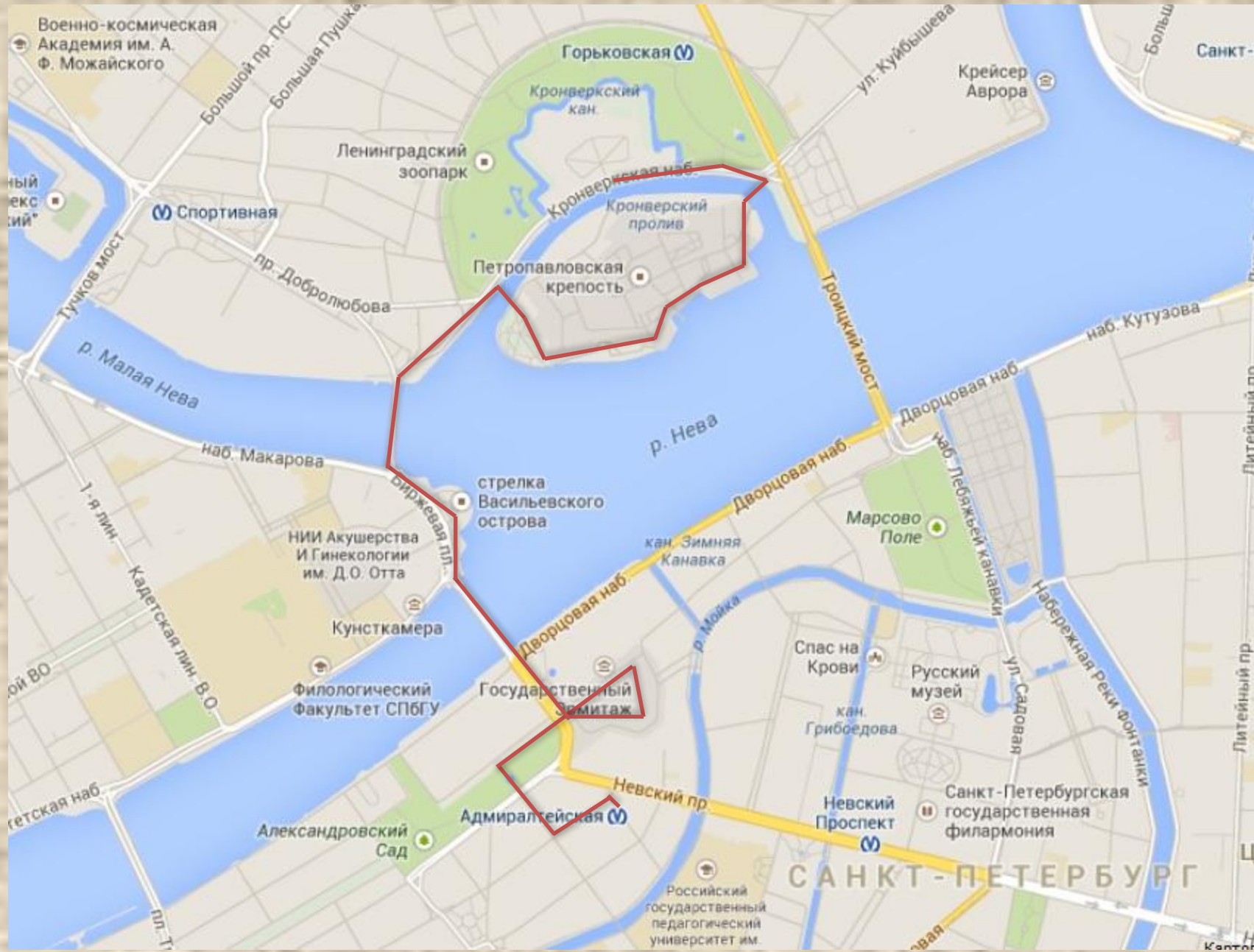
Посчитайте средний уровень подъёма воды.



| Год              | 1824 | 1924 | 1777 | 1955 | 1975 | 1752 | 1723 | 1726 | 1903 | 1721 |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Уровень воды, см | 421  | 380  | 320  | 293  | 281  | 279  | 272  | 270  | 269  | 265  |

Средний уровень подъёма воды =

$$= (421+380+320+293+281+279+272+270+269+265) : 10 = \textcolor{red}{305 \text{ см}}$$



# Военно-исторический музей артиллерии, инженерных войск и войск связи

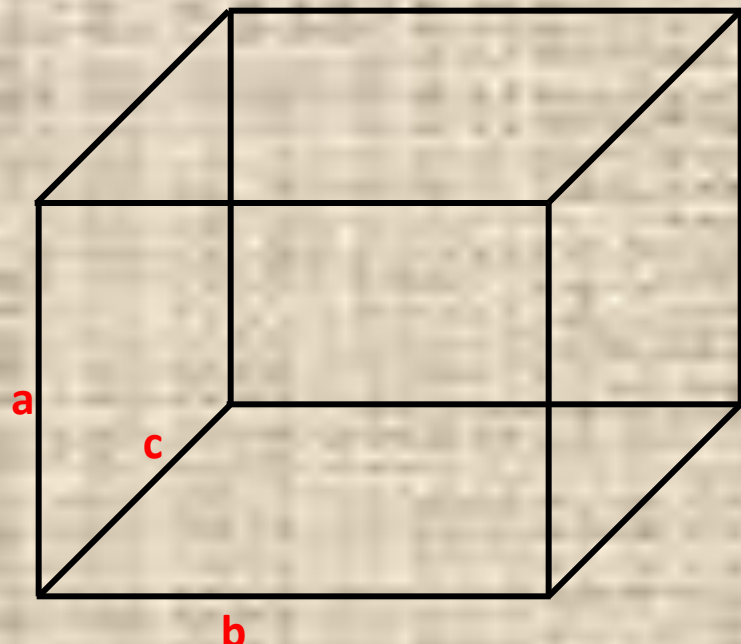


История музея берет свое начало от Оружейного дома для хранения пушек, образованного по указу Петра I в 1703 г. С 1869 года музей располагается на кронверке Петропавловской крепости. Кронверк – вспомогательное защитное укрепление крепости, имеющее форму короны.



# ЗАДАЧА НА ОБЪЁМ

Объём одного из залов музея составляет  $6000 \text{ м}^3$ , а площадь пола прямоугольной формы равна  $1000 \text{ м}^2$ . Найдите высоту потолка.



## РЕШЕНИЕ:

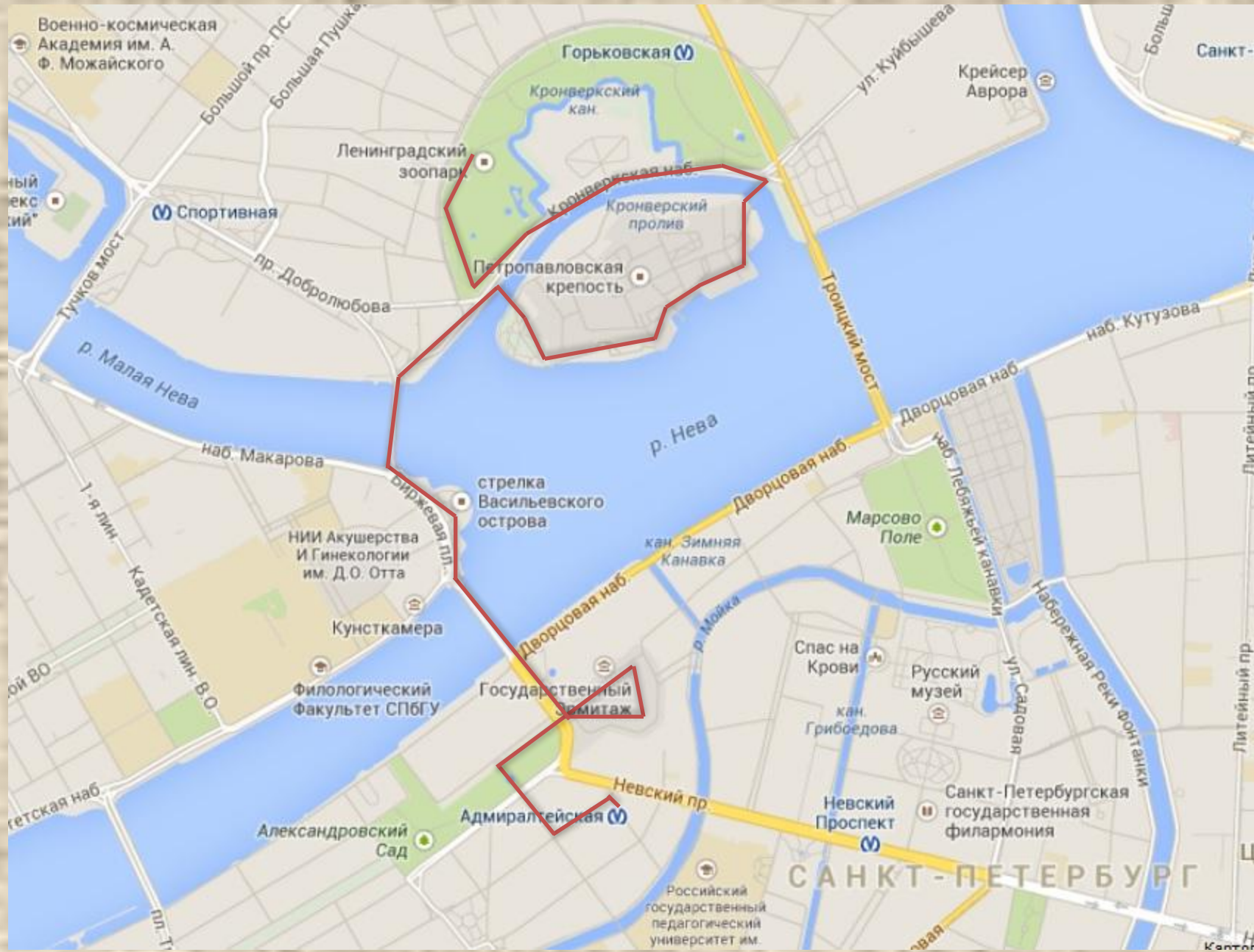
Для решения этой задачи необходимо вспомнить две формулы:

$$V_{\text{зала}} = a \cdot b \cdot c \text{ и } S_{\text{пола}} = b \cdot c$$

Из этих двух формул делаем вывод, что  $V_{\text{зала}} = S_{\text{пола}} \cdot a$ , где  $a$  - высота потолка зала музея.

$$\text{Следовательно: } a = V_{\text{зала}} : S_{\text{пола}} = 6000 : 1000 = 6 \text{ (м)}$$

**ОТВЕТ:** Высота потолка в зале музея равна 6 м.



# ЛЕНИНГРАДСКИЙ ЗООПАРК



Зоопарк был основан  
14 (2) августа 1865 года.



# БИЛЕТЫ В ЗООПАРК

## ЗАДАЧА:

Стоимость входного билета в зоопарк:

400 рублей - взрослый;

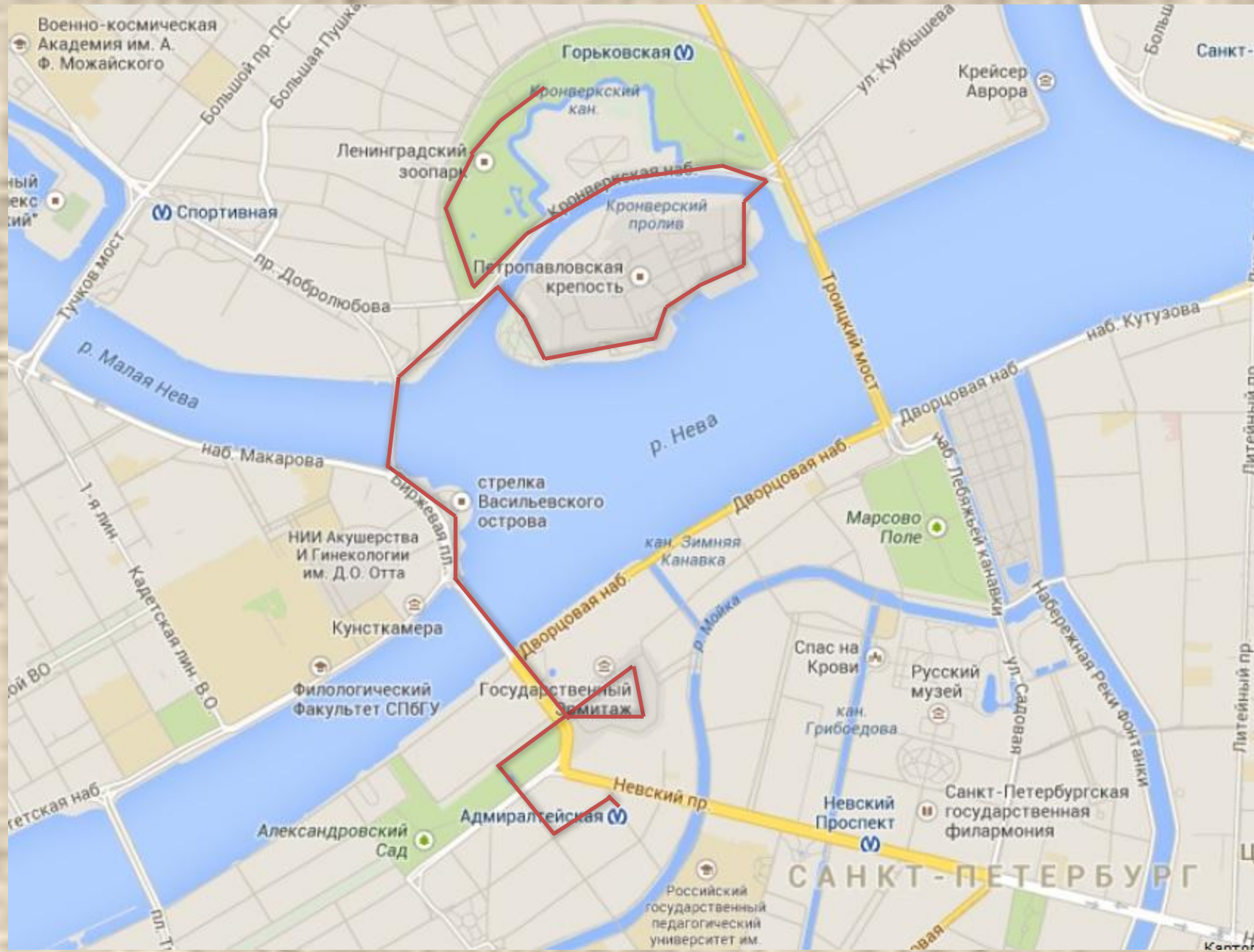
100 рублей - школьный;

50 рублей - дети до семи лет и пенсионеры.

Сколько заплатит за посещение зоопарка семья, состоящая из папы, мамы, бабушки и двух детей - школьника и дошкольника (5 лет)?

## РЕШЕНИЕ:

$$2 \cdot 400 + 2 \cdot 50 + 100 = 1000 \text{ (рублей)}$$



# ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПЛАНЕТАРИЙ



Ленинградский планетарий открылся 5 ноября 1959 года. В планетарии работают 5 залов: звёздный зал, астрономическая обсерватория, «Космическое путешествие», «Планетка», лаборатория занимательных опытов.

Также в здании Планетария на третьем этаже открыта выставка «Планета динозавров» - это выставка движущихся восковых фигур, воссоздающих фигуры живых существ, населявших нашу планету много веков тому назад.



# КОСМИЧЕСКАЯ ЗАДАЧА

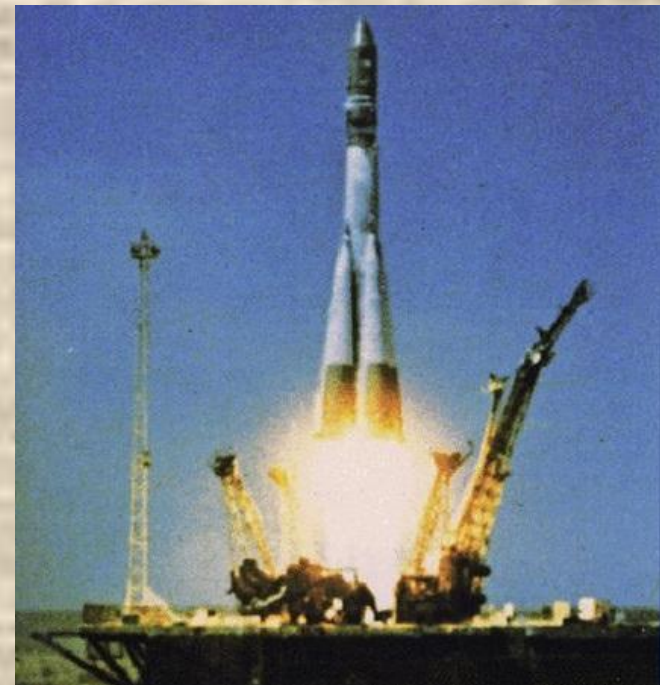
12 апреля 1961 года в 06 часов 07 минут

с космодрома Байконур стартовала

ракета-носитель «Восток».

Полёт продолжался 108 минут

Когда приземлился «Восток» на землю?



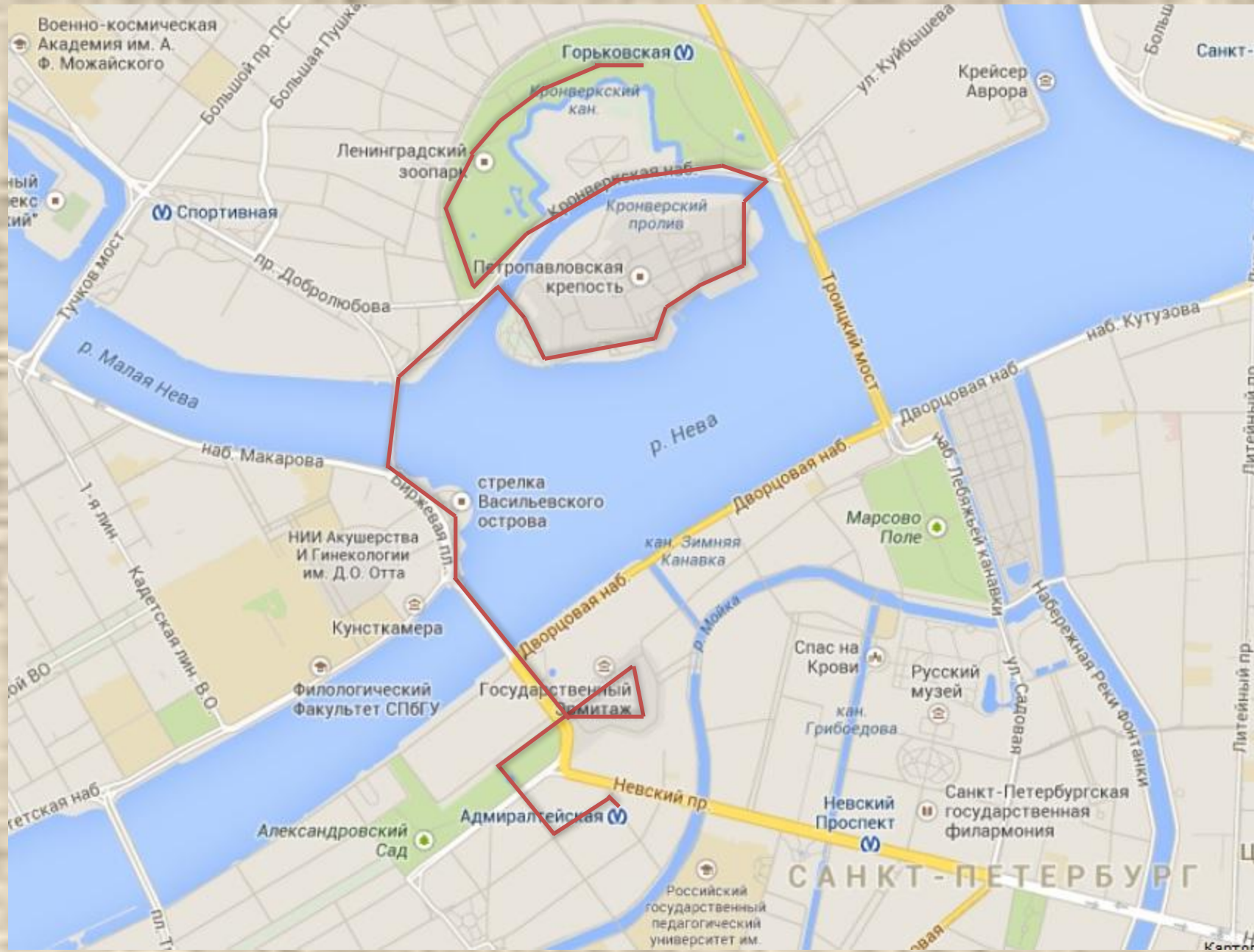
**РЕШЕНИЕ:**

108 минут = 1 час 48 минут

6 ч 7 мин + 1 ч 48 мин = 7 ч 55 мин

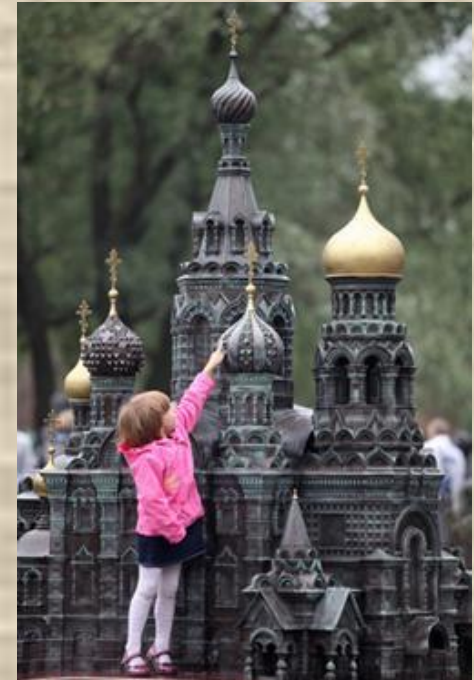
**ОТВЕТ:**

**07 часов 55 минут**



# МИНИ-ПЕТЕРБУРГ

15 июня 2011 года на территории Александровского парка был открыт парк скульптур «Мини-город», представляющий собой отлитые в бронзе в масштабе 1:33 копии петербургских достопримечательностей.



# ГУЛЛИВЕР В СТРАНЕ ЛИЛИПУТОВ



В 1726 году английский писатель Джонатан Свифт написал книгу «Путешествие Гулливера», в которой описываются приключения главного героя в стране Лилипутов и стране Великанов.

## ЗАДАЧА:

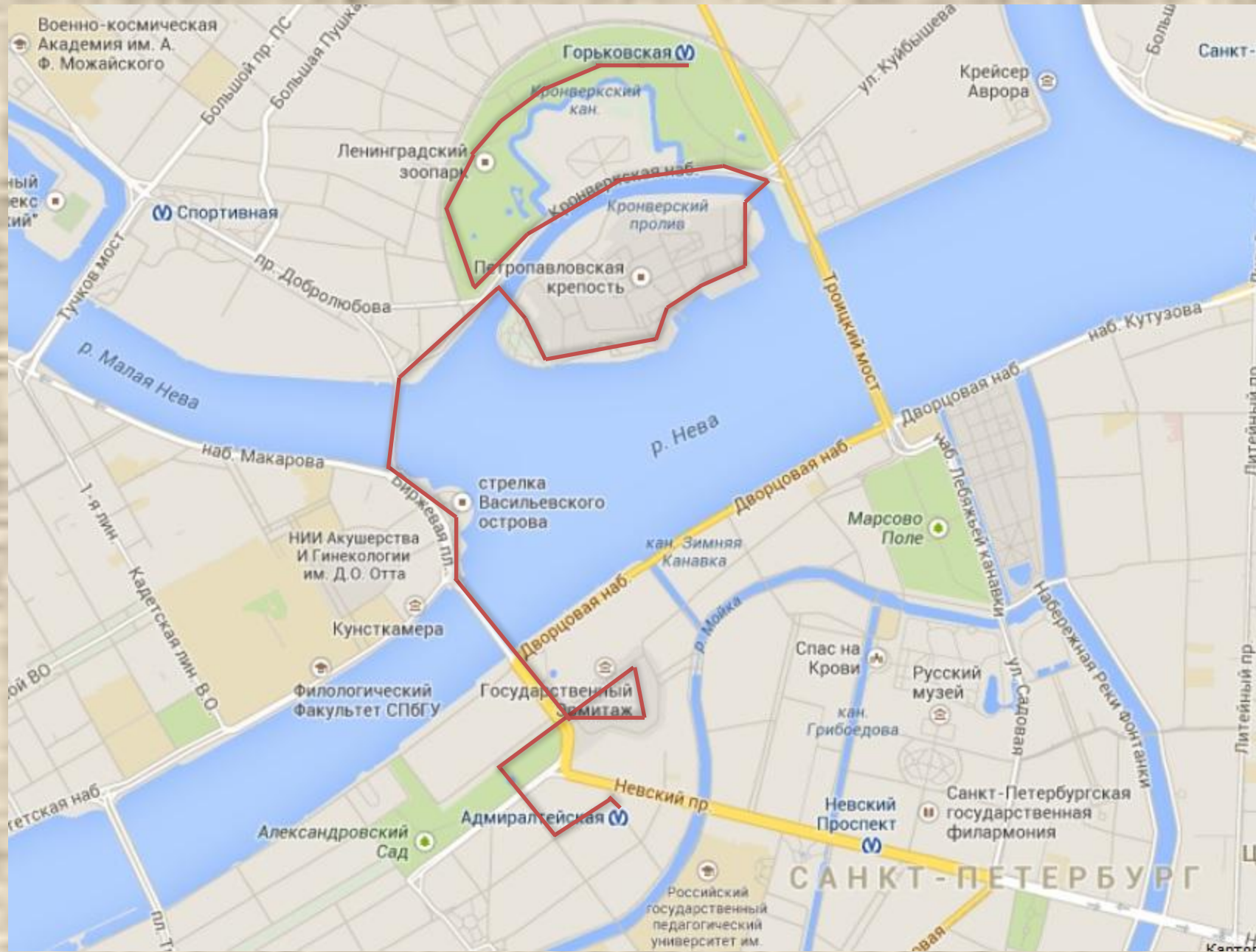
Когда Гулливер попал в Лилипутию, он заметил, что все размеры в этой стране уменьшены в масштабе 1 : 12 по сравнению с теми, к которым он привык. Рост среднего лилипута составляет почти 6 дюймов. Какого роста (в сантиметрах) был бы лилипут в мире Гулливера (в нашем мире), если 1 дюйм равен примерно 25 мм?

## РЕШЕНИЕ:

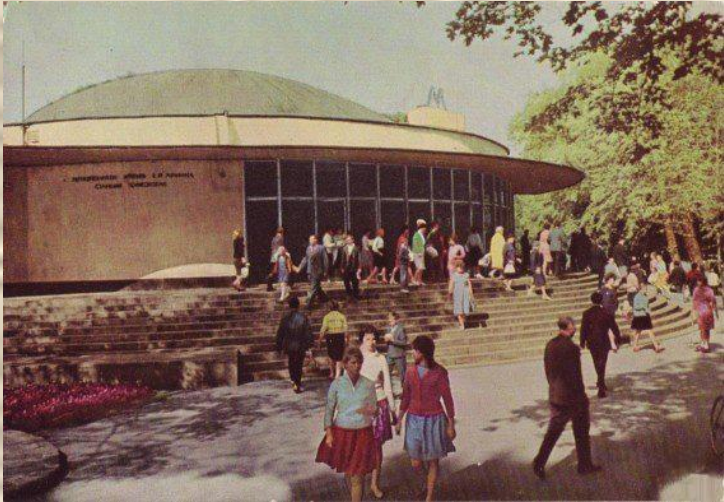
1. 1 дюйм = 2,5 см, следовательно 6 дюймов =  $6 \cdot 2,5 = 15$  см

2. Так как масштаб 1 : 12, значит в нашем мире все лилипутские размеры увеличиваются в 12 раз, значит:  $15 \cdot 12 = 180$  (см) - рост лилипута в нашем мире

**ОТВЕТ:** Рост лилипута в нашем мире составил бы 180 см.



# Ст. м. «Горьковская»



Станция открыта 1 июля 1963 года. Своё название получила по расположению в начале бывшего проспекта Максима Горького (ныне Кронверкский проспект), где в доме № 23 долгое время жил писатель.



Из-за того, что «Горьковская» находится в непосредственной близости от реки Невы, была нарушена гидроизоляция станции. Из-за угрозы затопления станцию пришлось закрыть на капитальный ремонт. В обновлённом виде станция открылась 26 декабря 2009 года.



# Метро Санкт-Петербурга

Первый проект строительства метрополитена в Петербурге был разработан в 1889 году, т.е. 125 лет назад.

Но реальное строительство началось гораздо позднее - первые станции метро были открыты лишь 15 ноября 1955 года.

## ЗАДАЧА:

Количество станций в линиях метро:

1. Кировско-Выборгская - 19
2. Московско-Петроградская - 18
3. Невско-Василеостровская - 10
4. Правобережная - 8
5. Фрунзенско-Приморская - 12

Сколько всего станций действует на данный момент в Петербурге?

67



# ДЛИНА НАШЕГО МАРШРУТА



Сегодня мы с вами «прошли» целых  
7 километров!

Начало нашего путешествия было  
у ст м. Адмиралтейская,  
а окончание у ст м. Горьковская.

**СПАСИБО  
ЗА  
ВНИМАНИЕ!!!**