

МАТЕМАТИКА В РОССИИ

часть 1

Первые славянские письменные памятники – летописи, относящиеся к X-XI вв.

Археологические находки ⇒ математические познания на Руси были еще раньше – в IX-X вв. Это – навыки их торговой деятельности: представления о целых числах, сложении-вычитании, умножении-делении, о простейших дробях (рубль), о прямой и окружности (орнаменты). По свидетельствам арабских писателей IX в. славяне со своими товарами бывали в странах у Черного и Каспийского морей, добирались даже до Багдада.



Новгородская Псалтирь
– древнейшая известная книга Руси.
Конец X – начало XI вв. Найдена в 2000 г.



988 год

Князь Владимир
Святославович
Крещение Руси

⇒ Восприняты
греческая и болгарская
литература, в первую
очередь религиозно-
научная.

Костомаров Н.И.:

«**Византия** была самой образованной в те времена державой, откуда перешли к нам и начала умственной и литературной деятельности... Для прочного укрепления новой веры **Владимир** вознамерился распространить книжное просвещение ... он вполне понял самый верный путь к прочному возвращению начал новой жизни, которые хотел привить своему полуодиокому народу».

Карамзин Н.М.:

«Чтобы утвердить Вера на знании книг Божественных, еще в IX веке переведенных на Славянский язык Кириллом и Мефодием и без сомнения уже давно известных Киевским Христианам, Великий Князь [Владимир – Г.С.] **завел для отроков училища**, бывшие первым основанием народного просвещения в России. Сие благодеяние казалось тогда страшною новостью, и **жены знаменитые**, у коих неволей брали детей в науку, оплакивали их как мертвых, ибо **считали грамоту опасным чародейством**».

Славянская нумерация основана на греческой буквенной, встречается и в архитектуре (листы с кровли Успенского собора пронумерованы в 1158-61 гг., часы в Суздале и др.)

А В Г Д Е З З И О

аз беди глаголь добра есть зело земля иже фита
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Г К Л М Н З О П Ч

и како люди мыслете наш кси он покой червь
10 20 30 40 50 60 70 80 90

Р С Т Ў Ф Х Ψ Ш Ц

рцы слово твердь ук ферт ха пси о цы
100 200 300 400 500 600 700 800 900

	Тысяча	1000
	Тьма	10 000
	Легион	100 000
	Леодр	1 000 000
	Ворон	10 000 000
	Колода	100 000 000

Эта нумерация была создана в IX в. греческими монахами братьями **Кириллом и Мефодием** (вместе со славянской алфавитной системой) для перевода священных библейских книг для славян.

До XVII века эта форма записи чисел была официальной на территории современной России, Белоруссии, Украины, Болгарии, Венгрии, Сербии и Хорватии. До сих пор православные церковные книги используют эту нумерацию.

Великий счет:



Тьма
 10^6



Легион
 10^{12}



Лсохр
 10^{24}



Ворон
 10^{48}



Колода
 10^{60}

Самое большое число 10^{50} : $\Xi\ddot{\Lambda}\Xi$ – тьма тем. «И более сего несть человеческому уму разумети». III

Тьма тьмущая — бесконечное количество, неисчислимое множество.

Славянская нумерация просуществовала до конца XVII столетия, пока с реформами Петра I в Россию из Европы не **пришла позиционная десятичная система счисления**.

Сузdalь



Колокольня Собора Рождества Богородицы

Александров



Греческая и болгарская религиозно-научная литература:

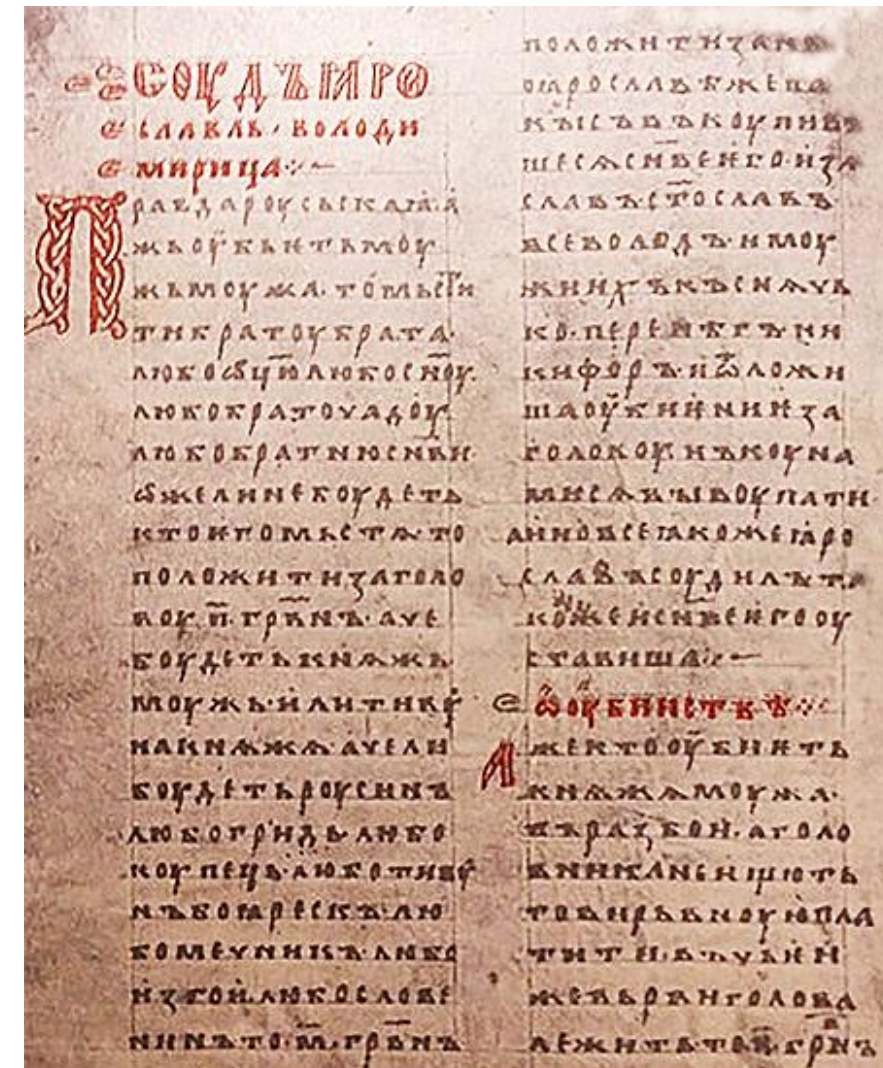
византийский «Шестослов» и болгарский «Шестоднев» – излагают учение Аристотеля, размеры Земли, Солнца и Луны, число $\pi = 25/8$. По образу греческих написана «Толковая Палея».

Ярослав Мудрый (978–1054)

«Русская правда» – юридический справочник, содержит в т.ч. цены выплат обидчика, расчеты при займе денег и т.п.

При заеме больше 3 гривен: «пропали твои деньги, зачем давал без свидетеля».

Были различные международные договоры, использовавшие арифметические навыки (Олег с греками о выкупе граждан и т.п.)



Карамзин Н.М. о времени Ярослава и о браке его дочери Анны с
Анри I в 1048:

«Франция, еще бедная и слабая, могла гордиться союзом с Россиею, возвеличенною завоеваниями Олега и Великих его преемников...»

...сей Великий Князь [Ярослав – Г.С.] завел в Новегороде первое народное училище, где 300 отроков, дети Пресвитеров и Старейшин, приобретали сведения, нужные для Священного сана и гражданских чиновников».

Костомаров Н. И. :

«В Азбуковниках помещались толкования снов, а также различные мелкие статьи о правилах морали и поведения, календарь, начала арифметики ...»

Ярослав Мудрый любил чтение и беседы с книжными людьми: он собрал знатоков и поручил переводить с греческого на русский язык разные сочинения и переписывать уже переведенные, таким образом составилась библиотека».

1134 Первое математическое сочинение

«Кирика диакона и доместика Новгородского Антониева монастыря учение им же ведати человеку числа всех лет»

Посвящено арифметико-хронологическим расчетам (сколько прошло от Сотворения мира месяцев, недель, дней...), есть задачи на геометрическую прогрессию. Повторяло греческие церковные книги, состояло из 19 параграфов.

Есть ошибка на 24 месяца в вычислении лет от Сотворения мира: 6642 г. ⇒ Может быть, написано в 1136 г.?

Кирик умел вычислять день Пасхи, но в 1492 г. (7000 лет от Сотворения мира, после татаро-монгольского ига), когда заканчивались византийские таблицы, пришлось снаряжать специальную экспедицию в Рим. Геннадий Гонзов привез таблицы на 70 лет, но «не был в них уверен»: на 20 лет хватит, «если Бог соблаговолит еще миру стояти» – **конец света** в 7000 году может не наступить, но дата конца света обязательно будет связана с числом 7: 7007, 7070 и 7077 годы от сотворения мира... Сегодня пасхалии рассчитаны до 2492 г.

1237–1480

Татаро-монгольское иго

– застой и разрыв всех связей, упадок.

Карамзин Н. М. :

«В Европе возникали университеты для высших наук; разум приучался к созерцанию, к правильности мыслей... Россия, терзаемая монголами, напрягала силы свои единственно для того, чтобы не исчезнуть; **нам было не до просвещения!**

Свершилось при монголах легко и тихо, чего не сделал ни Ярослав Мудрый, ни Андрей Боголюбский: **везде, кроме Новогорода и Пскова, умолк вечевой колокол, глас высшего народного законодательства, столь часто мятежный, но любезный потомству славяноческим.**

Тем не менее школы существовали.

Одним из источников по истории образования в Древней Руси служат "Жития" святых. В них нередко говорится, что подвижники Божии **начинали овладевать грамотой в возрасте 7 лет.**



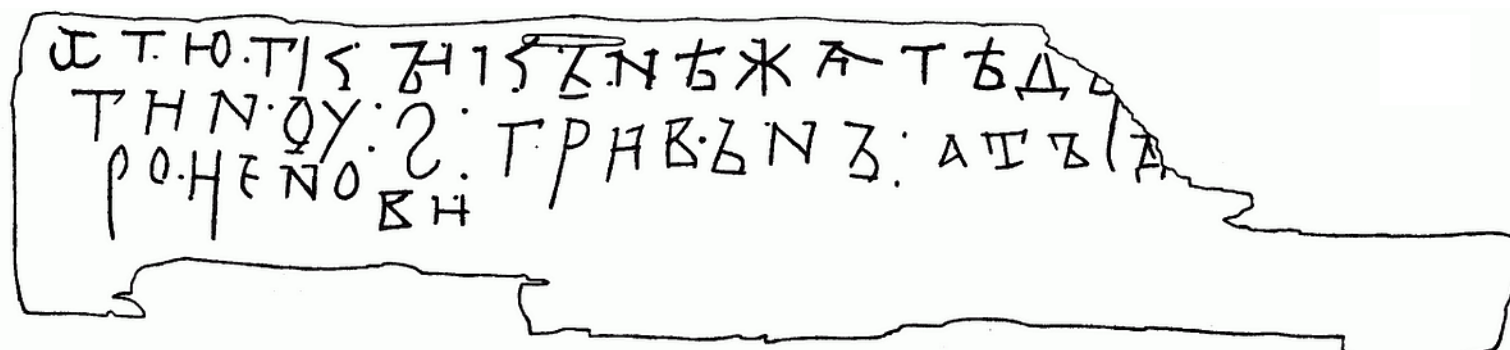
На миниатюре из рукописного лицевого «Жития преподобного Сергия Радонежского» (XVI в.) изображено обучение отрока Варфоломея в школе XIV в.

Берестяные грамоты – письма и записи на коре берёзы, памятники письменности Древней Руси XI–XV вв. О существовании такой письменности на Руси было известно, в т.ч. из церковных источников.

В **1930** вблизи Саратова нашли золотоордынную грамоту XIV в. (монгольский текст). В **1951** при раскопках Великого Новгорода – грамоты средневековой Руси. Затем – в других древнерусских городах. В **1988** – на Красной площади в Москве. В **2023** в Великом Новгороде были найдены 6 артефактов, в Старой Руссе обнаружено 4.

В настоящее время известны 1136 грамот из Великого Новгорода, 51 из Старой Руссы, 19 из Торжка, 16 из Смоленска, 8 из Пскова, 5 из Твери, 4 из Москвы и еще 8 из других городов.

Берестяные грамоты свидетельствуют о **широком распространении грамотности в Древней Руси**, о том, что горожане обучались азбуке с детства и сами писали свои письма, что грамотны были и женщины. При этом **90% грамот написано без ошибок!**



ш тютки къ нѣжатѣ д[а]----- (-)

тиноу :з: гривънъ : а ты д---- (-)

роценови

От Тютки к Нежате. Дай Коснятину шесть гривен'.

Вторая часть: 'А ты дай [столько-то] Рочену.

Новгород, 1100–1120 гг.

А. В. Арциховский :
«Подобные
материалы [береста]
издревле применялись в
Европе для письма <...>
Даже у императоров
Домициана и Коммода
были записные книжки из
этого материала, по
словам Геродиана и
Диона Кассия, Плиний
Старший и Ульпиан
сообщают нам, что для
письма применялась и
кора других деревьев».

Школьные берестяные грамоты XIII-XIV вв.

Грамоты мальчика Онфима, 1240–1260 гг.

Цифры натурального ряда,
1310–1330 гг.



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13

а б : в г : д ё ж а :

з и : к : л м :

н о : пр : ст : у ф

х ѿ : ц ѿ : ш ѿ :

ъ ѿ : ѿ ѿ : ѿ ѿ :

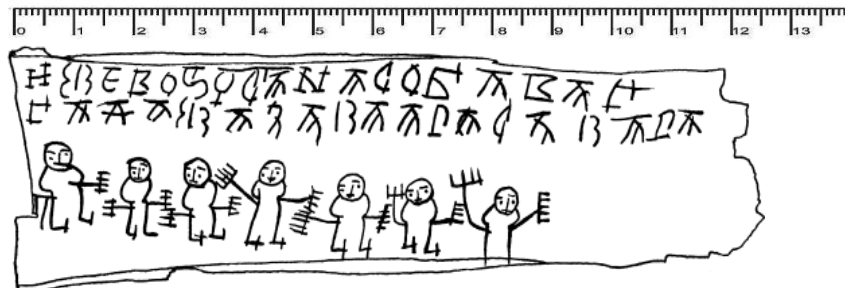
Ѥ а : ба : ва га :

да : жа : за : ка :

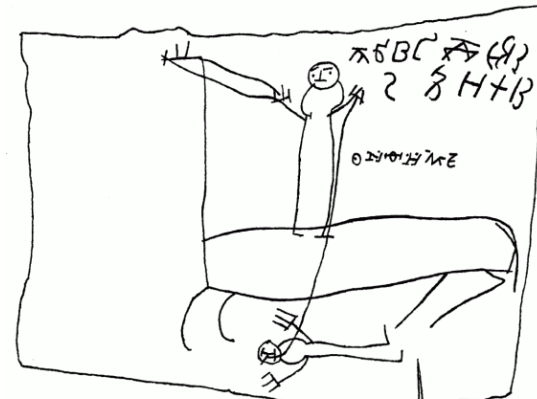
ла : ма : на : па :

ра : са : та : фо : ѿ

цо : ѿ : ша ѿ :



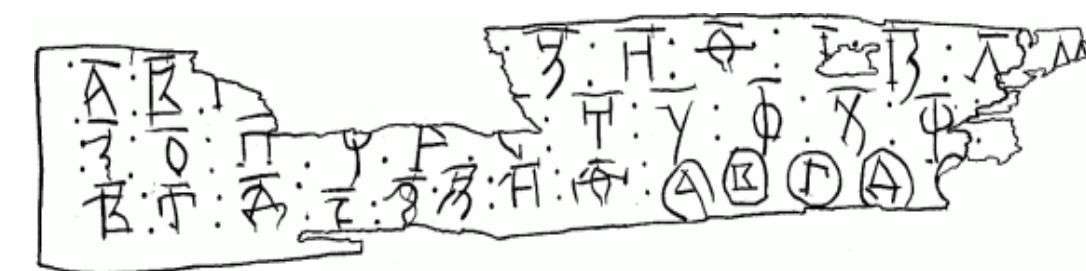
и же во зука на се ба ва г
га да жа за ка а ра са ка ра



а б в г д ё ж

з и и к

он-ониме



: а : в : г : - : з : и : ѿ : т : ѿ : к : л : м :
: ѿ : ѿ : п : ѿ : р : ѿ : с : ѿ : ѿ : ѿ : ѿ : ѿ : - : - :
: ѿ : т : ѿ : д : ѿ : ѿ : ѿ : ѿ : ѿ : ѿ : ѿ : ѿ : ѿ : [] : - :

Дионисий (ок. 1440–1503/08) – ведущий московский иконописец и мастер фресок, продолжатель традиций Андрея Рублёва.

Творчество Дионисия и мастеров **его школы** свидетельствует о том, что они **владели целым рядом геометрических сведений:** при помощи циркуля и линейки строили концентрические окружности и прямой угол, делили окружности на 3, 4, 6, 8, 12, 16 частей, отрезок – на 2 равные части, проводили биссектрисы углов, вписывали и описывали окружности, выполняли другие построения, которые иногда воплощались в “довольно замысловатые геометрические фигуры”. Естественно предположить, что мастерская Дионисия была своеобразной **школой “художественной геометрии”.**

Одигитрия Смоленская. 1482. ГТГ.





1551 (7051 от Сотворения мира)
Стоглавый Собор: «Если не посвящать безграмотных, церкви будут без пения и христиане будут умирать без покаяния».

1620 Швед Иоанн Ботвид
«Христиане ли московиты?»

⇒ Агрессия католического духовенства
⇒ православная церковь запретила все книги с Запада:

«Богомерзостен перед Богом всякий, кто любит геометрию; а се душевые грехи учиться астрономии и эллинским книгам; по своему разуму верующий легко впадает в различные заблуждения; люби простоту больше мудрости, не изыскуй того, что выше тебя, а какое от Бога учение, то и держи».

МАТЕМАТИЧЕСКИЕ РУКОПИСИ XVI-XVII вв.

1. У историка 18 в. Татищева был наказ Ивана Грозного 1556 г. «*Как измерять землю*»: “Писцовый (Иоаннов) наказ с приложением землемерных начертаний, который, видимо, некто знающий геометрию с вычетами площадей сочинил”.

Утерян. Но сведения о наличии этой рукописи вызывают полное доверие, т. к. Иван Грозный в 1551 предложил Стоглавому собору произвести новое межевание вотчинных и поместных усадеб. В результате было составлено первое руководство по геодезии, называвшееся «*Книга, именуемая геометрия, или землемерие радиусом и циркулем ... глубокомудряя, дающая легкий способ измерять места самые недоступные, плоскости, дебри*».

2. У московского профессора Браузе была коллекция, содержавшая древнейшую из известных русских арифметик:

«№189. *Арифметика*. «Сия книга рекомана по-гречески Арифметика, а по-немецки Алгоризма, а по-русски Цифирная Счетная мудрость. Писана в 16 в.» – все сгорело в 1812 г.

3. У Карамзина были рукописи 17 в., он их кратко описал,
потом пропали.

4. «*Устав ратных дел*» (1607, 1621 гг.)

– некоторые геометрические сведения, определение
расстояний, рецепты, без доказательств.

5. «*Книга сошного письма*» (1629)

– геометрическая часть «О земном верстании».

Много ошибок (площадь треугольника=половине произведения
большей стороны на меньшую, равнобедренной трапеции) и
описок, без теоретического осмысливания, только рецепты.

6. Рукописи *по арифметике* – рукописей несколько, источник один.

Содержали: правила действий с целыми числами и дробями,
тройное правило, большое число статей для торгового люда.



Книга сошному и вытному писму
и хлебной и денежной клади
поместным и вотчинным и
монастырским и церковным
землям...

Для большинства поселений Европейской России именно в «**Сошных книгах**» содержится первое упоминание о них в исторических источниках. Эти книги дают возможность систематического изучения землевладения – основы всех общественных отношений в Московском государстве.

Это – самые ранние сохранившиеся переписи, которые содержат имена жителей, и это единственная возможность реконструировать генеалогические цепочки до начала XVII в.

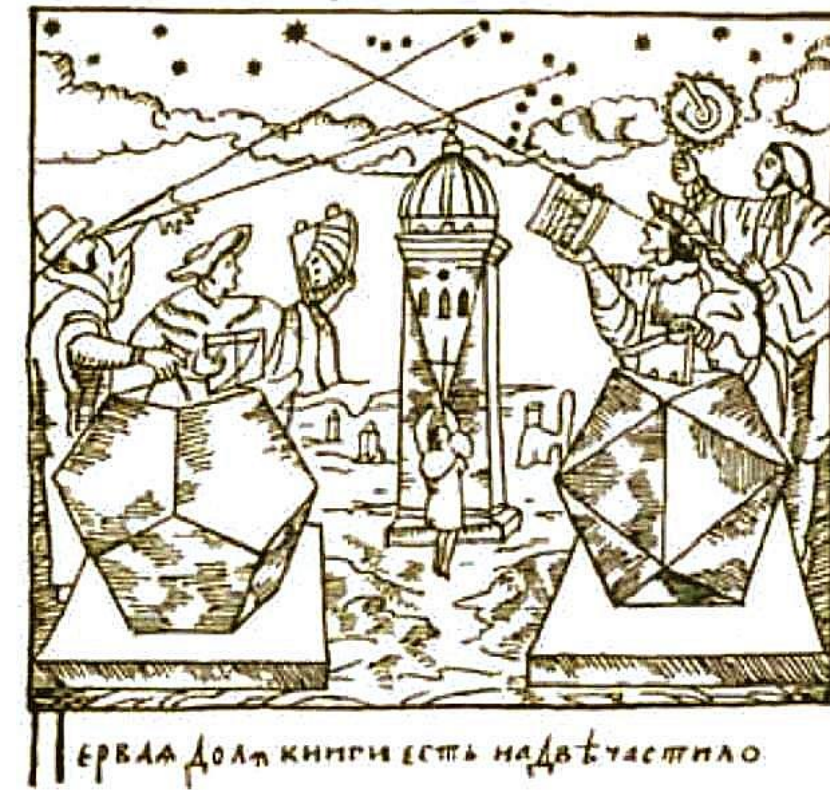
Они содержат детальные описания церквей, с именами клира, указанием особенностей постройки, часто – с перечнями церковной утвари и книг, которые исключительно интересны для занимающихся историей своих приходов.

Содержащиеся в этих книгах сведения о земле важны для реконструкции исторических систем землепользования, что особенно важно в деятельности национальных парков.

7. Рукопись *по геометрии* (1625), не распространившаяся в России, но представляющая собой первый учебник по теоретической геометрии. Хранится в Государственном историческом музее (Синодальная № 42).

Рукопись включает некоторые исторические и географические сведения. Геометрическая часть состоит из двух книг. Первая книга содержит переводы фрагментов из «Геометрии» Петра Рамуса (Базель, 1569) и др. источников. Вторая часть – перевод учебника Джона Спейделя (Лондон, 1616), упоминаемого как «английская землемерная книга».

Теоремы: о вписанном угле; теорема Пифагора и обратная к ней; теорема Паппа о площадях; о равнобедренном треугольнике; теорема о сумме углов треугольника; теорема о биссектрисе; теорема о степени точки относительно окружности; теорема Фалеса. Выводится оценка $223/71 < \pi < 22/7$.



ЕРВАЯ ДОЛГИЙ КНИГИ ЕСТЬ НАДВѢЧАСТИЛО.

Начало первого рукописного учебника геометрии Ивашки Елизарева сына 1625 года.

Вторая половина XVII в. – **ВОЗРОЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ**

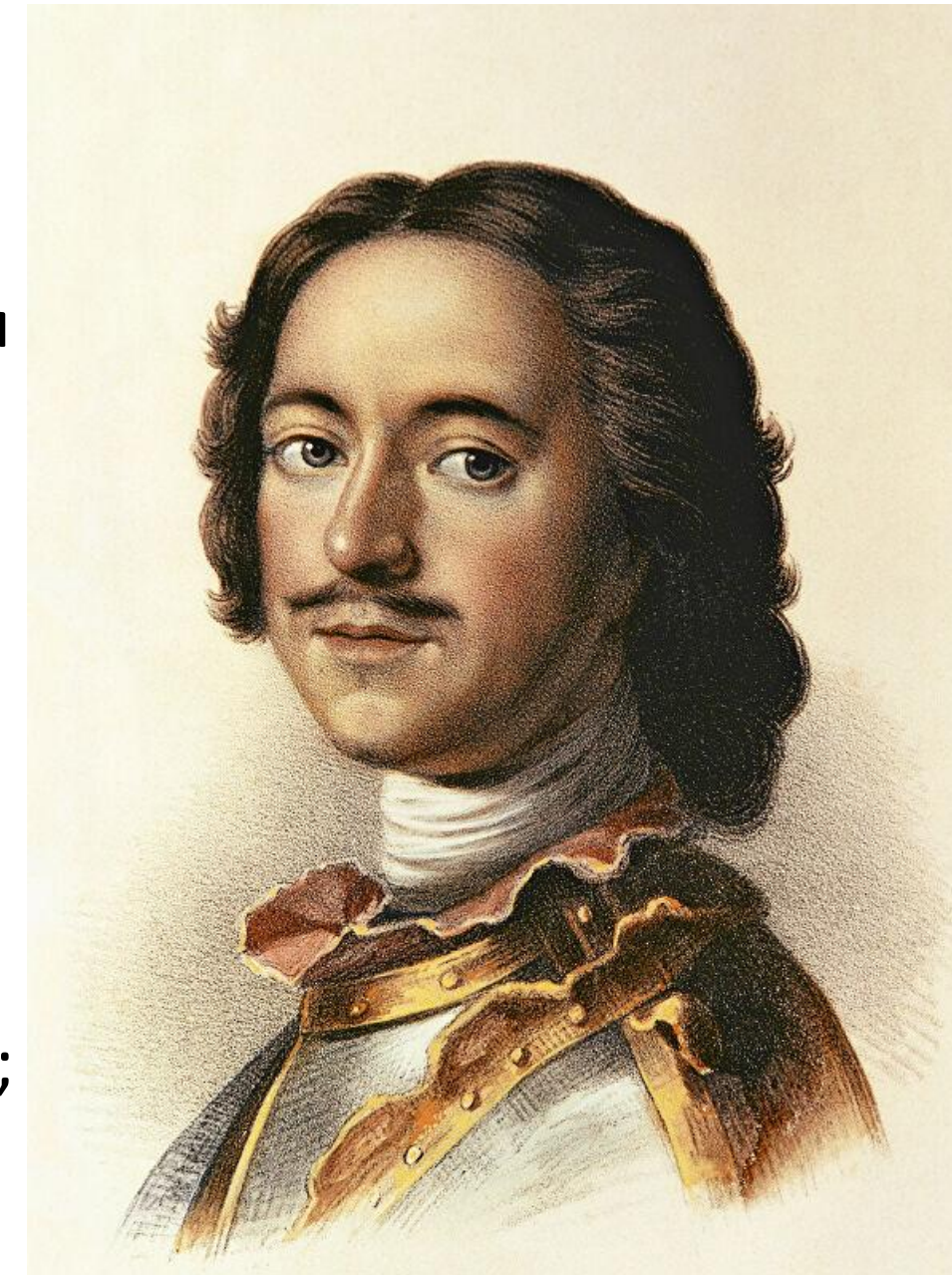
1. Организация школ (специальная выучка духовных пастырей, защита от католических миссионеров)

1670 Киевско-Могилянская духовная академия – первое высшее учебное заведение в России, программы заимствованы у иезуитов (была арифметика и начатки геометрии).

1687 Славяно-греко-латинская академия в Москве (Л.Ф. Магницкий, М.В. Ломоносов, никакой математики).

2. Деятельность Петра Великого (1672–1725):

1) учеба за границей; 2) печать книг для России;



3) создание широкой сети школ и училищ:

1701 в Москве Школа «математических и навигацких наук» под руководством Генри Фарварсона (Андрея Даниловича) – шотландского

профессора Абердинского университета, специалиста в математике, астрономии и морских науках. Навигацию преподавали Стефан Гвин и Ричард Грейс, выпускники Оксфорда.



1711 Москва Инженерная школа

1712 Москва Артиллерийская школа

1715 от Навигацкой школы отделилась Морская академия в Санкт-Петербурге, выпускники которой направлялись в Цифирные школы, просуществовавшие до 1744.

С **1737** при полках были Гарнизонные школы.

В Навигацкую школу велено было принимать «сыновей дворянских, дьячих, подьячих, из домов дворянских и других чинов» от 12 до 17 лет, впоследствии принимались и 20-летние.

В Навигацкой школе были дети почти всех знатных фамилий: Волконские, Лопухины, Урусовы, Долгорукие, Шереметьевы, Борятинские и др.

Численность учеников: в 1701 набрано 180 человек; в 1701 — 250 человек; в 1704 — 300 человек; в 1706 — 129 человек; в 1710 — 52 человека; в 1710 — 76 человек; в 1711 — 89 человек.

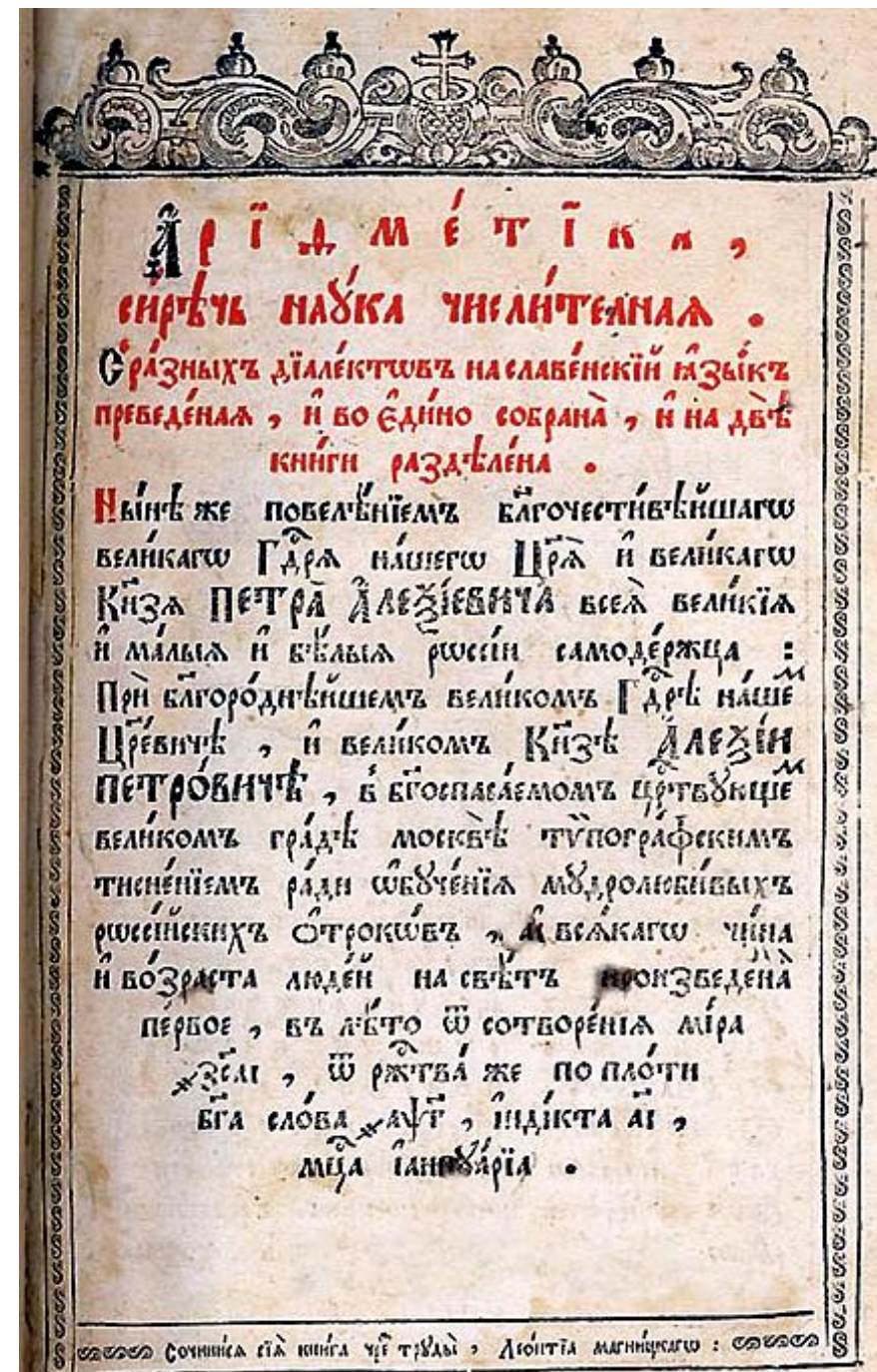
Срок обучения не был определён, но среднее время обучения (включая практику в действующей армии, лабораториях, пороховых и пушечных заводах «на выучку литейного дела» и различных мастерских в стране и за рубежом «для учения в тамошних местах инженерной и иным немецким наукам») составлял 10–15 лет. Причём каждый ученик «твердил» свою науку, не ожидая других. Школьники, которые в науках «оказались плохи», определялись в столяры, токари, паяльщики, стрельцы, матросы, солдаты и в другие приказы.

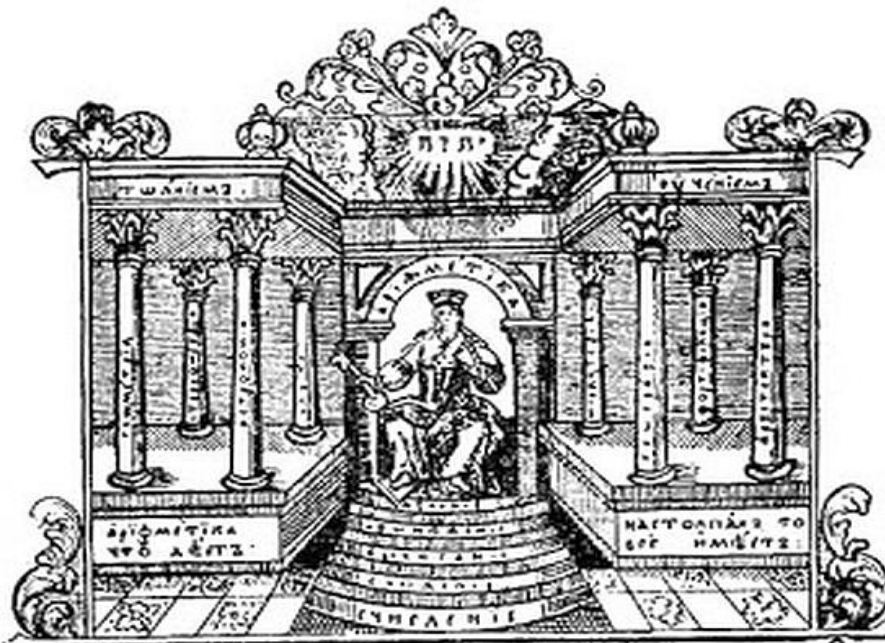
Основной математический учебник России 1703 Л.Ф. Магницкий (1669–1739)

«**АРИФМЕТИКА**, сиречь наука числительная. С разных диалектов на славенский язык преведеная, и воедино собрана, и на две книги разделена», на свет произведена «ради обучения мудролюбивых российских отроков и всякого чина и возраста людей».

«**Арифметика** или **числительница**, есть **художество** честное, независтное, и всеми легко понимаемое, многополезнейшее, и многохвалнейшее...»

«**Арифметика – художество**», т.е. наука выступает не сама по себе, а как средство познания мира и практики.





АРИДМЕТИКА ПРАКТИКА

или ЧИСЛЕННИКИ.

Что есть Аридметика; Аридметика или численница, есть художество честное, независтное, и вицема художеством, многосложнее, и многохваленее, и драгоценнейшее же и ностришие, в разные времена издававших израиниших Аридметикав, извергненое, и изложеннное;

Каноугася есть Аридметика практика;

Что оугася.

1. Аридметика политика, или гражданская.
2. Аридметика логистика, не ко гражданству токиши, но и к движению наемных крьгов принадлежащая.

Содержит: десятичную систему счисления, арабские цифры (впервые!) и славянские цифры, названия чисел.

1я часть посвящена 1) целым числам и арифметическим операциям сложение, вычитание, умножение, деление; 2) дробям (числам ломаным); 3) тройному правилу; 4) прогрессиям, корням квадратным и кубическим; излагаются и логарифмы.

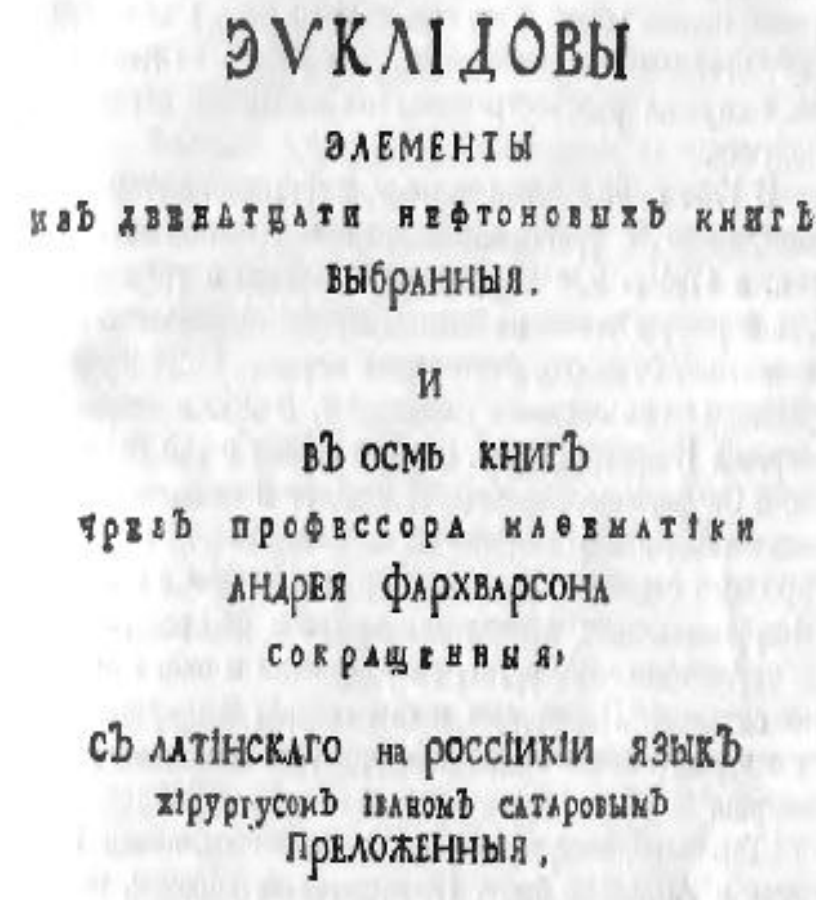
2я часть: содержит правила решения трех типов квадратных уравнений и рассматриваются биквадратные (на языке Виета); начала плоской и сферической тригонометрии; вычисление площадей и объемов некоторых фигур и тел. Последняя часть – «Обще о земном размерении и яже к мореплаванию принадлежат» – посвящена навигации.

«Арифметика» стала связующим звеном между традициями московской рукописной литературы и влияниями западноевропейской. Около 50 лет она не имела конкурентов и сыграла в истории русского математического образования огромную роль.

В 1703 Магницкий, Фарварсон и Гвин перевели с латинского и подготовили русское издание книги «**Таблицы логарифмов и синусов, тангенсов, секансов**».

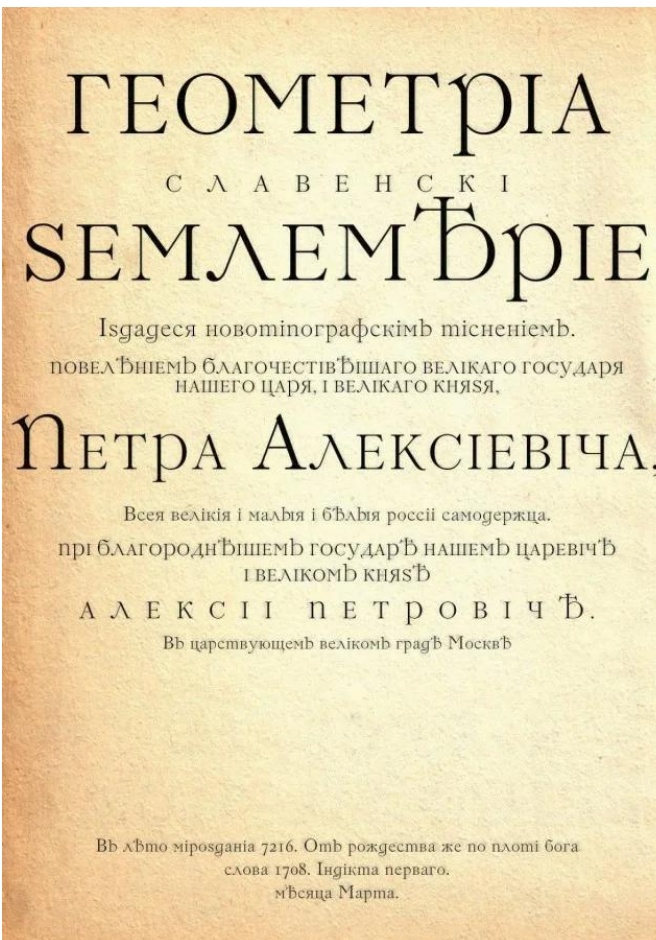
В 1708 был издан **первый** учебник по геометрии (след. слайд).

В 1739 уже для Морской академии в Санкт-Петербурге Фарварсоном был подготовлен и издан **первый перевод** на русский язык **«Начал» Евклида.**

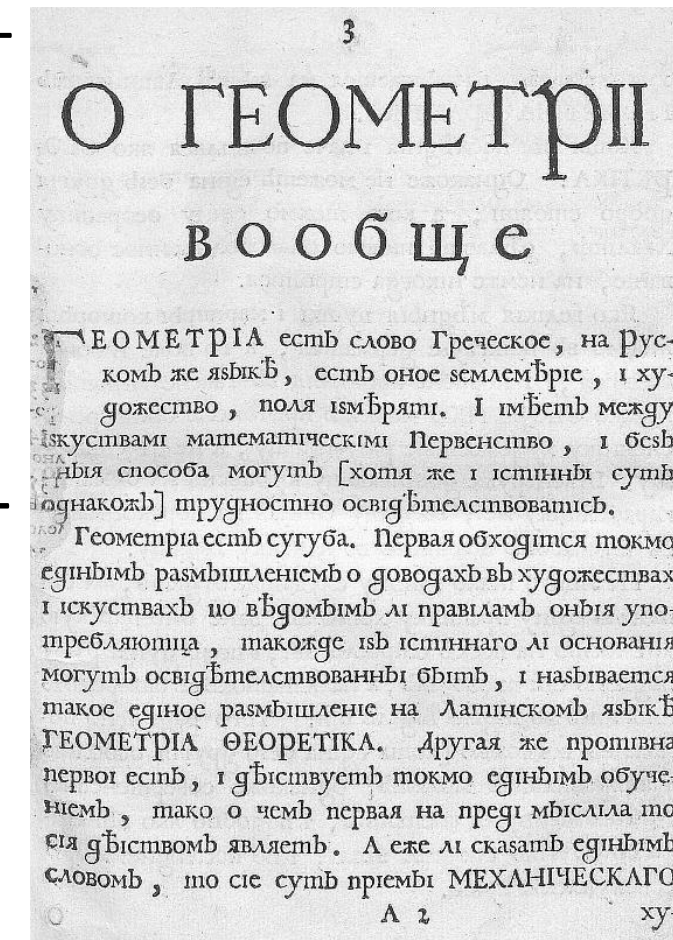


НАПЕЧАТАНЫ при САНКТЪПЕТЕРБУРГЪ
въ Морской Академїческой Типографїи
Первымъ Тисненіемъ 1739 Лѣта

В 1708 был издан первый учебник по геометрии на русском языке (впервые гражданским шрифтом) — перевод с немецкого оригинала, вышедшего в Аугсбурге в 1690 г., выполненный ученым и сподвижником Петра I Яковом Вилимовичем Брюсом. **Петр сам отобрал книгу** на немецком языке, а позже перечитал и **внес свои поправки** в русский текст.



Было выпущено три разных варианта издания, отличавшихся качеством бумаги и, соответственно, ценой. То, что вышло на лучшей Александрийской бумаге тиражом 100 экземпляров, стоило дорого — 1 рубль. Самый скромный вариант стоил 9 алтын 3 деньги и был доступен учащимся.



В 20-е годы 18 века некий Орфиреус сообщил, что изобрел вечный двигатель. Петр захотел иметь у себя и стал советоваться с германским философом и математиком Вольфом, который: «*Гораздо полезнее не развивать науки, а распространять их. Для этого нужны не знаменитые ученые, а начинающие молодые*».

+ Петр Великий был избран в Парижскую АН

+ советы Лейбница (1712–16 гг.) ⇒ **22 января 1724 г.** Петром подписан **УКАЗ об организации Академии наук и художеств** и при ней университета и гимназии. В августе 1725 г. – первые собрания Академии. С 1728 г. начинают выходить «Комментарии Петербургской академии наук» (на латыни).

Из 23 академиков 7 математиков: Якоб ГЕРМАН (1678–1733), братья Николай (1695–1726) и Даниил БЕРНУЛЛИ (1700–1782), Христиан ГОЛЬДБАХ (1690–1764), Ф.Х. МАЙЕР (1697–1729), Г.В. КРАФТ (1701–1754),. С 1727 г. – **Леонард ЭЙЛЕР** (1707–1783).

Выписали и студентов (8 чел.), а профессоров было 17!

1718–1726

по проекту Г.
Маттарнови
строится
Кунсткамера и
Библиотека –
первые
учреждения АН.

1783 – 1789

по проекту Дж.
Кваренги –
трехэтажное
здание АН.



После смерти Эйлера в математике – практически ничего, но – преподавание: Головин, Иноходцев, Крафт, Лексель, Котельников, Румовский, Фусс, А. Эйлер, хорошие учебники.

1755 Ломоносов М.В., княгиня Дашкова, князь Шувалов
⇒ Указом императрицы Елизаветы Петровны образован
МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Три факультета – юридический, медицинский, философский.

Две гимназии – для дворян и разночинцев.

Мало студентов: в 1765 – 1 студент на юридическом, в 1768 – 1 студент на медицинском факультете.

В 1783 университет в Петербурге был закрыт, т.к. на трех (философский, медицинский и юридический) факультетах было 2 студента.

Екатерина II хотела организовать университеты в Пензе, Пскове и Чернигове, но Французская революция повредила этим планам.



Вид первого здания Московского университета со стороны Красной площади.

Раскрашенная гравюра конца XVIII в., мастерская Ф. Я. Алексеева.

Напротив университета – Монетный двор и мемориальный храм Казанской иконы Божией матери. В **день инаугурации университета 26 апреля 1755 года** в нём было совершено торжественное богослужение.



**Первое здание
Московского университета
на Красной площади
(фрагмент картины
Фридриха Гильфердинга)**

**Первое здание
Московского
университета
на Красной
площади (слева)
на картине Д.
Кваренги «Вид на
Воскресенские
ворота со
стороны Красной
площади»
(акварель, XVIII в.)**



1786–1793

построено по
проекту М.Ф.
Казакова.

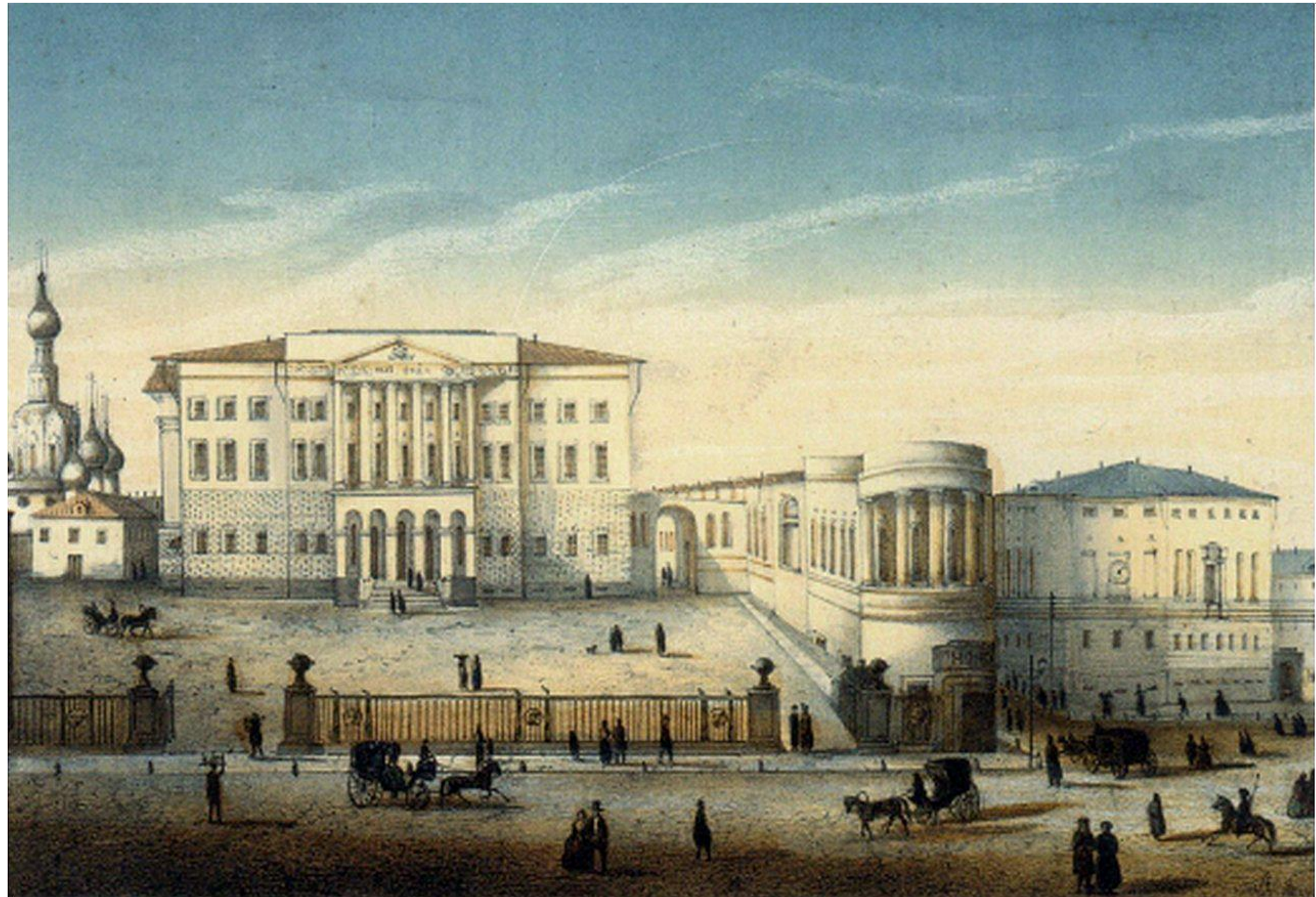
Первое в
России здание,
специально
возведенное
для учебного
заведения.

Так здание
университета
выглядело до
пожара 1812.



1860

Художник
А. Феррари.
Вид Старого и
Нового
здания
Московского
университета.
Ныне здания
ИСАА (справа)
и журфака.



Новые университеты в России и их новый Устав появились при **Александре I** (реформы Сперанского, в том числе реформа образования):

- 1) лица с высшим образованием получали обер-офицерский чин;
- 2) с **1803** г. без диплома учебного заведения не брали на государственную службу, требующую специальных знаний;
- 3) **1804** г. **Новый Устав** университетов (4 факультета: медицинский, наук политических и нравственных, словесных наук, физико-математический для всех естественных наук);
- 4) **1809** г. ввели экзамены на чин.



Новые университеты России:

В ходе реформы образования вся Россия была разделена на шесть учебных округов – Петербургский, Московский, Дерптский, Виленский, Харьковский и Казанский. В каждом из округов должен был действовать университет, поэтому создаются

1802 Тарту (Дерпт)

1803 Вильнюс (преобразование Главной Виленской школы)

1804 Казань

1805 Харьков

1819 Санкт-Петербург

1834 Киев

В 1861 г. **Александр II** начинает свои реформы – отмена крепостного права, в 1863 – финансовая реформа, реформа высшего образования и т.д. В результате принят Новый устав университетов, предоставивший им больше самостоятельности и создавший более благоприятные условия для научной и учебной деятельности и т.п. Факультеты теперь были историко-филологический, физико-математический, юридический и медицинский (в Петербурге вместо него – Восточный).

1865 Одесса

1888 Томск

1869 Варшава

1909 Саратов

МАТЕМАТИКА В РОССИИ В XIX В.

К концу XIX в. в России сложились крупные математические школы:

- | | |
|---------------------|------------------|
| 1. Петербург | 4. Киев |
| 2. Москва | 5. Казань |
| 3. Харьков | |

Хорошие университеты были в Одессе, Ростове (с 1915).

ПЕТЕРБУРГ Академия наук

Основные направления:

- теория чисел;
- математическая физика (оба от Эйлера);
- теория вероятностей (влияние французской математической школы).

Виктор Яковлевич БУНЯКОВСКИЙ (1804–1889)

Из семьи военного, родился в Подольской губернии. Учился в Париже. Вернулся в Россию в **1827** доктором математики. Был профессором университета и других вузов Петербурга.

1828 – адъюнкт, **1830** – академик.

1864–1889 – вице-президент АН.

Приложения теории вероятностей к статистике народонаселения, автор первого в России учебника по теории вероятностей.

Анализ: 1854 неравенство Буняковского-Шварца (1875).

Теория чисел: доказательство квадратичного закона взаимности, диофантовы уравнения, простые числа.



Михаил Васильевич ОСТРОГРАДСКИЙ (1801–1861)

Из семьи помещика Полтавской губернии.

С 1817 – студент Харьковского университета. В 1820 экстерном блестяще сдал экзамены, но... из-за вольнодумства и непосещения лекций по богословию был отчислен.

1822 Париж лекции Ампера, Коши, Лапласа, Пуассона, Фурье.

1826 первый мемуар «*О волнообразном движении жидкости в цилиндрическом сосуде*» (оп. 1832 в CR).

1828 вернулся в Россию под надзор полиции, но хорошая репутация из Парижа позволила стать адъюнктом СпБАН.



1830 академик по прикладной математике. Преподавал в Главном педагогическом институте, в Институте инженеров ПС, в Морском корпусе, Михайловской артиллерийской академии и др.

1836–37 публичные «Лекции алгебраического анализа» (доказательство Абеля, результаты Гаусса: уравнение деления круга); на заседаниях АН – «Лекции по небесной механике».

1856 член-корреспондент Парижской АН; позже – член Американской Академии искусств и наук, академий наук в Турине и Риме.

Направления исследований Остроградского:

- **математическая физика:** 1828 оригинальный вывод волнового уравнения Пуассона,
- математическая теория тепла: обобщил метод Фурье для твердых тел в задаче о распределении тепла в твердых телах и жидкости;

- механика: независимо от Гамильтона применил принцип наименьшего действия и записал в общем виде начало возмущенных перемещений, устранил ненужные ограничения Лагранжа в выводе уравнений динамики; занимался теорией удара, вопросами баллистики, небесной механикой, отсюда интерес к приближенным вычислениям;
- вариационное исчисление (1828 уравнение гидродинамического баланса, 1830 обобщение определения вариации кратного интеграла);
- теория интегрирования алгебраических функций;
- теория дифференциальных уравнений;
- теория вероятностей.

Николай Иванович ЛОБАЧЕВСКИЙ (1792–1856)



Родился в Нижнем Новгороде, учился в Казани,
с 1827 по 1846 гг. – ректор Казанского университета (семь сроков).

11 (23) февраля 1826 г. – доклад
«Сжатое изложение основ геометрии со строгим доказательством теоремы о параллельных».

1829 «О началах геометрии»

1834 критика в журналах

1835 «Воображаемая геометрия»

A stylized signature in black ink, reading 'Н. И. Лобачевский' (N. I. Lobachevsky). The signature is fluid and artistic, with decorative loops and flourishes.

1835–38 «Новые начала геометрии с полной теорией параллельных линий»

1837 Перевод на французский язык

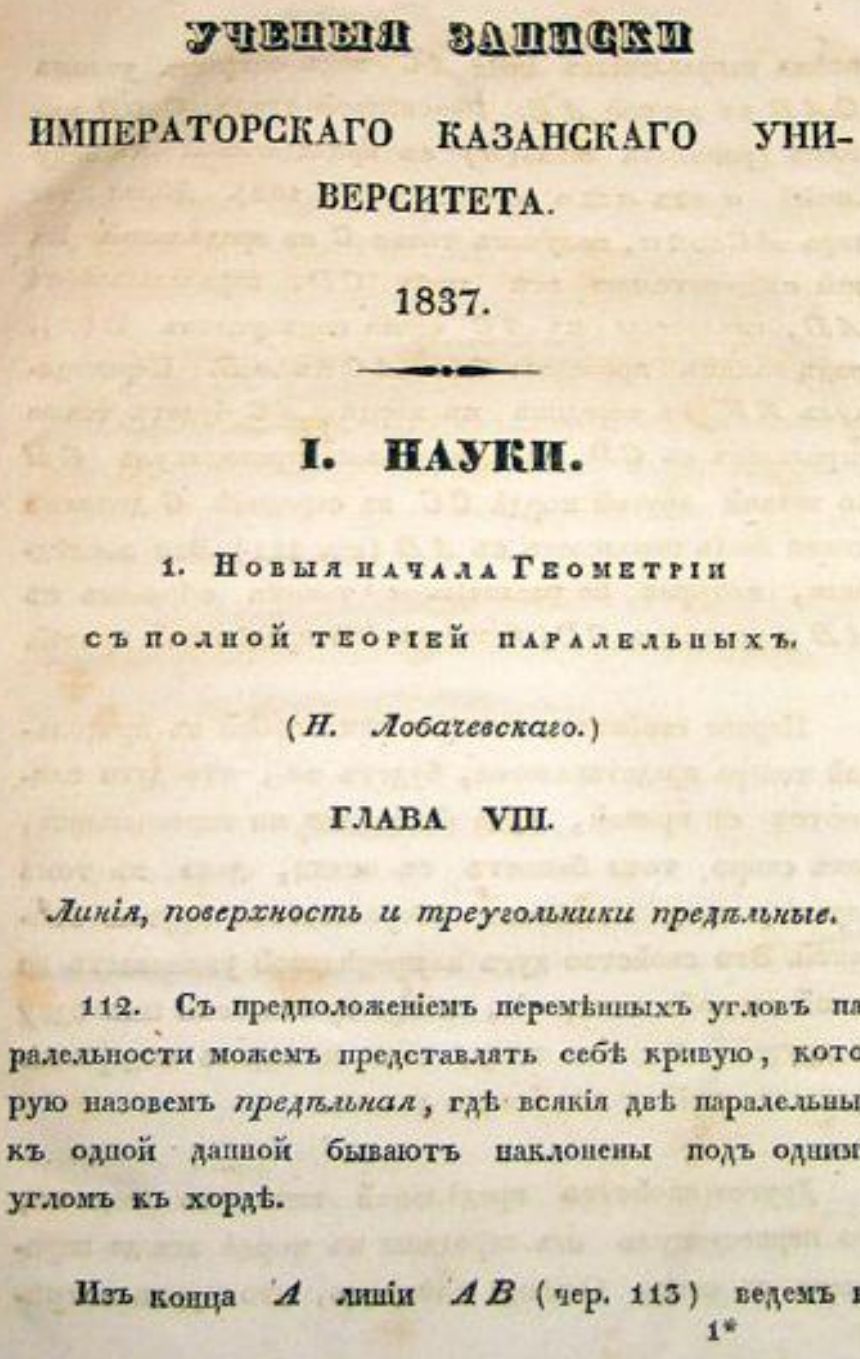
1840 Немецкий текст опубликован в Берлине, читал Гаусс

«Геометрические исследования по теории параллельных линий»

— доступная форма для читателя («...один из лучших первов математической литературы» — В.Ф. Каган);

— по этой книге стали известны идеи Лобачевского в Европе.

1855 «Пангеометрия»



A portrait painting of Karl Weierstrass, a German mathematician. He is shown from the chest up, wearing a dark blue jacket over a white shirt with a high collar and a patterned red and green cravat. His hair is dark and wavy. The background is a neutral, light color.

В Казанском университете читал практически все математические курсы, поэтому значительные результаты получены не только в геометрии:

- 1) признаки сходимости рядов;
- 2) приближенное вычисление корней;
- 3) определение функции как соответствия;
- 4) хорошее определение непрерывности, позволившее впервые сформулировать и доказать теорему о том, что не всякая непрерывная функция дифференцируема;
- 5) ряды Фурье;
- 6) немного вероятность.

1804 В МОСКОВСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ образовался
физико-математический факультет.

Создано 8 кафедр: физики, чистой математики, прикладной математики, астрономии, химии, ботаники, минералогии и сельского хозяйства (чтобы привлечь помещиков к науке), науки о торговле.

Кафедры математики выпускали сначала 11 человек в год, позже – около 25.

До 40-х годов уровень преподавания математики в Москве откровенно низкий («странные» лекции). Выпускник Казанского ун-та, профессор Московского ун-та **Перевощиков Дмитрий Матвеевич** (1788–1880) – в 1846–51 был деканом факультета, проректором, а затем ректором Московского университета, вместе с приглашенным из Казани **Брашманом Николаем Дмитриевичем** (1796–1866) и выпускником Московского университета **Зёрновым Николаем Ефимовичем** (1804–1862) много сделали для подъема уровня преподавания математики в Москве.