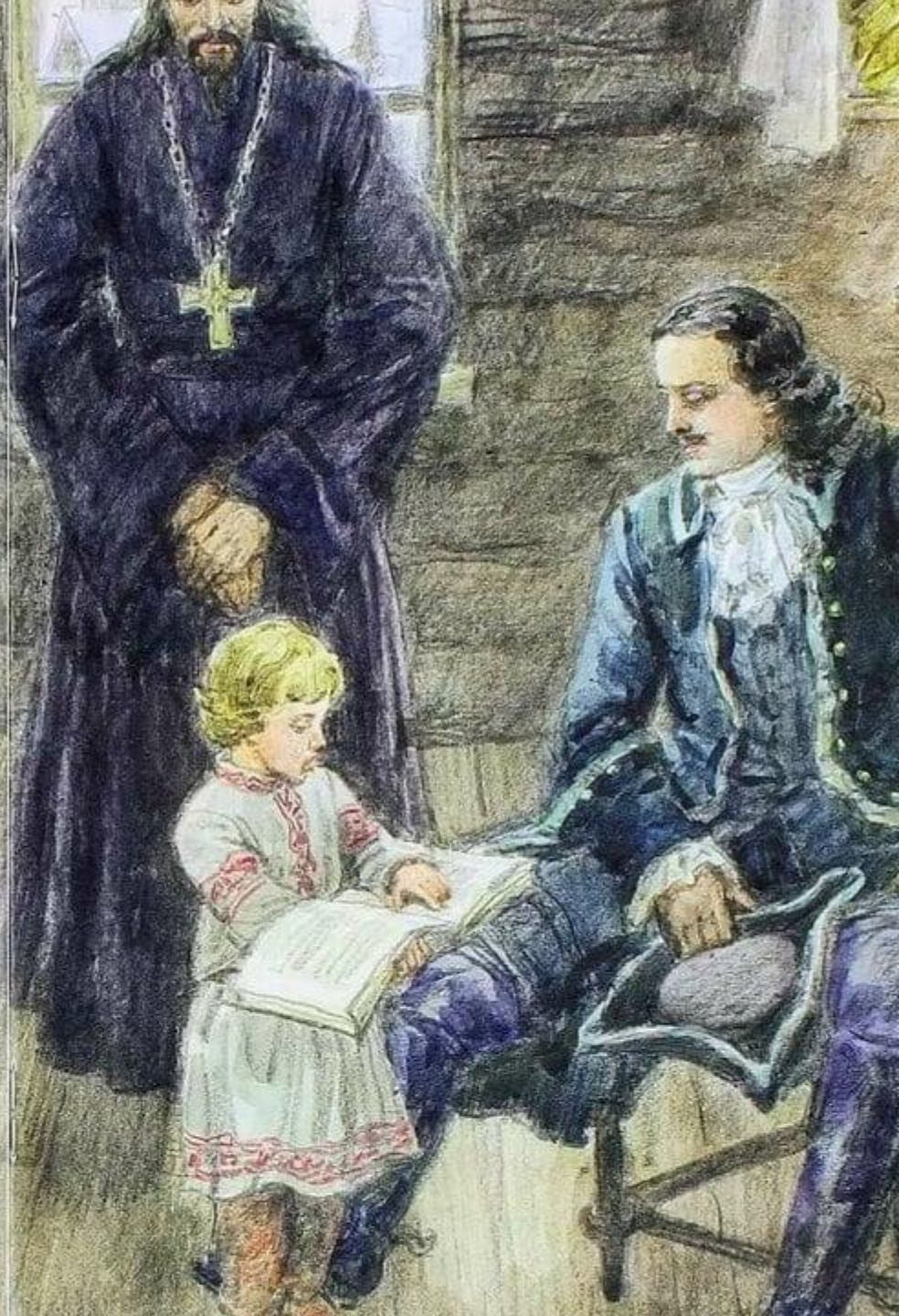
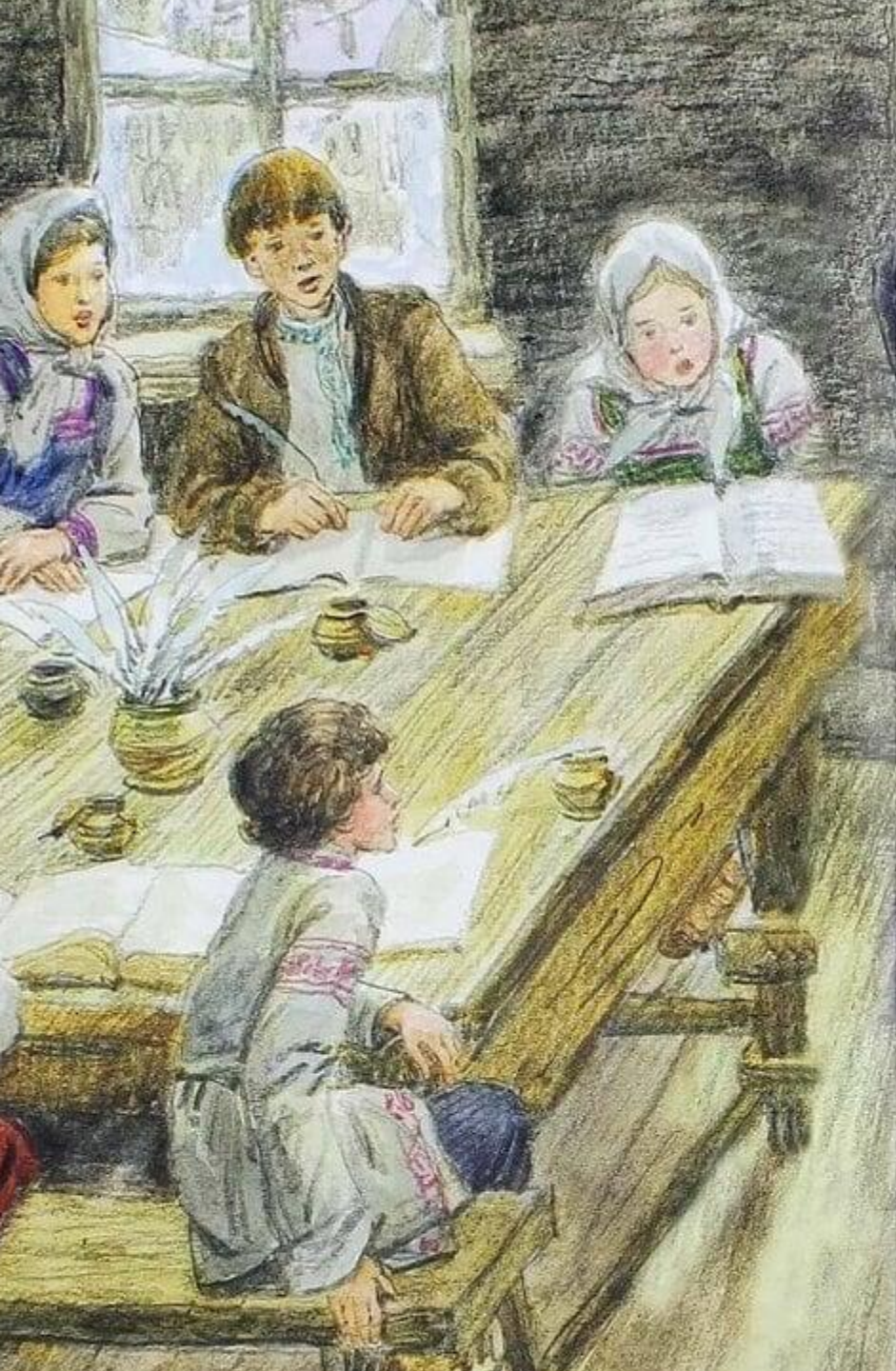
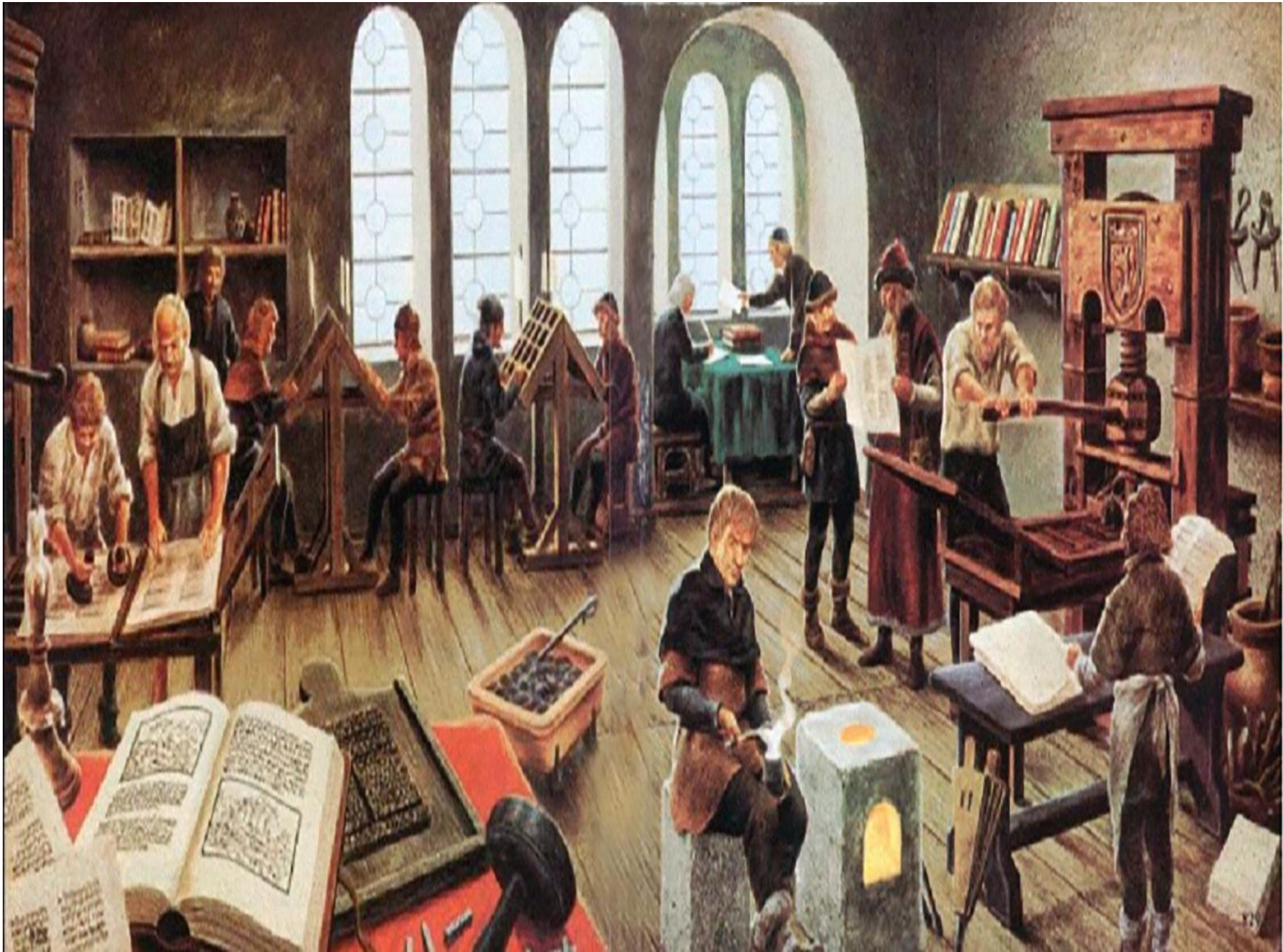


Обучение при Петре Первом.



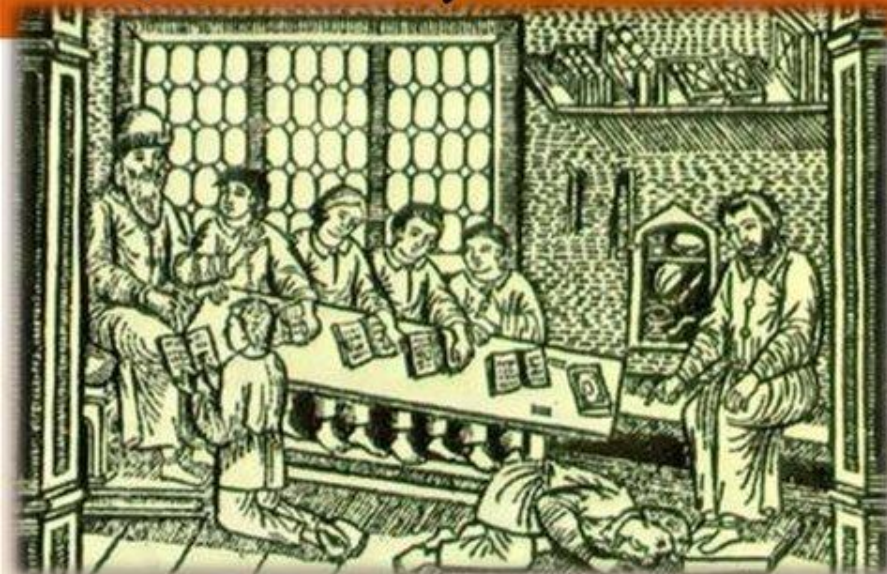




Образование при Петре I

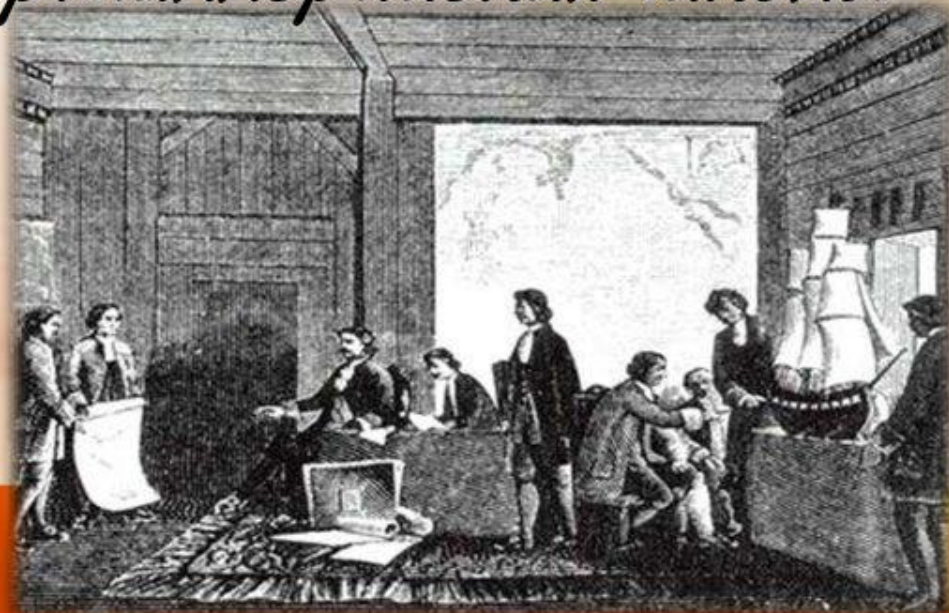
Дети крестьян

Дети дворян



- Обучение обязательно
- Учёба за границей
- Обучение на дому
- Навигацкая, инженерная, артиллерийская школы

- Начальные школы при церквях
- Обучали чтению, письму, счёту и молитвам.



ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ РЕФОРМЫ ПЕТРА I



- Возникла система профессионального образования
- Открылось большое количество школ - цифирные, гарнизонные, епархиальные школы, Навигацкая, Артиллерийская, Инженерная школы и др.
- Молодых дворян отправляют за границу на учебу
- Учеба стала одним из видов государственной службы
- Изменилось содержание образования: на первом месте – не церковные, а светские науки
- Создаются светские учебники, и издается первая печатная газета «Ведомости»
- Основана в 1714 году первая библиотека
- Создан первый музей – Кунсткамера в 1714 году в Петербурге
- Создана Академия наук в 1725 году
- Развивается отечественная наука: внедряются русские изобретения, организуются географические, геологические и иные экспедиции
- Введено новое летоисчисление с 1 января 1700 года, от Рождества Христова.





ОЧЕРКЪ

ИСТОРИИ МОРСКАГО КАДЕТСКАГО КОРПУСА.

И. ШКОЛА МАТЕМАТИЧЕСКАЯ И НАВИГАЦИОННАЯ

1701—1713.

Второе издание с рис. портрета, изд. 2-е и 3-е
и 4-е
Издательство в Морском корпусе, 1720 год.

Создание Русскаго флота было одним из величайших благодеяний Петра Великаго. Высочайшею указомъ и запискою императора, Государствъ говорили: «Сие дело необходимо нужно для Государству, по своей важности: что желаетъ приготовить, который сию войну сухопутную победитъ, таку рать и на море».

О ТОЧНОСТИ МОРСКАГО ПУТИ,

или искусство, какъ измерять на море ходъ Корабля

и описание о поворотахъ Французскихъ военныхъ Судовъ, съ примечаніемъ о формахъ Кораблени.

Сочинилъ Французъ Маттеи, пер. съ французскаго на русское языкъ Маттеи, 1713 года.

Точка зрения на море ходъ Корабля и измерять, искусство, какъ измерять на море ходъ Корабля, или искусство, какъ измерять на море ходъ Корабля.

Издательство в Морском корпусе, 1713 года.



При Морскомъ кадетскомъ корпусѣ
Второе издание 1720 года.



АНГЛИСКА ГРАММАТИКА,

сочиненная морскаго шляхетнаго кадетскаго Корпуса

учителямъ Прохоромъ Ждановымъ въ полку учащаго благороднаго юношества.



ВЪ САНКТЪПЕТЕРБУРГѢ.

NEUE Deutsche Sprachkunst

Die Kunst den Teutschen im Deutschen zu unterrichten.

НОВАЯ НѢМЕЦКАЯ ГРАММАТИКА

въ пользу благороднаго Юношества, обучающагося въ Морскомъ Шляхетномъ Кадетскомъ Корпусѣ.

Издательство в Морском корпусе, 1720 год.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ АРИФМЕТИКА

содержащая всестороннее учение такъ и кратчайшимъ способомъ разныя въ общеславянскихъ, Математическихъ, Арифметическихъ, Геометрическихъ и Астрономическихъ вычисленияхъ.

Сочинена ШКОЛАКЪ КУРЪЗНОВЫМЪ.

Морскаго шляхетнаго Кадетскаго корпусъ Математическаго и Навигационнаго наукъ Подполковникъ, капитанъ Волковъ-Матвеевъ.



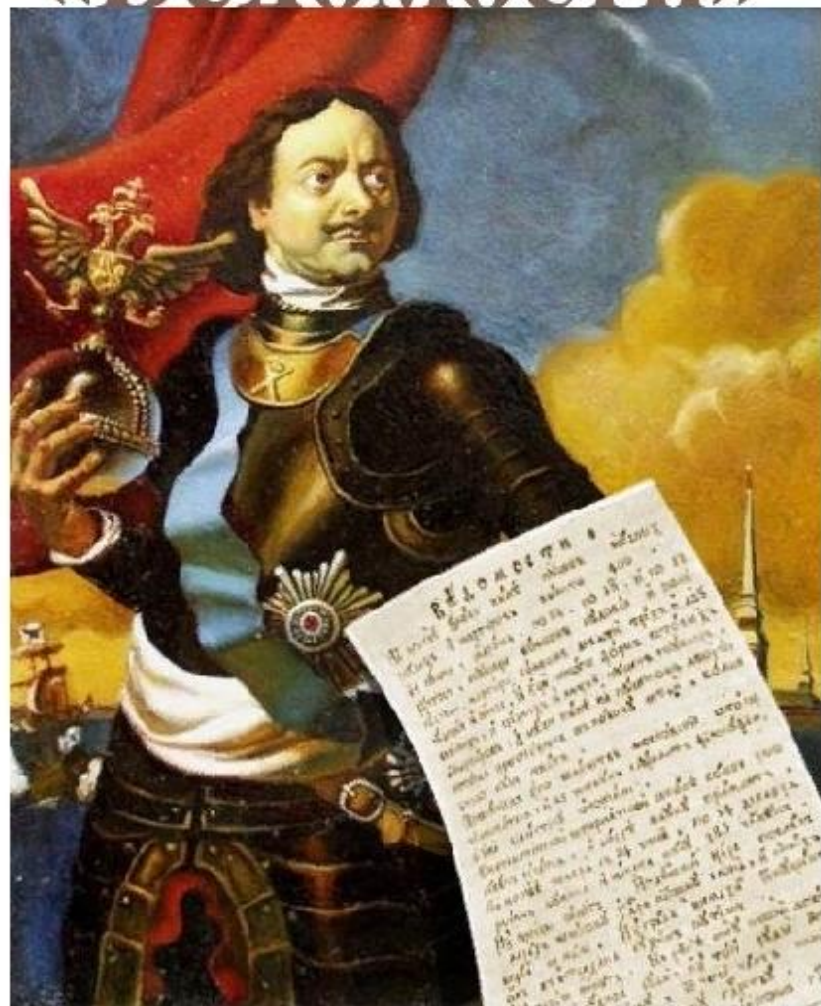
ВЪ САНКТЪПЕТЕРБУРГѢ
при Императорской Академіи Наукъ
1757.

Образец гражданской азбуки, исправленной Петром 1 в 1710 году



Первая газета

«Ведомости»



ВѢДОМОСТИ,

ѿ воѣнныхъ и инныхъ дѣ-
лахъ достойныхъ знанія
и памяти, случившихся
въ московско гартвѣ, и во
иныхъ окрестныхъ странахъ.
Начаты въ лѣто ѿ хртѣ
жѣшт е, ѿ генваря,
а ѿкончены декабрѣмъ
бегѿже года.

Заглавный листъ „Вѣдомостей“ 1703 г.