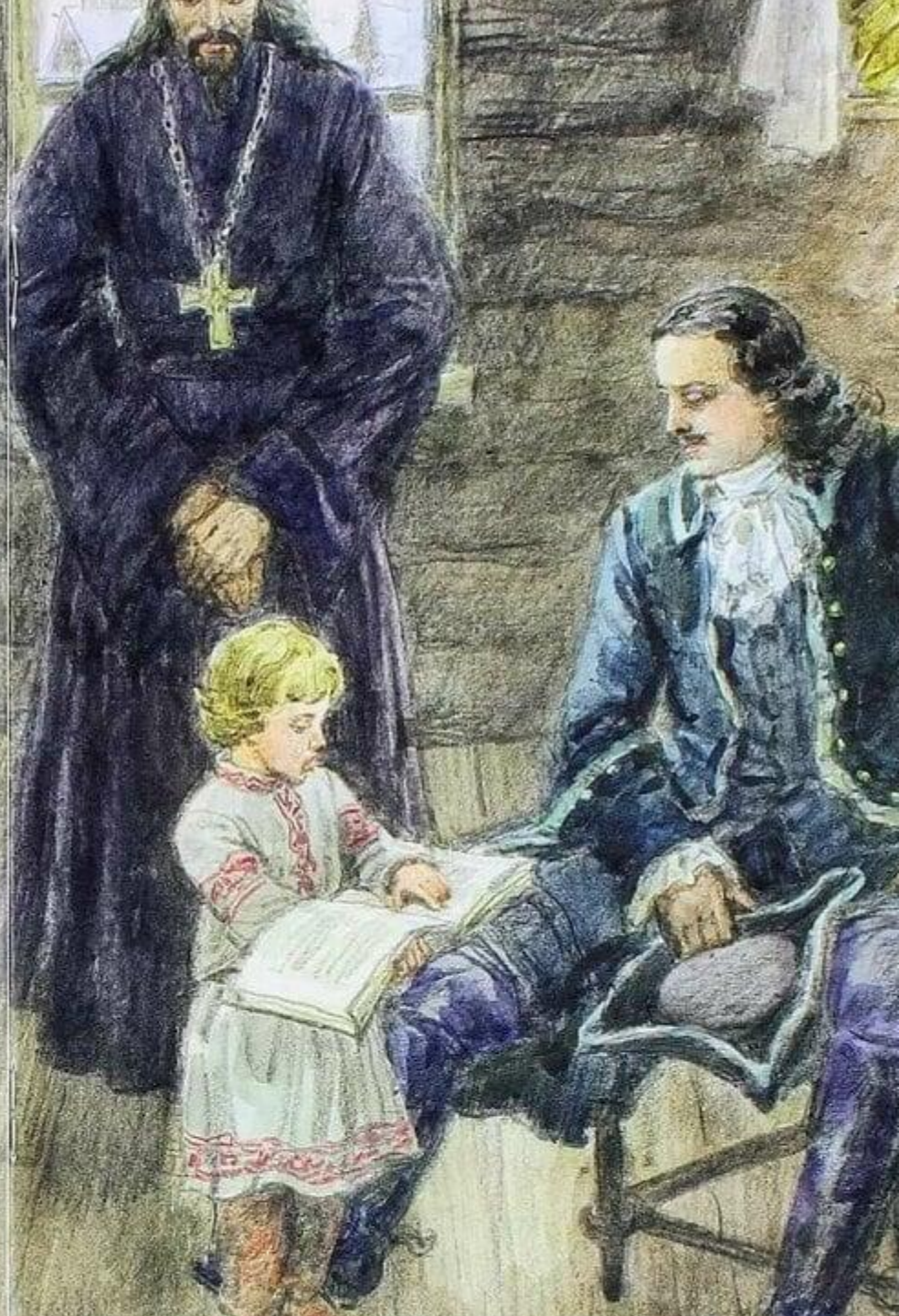
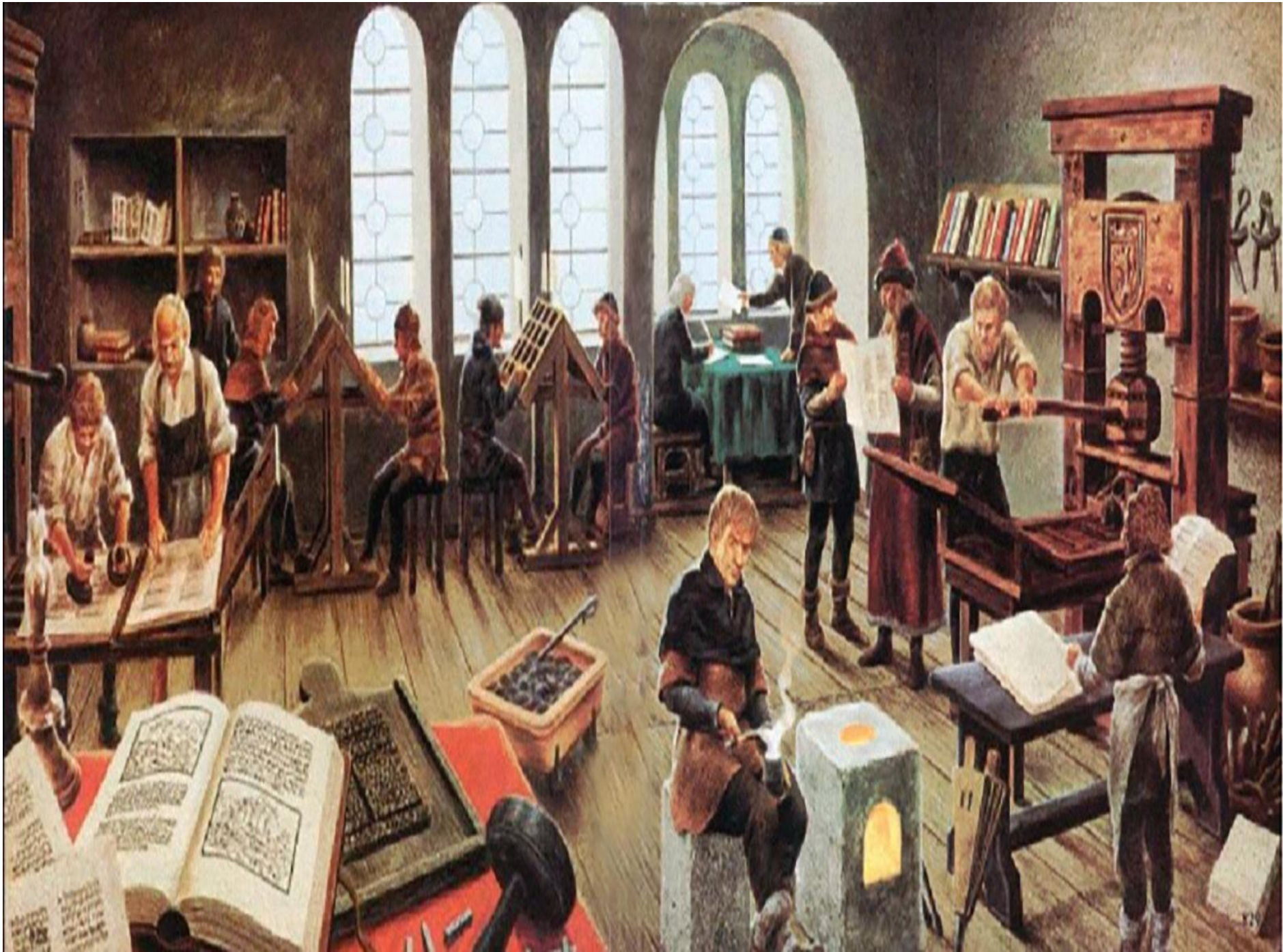


Обучение при Петре Первом.



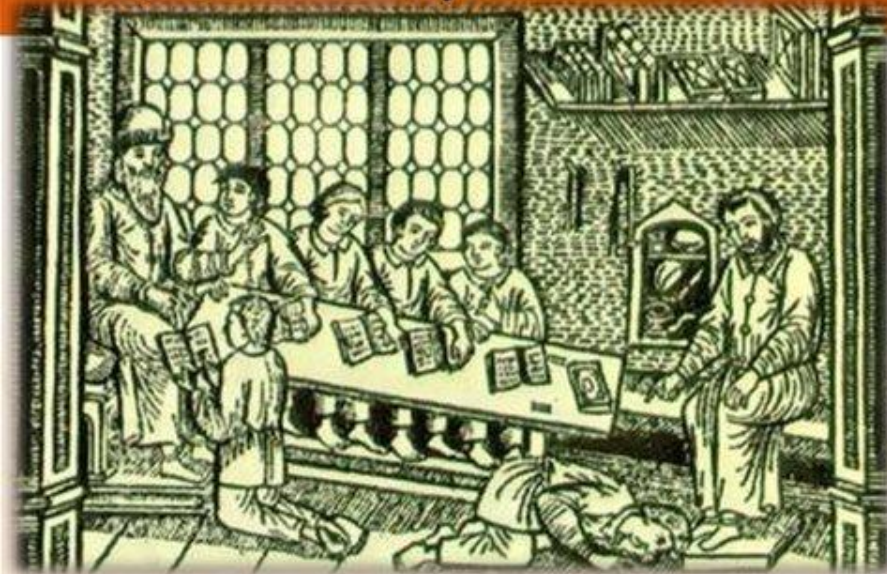




Образование при Петре I

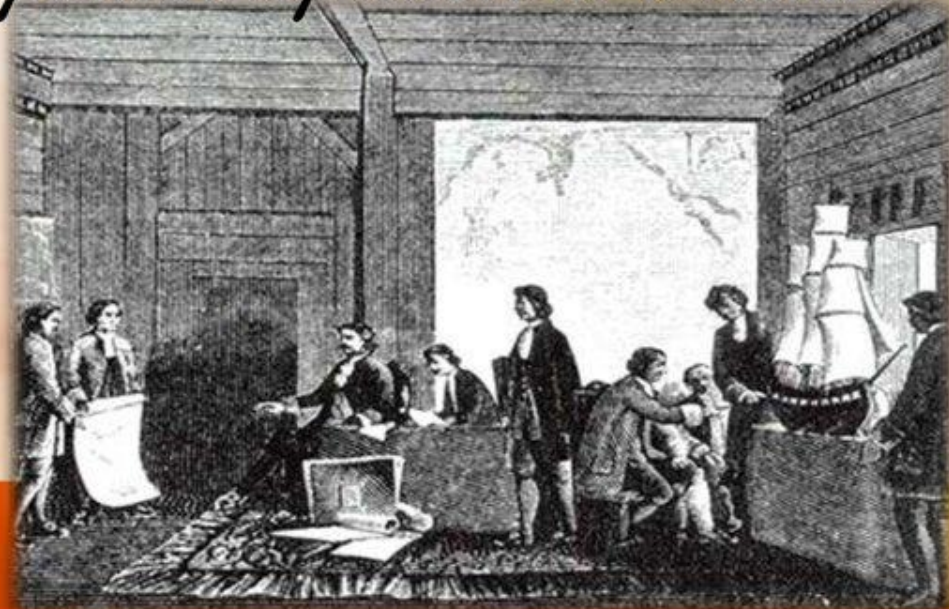
Дети крестьян

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.

ШКОЛА МАТЕМАТИЧЕСКАЯ И НАВИГАЦИОННАЯ

1701—1715.

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

Создание Русскаго флота было одним из величайших благодеяний Петра Великаго. Высочайшею указомъ и указомъ морскихъ силъ, Государь повелъ: «Сие дело необходимо нужно есть государству, по своей необходимости: что велено приготовить, чтобы в оной войско сухопутное имѣть, дау рету и вѣты:»

О ТОЧНОСТИ МОРСКАГО ПУТИ,

или
искусство, какъ измерять на
морѣ ходъ Корабля

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

Сочинилъ Французскій офицеръ, капитанъ
де ла Рошъ де ла Рошъ де ла Рошъ. Св. С. Им. Дв.
1702 года.

Тотъ, кто въ морѣ ходитъ Кораблемъ, и кто
изучаетъ, какъ ходитъ морѣ, тотъ и такъ изучаетъ
какъ измерять и измерять.

Переводилъ съ Франц. В. Курдюмовъ.



При Морскомъ Министерствѣ казеннаго
Корпуса 1778 года.



АНГЛИСКА ГРАММАТИКА,

сочиненная
морскаго шляхетнаго кадетскаго
Корпуса

учителямъ

Прохоромъ Ждановымъ

въ полку учащаго благороднаго
инженера.



ВЪ САНКТЪПЕТЕРБУРГѢ.

NEUE Deutsche Sprachkunst

zum Gebrauche
Der leiblichen Jugend im adelichen
See-Cadetten-Corps.

НОВАЯ
НѢМЕЦКАЯ ГРАММАТИКА

ВЪ ПОЛКУ БЛАГОРОДНАГО ЮНОШЕСТВА, ОБУ-
чающагося въ Морскомъ Шляхетномъ Ка-
детскомъ Корпусѣ.

Издана учителями Т. С. и Ш. Шенкель.

Печатня въ Типографіи Морск. Корпуса,
1792 года.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ АРИТМЕТИКА

содержащая

всѣмъ полезное ученіе такъ и кратчайшимъ
способомъ разныя въ обществѣ случившіяся,
Математическія прикладныя
Арифметическія, Гесометрическія и Ас-
траномическія выкладки производимыя.

Сочинена

ШКОЛАКЪ КУРДЮМОВЪ.

Морскаго шляхетнаго Кадетскаго Корпуса
Математическаго и Навигационнаго наукъ
Подполковникъ, капитанъ Волкову-Морскаго



ВЪ САНКТЪПЕТЕРБУРГѢ
при Императорской Академіи Наукъ

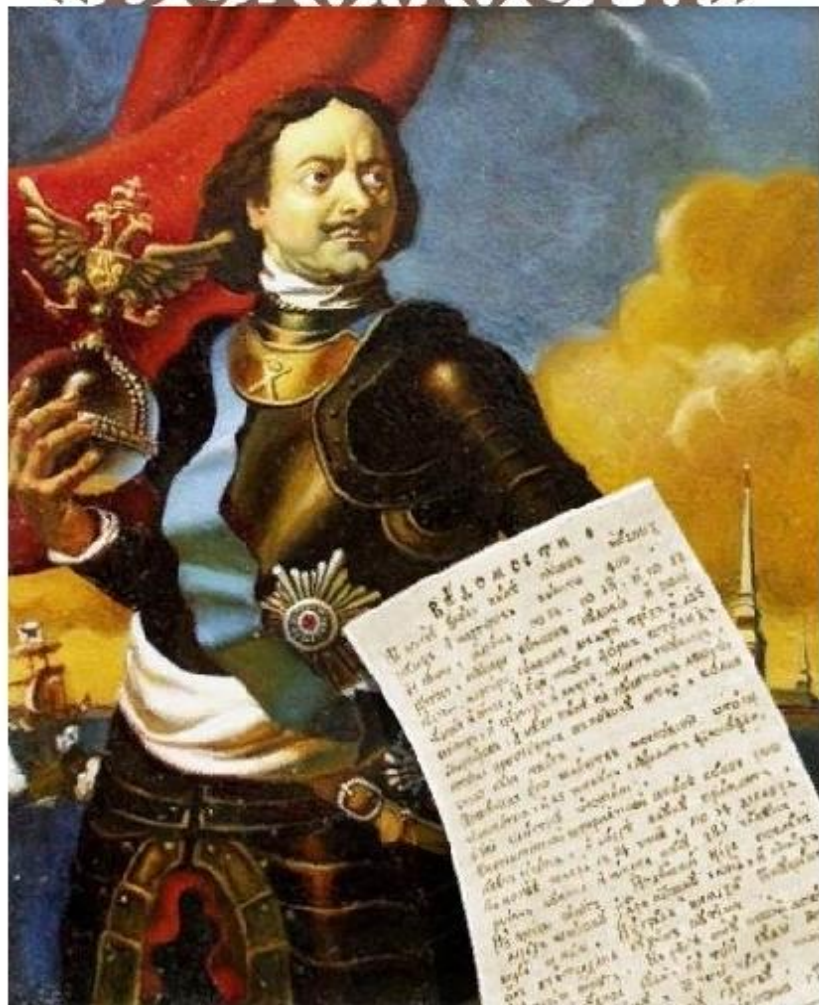
1757

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
бегѡже года.

Заглавный листъ „Вѣдомостей“ 1703 г.