

ОТ ПЕРА К КОМПЬЮТЕРУ



XVII в. в Москве было создано несколько государственных школ
Уровень грамотности к концу XVII в. вырос до 52 %



ARTRU.INFO





Первым высшим учебным заведением стала *Славяно-греко-латинская академия*, созданная в 1687 г.



Академия разместилась в Заиконоспасском монастыре на Никольской улице в Москве.



Руководителями и преподавателями стали братья Лихуды, греки по происхождению



Широкие и глубокие перемены во всех сферах жизни общества при Петре I привели к необходимости изменений в образовании

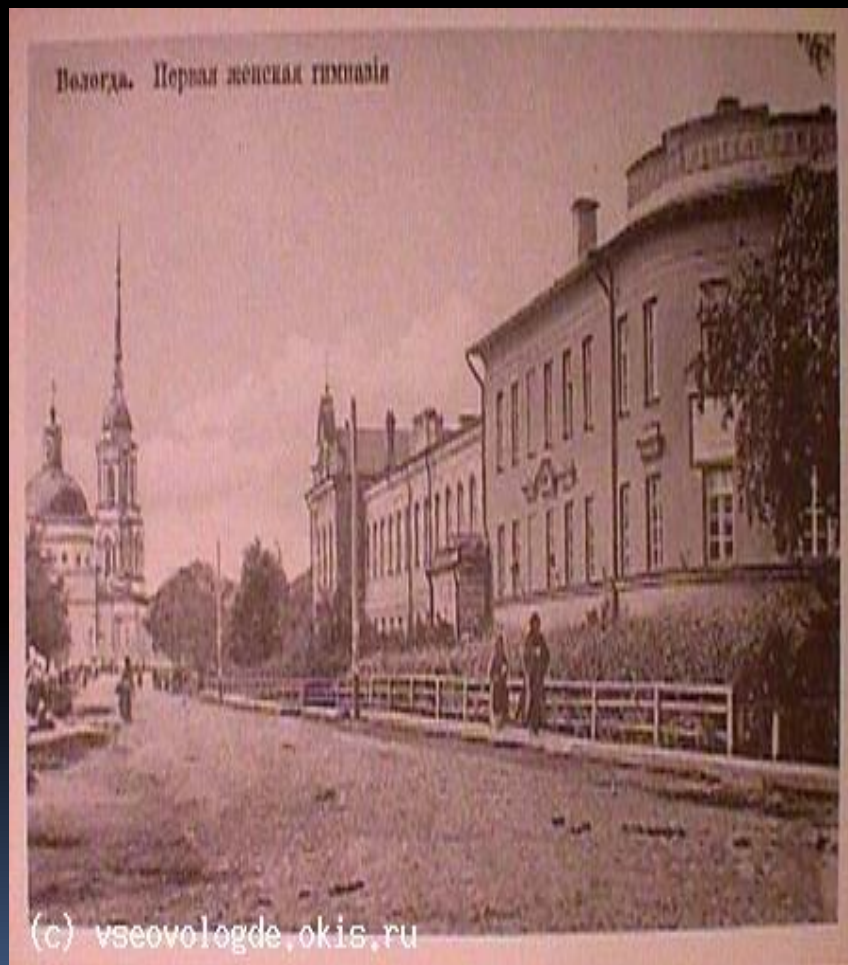


Уже в 1699 г. в Москве была основана Пушкарная школа, а 1701 г. в здании Сухаревой башни в Москве открылась «школа математических и навигацких наук», ставшая предшественницей созданной в 1725 г. в Петербурге Императорской Академии наук.

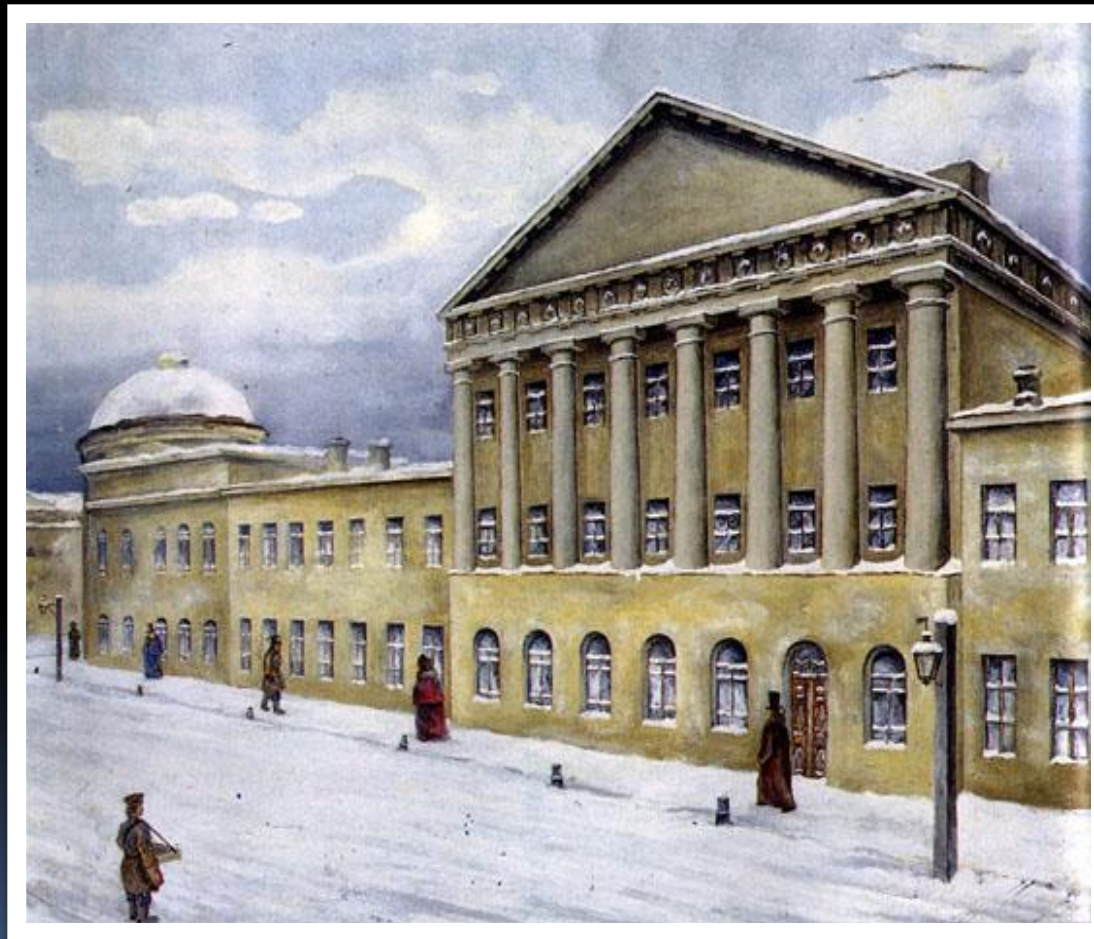




Цифирные школы



В 1710 - 1755 гг. возникают дворянские учебные заведения - корпуса: Сухопутный, Морской, Инженерный.



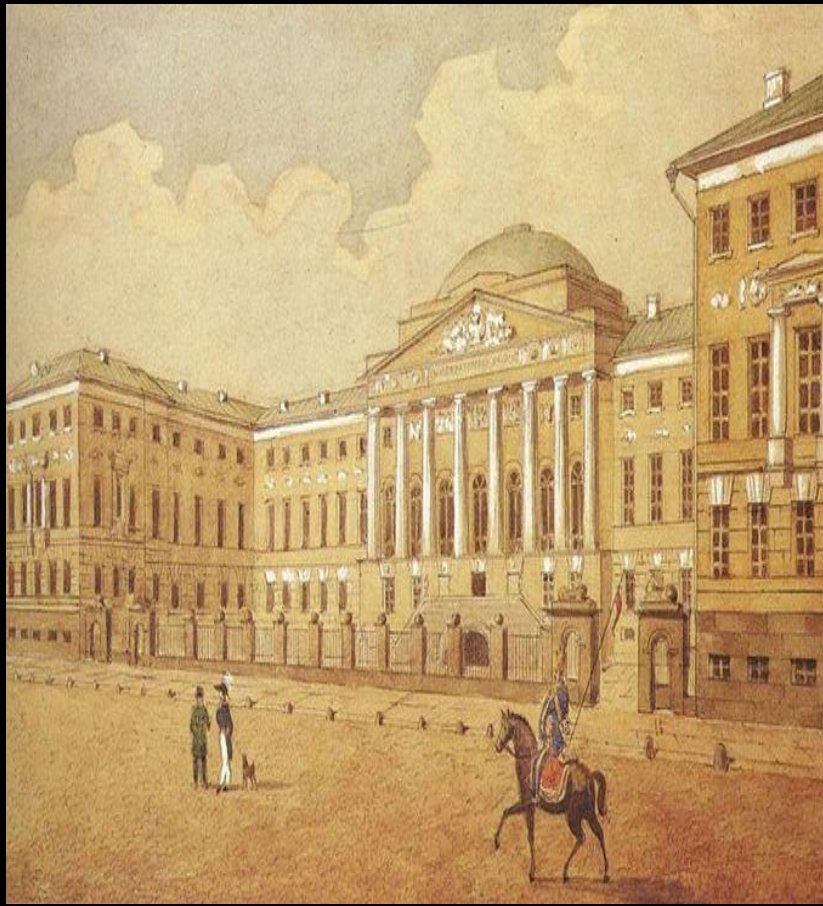
ЛОМОНОСОВ М.В.



Смольный институт благородных девиц



Московский университет



19 ноября 1864 г. был утвержден «Устав гимназий и прогимназий». Он вводил принцип формального равенства в среднем образовании для людей всех сословий и вероисповеданий.

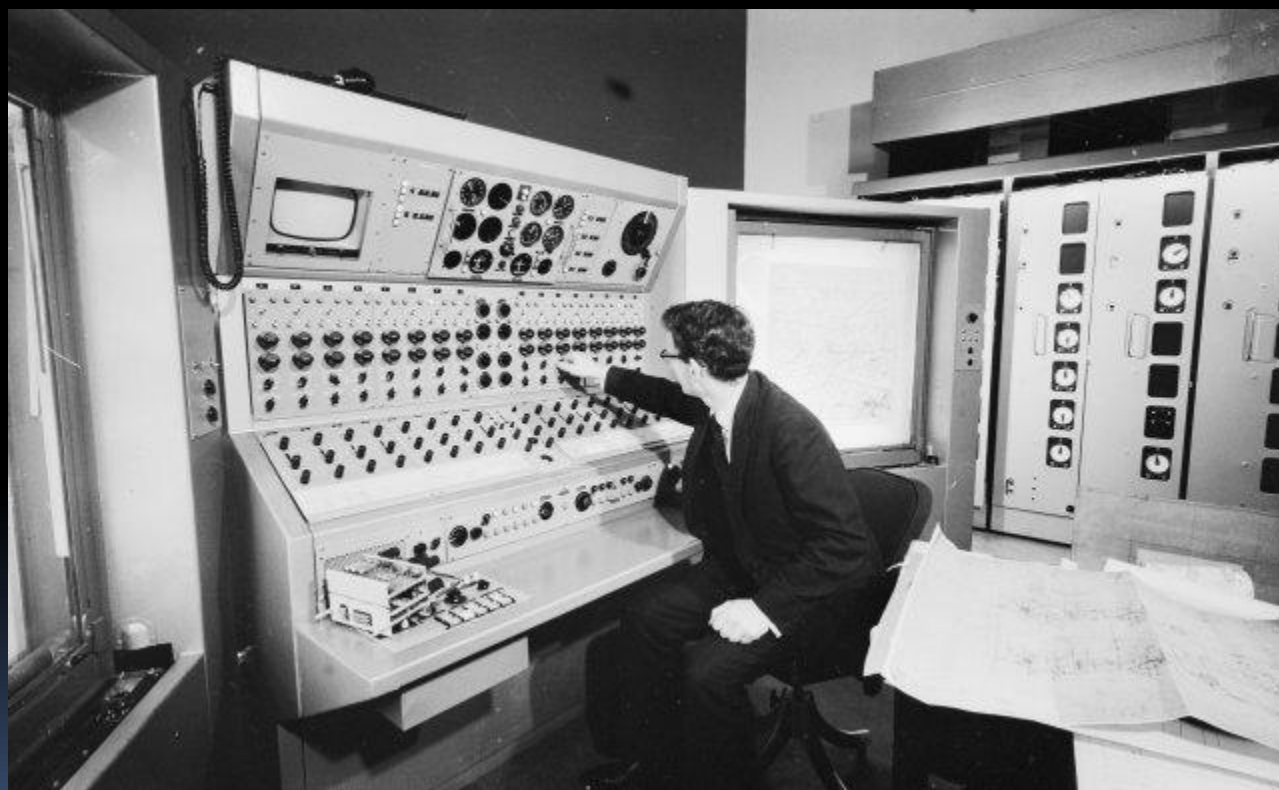


Церковно-приходская школа, какъ она была построена Н. М. Бардыгинимъ.

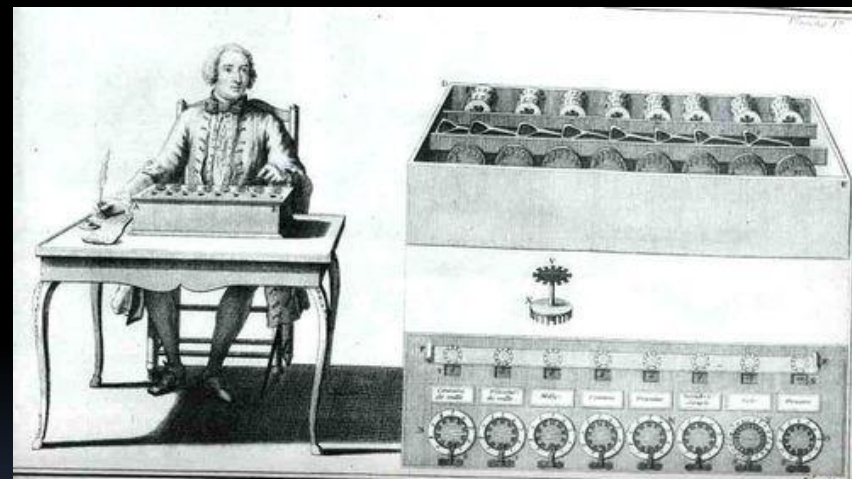
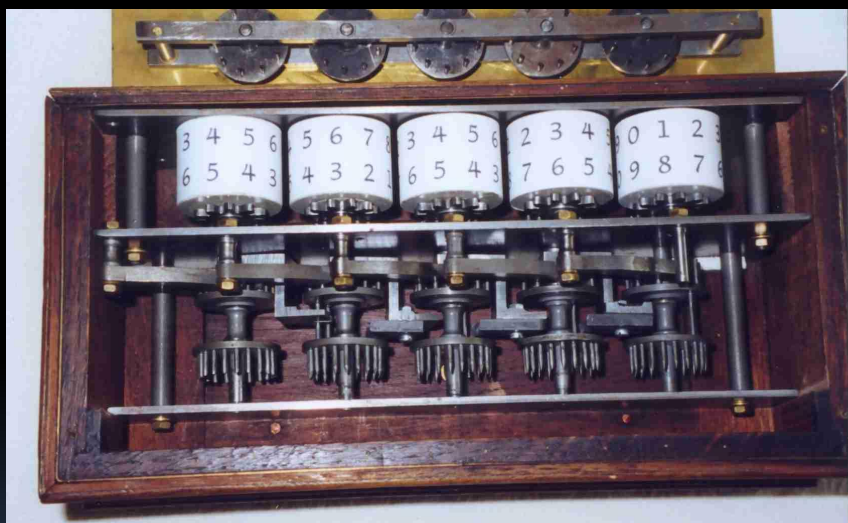
РЕФОРМА ОБРАЗОВАНИЯ СТОЛЫПИНА П.А.



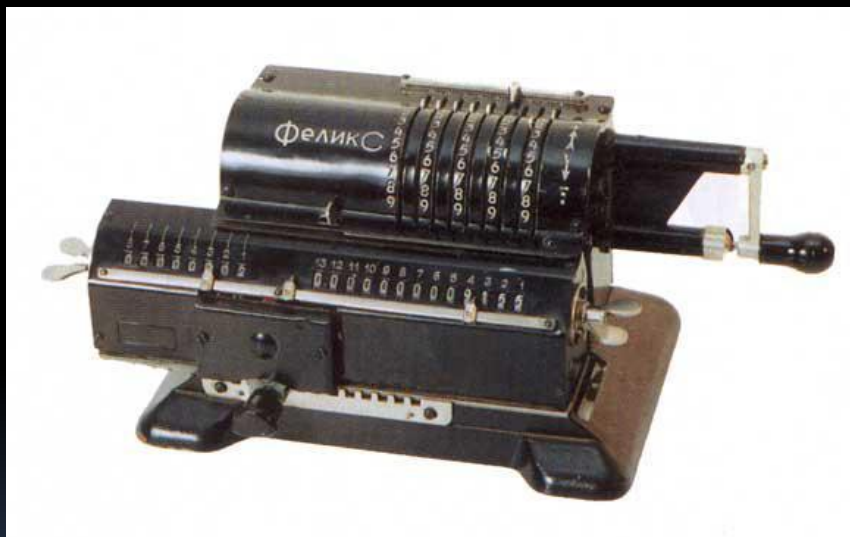
С годами стала возникать потребность совершенствования образования и обучения в целом...люди стали задумываться об изобретении первых «компьютеров.»»



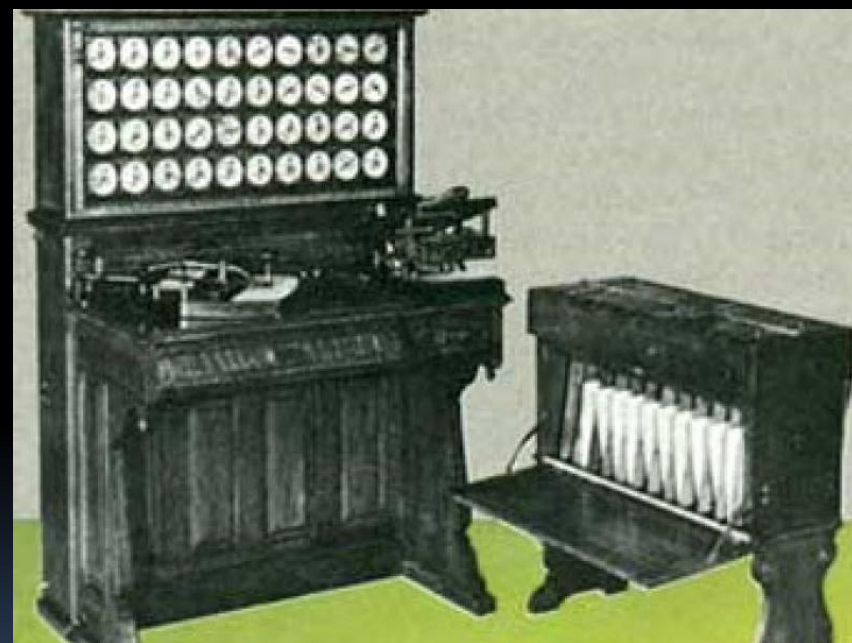
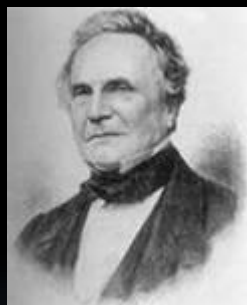
Первая суммирующая машина «ПАСКАЛИНА»



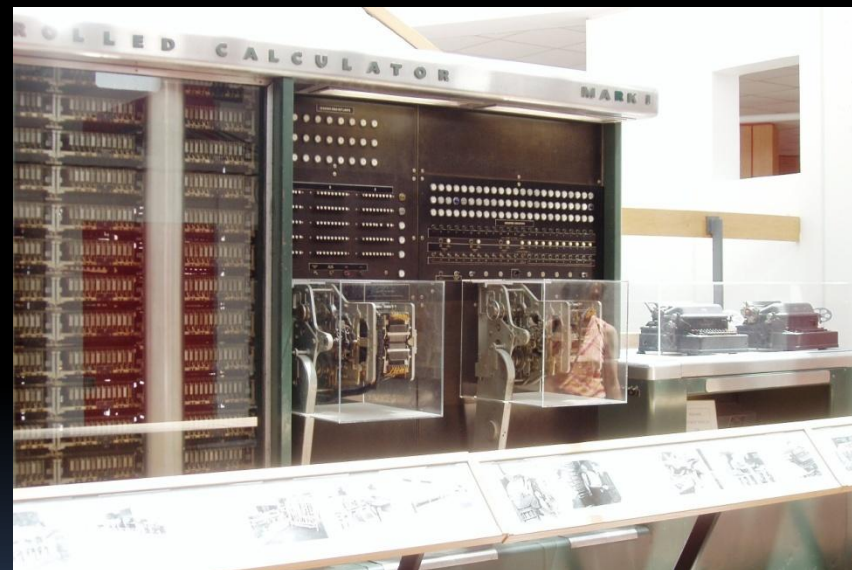
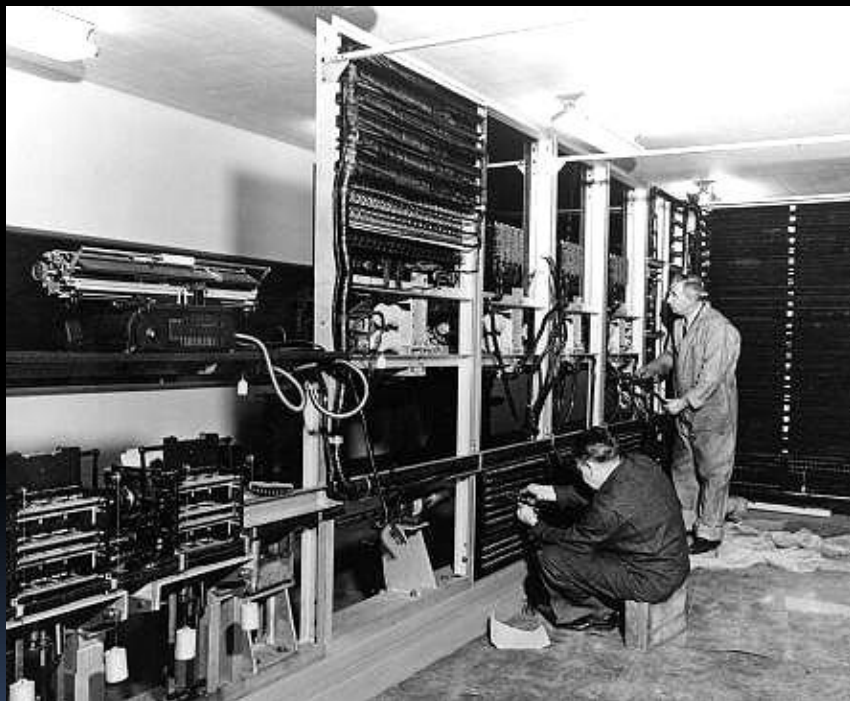
Первый арифмометр



Чарльз Бэббидж и его перфокарты....



машина "Mark 1"



Первые советские компьютеры



Image (C) Sergei Frolov, 2009

Современные компьютеры



НОУТБУКИ



Ноутбуки на любой вкус...



От пера....к компьютеру.....;-)



Нет стремления более естественного,
чем стремление к знанию.



Спасибо за внимание !
УСПЕХОВ ВАМ – ДРУЗЬЯ В
ИССЛЕДОВАНИЯХ И В
УЧЕБЕ В НОВОМ УЧЕБНОМ
ГОЛУ !»

