

A photograph of a white building with green window frames and a brick doorway, with bicycles parked outside. The building has a corrugated metal roof and a small porch area. The text is overlaid on the image in a yellow, outlined font.

Выдающийся учёный
математик
Воронежского края

А. П. Киселёв

Проект « Выдающийся ученый-математик Воронежского края

Цель.

Проследить жизненный путь, научное творчество и педагогическую деятельность выдающегося учёного-математика Воронежского края А.П.Киселёва.

Жизненный путь:

Мцеск

Орел

Санкт-Петербург

ВОРОНЕЖ

Родился А.П.Киселёв в городе Мценске, ныне Орловская область, 12 декабря 1852 году в купеческой семье.

В 1871 году закончил с золотой медалью Орловскую мужскую гимназию.

В 1876 году – физико-математический факультет Петербургского университета.

До июня 1891г. работал преподавателем математики, механики, черчение в Воронежском реальном училище.

До 1901г. преподавал в Воронежском кадетском корпусе.



1852-1940г.

В его внешнем облике были черты, типичные для русского интеллигентного человека. Умное серьёзное лицо было красиво своей одухотворённостью. Присущ был и тонкий вкус, культура в одежде, неизменно изящной.



Годы творчества

1884 г. А.П.Киселёв издаёт свой первый учебник
«Систематический курс арифметики для средних учебных заведений».

(С 1938г. Был утверждён как стабильный. Тираж - 3 миллиона экземпляров.)



В 1888 г. Вышел в свет учебник А.П. Киселёва **«Элементарная алгебра»** (После революции - более 10 изданий, тираж – 7млн. экз.)

1892 г. **«Элементарная геометрия»**

1895 г. **«Краткая арифметика для городских училищ»** (21издание, тираж – 200 тыс. экз.).

1896 г. **«Краткая алгебра для женских гимназий и духовных семинарий»** (16изд., тираж-65тыс. экз.).

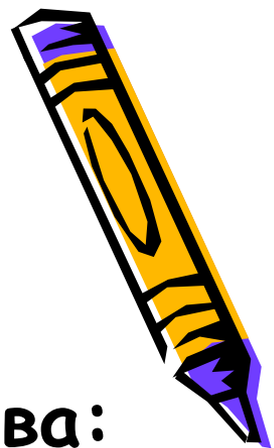
1902 г. **«Элементарная физика»**

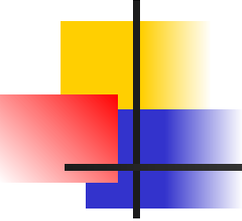
(Выдержала 13 изданий)

1925 г. **«Элементы алгебры и анализа»**

Общие черты учебников А.П.Киселёва:

1. Ясность и четкость изложений.
2. Полнота и доступность.
3. Практическая и прикладная направленность предлагаемого материала.
4. Логическая связность и завершённость рассматриваемых линий курса.





Труд А.П.Киселёва отмечался высокими наградами:

орденами: Святой Анны III степени (1894 г.), Святого Станислава II степени (1896 г.), Святой Анны II степени (1899 г.). На основании приказа №60 по Военному ведомству в 1896 г. Киселёв был удостоен серебряной медали в память царствования императора Александра II. В 1933 г. был награждён орденом Трудового Красного Знамени.

Имя А.П.Киселёва внесено в Большую
Энциклопедию, Математический Словарь и
благодарные сердца поколений, обучавшихся
в течение 100 лет по его учебникам
математики.
