

Василий Владимирович Петров



Биография: Год рождения: 19 июля

- 1761 года. Василий Петров родился в семье священника. Учился в Харьковском колледжуме, затем в Санкт-Петербургской учительской семинарии. Место рождения: г. Обоянь, Белгородская губерния (ныне Курская область).
- В 1788 году Петров был назначен учителем математики и физики в Колыванское-воскресенское горное училище в Барнауле.
- В 1793 году Василий Петров был назначен Санкт-Петербургского медико-хирургического училища при военно-сухопутном госпитале преподавать математику и физику. Дата смерти: 3 августа 1834 года.
- 1791 году в Санкт- Петербург на должность преподавателя математики и русского стиля в училище при Измайловском полку.
- В 1795 году Петров получил звание экстраординарного профессора.
- В 1807 году по предложению академика Л.Ю. Крафта избран членом Академии Наук.
- В феврале 1833 года уволен с пенсией 5000 рублей в год.

Достижения:

- Напечатал книгу «Собрание физико-химических новых опытов и наблюдений» (1801 год)
- Открыл явления электрической дуги и доказательство возможности ее практического применения для целей плавки, сварки металлов и восстановления их из руд и освещения.(1802 год)
- Создал гальваническую батарею – прообраз будущей электрической лампочки.(1802год)
- «Известие о гальвани-вольтовских опытах посредством огромной батареи.....)(1803год)
- Под редакцией Петрова издан учебник «Начальные основания физики для употребления в гимназиях»(1807 год)

Итоги деятельности:

- Внес огромный вклад в развитие физики в России.
- Создал учебник для гимназий которым пользовались до 1830-х годов.