

Автор: Канарёв Ф.М.
13.02.2017 11:04 -

Канарёв Ф.М. kanarevfm@mail.ru

Лидером начала анализа и изучения этой научной проблемы является греческий учёный Евклид, творивший в третьем веке до нашей эры (2300 лет назад). Его геометрия до сих пор представлена в библиотеках университетов мира. Он ввел новые для того времени понятия: аксиома и постулат. Аксиома – научный критерий достоверности теоретического научного результата, а постулат – научный критерий достоверности экспериментального научного результата.

В мире пока нет учёных понимающих связь научного результата с научной аксиомой или научным постулатом. Все научные достижения получены методом проб и ошибок. Многие из них поражают нас своим совершенством.

Наш президент В.В. Путин печально задумался и не случайно. Он не понимает с чего начинать реформы науки и образования, и как вести их. Мне больно осознавать это. Я явно вижу бессмысленность уже ведущихся сейчас процессов реформы науки и образования, но моё стремление помочь им, игнорируется научно-образовательной Властью России. 13.02.2017г. К.Ф.М. [Скачать](#)