

**Канарёв Ф.М. Учебник по общей физике и общей химии написан для тех, кто будет повышать свою учебную квалификацию.**

Анализ законов Природы показывает, что её общие законы невозможно разделить. Они всегда и везде работают вместе. Начальные знания человека должны базироваться, прежде всего, на общих физико-химических законах Природы. Это требование жизни реализовано в первом учебнике, посвящённом общеобразовательным междисциплинарным физическим и химическим знаниям. В нём представлены общие физические и химические законы Природы, управляющие формированием и взаимодействиями материальных объектов микро и макро миров.

Новый российский учебник по общим законам физики и химии не имеет альтернативы. Будущие поколения учёных быстро поймут это.

Учебник адресуется преподавателям и студентам всех университетов, а также - факультетам повышения квалификации (ФПК), которые возобновят свою работу.

**Российская Внешняя политика мудро реализуется президентом России В.В. Путиным, сохраняя мир между бывшими мирными, а теперь враждующими республиками СССР.**

Подходит очередь для аналогичной российской научно-образовательной политики. Российские Научные знания по фундаментальным наукам значительно опережают аналогичные зарубежные знания. Новая российская научно-образовательная Власть начинает понимать это и собирается реализовывать новую научно-образовательную политику.

Удивительно то, что фотоны, электроны, протоны и нейтроны участвуют во всех химических реакциях, но ещё никто (кроме нас) не доказал теоретически это участие. Покажем это детально в 7-й главе «Модели атомов и молекул». **Поскольку новые Нобелевские лауреаты используют старую, ошибочную идею орбитального движения электронов в атомах, а не линейное их взаимодействие, то их теория**

**атома, лежащая в основе их Нобелевских достижений, глубоко ошибочна.**

Многим, далёким от науки её любителям не нравится совокупность понятий «Дебильные знания» и они возмущены, не понимая, что самое близкое эквивалентное понятие «Умалишённый». Давайте заменим «Дебильные знания» «Умалишёнными знаниями». Лучше будет или хуже?

Каждый, изучивший общую физхимию микромира, будет значительно опережать своих современников в понимании микромира и в умении правильно интерпретировать результаты любых экспериментов и на основании этого уверенно разрабатывать новое в любых разделах физики и химии. 05.10.2016. К.Ф.М. [Скачать](#)