Дмитрий Иванович Менделеев – великий человек, принесший огромный вклад в науку. Маленький Менделеев не отличался любовью к учёбе, его больше интересовали технические науки, а не естественные, как многим кажется. Дмитрий Иванович помимо научной деятельности также занимался и преподаванием, а также содействовал промышленному росту страны. Менделеев в молодом возрасте открыл собственную исследовательскую лабораторию, где появилось устройство для измерения плотности жидкости. Здесь же была открыта критическая температура, при которой жидкость становится паром. Был назначен руководителем кафедры общей химии в Санкт-Петербургском университете. Также написал учебник «Органическая химия», за который был награжден Демидовской премией. Менделеев придерживался мнения, что учёные, не занимающиеся практикой, не могут называть себя учеными. Поэтому Дмитрий Иванович провёл много практических, таких как: разработка технологии производства машинных масел, работал над вопросами таможенно-тарифной политики страны, написал капитальный труд с обзором российской промышленности, который стал экономической энциклопедией России того времени, разработал технологию изготовления бездымного пороха. В России ученый так и не стал академиком — его не избрали, мотивируя тем, что по химии у него мало трудов. Иностранные ученые трижды выдвигали кандидатуру Менделеева на Нобелевскую премию но ее так и не присудили. В последние годы жизни ученый инициировал создание университета в Сибири, основал Русское общество химиков, которое сейчас носит его имя. В память о великом ученом с 1907 года проводились Менделеевские съезды, с 1941-го — ежегодные Менделеевские чтения. Его имя носит город в Татарстане, поселки, улицы, ледники и астероид, новый химический элемент. ООН в честь 150-летия главного открытия Менделеева провозгласила 2019-й Международным годом Периодической таблицы химических элементов.

Я восхищаюсь данным человеком, ведь несмотря на сложную судьбу, он не бросил заниматься любимым делом. Дмитрий Иванович не отступил даже тогда, когда его труды не признавали. В мире распространился миф, что Периодическая система – сон Менделеева, что конечно же не так, ведь ученый работал над системой очень долго. Благодаря трудам Дмитрия Ивановича в современном мире активнее идет развитие химии, физики и биологии, так как ученый заложил фундамент. И на мой взгляд, о его вкладе в науку и историю должен знать каждый! Ведь, возможно, без этого великого ученого мы не пришли бы к тому развитию медицины и техники, которое имеется сейчас.