

В 9 классе прошёл урок физики по теме «Определение направления индукционного тока по правилу Ленца» с использованием оборудования центра «Точка роста» демонстрационный гальванометр, катушка, магнит; прибор Петровского; лабораторное оборудование: катушка, миллиамперметр, полосовой магнит. На основании результатов рассмотренных опытов, было сформулировано правило, которое в современной формулировке звучит так: Возникающий в замкнутом контуре индукционный ток своим магнитным полем противодействует изменению внешнего магнитного потока, которое вызвало этот ток.

