

Три практические работы по теме «Магнитное поле»

В статье приведено описание следующих работ: «Определение модуля вектора магнитной индукции постоянного магнита» (является обобщением известной демонстрации), «Изучение взаимодействия керамических магнитов» (может быть предложена восьмиклассникам, позволяет закрепить навыки учеников по обработке результатов измерений), «Изучение магнитного поля витка с током» (может быть рекомендована как обычная лабораторная работа, либо как экспериментальная задача творческого характера).

Физика в школе. – 1993. – № 6. – С. 49–52.