Физика насоки за учење во периодот од 16 до 20 март 2020-03-19

На страна 66, 67, 68, 69 од учебникот по Физика за 9 одд да се прочита, научи и одговорат прашањата:

* Каква е примената на магнетите?
* Кои се постојани магнети?
* Кои се магнетни материјали?
* Во каква форма можат да се сретнат постојаните магнети?
* Кои се магнетни а кои немагнетни материјали?

Наставна содржина: Својства на магнетите

* Кои се магнетни полови? Означи ги и објасни!
* Кои два магнети се одбиваат а кои се привлекуваат?
* Како можеш да направиш магнет?
* Што се магнетни домени?

На страна 70, 71 за 9 одделение

Наставна содржина: Магнетни полиња

Да се прочита, научи и одговорат прашањата:

* Што се магнетни полиња?
* Како може да се претстави магнетното поле околу прачкаст магнет?
* Што претставуваат магнетните силови линии?
* Каде е најкраткото магнетно поле?
* Опши го компасот?
* Да се нацртаат магнетните линии на прачкест магнет!