

Тема: Постоянные магниты. Магнитное поле постоянных магнитов. Магнитное поле Земли

Ваши действия:

- 1) Открыть ссылку: <https://goo.su/0Zif>
- 2) Посмотреть и послушать, сделать конспект в тетради (старый учебник \$59,60), (новый учебник \$60,61) или использовать видео.
- 3) Ответить на вопросы
 - А) На столе перемешались опилки железные и деревянные. Можно ли их отделить друг от друга?
 - Б) Как с помощью магнитной стрелки можно определить полюсы у намагниченного стального стержня?
 - В) Почему рельсы, долгое время лежащие в штабелях, оказываются намагниченными?
 - Г) Оказавшись вблизи сильного магнита, механические часы начинают идти неправильно и иногда только через несколько дней они вновь восстанавливают правильный ход. Как можно объяснить это явление?
- 4) Домашнее задание сфотографировать и прикрепить в электронный дневник