

15.04.20

	1 вариант	2 вариант
1.	Что происходит с одноименными полюсами постоянных магнитов?	Что происходит с разноименными полюсами постоянных магнитов?
2.	Чем объясняется существование постоянных магнитов?	Как Ампер объяснял намагничивание железа?
3.	Какие вещества обладают сильными магнитными свойствами?	Что называют магнитными аномалиями? Как их можно обнаружить?
4.	Нарисуйте магнитные линии полосового магнита.	Нарисуйте магнитные линии дугового магнита.
5.	Если магнит дугообразный, то железный гвоздь одним концом притянется к одному полюсу, а другим к другому. Почему?	К северному полюсу магнита притянули сь гвозди. Почему они отпадают, если к этому полюсу прикладывают южный полюс другого магнита?
6.	Почему магниты размагничиваются, если их	Почему опыты с магнитами нужно делать в месте, достаточно удаленном