
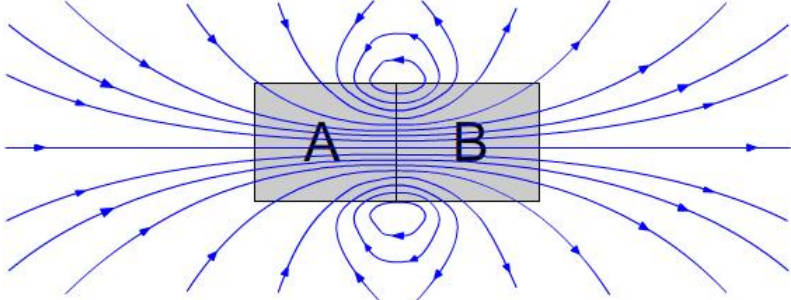


№1	Сколько полюсов может быть у постоянного магнита?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Один	
b	<input type="checkbox"/>	b. Два	
c	<input type="checkbox"/>	c. Три	
d	<input type="checkbox"/>	d. Много	
№2	Как называется естественный магнит, встречающийся в природе?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Магнитон	
b	<input type="checkbox"/>	b. Магнирун	
c	<input type="checkbox"/>	c. Магнезия	
d	<input type="checkbox"/>	d. Магнитный железняк	
№3	Выберите верные высказывания		
a	<input type="checkbox"/>	a. Одноимённые полюсы магнитов притягиваются	
b	<input type="checkbox"/>	b. Одноимённые полюсы магнитов отталкиваются	
c	<input type="checkbox"/>	c. Разноимённые полюсы магнитов притягиваются	
d	<input type="checkbox"/>	d. Разноимённые полюсы магнитов отталкиваются	
№4	Каким полюсам постоянных магнитов принадлежит магнитное поле, представленное на рисунке?		
a	<input type="checkbox"/>		a. Одноимённым
b	<input type="checkbox"/>		b. Разноимённым
c	<input type="checkbox"/>		c. Вопрос некорректный
d	<input type="checkbox"/>		d. Среди ответов нет верного
№5	Представление о виде магнитного поля можно получить с помощью ...		
a	<input type="checkbox"/>	a. Металлических опилок	
b	<input type="checkbox"/>	b. Железных опилок	
c	<input type="checkbox"/>	c. Мелкого песка	
d	<input type="checkbox"/>	d. Кристаллов соли	
№6	Полюса магнитов – это ...		
a	<input type="checkbox"/>	a. Наиболее удалённые от центра части	
b	<input type="checkbox"/>	b. Центральные части магнита	
c	<input type="checkbox"/>	c. Любые удобные для обозначения части	
d	<input type="checkbox"/>	d. Места, где обнаруживаются наиболее сильные магнитные действия	
№7	Две магнитные стрелки приблизили друг к другу. Каким образом они установятся?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Параллельно друг другу	
b	<input type="checkbox"/>	b. Перпендикулярно друг другу	
c	<input type="checkbox"/>	c. Одноимёнными полюсами друг к другу	
d	<input type="checkbox"/>	d. Разноимёнными полюсами друг к другу	
№8	Какими цветами обозначены полюса магнитов?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Южный полюс – красным цветом	
b	<input type="checkbox"/>	b. Южный полюс – синим цветом	
c	<input type="checkbox"/>	c. Северный полюс – красным цветом	
d	<input type="checkbox"/>	d. Северный полюс – синим цветом	
№9	Какие вещества хорошо притягиваются магнитом?		
a	<input type="checkbox"/>	a. Золото	
b	<input type="checkbox"/>	b. Чугун	
c	<input type="checkbox"/>	c. Железо	
d	<input type="checkbox"/>	d. Сталь	
№10	Постоянные магниты – это тела ...		
a	<input type="checkbox"/>	a. Кратковременно сохраняющие намагниченность	
b	<input type="checkbox"/>	b. Длительное время сохраняющие намагниченность	
c	<input type="checkbox"/>	c. Любые тела	
d	<input type="checkbox"/>	d. Все тела из железа	

№11	Каким полюсам постоянных магнитов принадлежит магнитное поле, представленное на рисунке?	
a	а. Одноимённым	
b	б. Разноимённым	
c	в. Вопрос некорректный	
d	г. Среди ответов нет верного	
№12	Какими буквами обозначены полюса магнитов?	
a	а. N – северный полюс	
b	б. N – южный полюс	
c	в. S – северный полюс	
d	г. S – южный полюс	
№13	Каким полюсам магнита соответствуют обозначения А и В?	
a	а. А – северный	
b	б. В – южный	
c	в. А – южный	
d	г. В – северный	