



Оценка	Баллов
	/8

Тест по физике для 9 класса

Тема: Направление тока и направление линий магнитного поля (к §35)

www.schooltests.ru

Еремеев В.Г.

№1	Соответствуют ли показанные на рисунке направление тока и направление линий магнитного поля?	
a	а. Да	
b	б. Нет	
c	в. По данному рисунку определить невозможно	
d	г. Среди ответов нет верного	
№2	Как по направлениям линий магнитного поля определить направление ток?	
a	а. По правилу правой руки	
b	б. По правилу левой руки	
c	в. При помощи правила буравчика	
d	г. Среди ответов нет верного	
№3	Соответствуют ли показанные на рисунке направление тока и направление линий магнитного поля?	
a	а. Да	
b	б. Нет	
c	в. По данному рисунку определить невозможно	
d	г. Среди ответов нет верного	
№4	Для определения направления линий магнитного поля соленоида удобнее всего воспользоваться ...	
a	а. Правилем левой руки	
b	б. Правилем правой руки	
c	в. Законом Архимеда	
d	г. Законом Всемирного тяготения	
№5	Соответствуют ли показанные на рисунке направление тока и направление линий магнитного поля?	
a	а. Да	
b	б. Нет	
c	в. По данному рисунку определить невозможно	
d	г. Среди ответов нет верного	
№6	Как по направлению тока можно определить направление линий магнитного поля?	
a	а. При помощи правила буравчика	
b	б. По правилу правой руки	
c	в. По правилу левой руки	
d	г. Среди ответов нет верного	
№7	Соответствуют ли показанные на рисунке направление тока и направление линий магнитного поля?	
a	а. Да	
b	б. Нет	
c	в. По данному рисунку определить невозможно	
d	г. Среди ответов нет верного	
№8	Что такое соленоид?	
a	а. Один виток провода с током	
b	б. Линейный проводник, по которому протекает ток	
c	в. Катушка с током	
d	г. Среди ответов нет верного	

www.schooltests.ru

Еремеев В.Г.