

Дата _____ Фамилия Имя _____

Тест по физике. Подготовка к ОГЭ. 9 класс

Тема: Правило левой руки

Оценка

Баллов
/8

Еремеев В.Г. www.schooltests.ru

№1	Куда направлена сила, действующая на проводник с током, который находится в магнитном поле между полюсами магнита?	
а	а. →	
б	б. ←	
в	в. ↑	
г	г. ↓	
№2	Куда направлена сила, действующая на проводник с током, который находится в магнитном поле между полюсами магнита?	
а	а. →	
б	б. ←	
в	в. ↑	
г	г. ↓	
№3	Куда направлена сила, действующая на проводник с током, который находится в магнитном поле между полюсами магнита?	
а	а. →	
б	б. ←	
в	в. ↑	
г	г. ↓	
№4	Куда направлена сила, действующая на проводник с током, который находится в магнитном поле между полюсами магнита?	
а	а. →	
б	б. ←	
в	в. ↑	
г	г. ↓	

№5	Куда направлена сила, действующая на проводник с током , который находится в магнитном поле между полюсами магнита?	
а	а. →	
б	б. ←	
в	в. ↑	
г	г. ↓	
№6	Куда направлена сила, действующая на проводник с током , который находится в магнитном поле между полюсами магнита?	
а	а. →	
б	б. ←	
в	в. ↑	
г	г. ↓	
№7	Куда направлена сила, действующая на проводник с током , который находится в магнитном поле между полюсами магнита?	
а	а. →	
б	б. ←	
в	в. ↑	
г	г. ↓	
№8	Куда направлена сила, действующая на проводник с током , который находится в магнитном поле между полюсами магнита?	
а	а. →	
б	б. ←	
в	в. ↑	
г	г. ↓	