

# Самостоятельная работа по физике Неоднородное и однородное магнитное поле за 9 класс

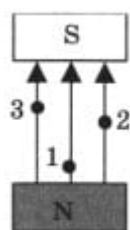
Готовые материалы для тестирования Самостоятельная работа по физике Неоднородное и однородное магнитное поле за 9 класс с ответами

## Вариант 1

1. Как выглядят магнитные линии однородного поля?
2. На рисунке представлены магнитные линии поля. В какой точке этого поля на магнитную стрелку будет действовать максимальная сила?

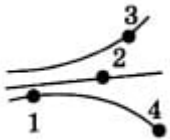


3. Какое условное обозначение имеет магнитная линия поля, перпендикулярная плоскости чертежа и направленная на нас?
4. В разные точки однородного магнитного поля, созданного полюсами постоянного магнита, помещают магнитную стрелку. В какой точке на стрелку будет действовать максимальная сила?

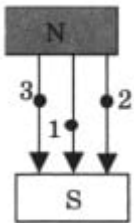


## Вариант 2

1. Как выглядят магнитные линии неоднородного поля?
2. На рисунке представлены магнитные линии поля. В какой точке этого поля на магнитную стрелку будет действовать минимальная сила?



3. Какое условное обозначение имеет магнитная линия поля, перпендикулярная плоскости чертежа и направленная от нас?
4. В разные точки однородного магнитного поля, созданного полюсами постоянного магнита, помещают магнитную стрелку. В каких точках на стрелку будет действовать одинаковая сила?



**Ответы на самостоятельную работа по физике Неоднородное и однородное магнитное поле 9 класс**

### Вариант 1

1. Магнитные линии параллельны и расположены с одинаковой густотой.
2. 1
3. На нас
4. 123

### Вариант 2

1. Магнитные линии искривлены и (или) расположены с различной густотой.
2. 4
3. От нас

