**Физический диктант по теме «Сила тока. Напряжение. Сопротивление» 8 класс**

Необходимо вставить вместо \* обозначение физической величины, её единицу измерения, прибор для измерения физической величины; вставить обозначение физической величины в формулу; условное обозначение прибора на схеме.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Физическая величина | Обозначение физической величины | Формула | Единица измерения | Прибор для измерения физической величины | Условное обозначение на схеме |
| Сила тока | \* |  | \* | \* | \* |
| Напряжение | \* |  | \* | \* | \* |
| Сопротивление | \* |  | Ом | \* | \* |

Ответы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сила тока |  |  |  |  |  |
| Напряжение |  |  |  |  |  |
| Сопротивление |  |  |  |  |  |

Фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Физический диктант по теме «Сила тока. Напряжение. Сопротивление» 8 класс**

Необходимо вставить вместо \* обозначение физической величины, её единицу измерения, прибор для измерения физической величины; вставить обозначение физической величины в формулу; условное обозначение прибора на схеме.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Физическая величина | Обозначение физической величины | Формула | Единица измерения | Прибор для измерения физической величины | Условное обозначение на схеме |
| Сила тока | \* |  | \* | \* | \* |
| Напряжение | \* |  | \* | \* | \* |
| Сопротивление | \* |  | Ом | \* | \* |

Ответы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сила тока |  |  |  |  |  |
| Напряжение |  |  |  |  |  |
| Сопротивление |  |  |  |  |  |

Фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ класс \_\_\_\_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_