

ОГЭ.ФИЗИКА.

1 задание

| величина | Обозначение | Единица измерения | прибор |
|-------------------|-------------|-------------------------|--------------------------|
| масса | m | кг | весы |
| плотность | ρ | Кг\м ³ | Ареометр (жидкости) |
| сила | F | Н | Динамометр силомер |
| ускорение | a | м\с ² | акселерометр |
| скорость | V | м\с | спидометр |
| Путь, перемещение | S | м | Рулетка, линейка |
| влажность | ϕ | % | Психрометр, гигрометр |
| напряжение | U | В | вольтметр |
| Сила тока | I | А | амперметр |
| Сопротивление | R | Ом | омметр |
| мощность | W или N,P | Вт | ваттметр |
| давление | P | Па, Н\м ² | манометр |
| Атмосферное | P | Мм.рт.ст Па | Барометр-анероид |

| | | | |
|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| давление | | | |
| температура | T, t | Град, Кельвины | термометр |
| Электрический заряд | q | К Кулон | электрметр |
| Объём | V | v3 | Мензурка Измерительный. цилиндр |
| Мощность Дозы излучения | Д | Рентг\с Грей зиверт | Дозиметр Спектрметр радиометр |
| время | t | с | Часы секундомер |
| Длина волны | λ (лямбда) | м | спектрметр |
| частота | ν ню | Гц | спектрметр |
| | Для наблюдения спектров | | спектроскоп |
| | | | |