

Тест

Физические величины. Измерение физических величин для 7 класса

1. В каком случае необходимость физических измерений отсутствует?
 - 1) когда нужно узнать температуру тела
 - 2) когда нужно узнать массу тела
 - 3) когда нужно узнать мнение родителей
2. Что из перечисленного **не является** физической величиной?
 - 1) время
 - 2) скорость
 - 3) географическая долгота
3. Выберите правильное утверждение.
 - 1) Измерить какую-нибудь величину — это значит сравнить ее с однородной величиной, принятой за единицу.
 - 2) Измерить какую-нибудь величину — это значит найти ее значение по шкале других физических величин.
 - 3) Измерить какую-нибудь величину — это значит принять ее значение равное единице.
4. В чем измеряется длина в системе СИ?
 - 1) в метрах
 - 2) в сантиметрах
 - 3) в километрах
5. Выберите правильное утверждение.
 - 1) Для каждой физической величины приняты свои единицы измерения.
 - 2) Для каждой физической величины приняты единицы измерения, не отличающиеся от единиц измерения других физических величин.
 - 3) Для каждой физической величины принято множество единиц измерения.
6. Как расшифровывается аббревиатура «СИ»?
 - 1) система измерения
 - 2) система используемая
 - 3) система интернациональная
7. Выберите правильное утверждение.
 - 1) Прежде чем приступить к измерению, необходимо определить цену деления шкалы используемого прибора.
 - 2) Прежде чем приступить к измерению, необходимо очистить шкалу используемого прибора.
 - 3) Прежде чем приступить к измерению, необходимо подготовить измеряемый объект к измерению.
8. Что не определяют метеорологи для определения погоды?
 - 1) атмосферное давление
 - 2) скорость ветра
 - 3) фазу Луны
9. Что **не измеряют** врачи у пациента?
 - 1) давление
 - 2) температуру
 - 3) обхват талии
10. Что **не измеряют** модельеры у своих клиентов?
 - 1) длину рук
 - 2) температуру
 - 3) обхват груди

**Ответы на тест
Физические величины. Измерение физических величин
для 7 класса**

1-3
2-3
3-1
4-1
5-1
6-3
7-1
8-3
9-3
10-2