

## Измерение физических величин.

Ответом к каждому из следующих заданий будет некоторая последовательность цифр. Впишите в таблицу внизу задания цифры - номера выбранных ответов.

1. Для каждого физического понятия из первого столбца подберите соответствующий пример из второго столбца.  
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

### ФИЗИЧЕСКОЕ ПОНЯТИЕ

### ПРИМЕРЫ

- |  |               |
|--|---------------|
| А) физическое явление                    | 1) время      |
| Б) единица измерения физической величины | 2) динамометр |
|  | 3) плотность  |
|  | 4) секунда    |
|  | 5) диффузия   |

Ответ:

А	Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

2. Для каждого физического понятия из первого столбца подберите соответствующий пример из второго столбца.  
Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

### ФИЗИЧЕСКОЕ ПОНЯТИЕ

### ПРИМЕРЫ

- |                        |               |
|------------------------|---------------|
| А) физическое явление  | 1) Паскаль    |
| Б) физическая величина | 2) динамометр |
|                        | 3) движение   |
|                        | 4) секунда    |
|                        | 5) плотность  |

Ответ:

А	Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>

3.

Установите соответствие между физическими величинами и приборами для их измерения.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

**ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА****ПРИБОР**

А) атмосферное давление

1) барометр

Б.) сила

2) манометр

3) мерный цилиндр

4) динамометр

5) спидометр

Ответ:

А	Б

4.

Установите соответствие между физическими величинами и приборами для их измерения

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

**ФИЗИЧЕСКАЯ ВЕЛИЧИНА****ПРИБОР**

А) объём жидкости

1) барометр

Б) скорость

2) рычажные весы

3) мерный цилиндр

4) динамометр

5) спидометр

Ответ:

А	Б

5. Для каждого физического понятия из первого столбца подберите соответствующий пример из второго столбца.

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

**ФИЗИЧЕСКОЕ ПОНЯТИЕ****ПРИМЕРЫ**

А) физическая величина

1) движение

Б) единица измерения

2) барометр

3) плотность

4) секунда

А	Б

6. Установите соответствие между физическим явлением и его проявлением в природе .

**ПРОЯВЛЕНИЕ В ПРИРОДЕ    ФИЗИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ**

1. вращение Земли

А. световое

2. миражи

Б. механическое

3. кипение воды

4. таяние снега

Полученное соответствие занесите в таблицу:

А	Б