

значения передаваемой величины;

5. эталона-копии.

**20. Схема передачи информации о размере единицы физической величины включает:**

1. эталоны (первичный, вторичный, рабочие); образцовые средства измерений (средства передачи информации о размере единицы); рабочие средства измерений; методы передачи информации о размере единицы;
2. меры; измерительные преобразователи; измерительные приборы; измерительные установки; измерительные системы;
3. первичный эталон; рабочее средство измерения;
4. меры; измерительный прибор;
5. эталон-копию; рабочее средство измерения.

**21. Средства измерений могут быть использованы:**

1. для измерения и для передачи информации о размере единицы нижестоящим по точности средствам измерений;
2. только для измерений;
3. для измерений и для поверки других средств измерений;
4. для аттестации средств измерений более низкого класса точности;
5. только для передачи информации о размере единицы.

**22. Государственный первичный эталон используется:**

1. для градуировки, аттестации и поверки средств измерений;
2. для воспроизведения единиц и передачи информации об их размерах вторичным эталонам;
3. для передачи информации о размере единицы физической величины рабочим средствам измерений;
4. для передачи информации о размере единицы физической величины образцовым средствам измерений;
5. для высокоточных измерений.

**23. Единицы физических величин воспроизводятся:**

1. только централизованно;
2. децентрализованно;
3. централизованно (основные единицы измерений и некоторые производные единицы) и децентрализованно;