

## ПОДГОТОВКА К ВПР

### Величины

**1.12.1.** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| ВЕЛИЧИНЫ                                          | ЗНАЧЕНИЯ   |
|---------------------------------------------------|------------|
| А) длина тела кошки                               | 1) 102 м   |
| Б) высота потолка в комнате                       | 2) 2,8 м   |
| В) высота Исаакиевского собора в Санкт-Петербурге | 3) 3650 км |
| Г) длина реки Обь                                 | 4) 54 см   |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

**1.12.2.** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| ВЕЛИЧИНЫ                        | ЗНАЧЕНИЯ  |
|---------------------------------|-----------|
| А) высота вагона                | 1) 134 см |
| Б) рост восьмилетнего ребёнка   | 2) 79,3 м |
| В) высота Троицкой башни Кремля | 3) 370 см |
| Г) длина реки Москва            | 4) 502 км |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

**1.12.3.** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| ВЕЛИЧИНЫ                           | ЗНАЧЕНИЯ  |
|------------------------------------|-----------|
| А) высота футбольных ворот         | 1) 65 см  |
| Б) высота собаки (овчарки) в холке | 2) 74 км  |
| В) высота Останкинской башни       | 3) 244 см |
| Г) длина реки Нева                 | 4) 540 м  |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

**1.12.4.** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| ВЕЛИЧИНЫ                                       | ЗНАЧЕНИЯ      |
|------------------------------------------------|---------------|
| А) расстояние между троллейбусными остановками | 1) 20 мм      |
| Б) расстояние от Земли до Луны                 | 2) 300 м      |
| В) расстояние от Москвы до Сочи                | 3) 385 000 км |
| Г) диаметр монеты                              | 4) 1600 км    |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

**1.12.5.** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| ВЕЛИЧИНЫ                                  | ЗНАЧЕНИЯ       |
|-------------------------------------------|----------------|
| А) площадь футбольного поля               | 1) 97,5 кв. см |
| Б) площадь почтовой марки                 | 2) 2511 кв. км |
| В) площадь купюры достоинством 100 рублей | 3) 165 кв. мм  |
| Г) площадь города Москвы                  | 4) 7000 кв. м  |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

**1.12.6.** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| ВЕЛИЧИНЫ                         | ЗНАЧЕНИЯ       |
|----------------------------------|----------------|
| А) площадь волейбольной площадки | 1) 162 кв. м   |
| Б) площадь тетрадного листа      | 2) 600 кв. см  |
| В) площадь письменного стола     | 3) 2511 кв. км |
| Г) площадь города Москвы         | 4) 1,1 кв. м   |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

**1.12.7.** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| ВЕЛИЧИНЫ                                         | ЗНАЧЕНИЯ               |
|--------------------------------------------------|------------------------|
| А) объём воды в Азовском море                    | 1) 150 м <sup>3</sup>  |
| Б) объём ящика с инструментами                   | 2) 1 л                 |
| В) объём грузового отсека транспортного самолёта | 3) 36 л                |
| Г) объём бутылки растительного масла             | 4) 256 км <sup>3</sup> |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

**1.12.8.** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| ВЕЛИЧИНЫ                                     | ЗНАЧЕНИЯ                |
|----------------------------------------------|-------------------------|
| А) объём банки кетчупа                       | 1) 45 м <sup>3</sup>    |
| Б) объём воды в озере Мичиган                | 2) 0,4 л                |
| В) объём спальни комнаты                     | 3) 94 л                 |
| Г) объём картонной коробки из-под телевизора | 4) 4918 км <sup>3</sup> |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

**1.12.9.** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| ВЕЛИЧИНЫ                           | ЗНАЧЕНИЯ                |
|------------------------------------|-------------------------|
| А) объём ящика с яблоками          | 1) 108 л                |
| Б) объём воды в озере Ханка        | 2) 900 м <sup>3</sup>   |
| В) объём бутылки соевого соуса     | 3) 0,2 л                |
| Г) объём бассейна в спорткомплексе | 4) 18,3 км <sup>3</sup> |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

**1.12.10.** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| ВЕЛИЧИНЫ                                  | ЗНАЧЕНИЯ                |
|-------------------------------------------|-------------------------|
| А) объём детской комнаты                  | 1) 12,8 км <sup>3</sup> |
| Б) объём пакета сметаны                   | 2) 0,5 л                |
| В) объём коробки из-под стиральной машины | 3) 36 м <sup>3</sup>    |
| Г) объём воды в озере Таймыр              | 4) 300 л                |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

**1.12.11.** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| ВЕЛИЧИНЫ                                               | ЗНАЧЕНИЯ       |
|--------------------------------------------------------|----------------|
| А) время обращения Земли вокруг Солнца                 | 1) 3,5 минуты  |
| Б) длительность полнометражного художественного фильма | 2) 105 минут   |
| В) длительность звучания одной песни                   | 3) 365 суток   |
| Г) продолжительность вспышки фотоаппарата              | 4) 0,1 секунды |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

**1.12.12.** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| ВЕЛИЧИНЫ                                                   | ЗНАЧЕНИЯ       |
|------------------------------------------------------------|----------------|
| А) длительность полнометражного мультипликационного фильма | 1) 4 минуты    |
| Б) время обращения Марса вокруг Солнца                     | 2) 90 минут    |
| В) длительность звучания одной песни                       | 3) 687 суток   |
| Г) продолжительность вспышки фотоаппарата                  | 4) 0,2 секунды |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |

**1.12.13.** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| ВЕЛИЧИНЫ                            | ЗНАЧЕНИЯ |
|-------------------------------------|----------|
| А) масса алюминиевой столовой ложки | 1) 8 т   |
| Б) масса грузовой машины            | 2) 32 г  |
| В) масса кота                       | 3) 20 мг |
| Г) масса дождевой капли             | 4) 8 кг  |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| А | Б | В | Г |
|   |   |   |   |

**1.12.14.** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| ВЕЛИЧИНЫ                               | ЗНАЧЕНИЯ  |
|----------------------------------------|-----------|
| А) масса куриного яйца                 | 1) 2,5 мг |
| Б) масса детской коляски               | 2) 14 кг  |
| В) масса взрослого бегемота            | 3) 50 г   |
| Г) масса активного вещества в таблетке | 4) 3 т    |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| А | Б | В | Г |
|   |   |   |   |

**1.12.15.** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| ВЕЛИЧИНЫ                        | ЗНАЧЕНИЯ  |
|---------------------------------|-----------|
| А) масса кухонного холодильника | 1) 3500 г |
| Б) масса трамвая                | 2) 15 г   |
| В) масса новорождённого ребёнка | 3) 17 т   |
| Г) масса карандаша              | 4) 38 кг  |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| А | Б | В | Г |
|   |   |   |   |

**1.12.16.** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

| ВЕЛИЧИНЫ                         | ЗНАЧЕНИЯ             |
|----------------------------------|----------------------|
| А) площадь бадминтонной площадки | 1) 75 м <sup>3</sup> |
| Б) высота Трицкой башни Кремля   | 2) 55 кг             |
| В) масса человека                | 3) 79,3 м            |
| Г) объём комнаты                 | 4) 81,7 кв. м        |

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| А | Б | В | Г |
|   |   |   |   |

**1.12.17.** Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

**ВЕЛИЧИНЫ**

- А) объём грузового отсека транспортного самолёта
- Б) длина реки Москва
- В) масса таблетки лекарства
- Г) площадь тарелки

**ЗНАЧЕНИЯ**

- 1) 502 мг
- 2) 502 кв. см
- 3) 502 км
- 4) 502 м<sup>3</sup>

В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Ответ:

| А | Б | В | Г |
|---|---|---|---|
|   |   |   |   |