

Задание 9. Задание на установление соответствия

1.	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table style="width: 100%; margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">ВЕЛИЧИНЫ</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">А) толщина волоса</td> <td style="padding: 5px;">1) 40 000 км</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Б) рост новорождённого ребёнка</td> <td style="padding: 5px;">2) 50 см</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">В) длина футбольного поля</td> <td style="padding: 5px;">3) 0,1 мм</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Г) длина экватора</td> <td style="padding: 5px;">4) 105 м</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 20px;">В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">А</td> <td style="padding: 5px;">Б</td> <td style="padding: 5px;">В</td> <td style="padding: 5px;">Г</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>	ВЕЛИЧИНЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	А) толщина волоса	1) 40 000 км	Б) рост новорождённого ребёнка	2) 50 см	В) длина футбольного поля	3) 0,1 мм	Г) длина экватора	4) 105 м	А	Б	В	Г				
ВЕЛИЧИНЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ																		
А) толщина волоса	1) 40 000 км																		
Б) рост новорождённого ребёнка	2) 50 см																		
В) длина футбольного поля	3) 0,1 мм																		
Г) длина экватора	4) 105 м																		
А	Б	В	Г																
2.	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table style="width: 100%; margin-top: 20px;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">ВЕЛИЧИНЫ</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">А) масса человека</td> <td style="padding: 5px;">1) 460 т</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Б) масса шариковой ручки</td> <td style="padding: 5px;">2) 80 кг</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">В) масса автомобиля</td> <td style="padding: 5px;">3) 1,3 т</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Г) масса железнодорожного состава</td> <td style="padding: 5px;">4) 10 г</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 20px;">В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">А</td> <td style="padding: 5px;">Б</td> <td style="padding: 5px;">В</td> <td style="padding: 5px;">Г</td> </tr> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>	ВЕЛИЧИНЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ	А) масса человека	1) 460 т	Б) масса шариковой ручки	2) 80 кг	В) масса автомобиля	3) 1,3 т	Г) масса железнодорожного состава	4) 10 г	А	Б	В	Г				
ВЕЛИЧИНЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ																		
А) масса человека	1) 460 т																		
Б) масса шариковой ручки	2) 80 кг																		
В) масса автомобиля	3) 1,3 т																		
Г) масса железнодорожного состава	4) 10 г																		
А	Б	В	Г																

3.

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

ВЕЛИЧИНЫ

- А) площадь трёхкомнатной квартиры
 Б) площадь футбольного поля
 В) площадь территории России
 Г) площадь купюры достоинством 100 рублей

ВОЗМОЖНЫЕ
ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 0,7 га
 2) 100 кв. м
 3) 97,5 кв. см
 4) 17,1 млн кв. км

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

А	Б	В	Г

4.

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

ВЕЛИЧИНЫ

- А) объём воды в озере Байкал
 Б) объём пакета кефира
 В) объём бассейна
 Г) объём ящика для фруктов

ВОЗМОЖНЫЕ
ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 1 л
 2) 23 615,39 км³
 3) 72 л
 4) 600 м³

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

А	Б	В	Г

5.

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

ВЕЛИЧИНЫ

- А) время обращения Земли вокруг Солнца
- Б) длительность полнометражного художественного фильма
- В) длительность звучания одной песни
- Г) продолжительность вспышки фотоаппарата

ВОЗМОЖНЫЕ
ЗНАЧЕНИЯ

- 1) 3,5 минуты
- 2) 105 минут
- 3) 365 суток
- 4) 0,1 секунды

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

А	Б	В	Г