## Задание 9. Задание на установление соответствия

1.	Установите соответствие между величинами и их возможными значе-				
⊥ .					
	ниями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий				
	элемент из второго столбца.				
	ВЕЛИЧИНЫ	возможные			
		ЗНАЧЕНИЯ			
	А) толщина волоса	1) 40 000 км			
	<ul><li>Б) рост новорождённого ребёнка</li></ul>	2) 50 см			
	В) длина футбольного поля	3) 0,1 мм			
	Г) длина экватора	4) 105 м			
	-	,			
	В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите				
	номер её возможного значения.				
	Α   Β   Β   Γ				
2.	Vстановите соответствие межлу велич	инами и их возможными значе-			
۷.	Установите соответствие между величинами и их возможными значе- ниями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий				
	элемент из второго столбца.				
	DETHINI	DOD TOWN IE			
	ВЕЛИЧИНЫ	возможные			
	4.3	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			
	В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.				
	АВВГ				
	A B B I				
<u> </u>					

3.	Установите соответствие между величинами и их возможными значе-				
	ниями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий				
	элемент из второго столбца.				
	ВЕЛИЧИНЫ	возможные			
		ЗНАЧЕНИЯ			
	А) площадь трёхкомнатной квартиры	1) 0,7 ra			
	Б) площадь футбольного поля	2) 100 кв. м			
	В) площадь территории России	3) 97,5 кв. см			
	Г) площадь купюры достоинством 100	4) 17,1 млн кв. км			
	рублей	-,,-			
	PJ				
	D				
	В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.				
	АБВГ				
4.	Установите соответствие между величи	нами и их возможными значе-			
т•	ниями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий				
	элемент из второго столбца.				
	silentelli no bioporo cionoqui				
	ВЕЛИЧИНЫ	возможные			
		ВИНИКОВНЕ			
	А) объём воды в озере Байкал	1) 1 л			
	Б) объём пакета кефира	2) 23 615,39 км <sup>3</sup>			
	В) объём бассейна	3) 72 л			
	Г) объём ящика для фруктов	4) 600 м <sup>3</sup>			
	1) оовем ящика для фруктов	4) 000 M			
	В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажит				
	номер её возможного значения.				
	АБВГ				
<u> </u>					

Установите соответствие между величинами и их возможными значе-5. ниями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца. ВЕЛИЧИНЫ возможные ЗНАЧЕНИЯ А) время обращения Земли вокруг 1) 3,5 минуты Солнца Б) длительность полнометражного 105 минут художественного фильма В) длительность звучания одной песни 3) 365 суток Г) продолжительность вспышки 4) 0,1 секунды фотоаппарата В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.

Α	Б	В	Γ