

Задание №9 ЕГЭ базовый уровень

<p>№4841</p>	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) толщина волоса Б) рост новорождённого ребёнка В) длина футбольного поля Г) длина экватора</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 40 000 км 2) 50 см 3) 0,1 мм 4) 105 м</p> </td> </tr> </table> <p>В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) толщина волоса Б) рост новорождённого ребёнка В) длина футбольного поля Г) длина экватора</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 40 000 км 2) 50 см 3) 0,1 мм 4) 105 м</p>	А	Б	В	Г					<p>3241</p>
<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) толщина волоса Б) рост новорождённого ребёнка В) длина футбольного поля Г) длина экватора</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 40 000 км 2) 50 см 3) 0,1 мм 4) 105 м</p>											
А	Б	В	Г									
<p>№4963</p>	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) масса человека Б) масса шариковой ручки В) масса автомобиля Г) масса железнодорожного состава</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 460 т 2) 80 кг 3) 1,3 т 4) 10 г</p> </td> </tr> </table> <p>В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) масса человека Б) масса шариковой ручки В) масса автомобиля Г) масса железнодорожного состава</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 460 т 2) 80 кг 3) 1,3 т 4) 10 г</p>	А	Б	В	Г					<p>2431</p>
<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) масса человека Б) масса шариковой ручки В) масса автомобиля Г) масса железнодорожного состава</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 460 т 2) 80 кг 3) 1,3 т 4) 10 г</p>											
А	Б	В	Г									

<p>№5099</p>	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) площадь трёхкомнатной квартиры Б) площадь футбольного поля В) площадь территории России Г) площадь купюры достоинством 100 рублей</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 0,7 га 2) 100 кв. м 3) 97,5 кв. см 4) 17,1 млн кв. км</p> </td> </tr> </table> <p>В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) площадь трёхкомнатной квартиры Б) площадь футбольного поля В) площадь территории России Г) площадь купюры достоинством 100 рублей</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 0,7 га 2) 100 кв. м 3) 97,5 кв. см 4) 17,1 млн кв. км</p>	А	Б	В	Г					2143
<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) площадь трёхкомнатной квартиры Б) площадь футбольного поля В) площадь территории России Г) площадь купюры достоинством 100 рублей</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 0,7 га 2) 100 кв. м 3) 97,5 кв. см 4) 17,1 млн кв. км</p>											
А	Б	В	Г									
<p>№5125</p>	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) объём воды в озере Байкал Б) объём пакета кефира В) объём бассейна Г) объём ящика для фруктов</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 1 л 2) 23 615,39 км³ 3) 72 л 4) 600 м³</p> </td> </tr> </table> <p>В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) объём воды в озере Байкал Б) объём пакета кефира В) объём бассейна Г) объём ящика для фруктов</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 1 л 2) 23 615,39 км³ 3) 72 л 4) 600 м³</p>	А	Б	В	Г					2143
<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) объём воды в озере Байкал Б) объём пакета кефира В) объём бассейна Г) объём ящика для фруктов</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 1 л 2) 23 615,39 км³ 3) 72 л 4) 600 м³</p>											
А	Б	В	Г									

<p>№5145</p>	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: left; vertical-align: top;"> <p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) время обращения Земли вокруг Солнца</p> <p>Б) длительность полнометражного художественного фильма</p> <p>В) длительность звучания одной песни</p> <p>Г) продолжительность вспышки фотоаппарата</p> </td> <td style="text-align: left; vertical-align: top;"> <p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 3,5 минуты</p> <p>2) 105 минут</p> <p>3) 365 суток</p> <p>4) 0,1 секунды</p> </td> </tr> </table> <p>В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) время обращения Земли вокруг Солнца</p> <p>Б) длительность полнометражного художественного фильма</p> <p>В) длительность звучания одной песни</p> <p>Г) продолжительность вспышки фотоаппарата</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 3,5 минуты</p> <p>2) 105 минут</p> <p>3) 365 суток</p> <p>4) 0,1 секунды</p>	А	Б	В	Г					3214
<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) время обращения Земли вокруг Солнца</p> <p>Б) длительность полнометражного художественного фильма</p> <p>В) длительность звучания одной песни</p> <p>Г) продолжительность вспышки фотоаппарата</p>	<p>ВОЗМОЖНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 3,5 минуты</p> <p>2) 105 минут</p> <p>3) 365 суток</p> <p>4) 0,1 секунды</p>											
А	Б	В	Г									
<p>№10353</p>	<p>Установите соответствие между величинами и их возможными значениями: к каждому элементу первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: left; vertical-align: top;"> <p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) диаметр монеты</p> <p>Б) площадь жилой комнаты</p> <p>В) масса дождевой капли</p> <p>Г) объём ящика с инструментами</p> </td> <td style="text-align: left; vertical-align: top;"> <p>ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 20 мм</p> <p>2) 20 мг</p> <p>3) 20 л</p> <p>4) 20 кв. м</p> </td> </tr> </table> <p>В таблице под каждой буквой, соответствующей величине, укажите номер её возможного значения.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">А</td> <td style="text-align: center;">Б</td> <td style="text-align: center;">В</td> <td style="text-align: center;">Г</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> </table>	<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) диаметр монеты</p> <p>Б) площадь жилой комнаты</p> <p>В) масса дождевой капли</p> <p>Г) объём ящика с инструментами</p>	<p>ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 20 мм</p> <p>2) 20 мг</p> <p>3) 20 л</p> <p>4) 20 кв. м</p>	А	Б	В	Г					1423
<p>ВЕЛИЧИНЫ</p> <p>А) диаметр монеты</p> <p>Б) площадь жилой комнаты</p> <p>В) масса дождевой капли</p> <p>Г) объём ящика с инструментами</p>	<p>ЗНАЧЕНИЯ</p> <p>1) 20 мм</p> <p>2) 20 мг</p> <p>3) 20 л</p> <p>4) 20 кв. м</p>											
А	Б	В	Г									