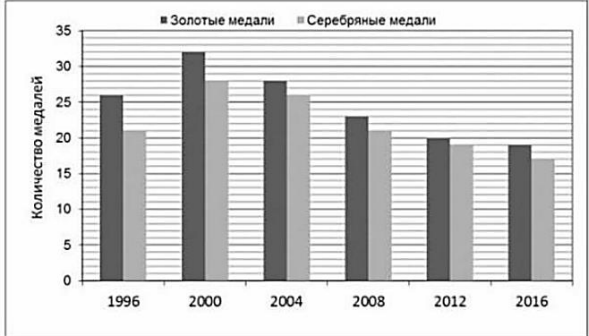
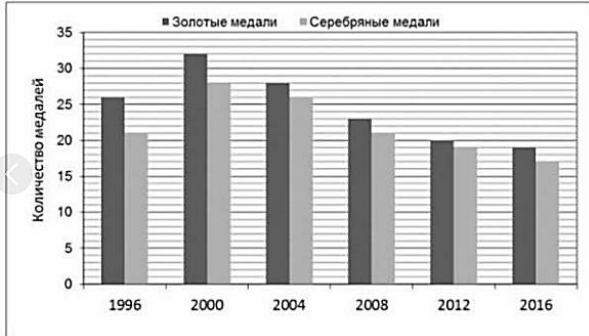
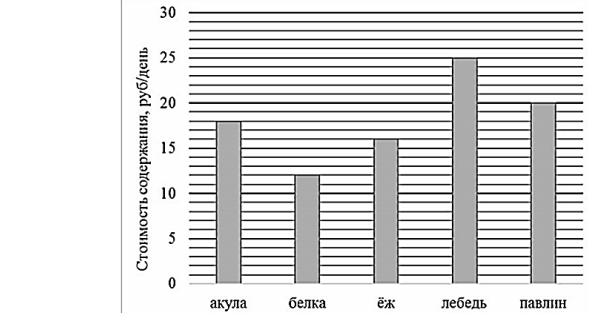
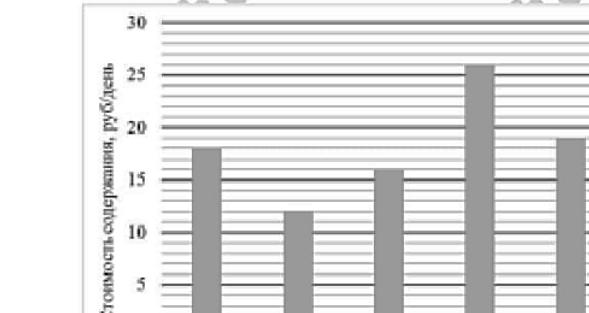
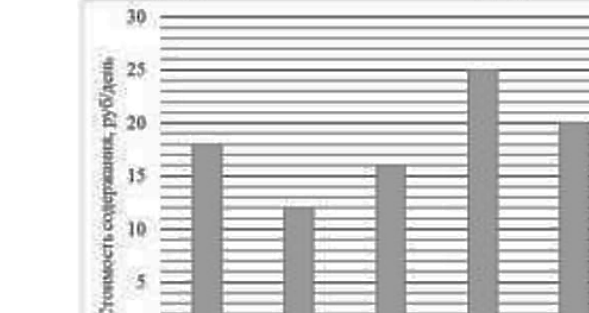
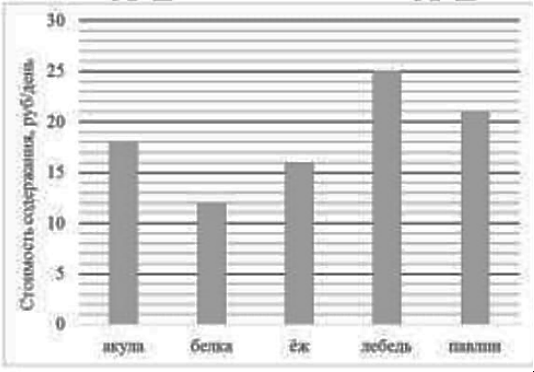
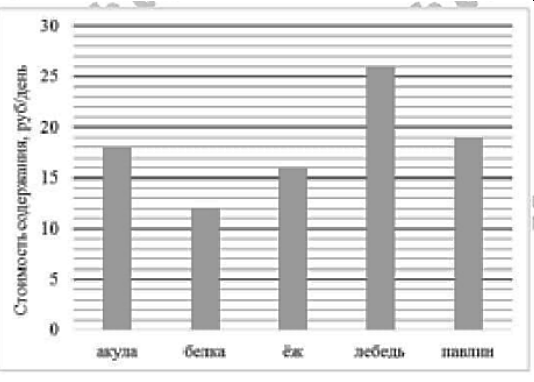
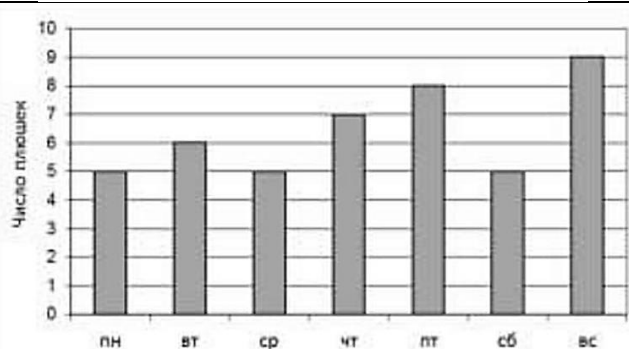
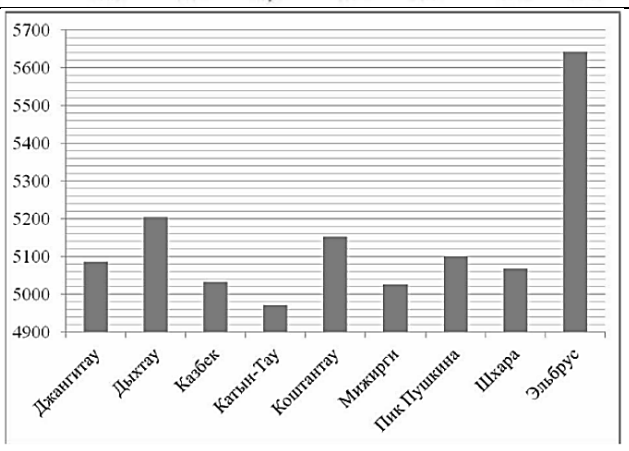
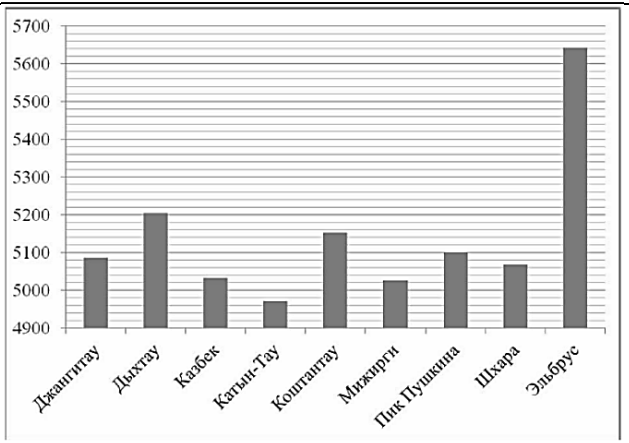
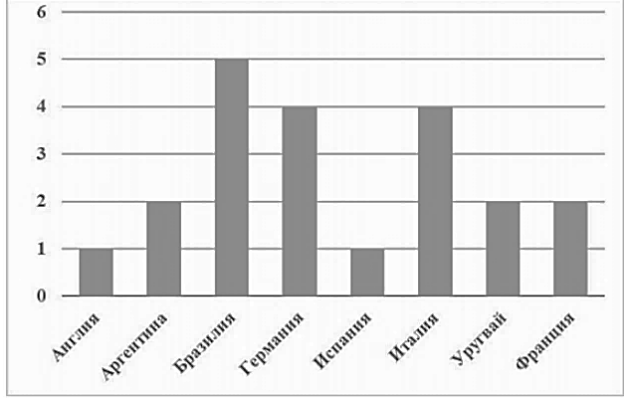
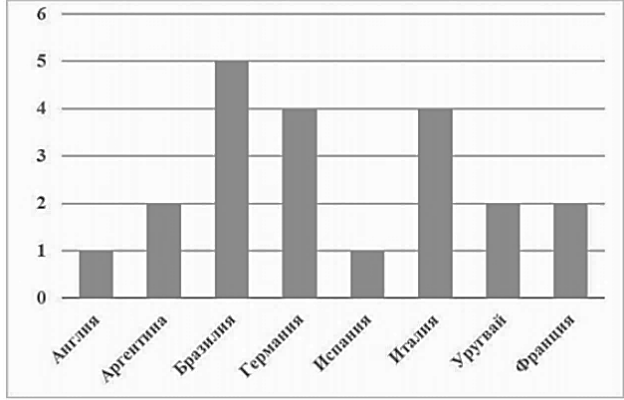
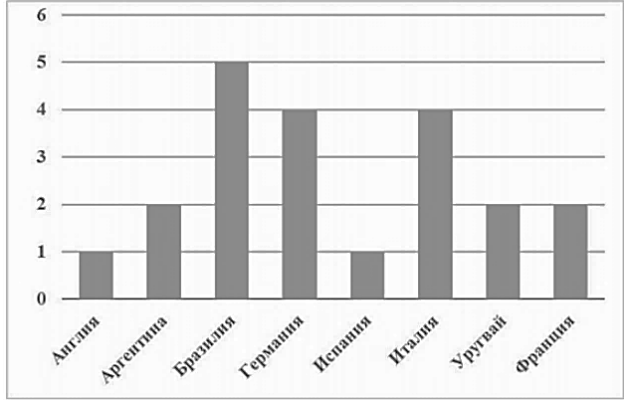
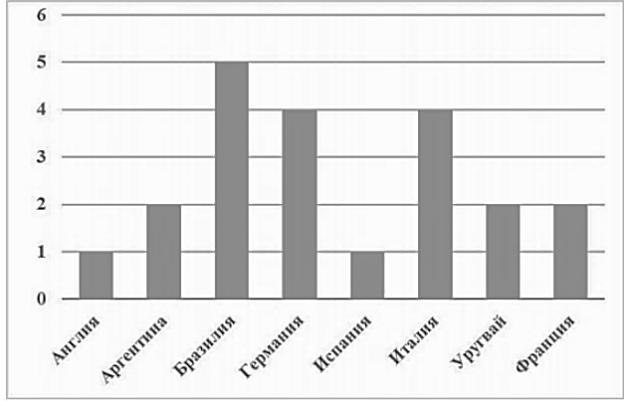
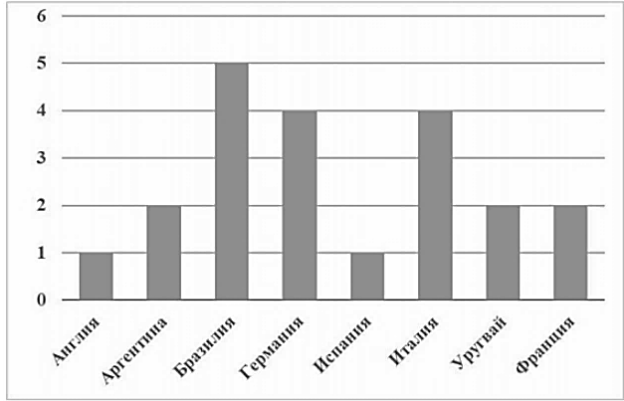


## 11. Задачи на покупки, логические задачи.

<p>1</p> <p>На диаграмме показано, сколько золотых и серебряных медалей завоевали российские спортсмены на Олимпийских играх в разные годы.</p> <p>1. Сколько золотых медалей завоевали российские спортсмены в 2000 году?</p> <p>2. Сколько всего серебряных медалей завоевали российские спортсмены на Олимпийских играх 2004 и 2008 годов?</p>		 <table border="1" style="display: none;"> <caption>Количество медалей</caption> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>Золотые медали</th> <th>Серебряные медали</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1996</td> <td>26</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>32</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>2004</td> <td>28</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>2008</td> <td>23</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>20</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>19</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>	Год	Золотые медали	Серебряные медали	1996	26	21	2000	32	28	2004	28	26	2008	23	21	2012	20	19	2016	19	17
Год	Золотые медали	Серебряные медали																					
1996	26	21																					
2000	32	28																					
2004	28	26																					
2008	23	21																					
2012	20	19																					
2016	19	17																					
<p>2</p> <p>На диаграмме показано, сколько золотых и серебряных медалей завоевали российские спортсмены на Олимпийских играх в разные годы.</p> <p>1) В каком году российские спортсмены получили наибольшее количество золотых медалей?</p> <p>2) Сколько всего серебряных медалей завоевали российские спортсмены на Олимпийских играх 1996 и 2000 годов?</p>		 <table border="1" style="display: none;"> <caption>Количество медалей</caption> <thead> <tr> <th>Год</th> <th>Золотые медали</th> <th>Серебряные медали</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1996</td> <td>26</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>2000</td> <td>32</td> <td>28</td> </tr> <tr> <td>2004</td> <td>28</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>2008</td> <td>23</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>2012</td> <td>20</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>19</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>	Год	Золотые медали	Серебряные медали	1996	26	21	2000	32	28	2004	28	26	2008	23	21	2012	20	19	2016	19	17
Год	Золотые медали	Серебряные медали																					
1996	26	21																					
2000	32	28																					
2004	28	26																					
2008	23	21																					
2012	20	19																					
2016	19	17																					
<p>3</p> <p>Директор зоопарка рассказал, сколько рублей в день в среднем тратится на питание (содержание) различных животных в зоопарке</p> <p>1) Сколько рублей в среднем тратится в день на питание одного ежа?</p> <p>2) Сколько рублей в среднем тратится одной белки за две недели?</p>		 <table border="1" style="display: none;"> <caption>Стоимость содержания, руб/день</caption> <thead> <tr> <th>Животное</th> <th>Стоимость содержания, руб/день</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>акула</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>белка</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>ёж</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>лебедь</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>павлин</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Животное	Стоимость содержания, руб/день	акула	18	белка	12	ёж	16	лебедь	25	павлин	20									
Животное	Стоимость содержания, руб/день																						
акула	18																						
белка	12																						
ёж	16																						
лебедь	25																						
павлин	20																						
<p>4</p> <p>Директор зоопарка рассказал, сколько рублей в день в среднем тратится на питание (содержание) различных животных в зоопарке</p> <p>1) Сколько рублей в среднем тратится в день на питание одного павлина?</p> <p>2) Сколько рублей в среднем тратится одного лебедя за две недели?</p>		 <table border="1" style="display: none;"> <caption>Стоимость содержания, руб/день</caption> <thead> <tr> <th>Животное</th> <th>Стоимость содержания, руб/день</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>акула</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>белка</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>ёж</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>лебедь</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>павлин</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Животное	Стоимость содержания, руб/день	акула	18	белка	12	ёж	16	лебедь	25	павлин	20									
Животное	Стоимость содержания, руб/день																						
акула	18																						
белка	12																						
ёж	16																						
лебедь	25																						
павлин	20																						
<p>5</p> <p>Директор зоопарка рассказал, сколько рублей в день в среднем тратится на питание (содержание) различных животных в зоопарке</p> <p>1) Сколько рублей в среднем тратится в день на питание одной белки?</p> <p>2) Сколько рублей в среднем тратится одной акулы за неделю?</p>		 <table border="1" style="display: none;"> <caption>Стоимость содержания, руб/день</caption> <thead> <tr> <th>Животное</th> <th>Стоимость содержания, руб/день</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>акула</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>белка</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>ёж</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>лебедь</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>павлин</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Животное	Стоимость содержания, руб/день	акула	18	белка	12	ёж	16	лебедь	25	павлин	20									
Животное	Стоимость содержания, руб/день																						
акула	18																						
белка	12																						
ёж	16																						
лебедь	25																						
павлин	20																						

6	<p>Директор зоопарка рассказал, сколько рублей в день в среднем тратится на питание (содержание) различных животных в зоопарке</p> <p>1) Сколько рублей в среднем тратится в день на питание одной акулы?</p> <p>2) Сколько рублей в среднем тратится одного павлина за две недели?</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Животное</th> <th>Стоимость содержания, руб/день</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>акула</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>белка</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>ёж</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>лебедь</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>павлин</td> <td>21</td> </tr> </tbody> </table>	Животное	Стоимость содержания, руб/день	акула	18	белка	12	ёж	16	лебедь	25	павлин	21								
Животное	Стоимость содержания, руб/день																					
акула	18																					
белка	12																					
ёж	16																					
лебедь	25																					
павлин	21																					
7	<p>Директор зоопарка рассказал, сколько рублей в день в среднем тратится на питание (содержание) различных животных в зоопарке</p> <p>1) Сколько рублей в среднем тратится в день на питание одного лебедя?</p> <p>2) Сколько рублей в среднем тратится одного ежа за две недели?</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Животное</th> <th>Стоимость содержания, руб/день</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>акула</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>белка</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>ёж</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>лебедь</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>павлин</td> <td>19</td> </tr> </tbody> </table>	Животное	Стоимость содержания, руб/день	акула	18	белка	12	ёж	16	лебедь	25	павлин	19								
Животное	Стоимость содержания, руб/день																					
акула	18																					
белка	12																					
ёж	16																					
лебедь	25																					
павлин	19																					
8	<p>На диаграмме показано, сколько плюшек съедал Карлсон в каждый день недели. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько плюшек съел Карлсон в пятницу?</p> <p>2) Сколько всего плюшек съел Карлсон за четыре первых дня недели?</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>День</th> <th>Число плюшек</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>пн</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>вт</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ср</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>чт</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>пт</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>сб</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>вс</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	День	Число плюшек	пн	5	вт	6	ср	5	чт	7	пт	8	сб	5	вс	9				
День	Число плюшек																					
пн	5																					
вт	6																					
ср	5																					
чт	7																					
пт	8																					
сб	5																					
вс	9																					
9	<p>На диаграмме показаны высоты девяти самых высоких гор России. По вертикали указана высота в метрах над уровнем моря, по горизонтали - названия гор. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько на диаграмме гор высотой от 5120 метров до 5260 метров?</p> <p>2) Какая гора занимает шестое место по высоте?</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Гора</th> <th>Высота (м)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Джангитгау</td> <td>5090</td> </tr> <tr> <td>Дыхтау</td> <td>5200</td> </tr> <tr> <td>Казбек</td> <td>5030</td> </tr> <tr> <td>Катин-Тгау</td> <td>4970</td> </tr> <tr> <td>Коптангау</td> <td>5150</td> </tr> <tr> <td>Мажирги</td> <td>5030</td> </tr> <tr> <td>Пик Пушвина</td> <td>5100</td> </tr> <tr> <td>Шхара</td> <td>5060</td> </tr> <tr> <td>Эльбрус</td> <td>5640</td> </tr> </tbody> </table>	Гора	Высота (м)	Джангитгау	5090	Дыхтау	5200	Казбек	5030	Катин-Тгау	4970	Коптангау	5150	Мажирги	5030	Пик Пушвина	5100	Шхара	5060	Эльбрус	5640
Гора	Высота (м)																					
Джангитгау	5090																					
Дыхтау	5200																					
Казбек	5030																					
Катин-Тгау	4970																					
Коптангау	5150																					
Мажирги	5030																					
Пик Пушвина	5100																					
Шхара	5060																					
Эльбрус	5640																					
10	<p>На диаграмме показаны высоты девяти самых высоких гор России. По вертикали указана высота в метрах над уровнем моря, по горизонтали - названия гор. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько на диаграмме гор высотой более 5300 метров ?</p> <p>2) Какая гора занимает второе место по высоте?</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Гора</th> <th>Высота (м)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Джангитгау</td> <td>5090</td> </tr> <tr> <td>Дыхтау</td> <td>5200</td> </tr> <tr> <td>Казбек</td> <td>5030</td> </tr> <tr> <td>Катин-Тгау</td> <td>4970</td> </tr> <tr> <td>Коптангау</td> <td>5150</td> </tr> <tr> <td>Мажирги</td> <td>5030</td> </tr> <tr> <td>Пик Пушвина</td> <td>5100</td> </tr> <tr> <td>Шхара</td> <td>5060</td> </tr> <tr> <td>Эльбрус</td> <td>5640</td> </tr> </tbody> </table>	Гора	Высота (м)	Джангитгау	5090	Дыхтау	5200	Казбек	5030	Катин-Тгау	4970	Коптангау	5150	Мажирги	5030	Пик Пушвина	5100	Шхара	5060	Эльбрус	5640
Гора	Высота (м)																					
Джангитгау	5090																					
Дыхтау	5200																					
Казбек	5030																					
Катин-Тгау	4970																					
Коптангау	5150																					
Мажирги	5030																					
Пик Пушвина	5100																					
Шхара	5060																					
Эльбрус	5640																					

11	<p>На диаграмме показаны высоты девяти самых высоких гор России. По вертикали указана высота в метрах над уровнем моря, по горизонтали - названия гор. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько на диаграмме гор высотой более 5180 метров до 5300 метров?</p> <p>2) Какая гора занимает четвёртое место по высоте?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Гора</th> <th>Высота (м)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Джангугай</td><td>5100</td></tr> <tr><td>Дыктуу</td><td>5200</td></tr> <tr><td>Казбек</td><td>5050</td></tr> <tr><td>Казин-Тай</td><td>4950</td></tr> <tr><td>Копшангуу</td><td>5150</td></tr> <tr><td>Мижирги</td><td>5050</td></tr> <tr><td>Пик Пушвина</td><td>5100</td></tr> <tr><td>Шхара</td><td>5050</td></tr> <tr><td>Эльбурс</td><td>5650</td></tr> </tbody> </table>	Гора	Высота (м)	Джангугай	5100	Дыктуу	5200	Казбек	5050	Казин-Тай	4950	Копшангуу	5150	Мижирги	5050	Пик Пушвина	5100	Шхара	5050	Эльбурс	5650
Гора	Высота (м)																					
Джангугай	5100																					
Дыктуу	5200																					
Казбек	5050																					
Казин-Тай	4950																					
Копшангуу	5150																					
Мижирги	5050																					
Пик Пушвина	5100																					
Шхара	5050																					
Эльбурс	5650																					
12	<p>Маша в течение недели читала книгу «Маугли». На диаграмме показано, сколько страниц она читала каждый день. По вертикали указано количество прочитанных страниц, по горизонтали – дни недели. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько страниц прочитала Маша во вторник?</p> <p>2) На сколько страниц меньше Маша прочитала в четверг, чем во вторник?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>День</th> <th>Количество страниц</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>пн</td><td>8</td></tr> <tr><td>вт</td><td>12</td></tr> <tr><td>ср</td><td>10</td></tr> <tr><td>чт</td><td>8</td></tr> <tr><td>пт</td><td>10</td></tr> <tr><td>сб</td><td>5</td></tr> <tr><td>вс</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>	День	Количество страниц	пн	8	вт	12	ср	10	чт	8	пт	10	сб	5	вс	8				
День	Количество страниц																					
пн	8																					
вт	12																					
ср	10																					
чт	8																					
пт	10																					
сб	5																					
вс	8																					
13	<p>Таня в течение недели читала книгу «Маугли». На диаграмме показано, сколько страниц она читала каждый день. По вертикали указано количество прочитанных страниц, по горизонтали – дни недели. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько страниц прочитала Таня в среду?</p> <p>2) На сколько страниц меньше Таня прочитала в субботу, чем во вторник?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>День</th> <th>Количество страниц</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>пн</td><td>8</td></tr> <tr><td>вт</td><td>12</td></tr> <tr><td>ср</td><td>10</td></tr> <tr><td>чт</td><td>8</td></tr> <tr><td>пт</td><td>10</td></tr> <tr><td>сб</td><td>5</td></tr> <tr><td>вс</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>	День	Количество страниц	пн	8	вт	12	ср	10	чт	8	пт	10	сб	5	вс	8				
День	Количество страниц																					
пн	8																					
вт	12																					
ср	10																					
чт	8																					
пт	10																					
сб	5																					
вс	8																					
14	<p>Юля в течение недели читала книгу «Маугли». На диаграмме показано, сколько страниц она читала каждый день. По вертикали указано количество прочитанных страниц, по горизонтали – дни недели. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько страниц прочитала Юля в субботу?</p> <p>2) На сколько страниц меньше Юля прочитала в воскресенье, чем в среду?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>День</th> <th>Количество страниц</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>пн</td><td>8</td></tr> <tr><td>вт</td><td>12</td></tr> <tr><td>ср</td><td>10</td></tr> <tr><td>чт</td><td>8</td></tr> <tr><td>пт</td><td>10</td></tr> <tr><td>сб</td><td>5</td></tr> <tr><td>вс</td><td>8</td></tr> </tbody> </table>	День	Количество страниц	пн	8	вт	12	ср	10	чт	8	пт	10	сб	5	вс	8				
День	Количество страниц																					
пн	8																					
вт	12																					
ср	10																					
чт	8																					
пт	10																					
сб	5																					
вс	8																					
15	<p>Чемпионаты мира по футболу проводятся с 1930 года. На диаграмме показано, сколько раз какая национальная сборная становилась чемпионом мира по футболу с 1930 –го по 2019 год. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько раз становилась чемпионом сборная команда Франции?</p> <p>2) Сколько из представленных на диаграмме национальных сборных становились чемпионами больше трёх раз?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Национальная сборная</th> <th>Количество раз</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Англия</td><td>1</td></tr> <tr><td>Аргентина</td><td>2</td></tr> <tr><td>Бразилия</td><td>5</td></tr> <tr><td>Германия</td><td>4</td></tr> <tr><td>Испания</td><td>1</td></tr> <tr><td>Италия</td><td>4</td></tr> <tr><td>Уругвай</td><td>2</td></tr> <tr><td>Франция</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Национальная сборная	Количество раз	Англия	1	Аргентина	2	Бразилия	5	Германия	4	Испания	1	Италия	4	Уругвай	2	Франция	2		
Национальная сборная	Количество раз																					
Англия	1																					
Аргентина	2																					
Бразилия	5																					
Германия	4																					
Испания	1																					
Италия	4																					
Уругвай	2																					
Франция	2																					

16	<p>Чемпионаты мира по футболу проводятся с 1930 года. На диаграмме показано, сколько раз какая национальная сборная становилась чемпионом мира по футболу с 1930 –го по 2019 год. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько раз становилась чемпионом сборная команда Испании?</p> <p>2) На сколько побед больше одержала сборная Италии, чем сборная Англии, в чемпионатах мира?</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Страна</th> <th>Число побед</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Англия</td><td>1</td></tr> <tr><td>Аргентина</td><td>2</td></tr> <tr><td>Бразилия</td><td>5</td></tr> <tr><td>Германия</td><td>4</td></tr> <tr><td>Испания</td><td>1</td></tr> <tr><td>Италия</td><td>4</td></tr> <tr><td>Уругвай</td><td>2</td></tr> <tr><td>Франция</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Страна	Число побед	Англия	1	Аргентина	2	Бразилия	5	Германия	4	Испания	1	Италия	4	Уругвай	2	Франция	2
Страна	Число побед																			
Англия	1																			
Аргентина	2																			
Бразилия	5																			
Германия	4																			
Испания	1																			
Италия	4																			
Уругвай	2																			
Франция	2																			
17	<p>Чемпионаты мира по футболу проводятся с 1930 года. На диаграмме показано, сколько раз какая национальная сборная становилась чемпионом мира по футболу с 1930 –го по 2019 год. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько раз становилась чемпионом сборная команда Аргентины?</p> <p>2) Сколько из представленных на диаграмме национальных сборных становились чемпионами 2 раза или меньше?</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Страна</th> <th>Число побед</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Англия</td><td>1</td></tr> <tr><td>Аргентина</td><td>2</td></tr> <tr><td>Бразилия</td><td>5</td></tr> <tr><td>Германия</td><td>4</td></tr> <tr><td>Испания</td><td>1</td></tr> <tr><td>Италия</td><td>4</td></tr> <tr><td>Уругвай</td><td>2</td></tr> <tr><td>Франция</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Страна	Число побед	Англия	1	Аргентина	2	Бразилия	5	Германия	4	Испания	1	Италия	4	Уругвай	2	Франция	2
Страна	Число побед																			
Англия	1																			
Аргентина	2																			
Бразилия	5																			
Германия	4																			
Испания	1																			
Италия	4																			
Уругвай	2																			
Франция	2																			
18	<p>Чемпионаты мира по футболу проводятся с 1930 года. На диаграмме показано, сколько раз какая национальная сборная становилась чемпионом мира по футболу с 1930 –го по 2019 год. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько раз становилась чемпионом сборная команда Англии?</p> <p>2) На сколько побед больше одержала сборная Бразилии, чем сборная Испании, в чемпионатах мира?</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Страна</th> <th>Число побед</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Англия</td><td>1</td></tr> <tr><td>Аргентина</td><td>2</td></tr> <tr><td>Бразилия</td><td>5</td></tr> <tr><td>Германия</td><td>4</td></tr> <tr><td>Испания</td><td>1</td></tr> <tr><td>Италия</td><td>4</td></tr> <tr><td>Уругвай</td><td>2</td></tr> <tr><td>Франция</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Страна	Число побед	Англия	1	Аргентина	2	Бразилия	5	Германия	4	Испания	1	Италия	4	Уругвай	2	Франция	2
Страна	Число побед																			
Англия	1																			
Аргентина	2																			
Бразилия	5																			
Германия	4																			
Испания	1																			
Италия	4																			
Уругвай	2																			
Франция	2																			
19	<p>Чемпионаты мира по футболу проводятся с 1930 года. На диаграмме показано, сколько раз какая национальная сборная становилась чемпионом мира по футболу с 1930 –го по 2019 год. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько раз становилась чемпионом сборная команда Италии?</p> <p>2) На сколько побед больше одержала сборная Германии, чем сборная Уругвая, в чемпионатах мира?</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Страна</th> <th>Число побед</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Англия</td><td>1</td></tr> <tr><td>Аргентина</td><td>2</td></tr> <tr><td>Бразилия</td><td>5</td></tr> <tr><td>Германия</td><td>4</td></tr> <tr><td>Испания</td><td>1</td></tr> <tr><td>Италия</td><td>4</td></tr> <tr><td>Уругвай</td><td>2</td></tr> <tr><td>Франция</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Страна	Число побед	Англия	1	Аргентина	2	Бразилия	5	Германия	4	Испания	1	Италия	4	Уругвай	2	Франция	2
Страна	Число побед																			
Англия	1																			
Аргентина	2																			
Бразилия	5																			
Германия	4																			
Испания	1																			
Италия	4																			
Уругвай	2																			
Франция	2																			
20	<p>Чемпионаты мира по футболу проводятся с 1930 года. На диаграмме показано, сколько раз какая национальная сборная становилась чемпионом мира по футболу с 1930 –го по 2019 год. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сборная команда какой страны, кроме Англии, становилась чемпионом ровно 1 раз?</p> <p>2) Сколько из представленных на диаграмме национальных сборных становились чемпионами 4 раза или меньше?</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Страна</th> <th>Число побед</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Англия</td><td>1</td></tr> <tr><td>Аргентина</td><td>2</td></tr> <tr><td>Бразилия</td><td>5</td></tr> <tr><td>Германия</td><td>4</td></tr> <tr><td>Испания</td><td>1</td></tr> <tr><td>Италия</td><td>4</td></tr> <tr><td>Уругвай</td><td>2</td></tr> <tr><td>Франция</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Страна	Число побед	Англия	1	Аргентина	2	Бразилия	5	Германия	4	Испания	1	Италия	4	Уругвай	2	Франция	2
Страна	Число побед																			
Англия	1																			
Аргентина	2																			
Бразилия	5																			
Германия	4																			
Испания	1																			
Италия	4																			
Уругвай	2																			
Франция	2																			

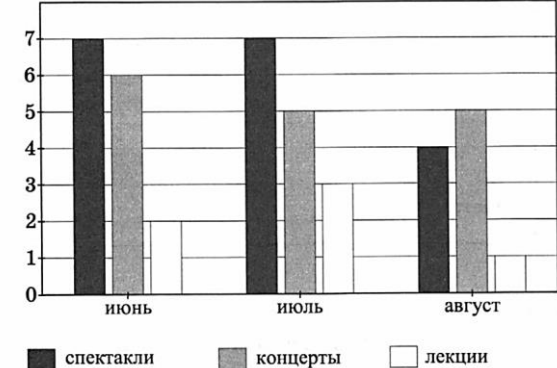
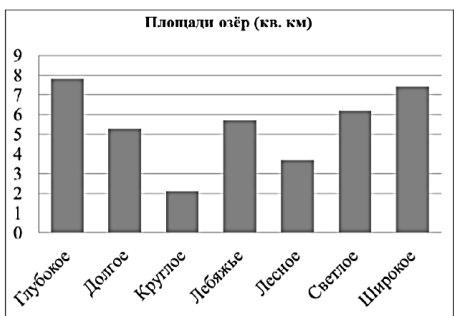
<p>21</p>	<p>в 5-м классе каждый предмет изучается целый год. В конце 5-го класса Дима подсчитал, сколько и каких четвертных отметок у него было по всем предметам в этом учебном году. На диаграмме показано количество отметок в каждой из четырех четвертей. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько отметок «3» получил Дима в четвёртой четверти?</p> <p>2) На сколько больше во второй четверти Дима получил пятёрок, чем троек?</p>	<table border="1"> <caption>Четвертные отметки Димы</caption> <thead> <tr> <th>Четверть</th> <th>"5"</th> <th>"4"</th> <th>"3"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 четв.</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2 четв.</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3 четв.</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4 четв.</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Четверть	"5"	"4"	"3"	1 четв.	4	7	2	2 четв.	7	5	1	3 четв.	5	8	0	4 четв.	6	6	1						
Четверть	"5"	"4"	"3"																									
1 четв.	4	7	2																									
2 четв.	7	5	1																									
3 четв.	5	8	0																									
4 четв.	6	6	1																									
<p>22</p>	<p>в 5-м классе каждый предмет изучается целый год. В конце 5-го класса Алёша подсчитал, сколько и каких четвертных отметок у него было по всем предметам в этом учебном году. На диаграмме показано количество отметок в каждой из четырех четвертей. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько отметок «4» получил Алёша во второй четверти?</p> <p>2) На сколько в третьей четверти Алёша получил больше четвёрок, чем пятёрок?</p>	<table border="1"> <caption>Четвертные отметки Алёши</caption> <thead> <tr> <th>Четверть</th> <th>"5"</th> <th>"4"</th> <th>"3"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1 четв.</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2 четв.</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>3 четв.</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>4 четв.</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Четверть	"5"	"4"	"3"	1 четв.	4	7	2	2 четв.	7	5	1	3 четв.	5	8	0	4 четв.	6	6	1						
Четверть	"5"	"4"	"3"																									
1 четв.	4	7	2																									
2 четв.	7	5	1																									
3 четв.	5	8	0																									
4 четв.	6	6	1																									
<p>23</p>	<p>На диаграмме показано, сколько концертов дали бременские музыканты в течение года. По вертикали указано количество концертов, по горизонтали – месяцы. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько концертов дали бременские музыканты в декабре?</p> <p>2) Сколько всего концертов дали бременские музыканты летом?</p>	<table border="1"> <caption>Количество концертов бременских музыкантов по месяцам</caption> <thead> <tr> <th>Месяц</th> <th>Количество концертов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>январь</td><td>12</td></tr> <tr><td>февраль</td><td>5</td></tr> <tr><td>март</td><td>7</td></tr> <tr><td>апрель</td><td>9</td></tr> <tr><td>май</td><td>16</td></tr> <tr><td>июнь</td><td>15</td></tr> <tr><td>июль</td><td>17</td></tr> <tr><td>август</td><td>11</td></tr> <tr><td>сентябрь</td><td>10</td></tr> <tr><td>октябрь</td><td>7</td></tr> <tr><td>ноябрь</td><td>6</td></tr> <tr><td>декабрь</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>	Месяц	Количество концертов	январь	12	февраль	5	март	7	апрель	9	май	16	июнь	15	июль	17	август	11	сентябрь	10	октябрь	7	ноябрь	6	декабрь	15
Месяц	Количество концертов																											
январь	12																											
февраль	5																											
март	7																											
апрель	9																											
май	16																											
июнь	15																											
июль	17																											
август	11																											
сентябрь	10																											
октябрь	7																											
ноябрь	6																											
декабрь	15																											
<p>24</p>	<p>На диаграмме показано, сколько концертов дали бременские музыканты в течение года. По вертикали указано количество концертов, по горизонтали – месяцы. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько концертов дали бременские музыканты в октябре?</p> <p>2) Сколько всего концертов дали бременские музыканты в мае, июне и июле?</p>	<table border="1"> <caption>Количество концертов бременских музыкантов по месяцам</caption> <thead> <tr> <th>Месяц</th> <th>Количество концертов</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>январь</td><td>12</td></tr> <tr><td>февраль</td><td>5</td></tr> <tr><td>март</td><td>7</td></tr> <tr><td>апрель</td><td>9</td></tr> <tr><td>май</td><td>16</td></tr> <tr><td>июнь</td><td>15</td></tr> <tr><td>июль</td><td>17</td></tr> <tr><td>август</td><td>11</td></tr> <tr><td>сентябрь</td><td>10</td></tr> <tr><td>октябрь</td><td>7</td></tr> <tr><td>ноябрь</td><td>6</td></tr> <tr><td>декабрь</td><td>15</td></tr> </tbody> </table>	Месяц	Количество концертов	январь	12	февраль	5	март	7	апрель	9	май	16	июнь	15	июль	17	август	11	сентябрь	10	октябрь	7	ноябрь	6	декабрь	15
Месяц	Количество концертов																											
январь	12																											
февраль	5																											
март	7																											
апрель	9																											
май	16																											
июнь	15																											
июль	17																											
август	11																											
сентябрь	10																											
октябрь	7																											
ноябрь	6																											
декабрь	15																											
<p>25</p>	<p>На диаграмме показано содержание витамина С в некоторых фруктах и овощах (миллиграммов на 100 граммов продукта). Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Назовите овощ или фрукт с наибольшим содержанием витамина С.</p> <p>2) Сколько на диаграмме овощей и фруктов, в которых витамина С больше, чем в груше, но меньше, чем в картофеле?</p>	<table border="1"> <caption>Содержание витамина С в продуктах</caption> <thead> <tr> <th>Продукт</th> <th>Содержание (мг/100г)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>апельсин</td><td>60</td></tr> <tr><td>грейпфрут</td><td>45</td></tr> <tr><td>груша</td><td>5</td></tr> <tr><td>картофель</td><td>20</td></tr> <tr><td>лимон</td><td>40</td></tr> <tr><td>лук</td><td>10</td></tr> <tr><td>мандарин</td><td>38</td></tr> <tr><td>хрен</td><td>55</td></tr> <tr><td>чеснок</td><td>10</td></tr> <tr><td>яблоко</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	Продукт	Содержание (мг/100г)	апельсин	60	грейпфрут	45	груша	5	картофель	20	лимон	40	лук	10	мандарин	38	хрен	55	чеснок	10	яблоко	10				
Продукт	Содержание (мг/100г)																											
апельсин	60																											
грейпфрут	45																											
груша	5																											
картофель	20																											
лимон	40																											
лук	10																											
мандарин	38																											
хрен	55																											
чеснок	10																											
яблоко	10																											

26	<p>На диаграмме показано содержание витамина С в некоторых фруктах и овощах (миллиграммов на 100 граммов продукта). Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Назовите овощ или фрукт с наименьшим содержанием витамина С.</p> <p>2) Перечислите овощи и фрукты, в которых витамина С больше, чем в картофеле, но меньше, чем в грейпфруте?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Продукт</th> <th>Содержание витамина С (мг/100г)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>апельсин</td><td>60</td></tr> <tr><td>грейпфрут</td><td>45</td></tr> <tr><td>груша</td><td>5</td></tr> <tr><td>картофель</td><td>20</td></tr> <tr><td>лимон</td><td>40</td></tr> <tr><td>лук</td><td>10</td></tr> <tr><td>мандарин</td><td>38</td></tr> <tr><td>хрен</td><td>55</td></tr> <tr><td>чеснок</td><td>10</td></tr> <tr><td>яблоко</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	Продукт	Содержание витамина С (мг/100г)	апельсин	60	грейпфрут	45	груша	5	картофель	20	лимон	40	лук	10	мандарин	38	хрен	55	чеснок	10	яблоко	10
Продукт	Содержание витамина С (мг/100г)																							
апельсин	60																							
грейпфрут	45																							
груша	5																							
картофель	20																							
лимон	40																							
лук	10																							
мандарин	38																							
хрен	55																							
чеснок	10																							
яблоко	10																							
27	<p>На диаграмме показано, сколько раз какая национальная сборная команда становилась чемпионом мира по гандболу. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько раз становилась чемпионом сборная Франции?</p> <p>2) Сколько национальных сборных гандбольных команд из перечисленных</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Страна</th> <th>Число чемпионств</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Германия</td><td>1</td></tr> <tr><td>Дания</td><td>1</td></tr> <tr><td>Испания</td><td>2</td></tr> <tr><td>Россия</td><td>2</td></tr> <tr><td>Франция</td><td>6</td></tr> <tr><td>Хорватия</td><td>1</td></tr> <tr><td>Швеция</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Страна	Число чемпионств	Германия	1	Дания	1	Испания	2	Россия	2	Франция	6	Хорватия	1	Швеция	2						
Страна	Число чемпионств																							
Германия	1																							
Дания	1																							
Испания	2																							
Россия	2																							
Франция	6																							
Хорватия	1																							
Швеция	2																							
28	<p>На диаграмме показано, сколько раз какая национальная сборная команда становилась чемпионом мира по гандболу. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько раз становилась чемпионом сборная Швеции?</p> <p>2) На сколько побед больше одержала сборная Франции, чем сборная Хорватии, в чемпионатах мира?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Страна</th> <th>Число чемпионств</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Германия</td><td>1</td></tr> <tr><td>Дания</td><td>1</td></tr> <tr><td>Испания</td><td>2</td></tr> <tr><td>Россия</td><td>2</td></tr> <tr><td>Франция</td><td>6</td></tr> <tr><td>Хорватия</td><td>1</td></tr> <tr><td>Швеция</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Страна	Число чемпионств	Германия	1	Дания	1	Испания	2	Россия	2	Франция	6	Хорватия	1	Швеция	2						
Страна	Число чемпионств																							
Германия	1																							
Дания	1																							
Испания	2																							
Россия	2																							
Франция	6																							
Хорватия	1																							
Швеция	2																							
29	<p>На диаграмме показана площадь лесных территорий (млн га) десяти стран мира в 2015 году. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько из указанных на диаграмме стран в 2015 году имели площадь лесных территорий менее 400 млн га?</p> <p>2) Россия занимала первое место по площади лесных территорий. Какая страна в 2015 году занимала шестое место в мире по площади лесных территорий?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Страна</th> <th>Площадь лесных территорий (млн га)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Австралия</td><td>100</td></tr> <tr><td>Бразилия</td><td>480</td></tr> <tr><td>ДР Конго</td><td>120</td></tr> <tr><td>Индия</td><td>50</td></tr> <tr><td>Индонезия</td><td>80</td></tr> <tr><td>Канада</td><td>350</td></tr> <tr><td>Китай</td><td>200</td></tr> <tr><td>Перу</td><td>50</td></tr> <tr><td>Россия</td><td>850</td></tr> <tr><td>США</td><td>320</td></tr> </tbody> </table>	Страна	Площадь лесных территорий (млн га)	Австралия	100	Бразилия	480	ДР Конго	120	Индия	50	Индонезия	80	Канада	350	Китай	200	Перу	50	Россия	850	США	320
Страна	Площадь лесных территорий (млн га)																							
Австралия	100																							
Бразилия	480																							
ДР Конго	120																							
Индия	50																							
Индонезия	80																							
Канада	350																							
Китай	200																							
Перу	50																							
Россия	850																							
США	320																							
30	<p>На диаграмме показана площадь лесных территорий (млн га) десяти стран мира в 2015 году. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>Сколько из указанных на диаграмме стран в 2015 году имели площадь лесных территорий более 400 млн га?</p> <p>2) Россия занимала первое место по площади лесных территорий. Какая страна в 2015 году занимала пятое место в мире по площади лесных территорий?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Страна</th> <th>Площадь лесных территорий (млн га)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Австралия</td><td>100</td></tr> <tr><td>Бразилия</td><td>480</td></tr> <tr><td>ДР Конго</td><td>120</td></tr> <tr><td>Индия</td><td>50</td></tr> <tr><td>Индонезия</td><td>80</td></tr> <tr><td>Канада</td><td>350</td></tr> <tr><td>Китай</td><td>200</td></tr> <tr><td>Перу</td><td>50</td></tr> <tr><td>Россия</td><td>850</td></tr> <tr><td>США</td><td>320</td></tr> </tbody> </table>	Страна	Площадь лесных территорий (млн га)	Австралия	100	Бразилия	480	ДР Конго	120	Индия	50	Индонезия	80	Канада	350	Китай	200	Перу	50	Россия	850	США	320
Страна	Площадь лесных территорий (млн га)																							
Австралия	100																							
Бразилия	480																							
ДР Конго	120																							
Индия	50																							
Индонезия	80																							
Канада	350																							
Китай	200																							
Перу	50																							
Россия	850																							
США	320																							

31	<p>На диаграмме показано, сколько желаний исполнил старик Хоттабыч в каждый день недели. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) В какой день старик Хоттабыч исполнил меньше всего желаний?</p> <p>2) Сколько всего желаний исполнил старик Хоттабыч за три первых дня недели?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>День</th> <th>Число желаний</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>пн</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>вт</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>ср</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>чт</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>пт</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>сб</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>вс</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	День	Число желаний	пн	2	вт	3	ср	1	чт	5	пт	3	сб	4	вс	5										
День	Число желаний																											
пн	2																											
вт	3																											
ср	1																											
чт	5																											
пт	3																											
сб	4																											
вс	5																											
32	<p>На диаграмме показано, сколько ясных дней было в Москве в каждом месяце 2018 года. По вертикали указано количество ясных дней, по горизонтали — месяцы. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько ясных дней было в октябре?</p> <p>2) Сколько всего ясных дней было в первые три месяца 2018 года?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Месяц</th> <th>Число ясных дней</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>январь</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>февраль</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>март</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>апрель</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>май</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>июнь</td> <td>13</td> </tr> <tr> <td>июль</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>август</td> <td>17</td> </tr> <tr> <td>сентябрь</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>октябрь</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>ноябрь</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>декабрь</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Месяц	Число ясных дней	январь	4	февраль	5	март	10	апрель	14	май	17	июнь	13	июль	14	август	17	сентябрь	14	октябрь	9	ноябрь	4	декабрь	2
Месяц	Число ясных дней																											
январь	4																											
февраль	5																											
март	10																											
апрель	14																											
май	17																											
июнь	13																											
июль	14																											
август	17																											
сентябрь	14																											
октябрь	9																											
ноябрь	4																											
декабрь	2																											
33	<p>На диаграмме показано, сколько раз какая национальная сборная команда становилась чемпионом мира по хоккею в период с 2000-го по 2019 год. Пользуясь этими данными, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сборная команда какой страны становилась чемпионом ровно 2 раза?</p> <p>2) На сколько побед больше одержала сборная Швеции, чем сборная Словакии, в чемпионатах мира?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Страна</th> <th>Число побед</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Канада</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Россия</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Словакия</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Финляндия</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Чехия</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Швеция</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Страна	Число побед	Канада	5	Россия	4	Словакия	1	Финляндия	2	Чехия	4	Швеция	4												
Страна	Число побед																											
Канада	5																											
Россия	4																											
Словакия	1																											
Финляндия	2																											
Чехия	4																											
Швеция	4																											
34	<p>На диаграмме показано, сколько детёнышей родилось у некоторых зверей в зоопарках мира в 2001 и 2002 годах.</p> <p>1) Сколько детёнышей бегемота родилось в 2002 году?</p> <p>2) Сколько всего детёнышей жирафа родилось за два года?</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Животное</th> <th>2001</th> <th>2002</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>бегемот</td> <td>15</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>жираф</td> <td>22</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>лев</td> <td>7</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>носорог</td> <td>10</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>слон</td> <td>17</td> <td>20</td> </tr> </tbody> </table>	Животное	2001	2002	бегемот	15	12	жираф	22	26	лев	7	25	носорог	10	3	слон	17	20								
Животное	2001	2002																										
бегемот	15	12																										
жираф	22	26																										
лев	7	25																										
носорог	10	3																										
слон	17	20																										
35	<p>На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Омске за первые семь месяцев 1967 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали — температура в градусах Цельсия.</p> <p>1) Определите среднемесячную температуру в Омске в июне 1967 года.</p> <p>2) Определите, на сколько градусов среднемесячная температура в июле больше, чем в апреле.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Месяц</th> <th>Температура, °C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Январь</td> <td>-25</td> </tr> <tr> <td>Февраль</td> <td>-20</td> </tr> <tr> <td>Март</td> <td>-15</td> </tr> <tr> <td>Апрель</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>Май</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Июнь</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Июль</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Месяц	Температура, °C	Январь	-25	Февраль	-20	Март	-15	Апрель	10	Май	15	Июнь	25	Июль	30										
Месяц	Температура, °C																											
Январь	-25																											
Февраль	-20																											
Март	-15																											
Апрель	10																											
Май	15																											
Июнь	25																											
Июль	30																											

36	<p>На диаграмме показана среднемесячная температура воздуха в Омске за первые семь месяцев 1967 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали – температура в градусах Цельсия.</p> <p>1) Определите среднемесячную температуру в Омске в июле 1967 года.</p> <p>2) Определите, на сколько градусов среднемесячная температура в июне больше, чем в апреле.</p>	
37	<p>На диаграмме показано распределение выплавки меди в 6 странах мира ( в тысячах тонн) за 2001 год. Среди представленных стран первое место по выплавке меди занимали США, шестое место – Замбия.</p> <p>1) Какое место занимал Китай?</p> <p>2) На сколько тысяч тонн меди больше выплавляла Россия, чем Китай в 2001 году?</p>	
38	<p>Диаграмма показывает посещение сервиса «Яндекс- Поиск» с января по октябрь 2015 года ( в миллионах человек).</p> <p>по рисунку определите:</p> <p>1) Сколько миллионов человек посетили сервис «Яндекс – Поиск» в мае?</p> <p>2) На сколько миллионов пользователей увеличилось посещение сервиса «Яндекс-Поиск» с июля по сентябрь?</p>	
39	<p>На диаграмме показаны результаты проверочных работ (средние баллы) по русскому языку и математике в трёх классах.</p> <p>1) Определите по диаграмме средний балл проверочной работы по русскому языку в пятом классе А.</p> <p>2) Определите по диаграмме, на сколько средний балл по русскому языку больше среднего балла по математике в 5 классе Б.</p>	
40	<p>На рисунке показано изменение биржевой стоимости акций на нефть в течение десяти дней февраля. 1 февраля бизнесмен купил 38 акций, а 3 февраля продал их.</p> <p>1) Сколько рублей стоила одна акция 3 февраля?</p> <p>2) Какую прибыль в рублях получил бизнесмен в результате этой операции?</p>	
41	<p>На рисунке показано изменение биржевой стоимости акций на нефть в течение десяти дней февраля. 1 февраля бизнесмен купил 48 акций, а 3 февраля продал 20 акций, а 8 февраля продал ещё 28 акций.</p> <p>1) Укажите стоимость одной акции в рублях 9 февраля?</p> <p>2) Какую прибыль в рублях получил бизнесмен в результате этой операции?</p>	



42	<p>На диаграмме показано число мероприятий, проведённых в Доме культуры города Энска в летние месяцы. Ответьте на вопросы.</p> <p>1) Сколько концертов было организовано в Доме культуры за всё лето?</p> <p>2) Сколько процентов от числа всех мероприятий, проведённых летом в Доме культуры, составляют лекции?</p>	 <p>A bar chart with three groups of bars for the months of June, July, and August. Each group contains three bars: a black bar for 'спектакли' (spectacles), a grey bar for 'концерты' (concerts), and a white bar for 'лекции' (lectures). The y-axis represents the number of events, ranging from 0 to 7. In June, there are 7 spectacles, 6 concerts, and 2 lectures. In July, there are 7 spectacles, 5 concerts, and 3 lectures. In August, there are 4 spectacles, 5 concerts, and 1 lecture.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Месяц</th> <th>спектакли</th> <th>концерты</th> <th>лекции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>июнь</td> <td>7</td> <td>6</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>июль</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>август</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Месяц	спектакли	концерты	лекции	июнь	7	6	2	июль	7	5	3	август	4	5	1
Месяц	спектакли	концерты	лекции															
июнь	7	6	2															
июль	7	5	3															
август	4	5	1															
43	<p>На диаграмме представлены площади нескольких озёр. Пользуясь диаграммой, ответьте на вопросы.</p> <p>1) Какое озеро занимает третье место по величине площади среди представленных на диаграмме?</p> <p>2) Площади двух из представленных озёр различаются вдвое. Какие это озёра?</p>	 <p>A bar chart titled 'Площади озёр (кв. км)'. The y-axis represents area in square kilometers, ranging from 0 to 9. The x-axis lists seven lakes: Глубокое, Долгое, Круглое, Лебяжье, Лесное, Светлое, and Широкое. The bars show the following areas: Глубокое (8), Долгое (5), Круглое (2), Лебяжье (5.5), Лесное (3.5), Светлое (6), and Широкое (7.5).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Озеро</th> <th>Площадь (кв. км)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Глубокое</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>Долгое</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>Круглое</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Лебяжье</td> <td>5.5</td> </tr> <tr> <td>Лесное</td> <td>3.5</td> </tr> <tr> <td>Светлое</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Широкое</td> <td>7.5</td> </tr> </tbody> </table>	Озеро	Площадь (кв. км)	Глубокое	8	Долгое	5	Круглое	2	Лебяжье	5.5	Лесное	3.5	Светлое	6	Широкое	7.5
Озеро	Площадь (кв. км)																	
Глубокое	8																	
Долгое	5																	
Круглое	2																	
Лебяжье	5.5																	
Лесное	3.5																	
Светлое	6																	
Широкое	7.5																	
44																		
45																		
46																		
47																		
48																		
49																		
50																		