

6Д класс – задания на 08.12.2023

Русский язык	П. 40, выучить значение приставок с примерами, упр.203																										
Литература	Пересказ (то же задание)																										
Музыка	Выучить песню В. Высоцкого «Песня о друге»																										
География	<p>Тема: Годовой ход температуры воздуха. Параграф 11. Выполнить на листочках: <i>Практическое задание.</i> Построение графика годового хода температуры.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. строим координатные оси; 2. по вертикальной оси откладываем температуру воздуха (1 клетка - 5°C); 3. по горизонтальной оси – названия месяцев года (1 клетка – 1 месяц) 4. построения производим согласно данным таблицы 5. полученные точки соединяем плавной линией (сначала простым карандашом, затем положительные температуры– красной, отрицательные – синей линией). 6. используя график и данные таблицы, вычисляем годовую амплитуду температур (А) и среднегодовую температуру (СГТ) <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse; margin: 10px 0;"> <tr> <td>Город</td> <td>Я</td> <td>Ф</td> <td>М</td> <td>А</td> <td>М</td> <td>И</td> <td>И</td> <td>А</td> <td>С</td> <td>О</td> <td>Н</td> <td>Д</td> </tr> <tr> <td>Ярославль</td> <td>-12</td> <td>-10</td> <td>-5</td> <td>5</td> <td>11</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>-1</td> <td>-8</td> </tr> </table> <p> $A = T_{\text{максимальная}} - T_{\text{минимальная}}$ Если минимальная температура воздуха отрицательная, то амплитуда температур рассчитывается как сумма самых низких и самых высоких температур по модулю (то есть, знак «-» игнорируется). (Два минуса – дают плюс!) </p> <p> Пример: самая низкая температура – 20 градусов , самая высокая +30 градусов. Считаем: $30^{\circ} - (- 20^{\circ}) = 30 + 20 = 50$ градусов. Ответ: Амплитуда температур равна 50°C. </p> <p> <u>Алгоритм нахождения среднегодовой температуры воздуха</u> 1.Складываем все положительные показатели среднемесячных температур 2. Складываем все отрицательные показатели среднемесячных температур 3.Находим сумму положительных и отрицательных температур (обязательно учитываем знаки: «+» и «-») 4.Значение полученной суммы делим на двенадцать </p>	Город	Я	Ф	М	А	М	И	И	А	С	О	Н	Д	Ярославль	-12	-10	-5	5	11	16	16	17	10	4	-1	-8
Город	Я	Ф	М	А	М	И	И	А	С	О	Н	Д															
Ярославль	-12	-10	-5	5	11	16	16	17	10	4	-1	-8															