

### 6 Г класс задания на 07.12.2023

<b>Русский язык</b>	П.40 (изучить теорию на с. 111-112), упр.201,202	olya_kalinina_77@inbox.ru																				
<b>Литература</b>	<p>С.196 прочитать статью о стихотворении «С поляны коршун поднялся...».</p> <p>Подготовить выразительное чтение стихотворения «С поляны коршун поднялся...»</p> <p>Устно ответить на вопросы 1-2 на с. 197 рубрики «Размышляем о прочитанном»</p>																					
<b>География</b>	<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"> <li>1. строим координатные оси;</li> <li>2. по вертикальной оси откладываем температуру воздуха (1 клетка - 5°C);</li> <li>3. по горизонтальной оси – названия месяцев года (1 клетка – 1 месяц)</li> <li>4. построения производим согласно данным таблицы</li> <li>5. полученные точки соединяем плавной линией (сначала простым карандашом, затем положительные температуры– красной, отрицательные – синей линией).</li> <li>6. используя график и данные таблицы, вычисляем годовую амплитуду температур (А) и среднегодовую температуру ( СГТ)</li> </ol> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <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> </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> </tr> </table> <p>А= Т максимальная –Т 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><u>Пример:</u> <i>самая низкая температура – 20 градусов , самая высокая +30 градусов.</i></p> <p><i>Считаем: 30° - (- 20°)= 30 +20= 50 градусов.</i> <i>Ответ: Амплитуда температур равна 50°С.</i></p> <p><u>Алгоритм нахождения среднегодовой температуры воздуха</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.Складываем все положительные показатели среднемесячных</li> <li>2. Складываем все отрицательные показатели среднемесячных температур</li> </ol>	Город	Я	Ф	М	А	М	И	И	А	С	Ярославль	-12	-10	-5	5	11	16	16	17	10	tarasenkoo.p.73@mail.ru
Город	Я	Ф	М	А	М	И	И	А	С													
Ярославль	-12	-10	-5	5	11	16	16	17	10													

	3.Находим сумму положительных и отрицательных температур (обязательно учитываем знаки: «+» и «-» ) 4.Значение полученной суммы делим на двенадцать	
<b>Математика</b>	упр. 518(а,б,в,г,д)	badevgen7@gmail.com
<b>Музыка</b>	Выучить песню В. Высоцкого «Песня о друге»	