

Задание 76 05.12.25г.

Алгебра	Выполнить проверочную работу до 15:00. Ссылка на работу: <a href="https://onlinetestpad.com/окобci5beo7go">https://onlinetestpad.com/окобci5beo7go</a>	lena_romashka_lena@mail.ru																																			
Литература	<p>Заполните таблицу по рассказу Л.Н. Толстого «После бала»</p> <p style="text-align: center;"><b>Поведение полковника на балу и после бала</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th></th> <th style="text-align: center;">На балу</th> <th style="text-align: center;">После бала</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Манеры</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Поведение</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Отношение к окружающим</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Оценка рассказчика</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		На балу	После бала	Манеры			Поведение			Отношение к окружающим			Оценка рассказчика			<a href="mailto:yulya.shanturova@mail.ru">yulya.shanturova@mail.ru</a>																				
	На балу	После бала																																			
Манеры																																					
Поведение																																					
Отношение к окружающим																																					
Оценка рассказчика																																					
География	<p><b>Выполнить задания по теме: Определение и сравнение различий в численности, плотности населения отдельных стран по разным источникам</b></p> <p>1. Используя данные и формулу плотности населения, рассчитайте плотность населения в странах материка Евразии и объясните причины неодинаковой плотности населения.</p> <p><math>P=H/S</math> (чел. на км<sup>2</sup>), где P – плотность, H – население (численность, чел.), S-площадь</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Страна</th> <th>Численность населения, чел.</th> <th>Площадь страны, км<sup>2</sup></th> <th>Плотность населения, чел/км<sup>2</sup></th> <th>Природные условия (рельеф, климат, природная зона)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Монголия</td> <td>3 2780 00</td> <td>1 564 000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Великобритания</td> <td>68 990 000</td> <td>243 610</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Россия</td> <td>146 080 000</td> <td>17 100 000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Саудовская Аравия</td> <td>34 810 000</td> <td>2 150 000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Германия</td> <td>83 240 000</td> <td>357 588</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Бангладеш</td> <td>169 800 000</td> <td>148 460</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Сделать <b>вывод</b> из таблицы, от чего зависит плотность населения в стране?</p> <p>2. Используя карту атласа «Плотность населения мира», перечислите регионы планеты с самой большой плотностью населения и самой низкой? (Например, Европа, Север Африки, Центр Южной Америки и т.д.)</p> <p><b>Высокая плотность населения:</b> _____</p> <p><b>Низкая плотность населения:</b> _____</p>	Страна	Численность населения, чел.	Площадь страны, км <sup>2</sup>	Плотность населения, чел/км <sup>2</sup>	Природные условия (рельеф, климат, природная зона)	Монголия	3 2780 00	1 564 000			Великобритания	68 990 000	243 610			Россия	146 080 000	17 100 000			Саудовская Аравия	34 810 000	2 150 000			Германия	83 240 000	357 588			Бангладеш	169 800 000	148 460			<a href="mailto:tarasenkoo.p.73@mail.ru">tarasenkoo.p.73@mail.ru</a>
Страна	Численность населения, чел.	Площадь страны, км <sup>2</sup>	Плотность населения, чел/км <sup>2</sup>	Природные условия (рельеф, климат, природная зона)																																	
Монголия	3 2780 00	1 564 000																																			
Великобритания	68 990 000	243 610																																			
Россия	146 080 000	17 100 000																																			
Саудовская Аравия	34 810 000	2 150 000																																			
Германия	83 240 000	357 588																																			
Бангладеш	169 800 000	148 460																																			

	<b>3.</b> Как будет меняться численность населения на нашей планете в будущем? К каким проблемам это может привести?	
Музыка	РЭШ МУЗЫКА урок 7 Тема: Жанры инструментальной фортепианной музыки- выполнить тренировочные задания, фото, выполненной работы отправить на почту	<a href="mailto:nadya_806@mail.ru">nadya_806@mail.ru</a>
История	То же задание	
физкультура	Выполнить ОРУ	