

Класс	Домашнее задание
6А	<p><b>Математика:</b> П.17, учить правила №633,635,596,617</p> <p><b>Русский язык Упр276,272</b></p> <p><b>География:</b> Выпишите из п.11, что же означает термин “географические координаты”, “географическая широта” стр.37 з.2,3,4</p> <p style="text-align: center;"><b>Определение географической широты</b></p> <p><u>Экватор делит Землю на северное и южное полушарие.</u></p> <p>1. Найти объект на карте.</p> <p>2. Определить в каком он полушарии? (Такая и будет широта: северная или южная)</p> <p><b>Правило 1:</b> Точки, расположенные к северу от экватора, находятся в северном полушарии, следовательно, имеют северную широту, которая сокращенно записывается – с.ш.</p> <p><b>Правило 2:</b> Точки, расположенные к югу от экватора, находятся в южном полушарии, следовательно, имеют южную широту, которая сокращенно записывается – ю.ш .</p> <p><b>ПОМНИТЕ! Отсчет географической широты всегда начинается от экватора!!!</b></p> <p><b>ПОМНИТЕ! Значение широты подписывают на рамке карты.</b></p> <p><b>Правило 3.</b> Найти параллель, которая проходит через объект, это и будет широта.</p> <p><b>Правило 4.</b> Если объект находится не на изображённых параллелях, между ними, надо определить широту ближайшей к объекту параллели со стороны нулевого экватора. Затем к полученной величине следует прибавить число градусов дуги параллели до объекта.</p> <p>История: Параграф № 17 чтение, пересказ на оценку; С. 149 заполнить таблицу</p>
6Б	<p><b>Математика:</b> П.17, учить правила №633,635,596,617</p> <p><b>Русский язык :</b> Упр. 263. Обращаю внимание, что выполняется работа устно. Отвечать будете устно</p> <p><b>География:</b> Выпишите из п.11, что же означает термин “географические координаты”, “географическая широта” стр.37 з.2,3,4</p> <p style="text-align: center;"><b>Определение географической широты</b></p> <p><u>Экватор делит Землю на северное и южное полушарие.</u></p> <p>1. Найти объект на карте.</p> <p>2. Определить в каком он полушарии? (Такая и будет широта: северная или южная)</p> <p><b>Правило 1:</b> Точки, расположенные к северу от экватора, находятся в северном полушарии, следовательно, имеют северную широту, которая сокращенно записывается – с.ш.</p> <p><b>Правило 2:</b> Точки, расположенные к югу от экватора, находятся в южном полушарии, следовательно, имеют южную широту, которая сокращенно записывается – ю.ш .</p> <p><b>ПОМНИТЕ! Отсчет географической широты всегда начинается от экватора!!!</b></p> <p><b>ПОМНИТЕ! Значение широты подписывают на рамке карты.</b></p> <p><b>Правило 3.</b> Найти параллель, которая проходит через объект, это и будет широта.</p> <p><b>Правило 4.</b> Если объект находится не на изображённых параллелях, между ними, надо определить широту ближайшей к объекту параллели со стороны нулевого экватора. Затем к полученной величине следует прибавить число градусов дуги параллели до объекта.</p> <p>История: Параграф № 17 чтение, пересказ на оценку; С. 149 заполнить таблицу</p>
6В	<p><b>Математика:</b> П.17, учить правила №633,635,596,617</p> <p><b>География:</b> Выпишите из п.11, что же означает термин “географические координаты”, “географическая широта” стр.37 з.2,3,4</p> <p style="text-align: center;"><b>Определение географической широты</b></p> <p><u>Экватор делит Землю на северное и южное полушарие.</u></p> <p>1. Найти объект на карте.</p> <p>2. Определить в каком он полушарии? (Такая и будет широта: северная или южная)</p> <p><b>Правило 1:</b> Точки, расположенные к северу от экватора, находятся в северном полушарии, следовательно, имеют северную широту, которая сокращенно записывается – с.ш.</p> <p><b>Правило 2:</b> Точки, расположенные к югу от экватора, находятся в южном полушарии, следовательно, имеют южную широту, которая сокращенно записывается – ю.ш .</p> <p><b>ПОМНИТЕ! Отсчет географической широты всегда начинается от экватора!!!</b></p> <p><b>ПОМНИТЕ! Значение широты подписывают на рамке карты.</b></p>

	<p><b>Правило 3. Найти параллель, которая проходит через объект, это и будет широта.</b>  <b>Правило 4. Если объект находится не на изображённых параллелях, между ними, надо определить широту ближайшей к объекту параллели со стороны нулевого экватора. Затем к полученной величине следует прибавить число градусов дуги параллели до объекта.</b>          История: Параграф № 17 чтение, пересказ на оценку; С. 149 заполнить таблицу</p>											
7А	<p>Англ.язык Белоусова Е.П. слова стр.77 (наизусть); песня стр.65 (наизусть); все упражнения с.64-66          География: Природные зоны Африки. П.21</p> <table border="1"> <tr> <td>Природная зона</td> <td>Географическое положение. Климатический пояс</td> <td>Растительный мир</td> <td>Животный мир</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Природная зона	Географическое положение. Климатический пояс	Растительный мир	Животный мир				
Природная зона	Географическое положение. Климатический пояс	Растительный мир	Животный мир									
7Б	<p>Англ.язык Белоусова Е.П. слова стр.77 (наизусть); песня стр.65 (наизусть); все упражнения с.64-66  <b>Русский язык Упр.160, 165</b>          География: Природные зоны Африки. П.21</p> <table border="1"> <tr> <td>Природная зона</td> <td>Географическое положение. Климатический пояс</td> <td>Растительный мир</td> <td>Животный мир</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Природная зона	Географическое положение. Климатический пояс	Растительный мир	Животный мир				
Природная зона	Географическое положение. Климатический пояс	Растительный мир	Животный мир									
7В	<p>Англ.язык Белоусова Е.П. слова стр.77 (наизусть); песня стр.65 (наизусть); все упражнения с.64-66          География: Природные зоны Африки. П.21</p> <table border="1"> <tr> <td>Природная зона</td> <td>Географическое положение. Климатический пояс</td> <td>Растительный мир</td> <td>Животный мир</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Природная зона	Географическое положение. Климатический пояс	Растительный мир	Животный мир				
Природная зона	Географическое положение. Климатический пояс	Растительный мир	Животный мир									
7Г	<p>Алгебра: Выполнить домашнюю к/р №2 стр.61-62 по вариантам.          Англ.язык Белоусова Е.П. слова стр.77 (наизусть); песня стр.65 (наизусть); все упражнения с.64-66          География: Природные зоны Африки. П.21</p> <table border="1"> <tr> <td>Природная зона</td> <td>Географическое положение. Климатический пояс</td> <td>Растительный мир</td> <td>Животный мир</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Природная зона	Географическое положение. Климатический пояс	Растительный мир	Животный мир				
Природная зона	Географическое положение. Климатический пояс	Растительный мир	Животный мир									