

Г_И_Австралия – пуп Земли?_Юные географы пятисотки(Тверские шустрики-2)

Форма_3

Название команды-рецензента					Название команды-докладчика						Название оцениваемого доклада							
Тверские шустрики-2					Юные географы пятисотки						Г_И_Австралия – пуп Земли?							
№	0	1	2	3	4	5	5а	5б	5в	5г	5д	6	7а	7б	8	8а	8б	Сумма
Оценка	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	0	2	1	2	25

ФОРМА_4

Название команды-рецензента		Название команды-докладчика		Название оцениваемого доклада		
Тверские шустрики-2		Юные географы пятисотки		Г_И_Австралия – пуп Земли?		
№	РЕЦЕНЗИЯ					Баллы
9	Оценка содержания					
9а	Тема раскрыта не полностью.					2
9б	Используется материал за пределами школьного курса, собственных рассуждений мало.					2
9в	Активное использование научной и специальной терминологией.					3
9г	Идеи доступны, понятны, конкретны.					3
9д	Решение выстроено последовательно и логично.					3
9е	Все текстовые и географические элементы Приложения подкрепляют решение и полностью соответствуют его идее.					3
9ж	Доклад понравился, но не идеален.					2
10	Оценка решения					
10а	В докладе учтены не все возможные сильные стороны.					2
10б	В докладе учтены не все возможные слабые стороны					2
10в	Решение есть, но не идеальное					2
11	Дополнение					
11а	<p>1.Orbis terrae (лат. «шар Земли») — тип средневековой карты мира, на которой обитаемый мир изображён в виде колеса, согласно учениям Исидора Севильского и Беата из Льебаны. Он разделяется на три части — Европа, Африка и Азия, причём последняя приблизительно равна по величине двум другим. Европу от Африки отделяет Средиземное море, Африку от Азии — Красное море либо река Нил, Европу от Азии — Эгейское море, Босфор либо реки Тигр и Евфрат. В совокупности все эти водоёмы образуют букву Т. Отсюда второе название этого типа карты — карта Т и О (О — мировой океан, огибающий ойкумену). В центр такой карты, как правило, помещались Святая земля и Иерусалим — «пуп Земли» (ombilicum mundi) и арена величайших событий мировой истории, описанных в Библии.</p> <p>Арабы усовершенствовали методы определения широты Птолемея, они научились использовать наблюдения звёзд вместо Солнца. Это повысило точность. Весьма подробную карту тогдашнего мира составил в 1154 году арабский географ и путешественник Аль-Идриси. Интересная особенность карты Идриси, как, впрочем, и других карт, составленных арабами — юг изображался сверху карты.</p>					---

	<p>Перевернутая географическая карта мира, составленная Ал-Идриси, превосходила по точности все средневековые аналоги. Север на ней помещён внизу, а Африка —верху. Обитаемый мир разделён на семь секторов от экватора до северной снежной пустыни. Карта сохраняла популярность в Италии вплоть до XV века, когда её в своей работе использовал венецианец Фра Мауро.</p> <p>2. Утверждение о неподвижности звёзд (Полярной) не совсем точно. Звезды движутся одни в одну сторону, другие - в другую, движутся с огромной скоростью. Но, опять-таки, расстояния между звездами так велики, что за целые тысячи лет фигуры созвездий не изменились заметно для невооруженного глаза. Только инструменты астронома замечают это движение звезд. Астроном скажет вам, что 50000 лет тому назад Большая Медведица была похожа на ту фигуру, какую ныне представляет созвездие Лебедя. Пройдет еще 50000 лет, и звезды Медведицы, продолжая свое движение, снова разойдутся, а наши отдаленные потомки, вместо знакомой нам фигуры ковш из семи звезд, увидят какой-то зигзаг, похожий на созвездие Дракон.</p>	
116	 <p>Настоящая карта МакАртура</p>	---
11в	<ol style="list-style-type: none"> 1. http://mashakovrizhnykh.mypage.ru/karta_mira_glazami .. 2. http://xoxoti.ru/planet/232-karta-mira.html 3. http://space-round.ru/?p=303 	---
Сумма		24