

ФОРМА_3а «ОЦЕНКА ДОКЛАДА»

Название команды-рецензента (населенный пункт)				Название команды-докладчика (населенный пункт)					Тема оцениваемого доклада (буквой)			Название оцениваемого доклада					
Искатели (Тутаев)				Золотой компас (Нижний Новгород)					Г			Эратосфен и его праздник					
№	0	1	2	3	4	5	6	6а	6б	6в	6г	6д	6е	7	8	9	10
Оценка	2	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0*	0
№	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	Сум ма
Оценка	2	1	1	2	1	0	1	2	1	1	1	1	0	2	3	3	35

*формат пунктов 9, 10, 25 и 26 были изначально в шаблоне установлены жирным 16 шрифтом!

По условию конкурса настройки мы не меняли!

ФОРМА_3б «РЕЦЕНЗИРОВАНИЕ»

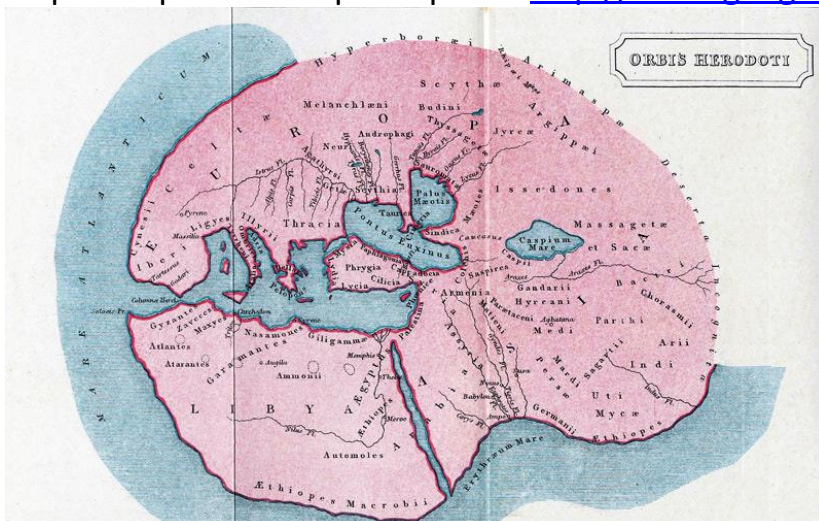
Рецензия на содержание доклада	
24	Тема доклада раскрыта частично, целью было заявлена попытка доказать, что празднование Дня географии должно приходиться на 27 июня, но качественного объяснения заслуг Эратосфена, дату рождения которого предлагают в качестве основной, не сложилось. Но есть обоснование того, как было сформировано число и месяц из ориентировочной даты рождения учёного, что в данной трактовке темы видимо было приоритетным.
25	Решение было предполагаемым в части выбора имени для определения даты, но интересен подход к самому расчёту даты, хотя он и выполнен частично по упомянутой в задании аналогии с числом Пи.
26	Пусть тема и не обширна, но на этом узком участке она объяснена. Таким образом, общее впечатление от доклада в целом положительное, язык изложения достаточно грамотен, хотя избежать ошибок/опечаток не удалось: 1) земля – с маленькой буквы, 2) фраза «Наша задача состоит в том, чтобы назначить на 27 июня празднование Дня Географии» звучит несколько высокопарно, поскольку мы «назначить» этого не можем, а в силах лишь предложить (!) дату празднования, и 3) как нам кажется, общепринятое оформление при цитировании кого-либо требует указания автора, а в данной работе цитата, выбранная для эпиграфа, осталась «безымянной». (использованы слова В.Г. Белинского) Чтобы доклад был идеален, необходимо предусмотреть все тонкости как содержательные, так и оформительские, чего добиться очень сложно!!! Возможно, просто необходимо больше времени.

ФОРМА_3в «ДОПОЛНЕНИЕ»

Название команды-рецензента (населенный пункт)	Название команды-докладчика (населенный пункт)	Тема оцениваемого доклада (буквой)	Название оцениваемого доклада
Искатели (Тутаев)	Золотой компас (Нижний Новгород)	Г	Эратосфен и его праздник
Дополнение к рецензируемому докладу			
27	<p>В данном варианте даты праздника необходимым кажется обоснованно доказать сам факт выбора имени Эратосфена: какие его заслуги в этой науке позволили именовать его «отцом географии». А ещё из доклада как-то ушло объяснение, что точная дата (с числом и месяцем) рождения Эратосфена отсутствует, поэтому и берётся в основу год рождения (который тоже примерен)</p>		
28	<p>Если отойти от даты 19 июня, упомянутой в докладе, и от «синтетической» даты рождения Эратосфена, то в качестве Дня географии можно было рассмотреть совмещение празднования Дня Земли (22 апреля или 20 марта, поскольку их 2). Возможен так же вариант связать праздник с именем изобретателя первого глобуса – Мартина Бехайма или с именем самого известного современного русского путешественника Фёдора Конюхова как символа современной географии – науки исканий, отваги, самоотверженности, любознательности, борьбы с самим собой.</p> <p>Не менее заслуженным «Отцом географии» может называться и Геродот, который в своей 9-ти томной книге «История» рассказал не только о событиях, в которых участвовал сам или о которых слышал, но и о нравах, обычаях разных народов, о государствах и природе. И в таком случае дату Дня географии стоило бы рассматривать от его года рождения (точная дата так же неизвестна) – 484 г. до н.э..</p> <p>Самое прямое доказательство шарообразности (или как минимум округлости) Земли нам предоставили Ф. Магеллан и Х.С. Элькано своим первым кругосветным путешествием, так почему же нельзя присвоить дату его окончания празднованию Дню географии? (6 сентября)</p> <p>Или ещё такой вариант для России: 6 (18) августа 1845 года Высочайшим повелением императора Николая I было утверждено представление министра внутренних дел Российской империи графа Л. А. Перовского о создании в Санкт-Петербурге Русского Географического Общества (впоследствии, с 28 декабря 1849 года, Императорское Русское Географическое Общество).</p>		
29	<p>http://www.geografia.ru/eratosfen.html - Эратосфен – отец географии; http://www.vokrugsveta.ru/vs/article/2993/ - Геродот: превращение мифа в науку; http://rus-geo.livejournal.com/920.html - Профессиональные праздники географов; http://www.rgo.ru/ru РГО (как источник новых географических сведений).</p>		



Карта по расчётам Эратосфена - <http://www.geografia.ru/images/Map2.jpg>



Карта по Геродоту (V в. до н. э.) -

<http://www.kesfetmekicinbak.com/images/fotogaleri/galeri1916/26-04-2013-123701.jpg>

31 «Сколько происходит пользы от географии человеческому роду, о том всяк, имеющий понятие о всенародных прибытках, удобно рассуждать может. Едино представление положения государств, а особливо своего, производит в сердце великое удовольствие...» (М.В. Ломоносов)

«География - это единственная наука, которая дает целостное представление о мире, в котором мы живем.

Познание стран мира - украшение и пища человеческих умов». (Леонардо да Винчи)

32 География
Карта и глобус

33 **Гейлорд Нельсон** (4.06.1916 – 3. 07.2005) - американский сенатор и активист, предложивший праздновать Международный День Земли 22 апреля;
Мартин Бехайм (6.10.1459 — 29.10.1507) - немецкий учёный и мореплаватель, создатель старейшего из сохранившихся до наших дней глобуса.

34 «Два отца у одного дитя?»
(Кого считать основоположником науки географии: Эратосфена или Геродота)