

7 класс. Ответы и критерии оценки

№ теста	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
ответ	в	в	г	б	г	в	б	а	г	б	а	в	а	б	а	б	г	б	а	в
баллы	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Аналитический тур

Задание № 1 (20 баллов)

Это путешествие состоялось в начале эпохи Великих географических открытий. Оно длилось 2 года 11 месяцев и 19 дней. Из 5 кораблей, которые отправились в экспедицию, вернулся лишь один, в трюмах которого было 26 тонн пряностей. Большая часть команды нашла свое последнее пристанище на дне океанов, как это часто бывает с моряками, а руководителю не удалось самому завершить начатое дело.

Вопрос	Ответ	Баллы (всего 20)
1. О каком путешествии идет речь?	Первое кругосветное путешествие	2
2. Когда оно произошло?	1519-1521	2
3. Как звали руководителя экспедиции?	Фернан Магеллан	1
4. Как называются острова, на которых он погиб?	Филиппинские острова	2
5. Кто возглавил путешественников после его гибели?	Хуан Себастьян Элькано	2
6. Какая была цель у экспедиции?	Уточнение пути к Молуккским островам («Острова пряностей»), поиски пролива, соединяющего Атлантический и Тихий океаны	3
7. Кто из европейцев впервые побывал на берегу Великого океана?	Васко Нуньес де Бальбоа	2
8. Какие объекты появились на карте, благодаря этому путешествию?	Магелланов пролив, остров Огненная Земля, Тихий океан	3
9. Назовите имена других путешественников, возглавлявших аналогичные экспедиции	Френсис Дрейк, Джеймс Кук, Иван Крузенштерн	По 1 баллу (3 балла)

Задание 2 (максимальное количество баллов – 10)

Найдите и исправьте ошибки в рассказе школьника

Летом в туристическом лагере у нас состоялся поход. Мы вышли около 12 часов дня, и пошли по азимуту 180° в северном (южном) **1 балл** направлении. Яркое солнце светило нам в глаза, и вожатый свернул в хвойный лес. В лесу было прохладно, влажный мох покрывал стволы гигантских берёз (елей) **1 балл** с южной (северной) **1 балл** стороны и уходил далеко вверх по стволу. Мы пошли по лесной тропинке, которая шла на запад. Азимут движения был равен 85° (270°) **1 балл**. Вожатый объявил, что первый привал будет рядом с избушкой лесника. Судя по карте, на которой она была обозначена чёрным треугольником (квадратиком) **1 балл**, до неё уже было недалеко. Чуть в стороне от избушки значком красного (синего) **1 балл** цвета, напоминающим своей формой головастика, был обозначен колодец (родник) **1 балл**. Мы подошли к нему набрать воды. Дальше тропинка шла по лугу (болоту) **1 балл** вдоль берега речки, низкого и пологого отмеченного синей штриховкой. Противоположный берег был гораздо круче и показывающие его изогипсы (вертикали) (горизонталы) **1 балл** на карте близко подходили друг к другу. Тропинка привела нас к большой поляне с часовней. Она была построена над родником, который являлся началом крупного притока Оки. Эта поляна с устьем (истоком) **1 балл** реки и была целью нашего похода.

**За каждое исправление по 1 баллу.
Максимальное количество баллов - 10**

Задание 3. (максимальный балл- 15)

Перед Вами географические координаты природных объектов

№	Географические координаты
1	43° с. ш. 42° в. д.
2	25° ю. ш. 68° з. д.
3	35° с. ш. 138° в. д.
4	19° с. ш. 103° з. д.
5	8° ю. ш. 113° в. д.
6	64° с. ш. 19° з. д.

Ответьте на вопросы.

1. Что представляют из себя данные природные объекты?
2. Какой из этих природных объектов «лишний»? Почему?
3. Как называются природные объекты и в каких странах они находятся?
4. Каковы закономерности размещения данных природных объектов на планете?
5. На каком континенте нет этих природных объектов?
6. Какие опасные природные процессы происходят во время буйства этих природных объектов?
7. Какую пользу приносят эти природные объекты людям, которые живут в этих странах?

Вопрос	Ответы	
1. Что представляют из себя данные природные объекты? 1 балл	Вулканы / Действующие вулканы – 1 балл	
2. Какой из этих природных объектов «лишний»? Почему? 1,5 балла	Эльбрус – 0,5 балла . Это потухший вулкан, все остальные – действующие 1 балл	
3. Как называются природные объекты и в каких странах они находятся? 9 баллов	№	Название объекта
	1.	Эльбрус – 1 балл Россия – 0,5 балла
	2	Льюльяльяко – 1 балл Аргентина / Чили – 0,5 балла
	3	Фудзияма – 1 балл Япония – 0,5 балла
	4	Колима – 1 балл Мексика – 0,5 балла
	5	Семеру (Мохумеру) – 1 балл Индонезия – 0,5 балла
6	Гекла – 1 балл Исландия – 0,5 балла	
4. Каковы закономерности размещения данных природных объектов на планете? 1 балл	Приурочены к границам литосферных плит, разломам земной коры ИЛИ приурочены к сейсмическим поясам 1 балл	
5. На каком континенте нет этих природных объектов? 0,5 балла	Австралия – 0,5 балла	
6. Какие опасные природные процессы происходят во время буйства этих природных объектов? 1 балл	Засчитывать только два верных ответа (за каждый верный ответ – 0,5 балла) Варианты ответов: – выбросы обломков (бомбы, лапилли, песок, пепел); – выбросы вулканических газов; – лавовые потоки; – палящие вулканические тучи (пирокластические облака); – вулканические грязевые потоки (лахары) ИЛИ другие варианты, не противоречащие смыслу	
7. Какую пользу они приносят людям, которые живут в этих странах? 1 балл	Засчитывать только два верных ответа (за каждый верный ответ – 0,5 балла) Варианты ответов: – использование энергии недр / геотермальные электростанции; – плодородные вулканические почвы	

	<p>способствуют развитию сельского хозяйства; – продукты извержения и вулканические горные породы – отличный строительный материал; – туризм ИЛИ другие варианты, не противоречащие смыслу</p>
--	--