

8 класс.
Ответы и критерии оценки
Тестовый раунд

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

Аналитический раунд

Задание 1.

1. Антарктида - не самый маленький материк. **(1 балл)**
2. Евразия не пересекается всеми меридианами Земли. **(1 балл)**
3. Располагается в 3-х полушариях **(1 балл)**, крайняя восточная точка - в западном полушарии **(1 балл)**, крайняя южная точка – в северном полушарии **(1 балл)**
4. Крайняя западная точка располагается в Португалии **(1 балл)**, а крайняя южная на полуострове Малакка. **(1 балл)**
5. Протяженность с Запада на Восток $9^{\circ}\text{ЗД}+142^{\circ}\text{ВД}=151^{\circ}$ **(1,5 балла)**. Если указывается ответ без вычисления – **0,5 балла**. Здесь возможно отклонение $\pm 1^{\circ}$, что отразится на результате. $151^{\circ} \times 85,4\text{км}$ (длина 1° параллели по 40°СШ) = 12895км **(1,5 балла)**. Если указывается ответ без вычисления – **0,5 балла**. Здесь возможно отклонение $\pm 1^{\circ}$, что отразится на результате.
6. Протяжённость с Севера на Юг по меридиану 105°ВД (1 балл) $78^{\circ}\text{СШ} - 1^{\circ}\text{СШ} = 77^{\circ}$ **(1,5 балла)**. Если указывается ответ без вычисления – **0,5 балла**. Здесь возможно отклонение $\pm 1^{\circ}$, что отразится на результате. $77 \times 111\text{км}$ (длина 1° по меридиану) = 8547 км (1,5 балла) Если указывается ответ без вычисления – **0,5 балла**. Здесь возможно отклонение $\pm 1^{\circ}$, что отразится на результате.
7. Тропический пояс прерывается Гималаями. **(1 балл)**
8. Утверждение верное. **(1 балл)**
9. Глубочайшая впадина – впадина Мёртвого моря (-424м) **(1 балл)**
возможны другие цифры, т.к. в разных атласах существуют расхождения.
Возможно название Гхор.
Самое сухое место – пустыня Атакама находится в Южной Америке / не находится в Евразии. **(1 балл)**
Самое жаркое место – находится в Африке/ не находится в Евразии. **(1 балл)**
Самое холодное место – находится в Антарктиде / не находится в Евразии. **(1 балл)**

Максимальное количество баллов – 20

Задание 2.

«Дорожная география»

В вагоне поезда Москва – Владивосток мой спутник – техник с золотых приисков – рассказал мне отрывок из своей биографии:

«Родился я и вырос в городе, название которому дано по имени реки, на которой он расположен. Учился я в другом городе, который находился восточней первого: расстояние между ними 945 км по железной дороге. Имя второму городу дала также река, на которой он лежит. Кстати, название этих городов и рек схожи, разница лишь в одной начальной букве. Один из этих городов мы будем проезжать. Еду я домой, в город, название которого читается одинаково справа и слева. Начальная буква в названии этого города та же, что и города, где я родился. А находится он в бассейне реки, имя которой носит моя дочь. Если хотите знать, как меня зовут, то следите за станциями, мимо которых мы будем проезжать. В названии одной из них. В названии одной из них, данной в честь русского казака-землепроходца Хабарова, вы прочтете мое имя и отчество».

Попробуйте, пользуясь данными, которые приведены в рассказе, ответить на следующие вопросы:

1. В каком городе родился рассказчик, и на какой реке этот город расположен?
2. Где он учился (название города и реки)?
3. В какой город он едет.
4. В бассейне какой реки находится этот город?
5. Имя и отчество рассказчика?

Ответ:

Рассказчик родился в **Омске** (на реке **Омь**), учился в **Томске** (река **Томь**). Едет в город **Томмот**, находящийся в бассейне реки **Лены**. Его имя и отчество – **Ерофей Павлович**.

За город, где родился – Омск	1 балл
За реку, на которой находится Омск – Омь	1 балл
За город, в котором учился – Томск	1 балл
За реку, на которой находится Томск – Томь	1 балл
За город, в который едет – Томмот	1 балл
За бассейн реки, в котором стоит Томмот и имя дочери	1 балл
За имя и отчество	1 балл
Поощрительный балл за полностью правильно выполненное задание	1 балл
Итого:	8 баллов

Задание 3 (максимальное количество баллов – 15)

За каждый правильный ответ по 1 баллу.

Африка	Австралия	Южная Америка
масаи, Нгоро-Нгоро, Рувензори, хамсин, эрги	Айрес-Рок, город Дарвин, Квинсленд, крики, скрэб.	Игуасу, кампос, кечуа, Наска, Чимборасо

Задание 4.

Определите ошибку в логических рядах географических объектов мира. Объясните причину выбора «ошибки», приведите один собственный пример для продолжения логического ряда. Учтите, что все географические объекты должны характеризовать особенности географии мира. Ответы занесите в таблицу.

- 1) Сахалин – Сулавеси – Куба – Хонсю – Лусон
- 2) Кавказ – Гималаи – Пиренеи – Уральские горы – Альпы
- 3) Эстония – Норвегия – Польша – Армения – Монголия
- 4) Килиманджаро – Чогори – Джомолунгма – Денали (Мак-Кинли) – Аконкагуа
- 5) гранит – вулканический туф – обсидиан – базальт – песчаник

Номер ряда	Ошибка в логическом ряду (по 3 балла за верный ответ)	Причина ошибки (по 4 балла за верный ответ)	Ваш вариант для продолжения логического ряда (по 3 балла за верный ответ)
1	Куба	Куба расположена в Атлантическом океане, а все другие острова – в Тихом океане. ИЛИ Все острова расположены в Тихом океане, а Куба нет	Любой остров Тихого океана
2	Уральские горы	Уральские горы образованы в эпоху герцинской складчатости, а все остальные в эпоху кайнозойской складчатости. ИЛИ Все горы принадлежат к Альпийско-Гималайскому поясу, а Урал нет.	В первом случае –любая горная система кайнозойской складчатости (Анды, Атлас, Карпаты и др.). Во втором случае – любая горная система Альпийско-Гималайского пояса (Атлас, Карпаты, Загрос, Эльбрус и др.).
3	Армения	Все остальные страны граничат с Россией, Армения нет.	Любое государство, граничащее с Россией
4	Чогори	Все остальные вершины – высочайшие точки своих континентов, а Чогори нет.	Гора Косцюшко или пик Винсон (массив Винсон)
5	песчаник	Все остальные горные породы магматические, а песчаник нет.	Любая магматическая порода (пемза, андезит, риолит и др.).

Внимание: допускаются иные варианты ответов, не рассматриваемые в данной таблице, но имеющие верное обоснование!

Максимальное количество баллов – 50.