

ОТВЕТЫ
на задания муниципального этапа Всероссийской олимпиады
школьников по географии 2024-2025 уч. г., 7 класс

Максимальное количество баллов за выполнение заданий – 85 баллов.

Тестовая часть (Всего 45 баллов)

1. (1 балл)

г) пустынь

2. Всего 5 баллов (1 балл за каждый выбранный объект.

а) Тасмания – Бассов

б) Суматра – Малаккский

в) Огненная Земля – Магелланов, Дрейка

г) Сахалин – Татарский

3. (1 балл)

а) в точке А давление 741 мм в точке Б 750мм

4. (по 0,5 за каждый правильный ответ, max 4 балла)

а) Евразия – водопад Кивач, г. Эверест, Дунай

б) Африка – водопад Виктория, Атласские горы, Нил

в) Австралия – оз. Торренс,

г) Северная Америка – водопад Джеймс Брюс

5. (по 0,5 за каждое правильное место в цепочке, макс. 3 балла)

оз. Торренс, река Инд, Синайский полуостров Альпы, Анхель м.
Дежнева.

6. (2 балла)

г) Марко Поло – Улан-Батор

7. (2 балла)

г) ограничение использования удобрений в бассейнах рек

8. (1 балл)

а) Хельсинки

9. (1 балл)

10. Всего 2 балла (по 1 за каждый правильный ответ)

а) 1 экспедиция Х. Колумба

б) Б. Диаш

11. (1 балл) б) -4°C и $+17^{\circ}\text{C}$

12. (1 балл). в) пигмеи – Африка

13. (1 балл). г) Евразия

14. (по 1 за каждый правильный ответ, max 2 балла)

а) известняк – мрамор

в) гранит – гнейс

15. (1 балл). в) Субтропический

16. (1 балл). г) Африка

17. Всего 7 баллов (по 0,5 за каждый правильный ответ)

а) Антарктида – императорский пингвин, колобандус

б) Северная Америка – скунс, секвойя

в) Южная Америка – альпака

г) Африка – горилла, вельвичия, зебра

д) Евразия – снежный барс, панда, выдра, календула

е) Австралия – опоссум, акация






18. (1 балл). в) Нил

19. Всего 4 балла

а) охладился в) поднялся (по 0,5 за каждый правильный ответ)

в тропосфере (1 балл), здесь содержится весь водяной пар (2 балла)

20. Всего 5 баллов (1 балл за каждый правильный ответ)

				
1 Сброс	2 Надвиг	3 Ступенчатый сброс	4 Грабен	5 Горст

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЗАДАЧИ

(Всего 40 баллов)

Задача 1. Всего 3 балла.

а) Высота вершины горы 3,5 км. (1 балл)

б) $15 - (-6) = 21^{\circ}\text{C}$. (1 балл)

Для того чтобы найти высоту горы от температуры у подножья отнимаем значение температуры на вершине.

в) $21 / 6 = 3,5$ км. (1 балл)

Известно, что с увеличением высоты на 1 км, температура воздуха снижается на 6 градусов по Цельсию. В таком случае, высота горы будет равна отношению разницы температуры к постоянному значению.

Задача 2. Всего 7 баллов


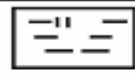
- а) муссон (1 балл)
б) 1 – лето, 2 – зима (1 балл по 0,5 баллов за правильные ответы)
в) сезонный ветер (1 балл), меняющий свое направление два раза в год (1 балл)
г) Смена направления ветра зависит от сезонной температуры поверхности: летом температура суши выше температуры океана, тем самым над сушей образуется область пониженного давления, а зимой происходит обратный процесс, океан теплее суши, следовательно, над ним формируется область пониженного давления. (1 балл). Ветер всегда дует в сторону более низкого давления. (1 балл)
д) Побережье Тихого океана (Дальний Восток или Юго-Восточная Азия) (1 балл)

Задача 3. Всего 10 баллов

- а) Европа (1 балл); Азия (1 балл); Африка (1 балл)
б) Северо-Ледовитый океан (1 балл); Атлантический океан (1 балл)
в) Северное полушарие (1 балл); Восточное полушарие (1 балл); Западное полушарие (1 балл)
г) 45° С северной широты (1 балл) и 10° С западной долготы (1 балл)

Задача 4. Всего 10 баллов

- а) 180° (1 балл)
б) северо-восточном (1 балл); юго-западном (1 балл)
в) в 1 см 100 м (2 балла)
г) горизонтالي проведены через 2,5 метра (2 балла)
д) (3 балла по 0,5 балла за каждый условный знак)

					
родник	луг	шоссе	кустарник	болотистый участок	лес

Задача 5. Всего 10 баллов

Самые полноводные реки расположены в экваториальных широтах (2 балла). Это объясняется наибольшим количеством выпавших осадков в течение года (2 балла). Среднегодовое количество осадков составляет 2000-3000 мм в год (2 балла). Примеры рек: Амазонка (2 балла), Конго (2 балла).

Если учащиеся привели примеры других рек этого климатического пояса, то их также оцениваем в 2 балла.