

Система оценивания экзаменационной работы по географии

Часть 1

Ответы на задания 1, 2, 5–10, 12, 13, 16, 17, 19–27 оцениваются 1 баллом. Задание считается выполненным верно, если ответ записан в той форме, которая указана в инструкции по выполнению задания.

Правильное выполнение заданий 3, 4, 11, 14, 15, 18 оценивается 2 баллами. Ответы на эти задания оцениваются следующим образом: полное правильное выполнение задания – 2 балла; выполнение задания с одной ошибкой (одной неверно указанной, в том числе лишней, цифрой наряду со всеми верными цифрами) ИЛИ неполное выполнение задания (отсутствие одной необходимой цифры) – 1 балл; неверное выполнение задания (при указании двух или более ошибочных цифр) – 0 баллов.

№	Ответ	№	Ответ	№	Ответ
1	Чад	10	132	19	126
2	231	11	426	20	10
3	234	12	236	21	– 1,5
4	134	13	245	22	312
5	312	14	246	23	123
6	213	15	24	24	Индонезия
7	213	16	134	25	Архангельская
8	231	17	321	26	150;160;170;180;190
9	134	18	214	27	47;48;49;50;51

Часть 2

Критерии оценивания заданий с развёрнутым ответом

28



1) На рисунке в ответе длина горизонтальной линии основы профиля равна 80 ± 2 мм и расстояние от левой вертикальной линии основы профиля до колодца - 20 ± 2 мм;
 2) форма профиля соответствует эталону
 3) участок 1 более крутой, чем участок 3.
 Максимальный балл: 2

29

Содержание верного ответа

1) Положение на пересечении транспортных путей.
 2) Близость к основным районам потребления.
 Максимальный балл: 2

30

Содержание верного ответа

Восточнее расположен пункт Б:
 1) В пункте Б выпадает меньше количество атмосферных осадков
 2) В пункте Б больше амплитуда температур
 ИЛИ
 В пункте Б температура зимних месяцев ниже.
 Максимальный балл: 2

31

Содержание верного ответа

В Кении сельское хозяйство играет большую роль в экономике:
 1) Сельское хозяйство Кении превосходит сельское хозяйство Чили в ВВП (Кения – 24%, Чили – 4%);
 2) Сельское хозяйство Кении превосходит сельское хозяйство Чили в общем объёме экспорта сельскохозяйственной продукции (Кения – $3,2/5,8=55,2\%$; Чили – $8,1 / 81,0 = 10\%$)
 Максимальный балл: 2

32

Содержание верного ответа

1 час 20 минут представим в виде обыкновенной дроби: $1\frac{1}{3}$.
 $15^\circ - 1$ час
 $1\frac{1}{3} * 15^\circ = 20^\circ$ в.д. (в.д., т.к. на Гринвиче время меньше, чем в искомом пункте)
 Максимальный балл: 2

33

Содержание верного ответа

Решение:
 $2128 : 1060174 * 1000 = 2,0072$
 Ответ: 2 ‰





<i>Максимальный балл: 2</i>

34

Содержание верного ответа

Решение:

1) $1070128 - 1064245 = 5883$

2) $5883 - 2128 = 3755$

Ответ: 3755 человек.

<i>Максимальный балл: 2</i>

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (приказ Минпросвещения России и Рособнадзора от 07.11.2018 № 190/1512, зарегистрирован Минюстом России 10.12.2018 № 52952)

«82. <...> По результатам первой и второй проверок эксперты независимо друг от друга выставляют баллы за каждый ответ на задания экзаменационной работы ЕГЭ с развёрнутым ответом. <...>

В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами, назначается третья проверка. Существенное расхождение в баллах определено в критериях оценивания по соответствующему учебному предмету.

Эксперту, осуществляющему третью проверку, предоставляется информация о баллах, выставленных экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу».

Существенным считается расхождение в 2 балла за выполнение любого из заданий 28–34. Третий эксперт проверяет только те ответы на задания, которые вызвали столь существенное расхождение.