

# ,

|  |  |
| --- | --- |
| Номер задания | **Праввльвый** ответ |
| i | i |
| 2 | 4 |
| з | з |
| 4 | 3 |
|  |  |
| 6 | 3 |
| 7 | 3 |
| 8 | 4 |
| 9 | 2093 |
| 10 | 4 |
| 11 | 2 |
| 12 | 2 |
| 13 | 4 |
| 14 | Индонезия |
| 16 | 760 |
| 17 | 321 |
| 18 | 310,320,330 |
| 19 | ю-з, юго-запад, в юго-западном |
| 21 | 4 |
| 22 | 3 |
| 24 | 132 |
| 25 | 31 |
| 26 | 123 |
| 27 | 3 |
| 28 | 2 |
| 29 | 1 |
| 30 | Оренбургская |

i

.

# i

'













# 125

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ЗАДАНИЙ** С РАЗВЕРНУТЫМ **OTBETOM**

Задание 14

|  |  |
| --- | --- |
| Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл) |  |
| В ответе наличие действующих вулканов объясняется положением территории страны на границе литосферных плит или наличием глубинных разломов в земной коре.  Примеры ответов:   * *Никарагуа находится на границе двух литосферных плит, где по разломам раскаленная магма из глубины поднимается на земную поверхность.* * *Никарагуа находится на границе плит, одна из которых опускается под другую.* | 2 |
| В ответе говорится о сейсмическом поясе, или о незавершенности горообразовательных процессов, или о положении в пределах «Тихоокеанского огненного кольца», или в области кайнозойской складчатости.  Примеры ответов   * *По карте можно определить, что здесь — сейсмический пояс.* * *Никарагуа находится в области кайнозойской складчатости, где горообразовательные процессы еще не завершены.* |  |
| В ответе ничего не говорится ни о литосферных плитах, ни о сейсмических поясах. Примеры ответов’   * *В Центральной Avepuкe часто происходят землетрясения и извержения вулканов.* | 0 |
| *Максимальный балл* | 2 |

Задание 20

|  |  |
| --- | --- |
| Содержание верного ответа и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие em смысл) |  |
| В ответе говорится о том, что наиболее подходящим является участок 2, и приведено два обоснования, из которых очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов порасстоянию между горизонталями и умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.  Примеры ответов   * *Участок N• 2, nomo.vy что на нё.ы нет препятствий, и есть склон. Участок 3 равнинный. На участке 1 лес. Следовательно, подходит участок 2.* | 2 |
| В ответе говорится о том, что наиболее подходящим является участок 2, и приведено одно обоснование, изкоторого очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов порасстоянию между горизонталями или умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.  иЛИ  В ответе говорится о том, что наиболее подходящим является участок 1 или 3, и приведено одно обоснование, из которого очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов или умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.  Примеры ответов:   * *Участок 1, потому что mci хорошая горка.* * *Участок 3, потому что на нë.si нет кустов и деревьев.*   *Участок 2 подходит больше всего, потому что там уклон.* | 1 |
| В ответе назван участок 2 без обоснования или с неверным обоснованием.  ИЛи  В ответе назван любой участок и приводится обоснование, из которого не следует, что учащийся умеет определять крутизну склонов по расстоянию между горизонталями или умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.  Примеры ответов   * *Я думаю, это участок 2.* * *Участок 1 лучше, он недалеко от дома лесника..* | 0 |
| *Максимальный балл* | *2* |

Заданне 23

|  |  |
| --- | --- |
| **Содержаяне верного ответп в указвввп по одевввявню**  (допускаіотся иные формулнровкн ответа, не истжаютие em смысл) |  |
| В ответе говорится о наличии на территорин района крупной АЭС. Примеры ответов:   * *Раи“он хорошо обеспечен эпехтроэнеR••••“ —•• . R -* * *Там находится Балаковская AT.* |  |
| В ответе ничего не говорится об **элекгроэнергетнке.**  Примеры ответов:   * Збесъ **бsяговркятвме** zцшјюdнме условия. * *fiвлпковский* јюйпн **јъзсшы ев** *на* без *Banги,* воdм хотојюіі **псвол** mcя в вјюигвоdстве. | 0 |
| *Максимальный балл* | *1* |