|  |  |
| --- | --- |
| Houep  aanaHHH | **Пpaвıınьuьıñ** orвeт |
|  |  |
| 2 | 1 |
| 3 | 2 |
| 4 | 1 |
| 5 | I |
| 6 | 2 |
| 7 | 1 |
| 8 | 4 |
| 9 | 106749 |
| 10 | 2 |
| 11 | 4 |
| 12 | 3 |
| 13 | 2 |
| 14 | Пapиж |
| ı 6 | 84 |
| 17 | 123 |
| 18 | 290,300,310 |
| 19 | C-B, ceBepo-BOGTOK, B ceBepo-BOGTO9HOM |
| 21 | 2 |
| 22 | 3 |
| 24 | 321 |
| 25 | 23 |
| 26 | 321 |
| 27 | 3 |
| 28 | 2 |
| 29 | 4 |
| 30 | Xa6apoBcк |



131

**КРИТЕРНИ ОЦЕНИВАННЯ ЗАДАНИЕ** С РАЗВЕРНУТЫМ **OTBETOM**

Задание 14

|  |  |
| --- | --- |
| Содержание верного ответя и указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие em смысл) |  |
| В ответе говорится о том, что с моря на сушу бризы дуют днём и объясняется, что в это время сдох над сушей устанавливается более низхое давление чeм над морем, или что днем гіоверхноегь cyuiи прогревается силыіее.  Примеры ответов   * *С моря на сушу бризы дуют днем — с прохладной поверхности на хорошо прогретую.* * *Bemep дует из области повышенного давления в область пониженного. Днем над сушей давление ниже, поэтому с моря на сушу бриз дует днём.* | 2 |
| В ответе говорится о том, что с моря на сушу бризы дуют днём, но с чем это связано не объясняется или объясняется неправильно  Причины образования ветра указаны правильно, но время суток, в которое бризы дуют с моря на сушу не указано, или указано неверно.  ПримерьІ ответов   * *С.чоря на сушу бризы дуют днем, а ночью — наоборот.*   *Ночью бризы дуют с моря, принося приятную прохладу, nomoмy что вода в море остывает, а на берегу жарко.* |  |
| В ответе не говорится о том, что с моря на сушу бризы дуют днём, а причины iix обртовангія не ухтанн или укаsаны неправильно  Примеры ответов   * *Эти ветры дуют с моря на сушу, когда над сушей образуется высокое давление.* * *Ветры изменяют свое направление в зависимости от высоты солнца над горизонтом в течение суток .* | 0 |
| *Максимальный балл* | 2 |

Задание 20

|  |  |
| --- | --- |
| Содержание верного ответа и указания к оцениванию  (допускаіотся иные формулировки ответа, не искажающие его смысл) |  |
| В ответе говорится о том, что наиболее подходящим является участок 3, и приведено два обоснования, из которых очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов порасстоянию между тризонталями и умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.  Примеры ответов:   * *Участок N• 3, потому что там ровное cyxoe место на лугу.* * *На участке 1 нельзя играть, nomoмy что там болото, на участке 2 — есть уклон. Значит лучше всего N• 3.* * *На участке 3, потому что там хорошее ровное место с травкой, поверхность ненаилонная,*   *а на участке 1 тоже травка, но там болото.* | 2 |
| В ответе говорится о том, что наиболее подходящим является участок 3 и приведено одно обоснование, изкоторое очевидно, что учащийся умеет определять крутизну склонов порасстоянию между тризонталями или умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.  В ответе говорится о том, что наиболее подходящим является участок 1 или 2, 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, nomoмy что там нет наклона ирека рядом.* * *Участок 3, nomoмy что на нём nyr.* |  |

132



i

|  |  |
| --- | --- |
| Содержавяе верного ответа н указания к оцениванию (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл) |  |
| В ответе назван yчaczoa 3 без oбocuoвauuя или с иеверныи обоснованием.  В ответе назван любоіі у•іасток и приводится обоснованяе, из которого не следует, что учащийся умеет определять крутизну склонов по расстоянию между тризонталями или умеет читать условные знаки, обозначающие характер поверхности.  Цриуеры. ответов   * *Я думаю, это участок 3.* * *Участок I, самый удобный, т.к. там речка рядом.* |  |
| *Максимальный балл* | *2* |

,





Заданііе 23

|  |  |
| --- | --- |
| Содержание верного ответа в указаввя во оцеввванию (допускаются иные формулировкн  ответа, не искажающие em смысл) | g р |
| В ответе творится о наличии на территории области крупньlх ГЭС. Примеры ответов:   * *В республике работает мощная ГЭС, вырабатывающая дешёвую эпектроэнергию.* * *Там находится Саяно-Шушенская ГЭС.* |  |
| В ответе ничет не творится о проііаводстве энергии на ГЗС в Хакасии. Примеры ответов:   * *Наличие магистральных трубопроводов* * *Наличие новых крупных месторождений каменного угля.* |  |
| *Максимальный балл* | *I* |

