**Всероссийская олимпиада школьников по географии 2024-2025 учебный год**

**Муниципальный этап**

**7 класс География**

**Бланк ответов**

**Аналитическая часть**

**Задача 1 (максимальный балл – 10)**

.………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**Задача 2 (максимальный балл –9)**

.………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

**Задача 3 (максимальный балл – 18)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рисунки «Типы взаимодействия литосферных плит» | | |
| Рис. 5. Схождение двух литосферных плит с океанической корой | Рис. 6. Схождение литосферных плит с океанической и континентальной корой | Рис. 7. Схождение двух литосферных плит с континентальной корой |
| **Типы взаимодействия литосферных плит** | | |
|  |  |  |
| **Процессы, происходящие на границах литосферных плит** | | |
|  |  |  |
| **Примеры географических объектов** | | |
|  |  |  |

**Задача 4. (максимальный балл – 13)**

1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ — природный феномен, возникающий раз в 5-7 лет и вызывающий глобальные изменения (2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Это явление было впервые отмечено в 1576 году (3)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рыбаками. Почему именно ими? Потому что оно достигает пика как раз у берегов (4)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и как раз на Рождество, из-за чего рыбаки и назвали это природное явление "младенцем, который приходит на Рождество". Из-за «Южного колебания» происходит сбой в обычной системе циркуляции Тихого океана, пассаты ослабевают вплоть до смены направления 8 на восточное и теплая вода от побережья Новой Гвинеи устремляется на восток. В следствие этого феномена, область размером с Европу, в (5)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ океане резко прогревается на 7-12°, в результате  исчезает (6)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, гибнут(7)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, начинаются затяжные проливные дожди. Холодное (8)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ течение практически останавливается, «перекрывая» тем самым подъем глубинных вод, удобренных минеральными соединениями и анчоусами, и как следствие – резко снижается биологическая продуктивность района. Разворот пассатных ветров в обратном направлении приводит не только к смещению больших масс теплой воды, но и областей интенсивного облакообразования и обильных осадков. В результате, а Австралийско-Индонезийском и даже Африканском регионах, где обычно стоит (9)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ погода, наступает (10)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, а на западном побережье Южной и Северной Америки, обычно (11)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, начинаются (12)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, наводнения и оползни. Несмотря на кажущуюся простоту природных явлений, связанных с феноменом, предупредить мир о предстоящем бедствии ученые пока не могут.

**Задача 5 (максимальный балл – 10)**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………**

**Тестовая часть**

**20 баллов**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 |  |
| 2 |  |
| 3 |  |
| 4 |  |
| 5 |  |
| 6 |  |
| 7 |  |
| 8 |  |
| 9 |  |
| 10 |  |
| 11 |  |
| 12 |  |
| 13 |  |
| 14 |  |
| 15 |  |
| 16 |  |
| 17 |  |
| 18 |  |
| 19 |  |
| 20 |  |