Закрепление по теме «Движения земной коры»

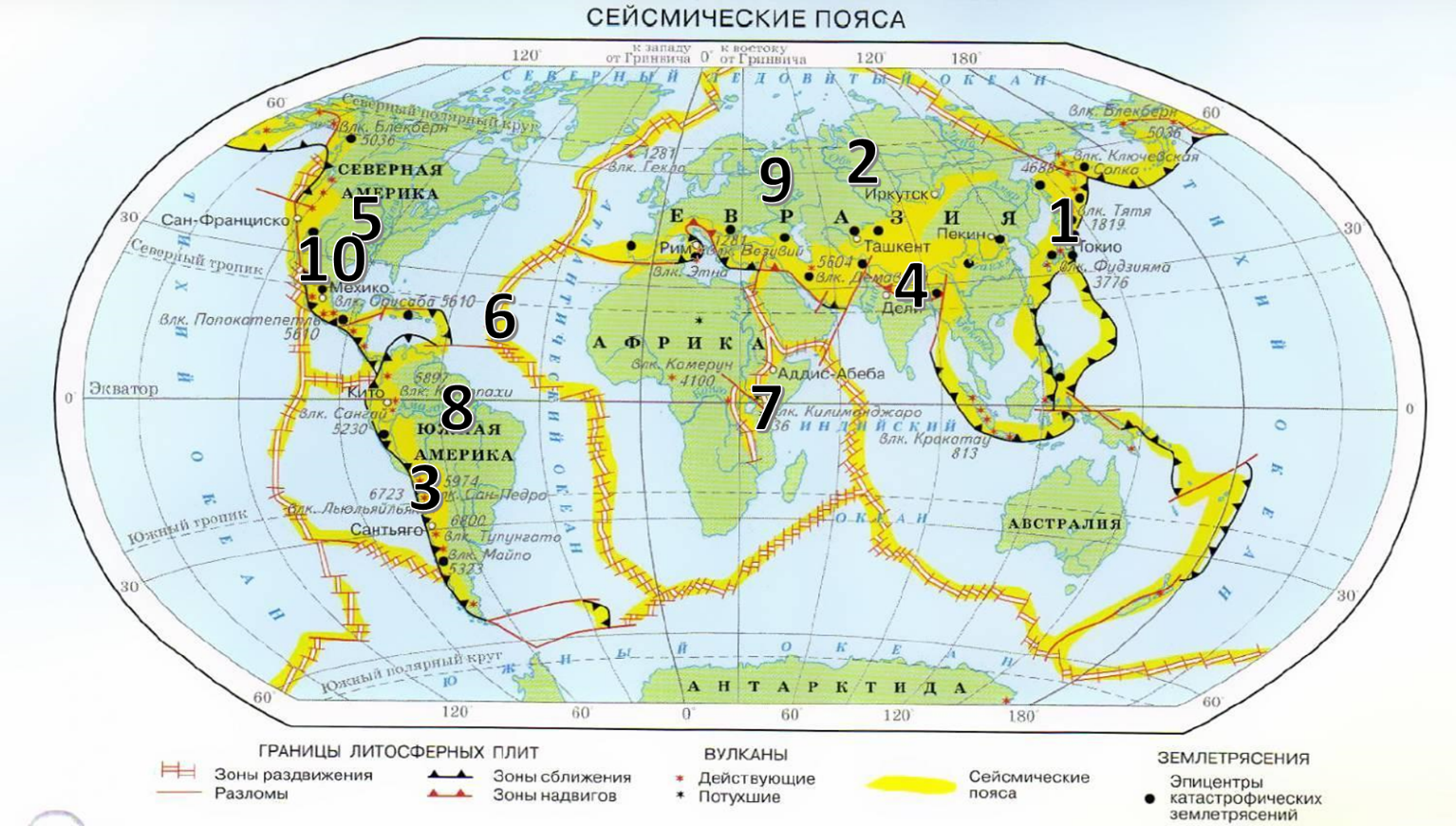
1. Заполните пропуски в таблице

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Движения | Направление движения | Скорость | Формируемые формы рельефа |
| Горизонтальные |  | Небольшая (см/год) |  |
| Вертикальные |  | Небольшая (мм/год) |  |

1. По карте определите на каких участках возможны землетрясения, а на каких нет.

Заполните таблицу, распределив номера географических объектов, подписанных на карте. С помощью «Физической карты мира» подпишите названия этих объектов:

|  |  |
| --- | --- |
| Землетрясения более вероятны | Землетрясения маловероятны |
|  |  |



1. Заполните пропуски в тексте:

Движения земной коры можно классифицировать по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Медленные движения земной коры проявляются \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

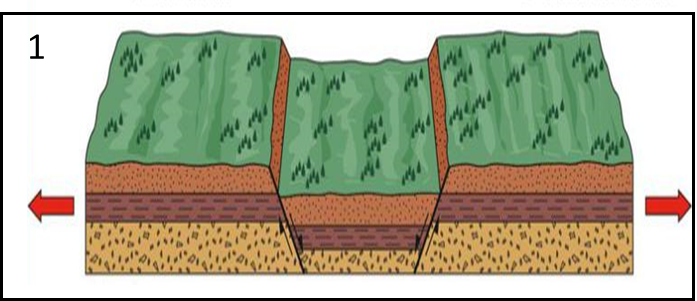
Движения, параллельные поверхности Земли называются - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, их скорость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_в год. Они происходят из-за перемещения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Вертикальные движения земной коры – это\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

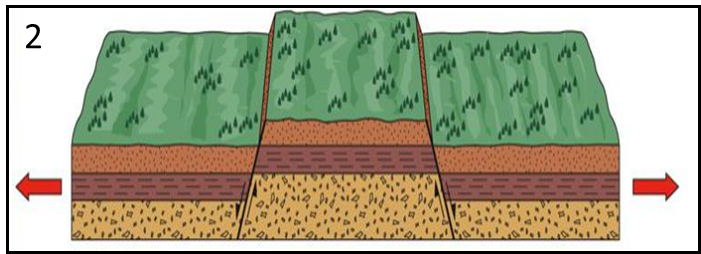
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, их скорость \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_в год.

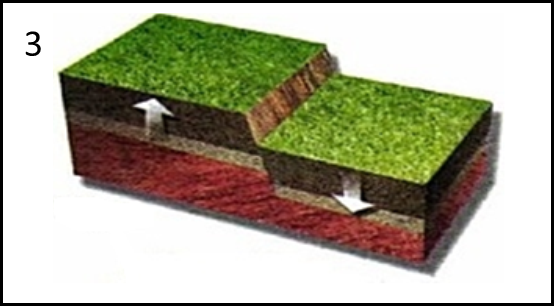
1. Выберите верные утверждения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Утверждение | Верно | Неверно |
| При столкновении двух континентальных плит образуются глубоководный желоб и горы |  |  |
| Блок земной коры, опустившийся по разлому относительно другого блока называется сброс |  |  |
| Гималаи образовались при столкновении континентальной и океанической земной коры |  |  |
| Движения земной коры можно классифицировать по скорости и направленности |  |  |
| Горизонтальные движения земной коры часто меняют свое направление |  |  |
| При землетрясении в 5-6 баллов падают небольшие предметы |  |  |
| Место, где происходит разрыв и смещение горных пород называется очагом землетрясения |  |  |
| При расхождении плит образуются горные хребты океанов |  |  |
| За многие миллионы лет континенты не изменили свое положение относительно друг друга |  |  |
| Примером поднятия суши является Финляндия |  |  |

1. Соотнесите схематичное изображение смещения горных пород с его названием

 А- сброс; Б – горст; В - грабен





ОТВЕТЫ:

1. Заполните пропуски в таблице

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Движения | Направление движения | Скорость | Формируемые формы рельефа |
| Горизонтальные | Параллельно поверхности Земли | Небольшая (см/год) | Горы, океанические хребты, глубоководные желоба |
| Вертикальные | Поднимают или опускают отдельные участки суши и дна океанов | Небольшая (мм/год) | Очертания морей и континентов,  высоту отдельных участков суши и глубину морских впадин |

1. По карте определите на каких участках возможны землетрясения, а на каких нет.

Заполните таблицу, распределив номера географических объектов, подписанных на карте. С помощью «Физической карты мира» подпишите названия этих объектов:

|  |  |
| --- | --- |
| Землетрясения более вероятны | Землетрясения маловероятны |
| 1 – Японские острова  3 – Анды  4 – Гималаи  6 – Срединно-Атлантический хребет  7 – вулкан Килиманджаро  10 - Кордильеры | 2 – Западно-Сибирская равнина  5 – Центральные равнины  8 – Амазонская низменность  9 – Восточно-Европейская равнина |

1. Заполните пропуски в тексте:

Движения земной коры можно классифицировать по скорости и направленности.

Медленные движения земной коры проявляются одновременно.

Движения, параллельные поверхности Земли называются - горизонтальными, их скорость небольшая, см в год. Они происходят из-за перемещения литосферных плит. Вертикальные движения земной коры – это движения, перпендикулярные поверхности Земли, их скорость небольшая, мм в год.

1. Выберите верные утверждения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Утверждение | Верно | Неверно |
| При столкновении двух континентальных плит образуются глубоководный желоб и горы |  | ˅ |
| Блок земной коры, опустившийся по разлому относительно другого блока называется сброс | ˅ |  |
| Гималаи образовались при столкновении континентальной и океанической земной коры |  | ˅ |
| Движения земной коры можно классифицировать по скорости и направленности | ˅ |  |
| Горизонтальные движения земной коры часто меняют свое направление |  | ˅ |
| При землетрясении в 5-6 баллов падают небольшие предметы | ˅ |  |
| Место, где происходит разрыв и смещение горных пород называется очагом землетрясения | ˅ |  |
| При расхождении плит образуются горные хребты океанов | ˅ |  |
| За многие миллионы лет континенты не изменили свое положение относительно друг друга |  | ˅ |
| Примером поднятия суши является Финляндия | ˅ |  |

1. 1-В, 2-Б, 3-А