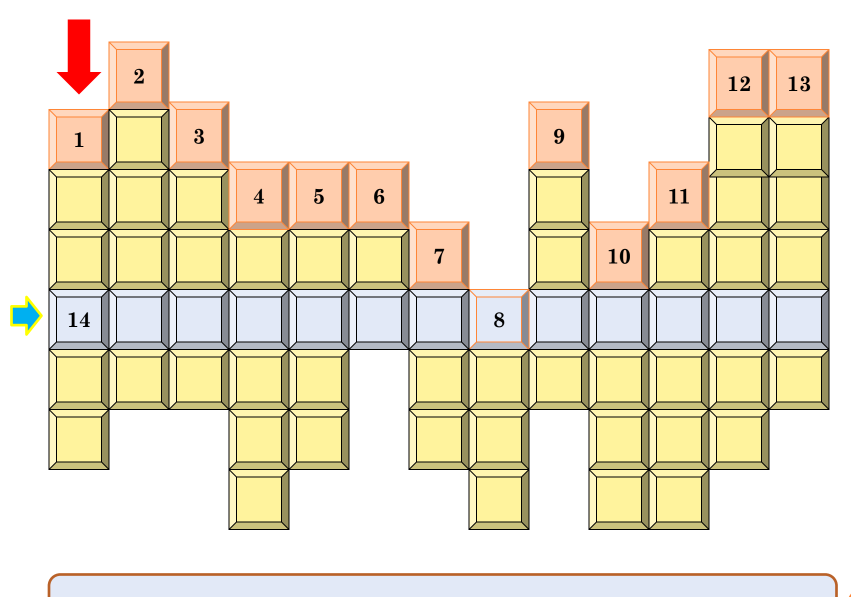
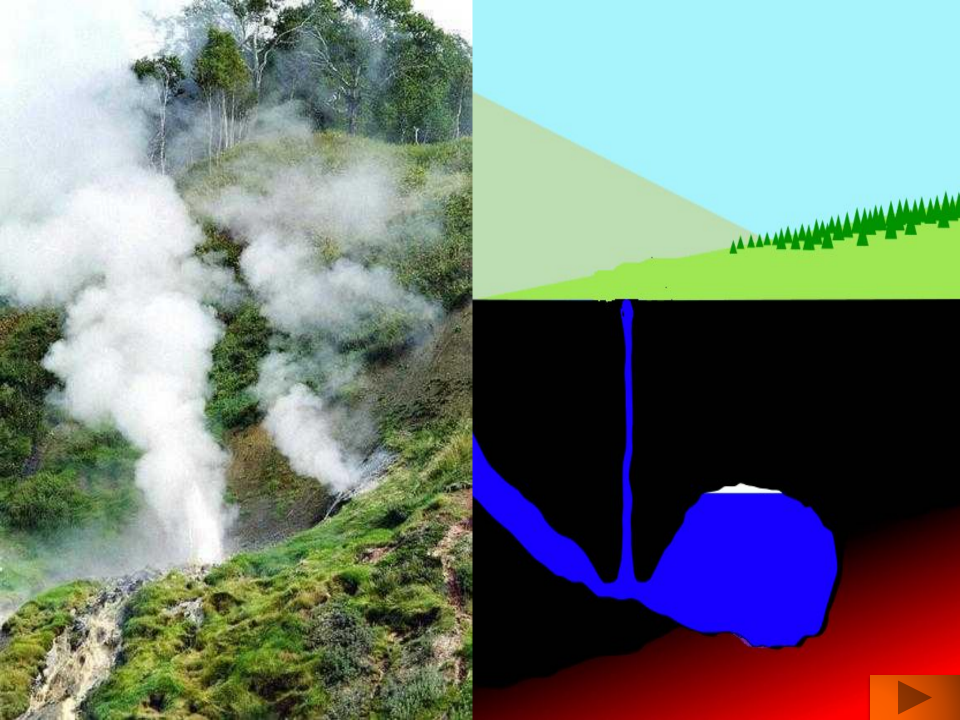
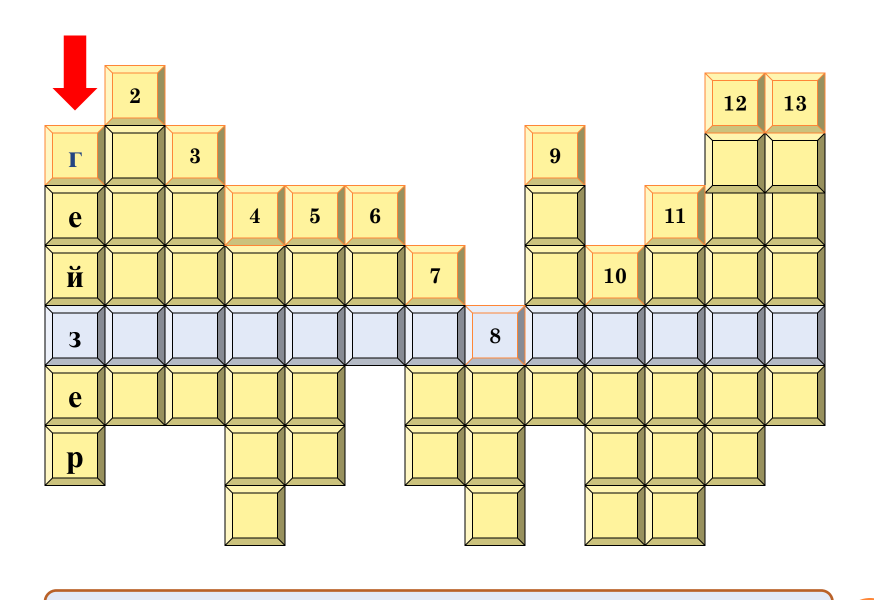
КРОССВОРД «СЕЙСИЧЕСКИЙ»



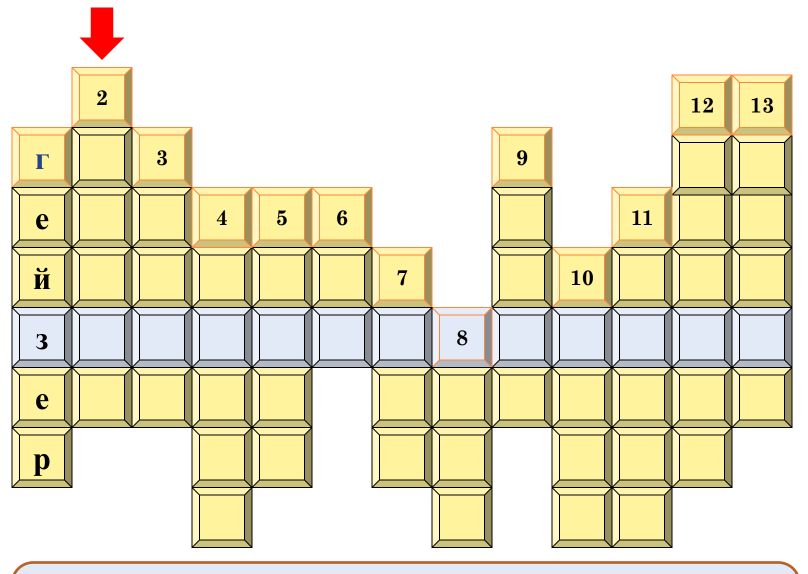


1. Горячий фонтанирующий источник

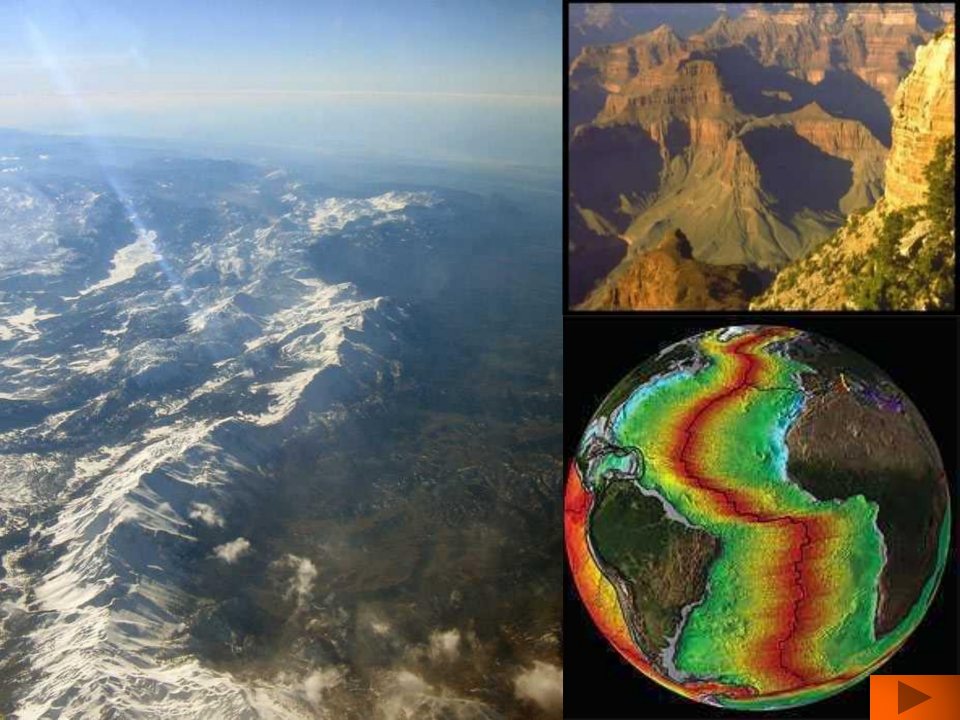


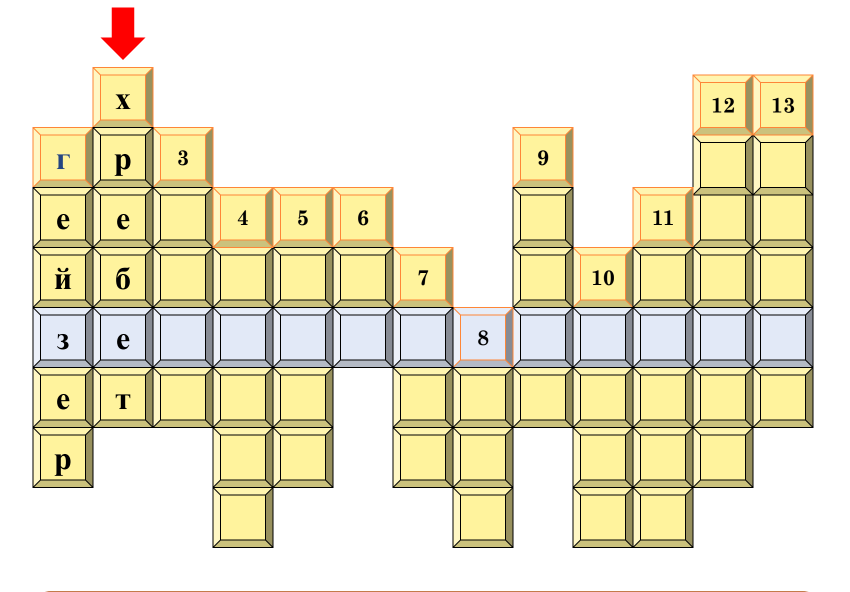


1. Горячий фонтанирующий источник

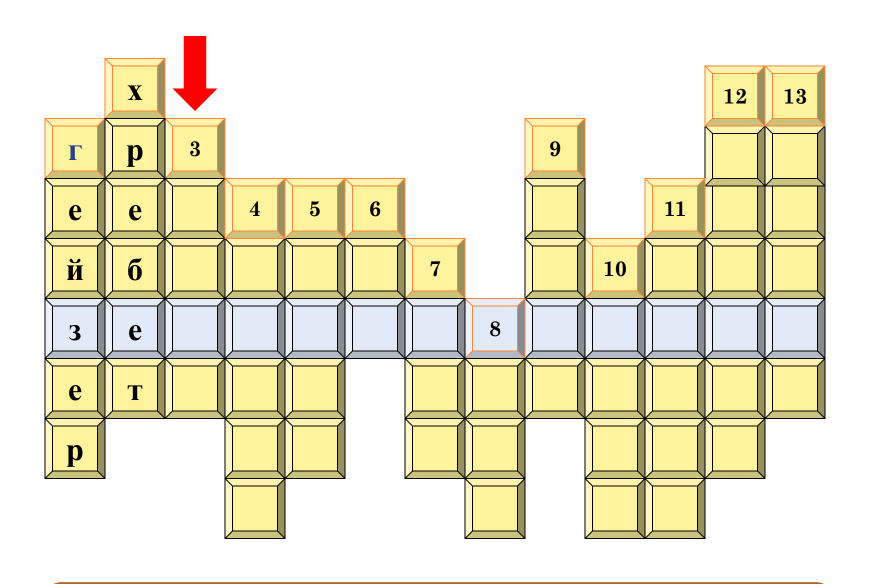


2. Горное сооружение, вытянутое на большое расстояние или валообразное поднятие на дне океана



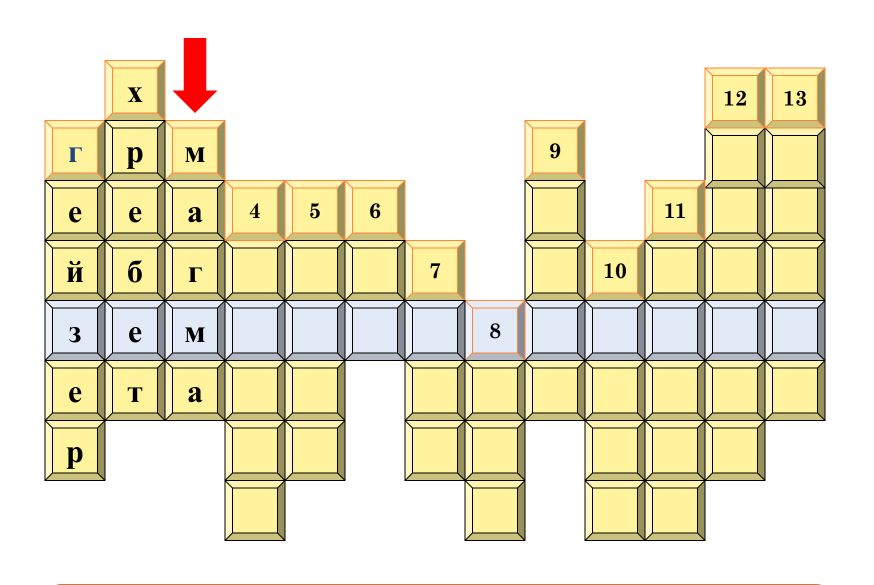


2. Горное сооружение, вытянутое на большое расстояние или валообразное поднятие на дне океана

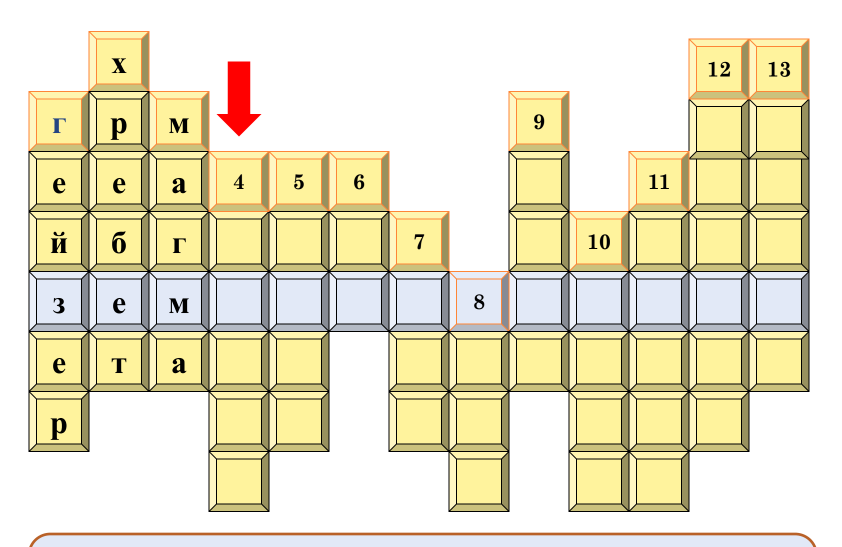


3. Расплавленное вещество мантии



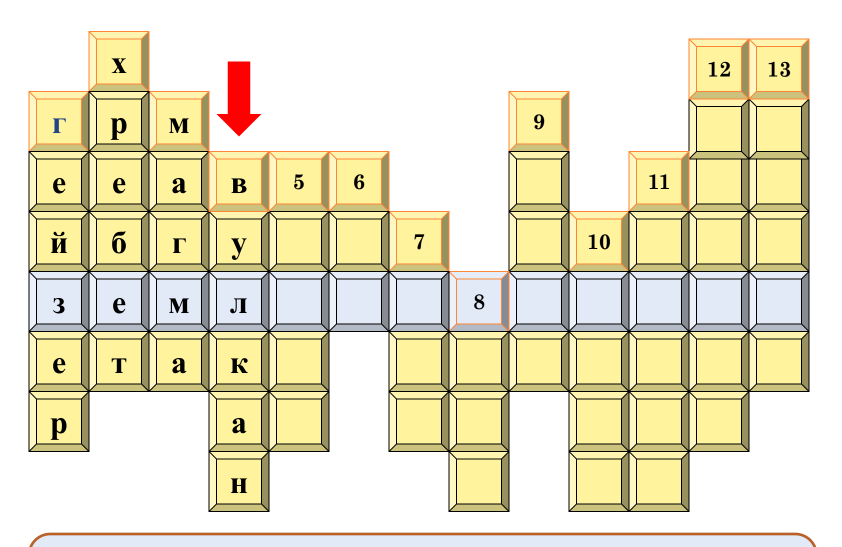


3. Расплавленное вещество мантии

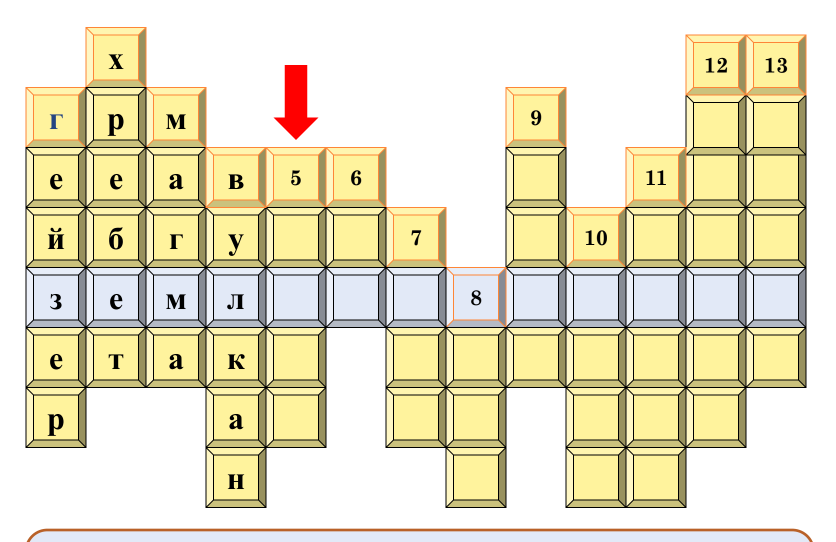


4. Имя бога огня по древнеримской мифологии, которым названы особые по строению и составу пород горы



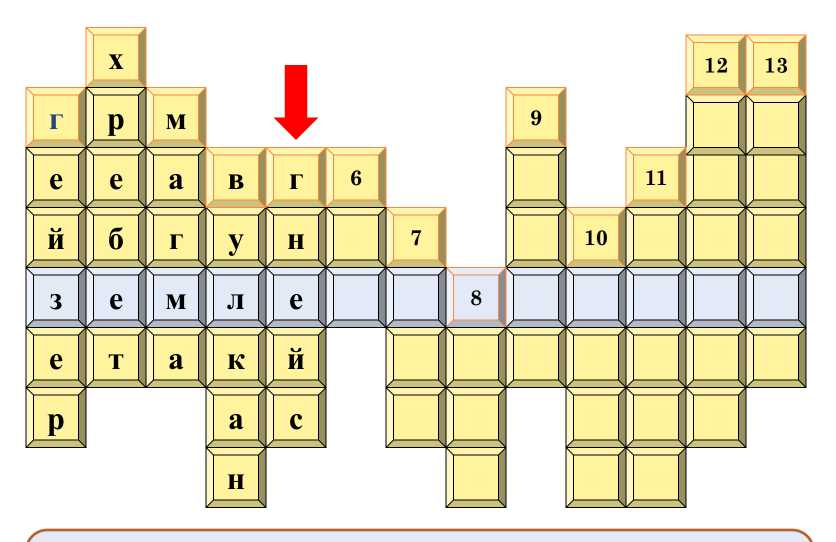


4. Имя бога огня по древнеримской мифологии, которым названы особые по строению и составу пород горы

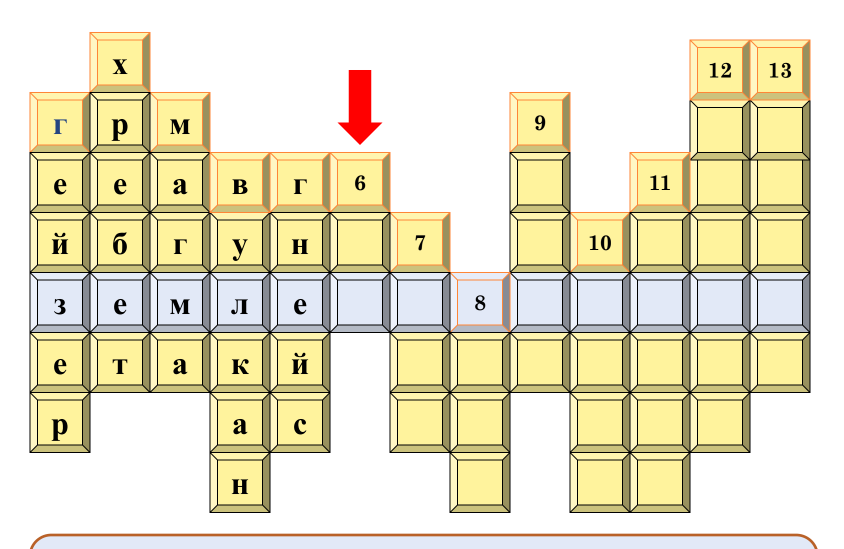


5. Под воздействием высокой t и давления гранит превращается в метаморфическую горную породу, которая называется ...





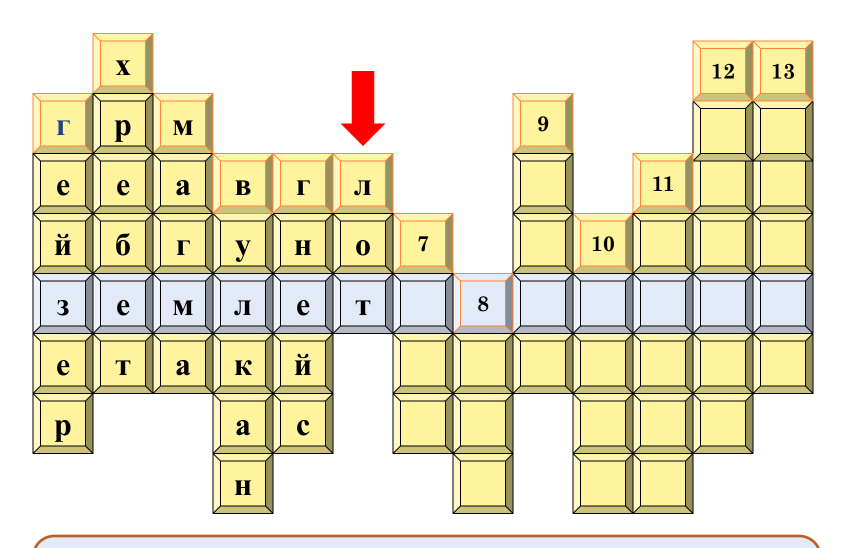
5. Под воздействием высокой t и давления гранит превращается в метаморфическую горную породу, которая называется ...



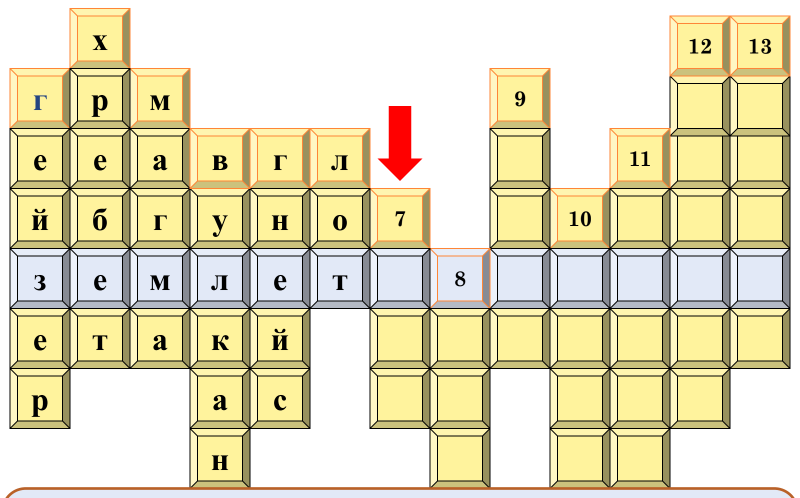
6. Прибор, которым в древности измеряли глубину в морях и океанах, представляет собой груз на веревке



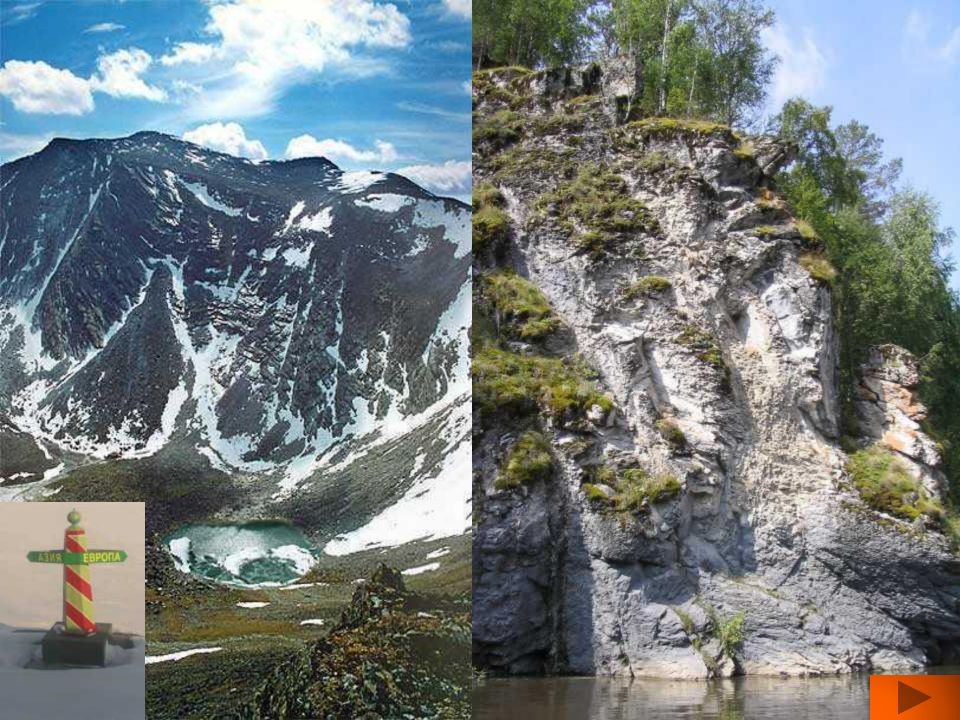


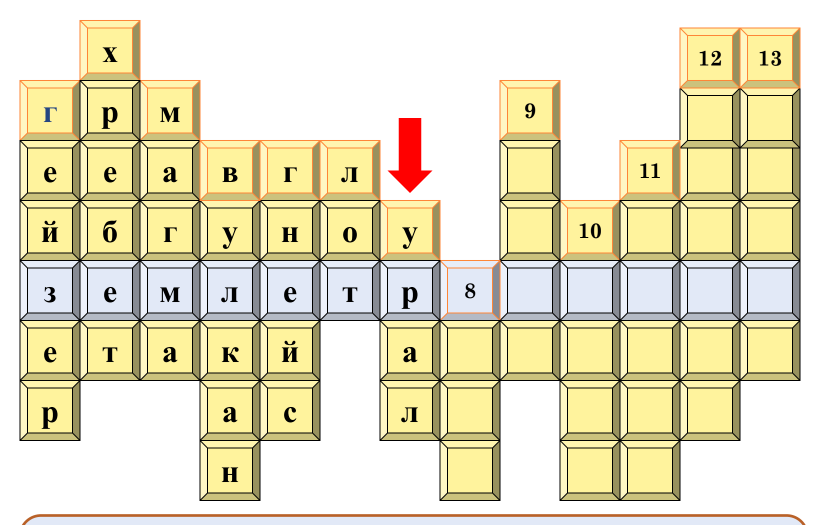


6. Прибор, которым в древности измеряли глубину в морях и океанах, представляет собой груз на веревке

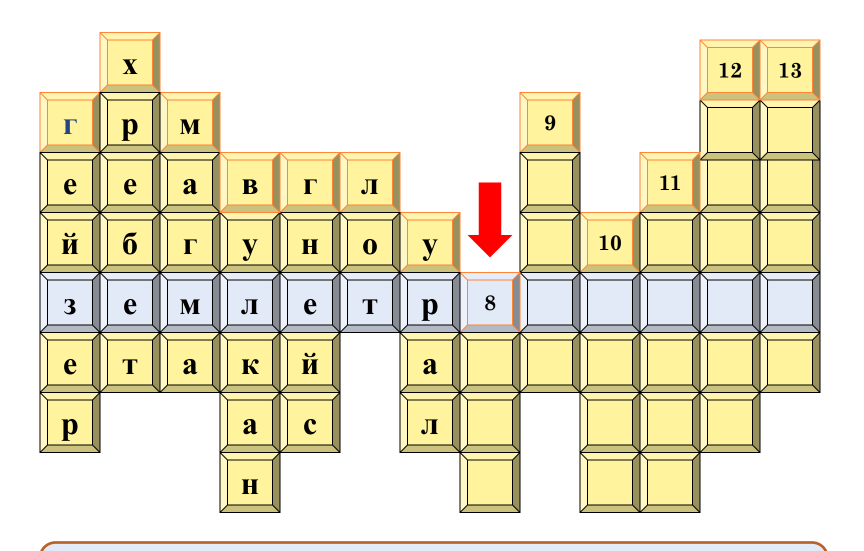


7. Горная система России, которая на западе граничит с Восточно-Европейской равниной, а на востоке с Западно-Сибирской, делит Евразию на Европу и Азию

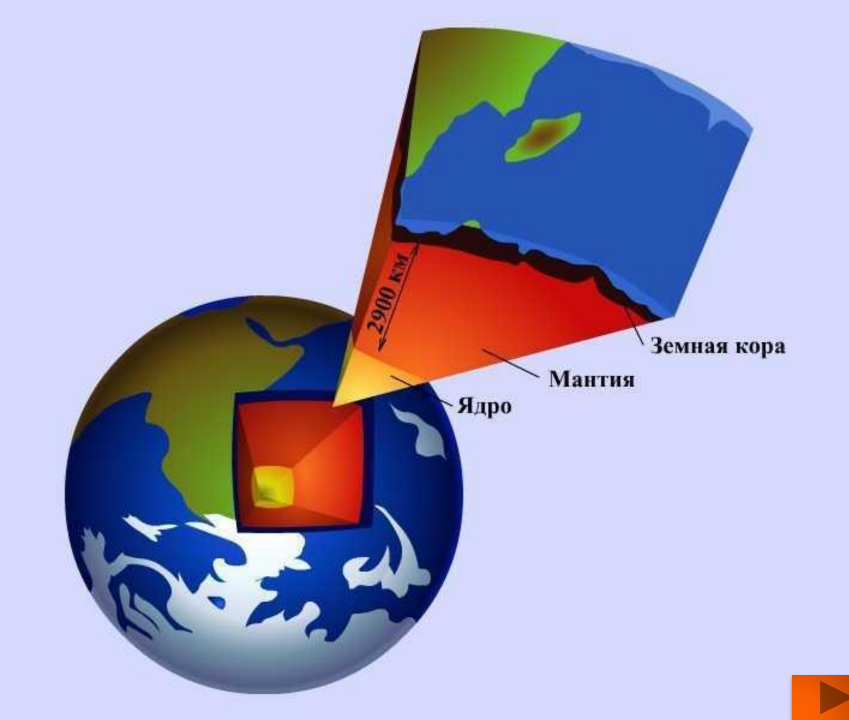


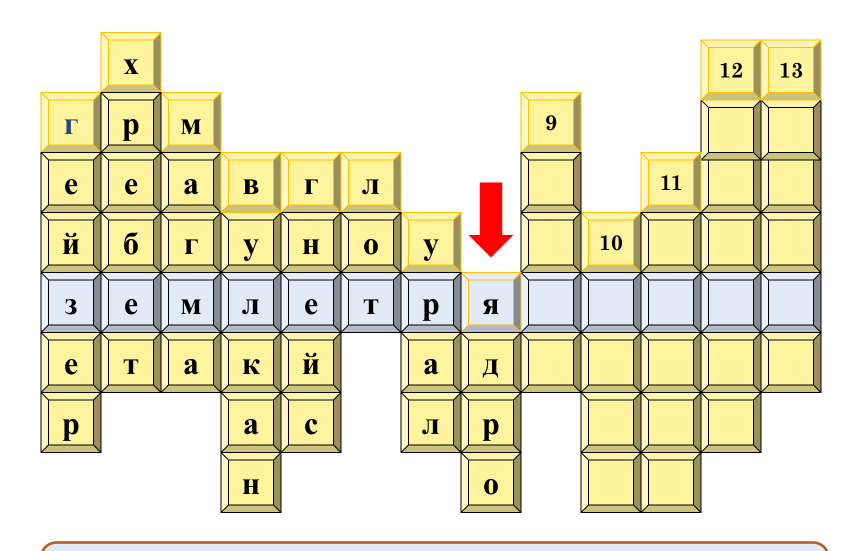


7. Горная система России, которая на западе граничит с Восточно-Европейской равниной, а на востоке с Западно-Сибирской, делит Евразию на Европу и Азию

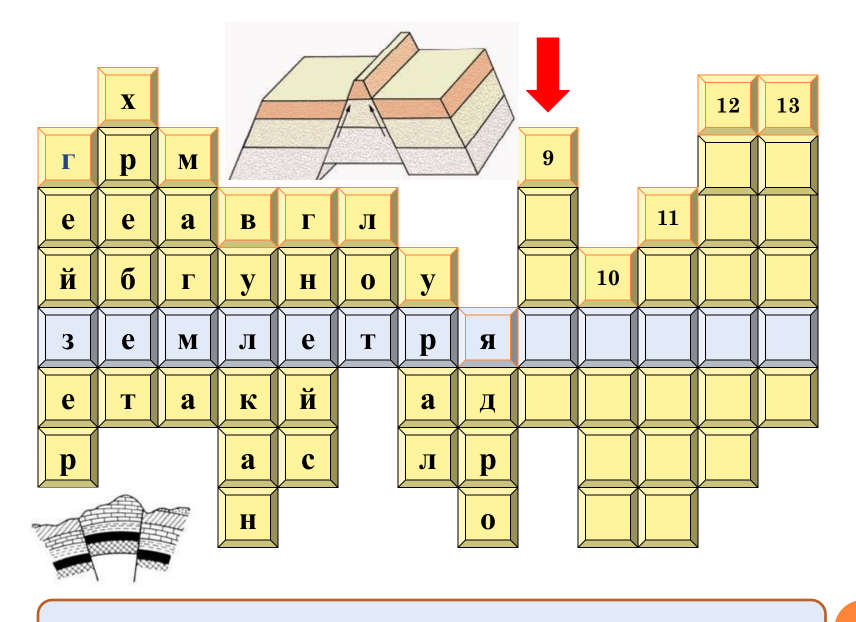


8. Внутренняя часть Земли, которая располагается в ее центре

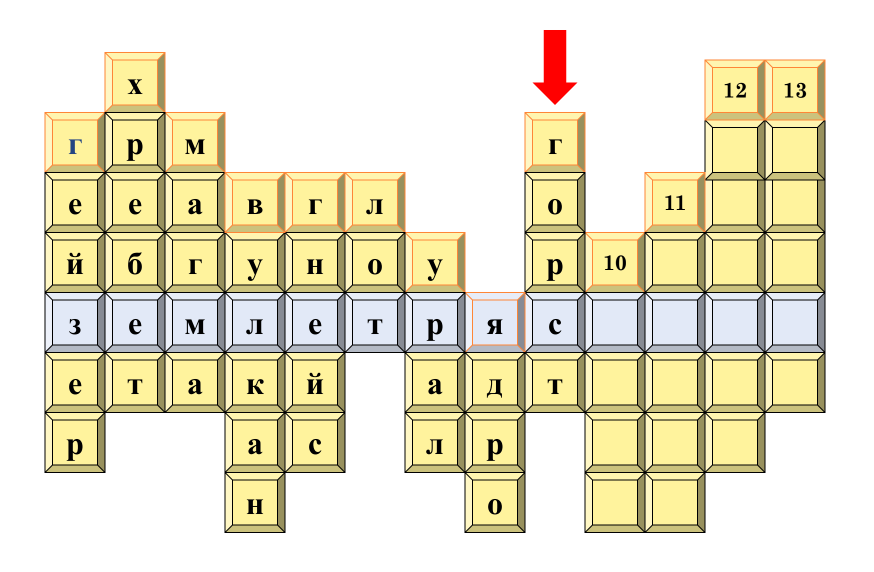




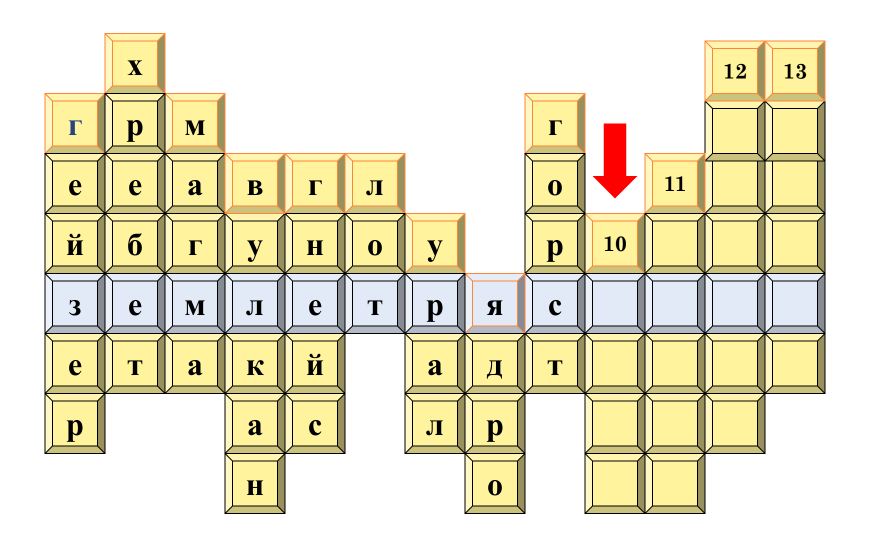
8. Внутренняя часть Земли, которая располагается в ее центре



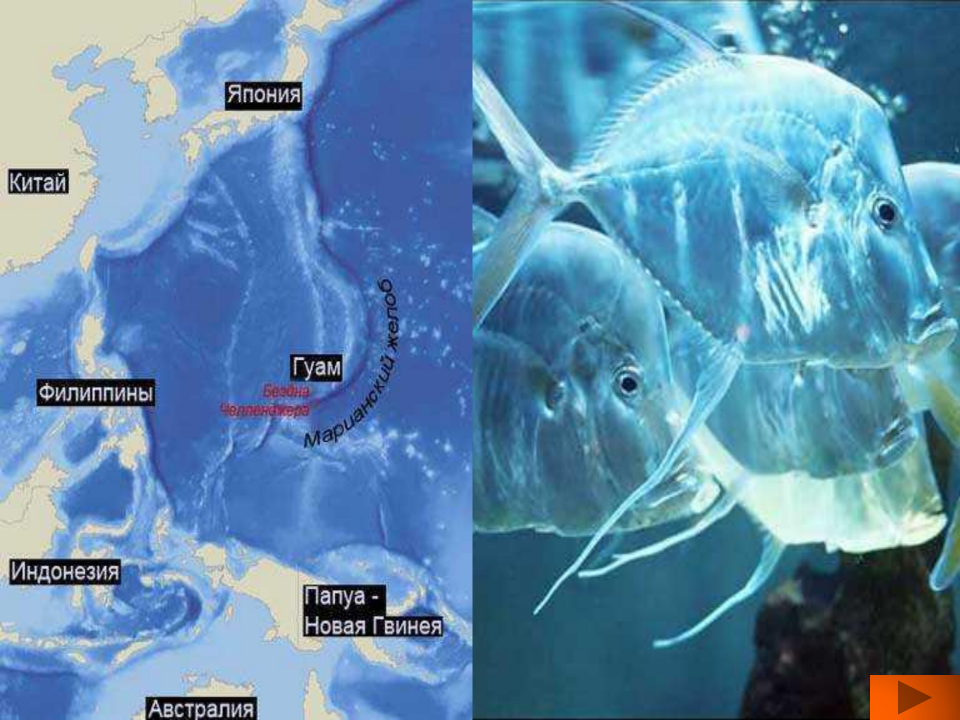
9. Участок земной коры, поднятый относительно прилегающих участков

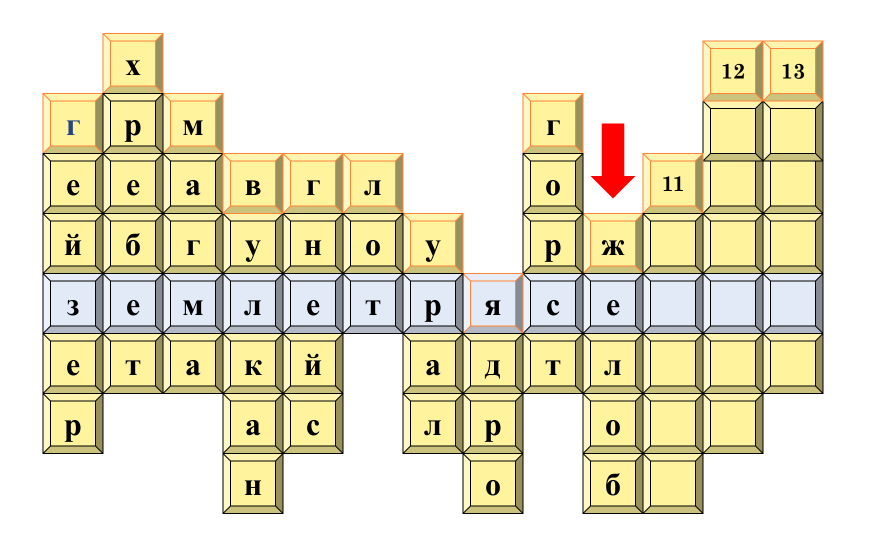


9. Участок земной коры, поднятый относительно прилегающих участков

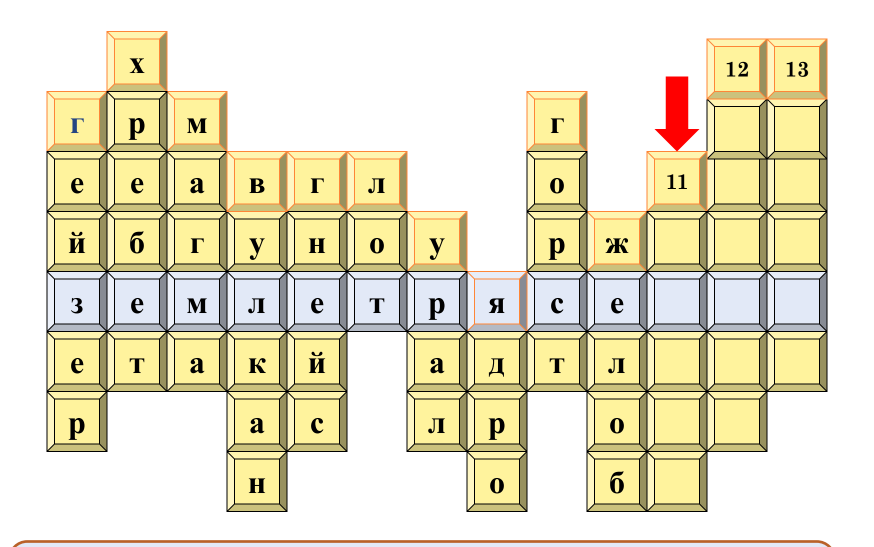


10. Особая форма рельефа дна океана в виде узкой впадины с крутыми склонами

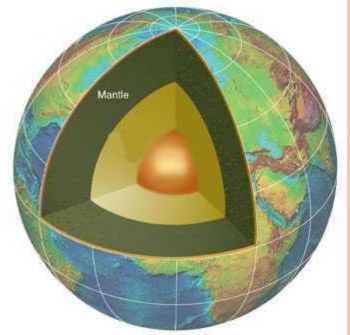


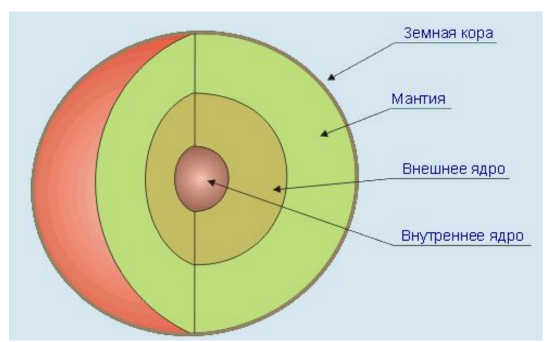


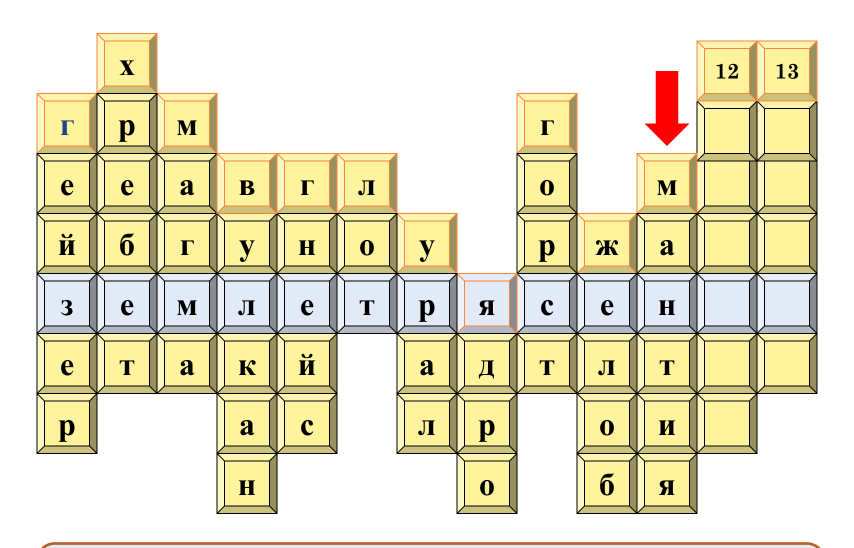
10. Особая форма рельефа дна океана в виде узкой впадины с крутыми склонами



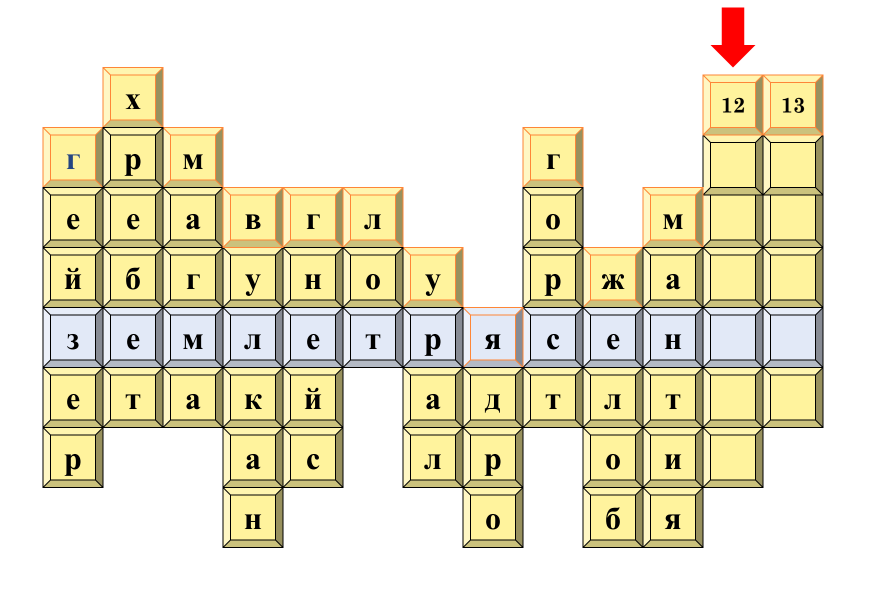
11. Слой, который покрывает ядро Земли и в переводе с латинского языка означает «покрывало»



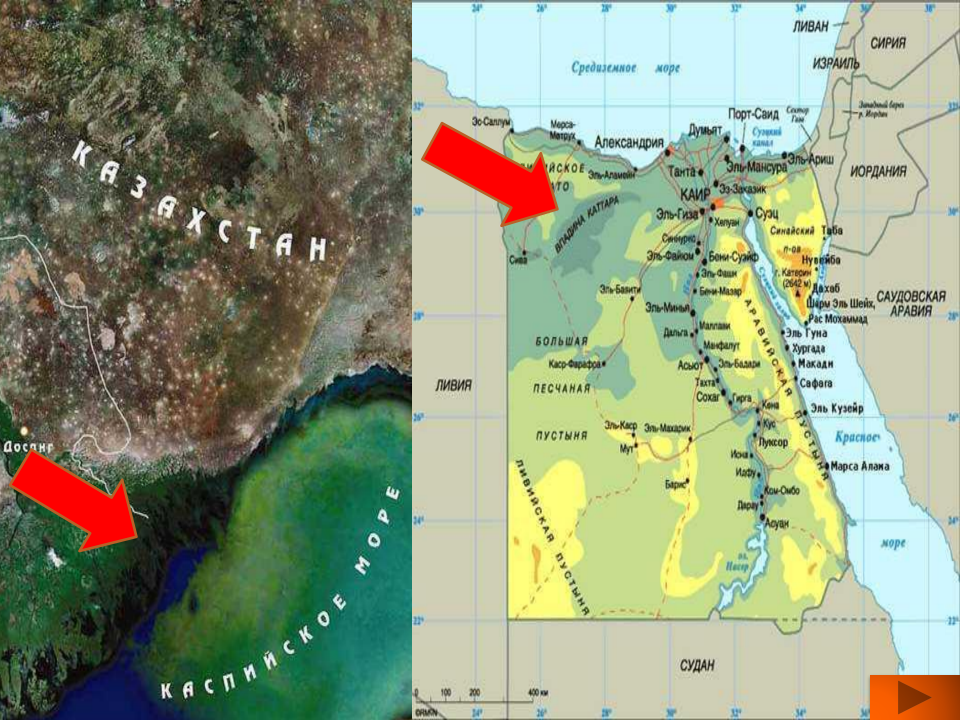


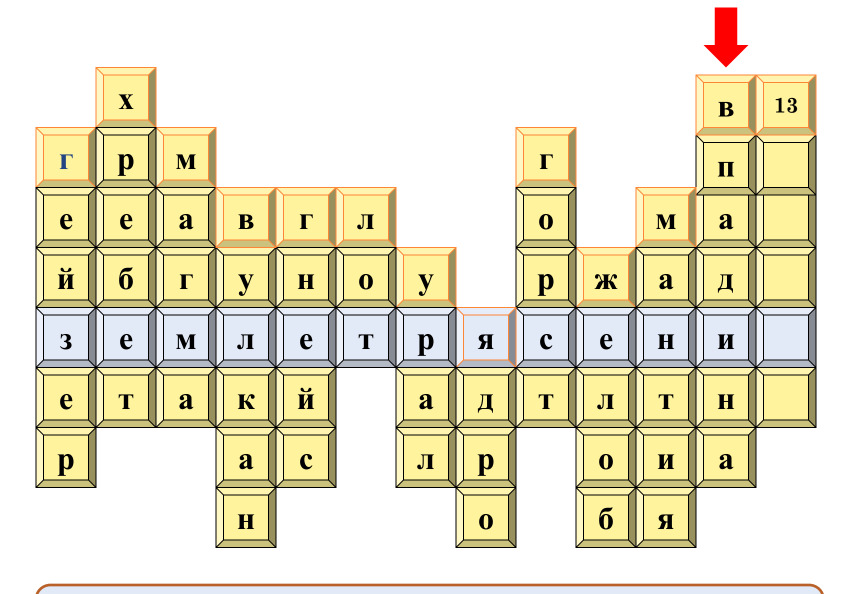


11. Слой, который покрывает ядро Земли и в переводе с латинского языка означает «покрывало»

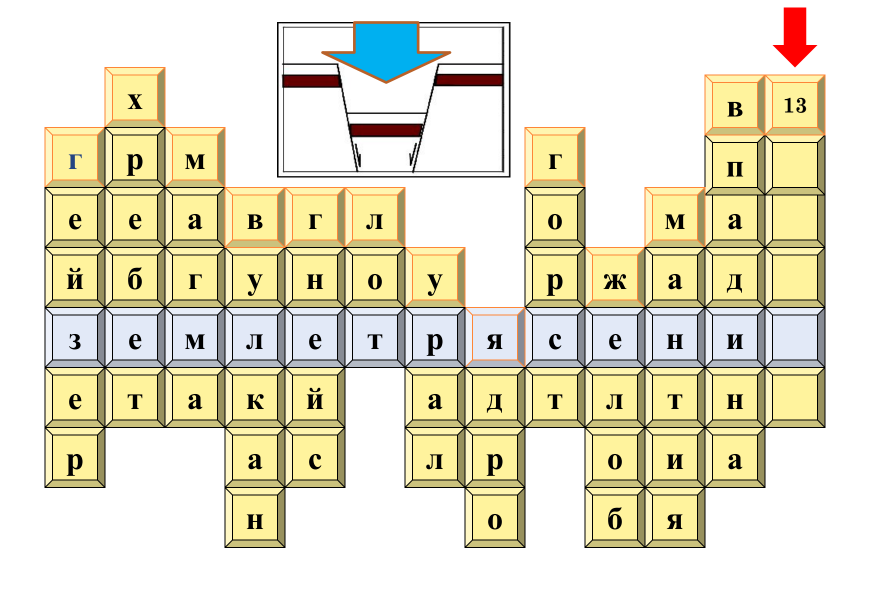


12. Вид равнин по высоте, высота которых ниже 0 метров над уровнем моря

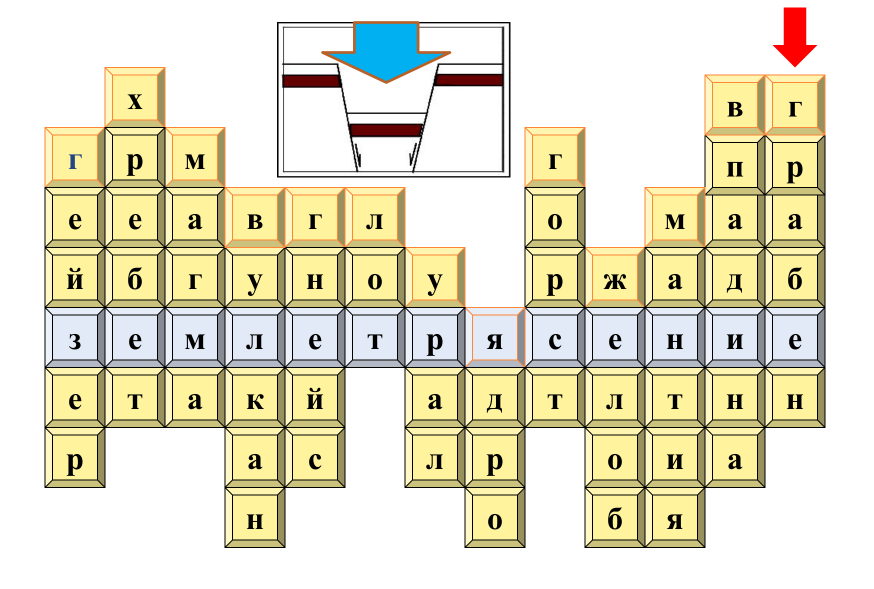




12. Вид равнин по высоте, высота которых ниже 0 метров над уровнем моря

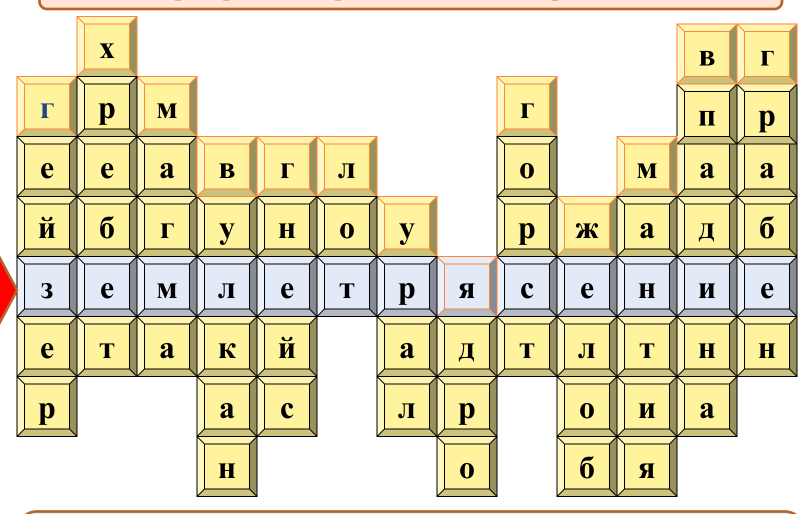


13. Участок земной коры, опущенный относительно прилегающих участков



13. Участок земной коры, опущенный относительно прилегающих участков

Проверяем контрольное слово по горизонтали



14. Это явление, при котором возникают толчки и колебания с образованием смещения и трещин земной поверхности вследствие движения земной коры

Землетрясение – грозное явление

Ежегодно на всей Земле происходит около миллиона землетрясений, но большинство из них так незначительны, что они остаются незамеченными. Действительно сильные землетрясения, способные вызвать обширные разрушения, случаются на планете примерно раз в две недели.





Причиной землетрясения является быстрое смещение участка земной коры . Большинство очагов землетрясений возникает близ поверхности Земли.



Землетрясения наиболее известны по тем опустошениям, которые они способны произвести. Разрушения зданий и сооружений вызываются колебаниями почвы или гигантскими приливными волнами (цунами), возникающими при сейсмических смещениях на морском

Список литературы

- 1. Герасимова Т.П., Крылова О.В. Методическое пособие по физической географии. М.: Просвещение, 1991.
- http://www.spbkamchatka.ru/galery/1316.jpg Гейзер "Фонтан".
- 3. http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3f/Geyser animation.gif гейзер.
- 4. http://www.topogis.ru/images/ghr.jpg xpe6er.
- http://www.sciam.ru/2009/5/img/ocean1.jpg срединно-океанический хребет.
- 6. http://www.dozele.ru/albums/image/normal-blafe7ceda2a32d31b63df91219d73b4.jpg xpe6et.
- 7. http://www.richardawaters.com/Visions03/Magma.ipg магма.
- 8. http://i019.radikal.ru/0911/ca/061403143b66.jpg вулкан.
- 9. http://vulcan.wr.usgs.gov/Imgs/Jpg/MSH/Images/MSH80 st helens eruption plume 07-22-80 med.ipg вулкан.
- 10. http://dic.academic.ru/pictures/wiki/files/71/Gneiss.jpg гнейс.
- http://club.velhod.ru/gallery/227/250.img.jpg гнейсы архейского периода.
- 12. http://www.oceanology.ru/wp-content/uploads/2009/04/sounding-lead.ipg лот прибор для измерения глубины.
- 13. <u>http://lib.rus.ec/i/64/175064/i_062.png</u> лот.
- 14. http://www.artemkurchenko.ru/images/mount_narod.jpg Урал.
- 15. http://sayn.pisem.net/img/Mountains/ural/big2.jpg Урал.
- http://www.photohost.ru/t/600/400/267102.jpg граница Европы и Азии.
- 17. http://festival.1september.ru/files/articles/50/5069/506907/image1.JPG ядро.
- 18. <u>http://bse.sci-lib.com/a_pictures/18/10/274008001.jpg</u> ropct.
- 19. http://fictionbook.ru/static/bookimages/00/09/01/00090178.bin.dir/h/g038.png roper.
- 20. http://img-fotki.vandex.ru/get/3305/lennechaeva.5/0 2227c e1501b56 XL желоб.
- http://www.popmech.ru/images/upload/article/deep 4 1244121847 full.jpg желоб.
- 22. http://tsun.sscc.ru/tsulab/H School/PIC/fig1 1.gif мантия.
- 23. http://www.ih2000.net/chembio/earths-mantel.jpg мантия.
- http://www.geophoto.ru/imagelib/image 619 3.jpg Прикаспийская низменность.
- 25. http://www.kolazko.ru/block images/block234 b.jpg впадина.
- http://www.geologicresources.com/graben300x221.gif грабен.