

**Задания отборочного этапа Московской олимпиады школьников по географии
2019-2020 учебного года для 7 кл. (1 вариант)**

Задание №1

В течение каждых суток высота Солнца над горизонтом меняется практически везде на Земле. Суточная разница угла падения солнечных лучей на земную поверхность может составлять от 0 до 90° . В каком поясе освещенности эта разница достигает максимальных значений? Ответ запишите в именительном падеже.

Задание №2

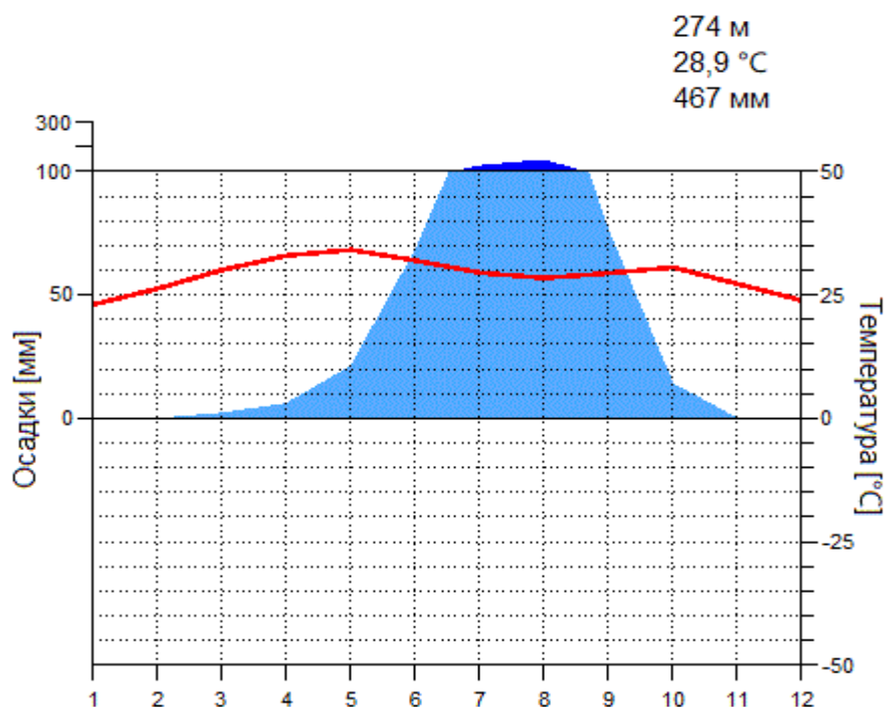
Гипотетический океан, окружавший суперконтинент, существовавший в палеозое-начале мезозоя.

Задание №3

Представляют собой систему подводных горных хребтов, иногда выступающих над уровнем океана в виде вулканических островов. Располагаются в центральной части Атлантического и Индийского и в краевой части Тихого и Северного Ледовитого океанов. Характеризуются высокой сейсмичностью и большим тепловым потоком.

Задание №4

Представленная диаграмма характеризует климатические условия формирования одной из природных зон мира. Проанализировав типичные климатические характеристики, укажите название природной зоны.



Задание №5

Расположите озёра по мере уменьшения высоты их уреза воды:

1) Арал, 2) Большое Солёное, 3) Верхнее, 4) Маракайбо, 5) Ньяса, 6) Титикака, 7) Эйр.

Свой ответ оформите в форме цифровых индексов по образцу: 1_5_7_4_2_3_6

Задание №6

Определите государство Южного полушария, если известно, что в пределах его территории разница относительных высот достигает 7000 м, а из стихийных бедствий наиболее типичны - землетрясения, штормовые ветра и наводнения.

Задание №7

Укажите в представленном списке горные породы обломочного происхождения:

1) брекчия, 2) галечник, 3) гнейс, 4) доломит, 5) конгломерат, 6) мергель, 7) торф, 8) янтарь.

Задание №8

Какое дерево чаще всего можно встретить в оазисах Африки?

1) араукария, 2) лиственница, 3) пальма, 4) эвкалипт

Задание №9

Какая из указанных территорий характеризуется усилением засушливости в периоды Эль-Ниньо?

1) Аравийская пустыня, 2) Апеннинский полуостров, 3) Драконовы горы, 4) нагорье Тибести, 5) остров Ньюфаундленд, 6) Скандинавские горы, 7) Эфиопское нагорье.

Задание №10

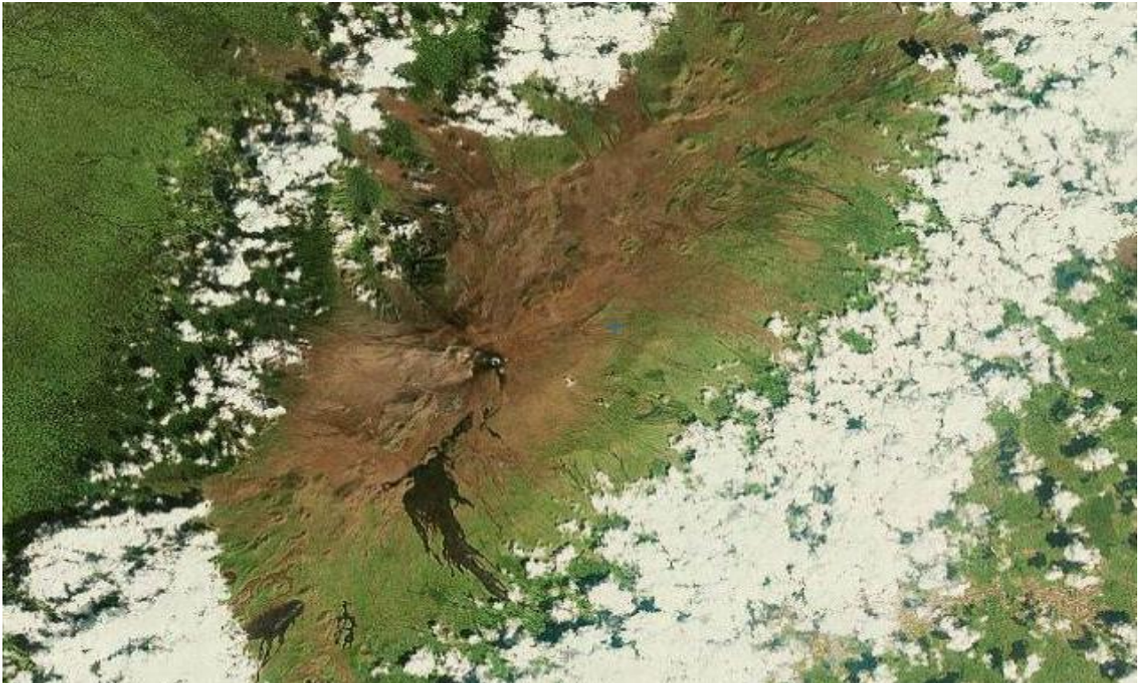
В 2019 г. исполняется 550 лет со дня рождения великого мореплавателя, руководившего исторической экспедицией по маршруту, который в последующем стал основой торгового пути из Европы в Южную Азию. В честь искомого мореплавателя, в частности, был назван мост в устье р. Тежу, который до 2018 г. считался самым длинным мостом в Европе. По фрагменту данного описания несложно определить юбиляра. Укажите название его родной страны.

Задание №11

"Эта линия на полюсах расположена на уровне моря, а по мере удаления от полюсов она поднимается, достигая максимума в субтропических и тропических широтах, немного снижаясь в приэкваториальных районах". Как называется искомая линия? Ответ запишите в именительном падеже.

Задание №12

На представленном фрагменте космического снимка представлен конус одного из действующих вулканов Земли, располагающегося в бассейне самого молодого океана. Этот вулкан является высшей точкой одноименной страны. Его склоны - одно из самых влажных мест в мире. Подножие вулкана располагается в природной зоне, в которой древесная растительность характеризуется большим видовым разнообразием и имеет несколько (4-5) ярусов. Как называется этот вулкан?



Задание №13

На каком материке отсутствуют муссоны? Назовите этот континент.

Задание №14

Назовите страну мира вне части света Азия, которая имеет выход к океаническим водам только через двух соседей (ответ запишите в именительном падеже с заглавной буквы).

**Задания отборочного этапа Московской олимпиады школьников по географии
2019-2020 учебного года для 7 кл. (2 вариант)**

Задание №1

В течение каждых суток высота Солнца над горизонтом меняется практически везде на Земле. Суточная разница угла падения солнечных лучей на земную поверхность может составлять от 0 до 90°. В каких точках земной поверхности Солнце не меняет своей высоты над горизонтом в течение суток? Ответ запишите в именительном падеже.

Задание №2

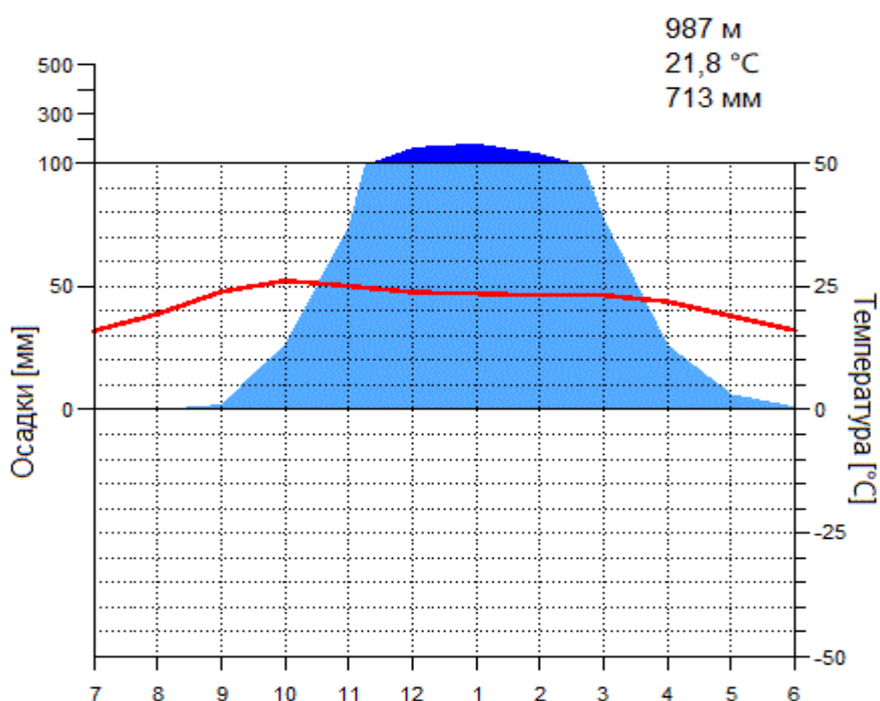
Гипотетический океан на месте современного Альпийско-Гималайского складчатого пояса.

Задание №3

Крупнейшие структуры океанов, связанные с глобальными глубинными разломами. В их центральной части протягивается зона узких рифтовых долин, рассеченных поперечными разломами. Рассматриваются современной наукой как зоны зарождения земной коры и её последующего разрастания.

Задание №4

Представленная диаграмма характеризует климатические условия формирования одной из природных зон мира. Проанализировав типичные климатические характеристики, укажите название природной зоны.



Задание №5

Расположите озёра по мере уменьшения высоты их уреза воды:

- 1) Байкал, 2) Иссык-Куль, 3) Каспийское, 4) Ладожское, 5) Маракайбо, 6) Танганьика, 7) Эри. Свой ответ оформите в форме цифровых индексов по образцу: 1_5_7_4_2_3_6

Задание №6

Определите государство Южного полушария, если известно, что в пределах его территории разница относительных высот превышает 6700 м, а из стихийных бедствий наиболее типичны - землетрясения, цунами, наводнения, оползни и извержения вулканов.

Задание №7

Укажите в представленном списке горные породы органогенного происхождения:

- 1) антрацит, 2) базальт, 3) брекчия, 4) валунник, 5) галька, 6) кремень, 7) мел, 8) янтарь.

Задание №8

Какое дерево чаще всего можно встретить в Австралии?

- 1) араукария, 2) баобаб, 3) лиственница, 4) эвкалипт

Задание №9

Какая из указанных территорий характеризуется усилением засушливости в периоды Эль-Ниньо?

- 1) Атласские горы, 2) Бермудские острова, 3) нагорье Ахаггар, 4) остров Сулавеси, 5) Пиренейский полуостров, 6) полуостров Малая Азия, 7) полуостров Ютландия.

Задание №10

В 2019 г исполняется 765 лет со дня рождения известного европейского путешественника и купца, который на протяжении многих лет путешествовал по территории Азии. Он первым из европейцев описал Китай, страны Центральной и Передней Азии, рассказал о пограничных с Китаем народах и территориях (о Тибете, Сиаме, Японии и др.). По фрагменту данного описания несложно определить юбиляра. Укажите название его родного города.

Задание №11

"Эта линия на полюсах расположена на уровне моря, а по мере удаления от полюсов она поднимается, достигая максимума в субтропических и тропических широтах, немного

снижаясь в приэкваториальных районах". Как называется искомая линия? Ответ запишите в именительном падеже.

Задание №12

На представленном фрагменте космического снимка представлен конус одного из вулканов, извергавшегося на памяти человечества. Вулкан располагается в бассейне самого древнего океана. Он является не только высшей точкой своей страны, но и её символом. Максимальное количество осадков на его склонах выпадает летом. У подножия вулканической горы встречается бамбук. Снежная шапка на её вершине хорошо заметна зимой и в переходные сезоны года. Как называется этот вулкан?



Задание №13

На каком материке отсутствуют бризы? Назовите этот континент.

Задание №14

Назовите страну мира вне части света Европа, которая имеет выход к океаническим водам только через двух соседей (ответ запишите в именительном падеже с заглавной буквы).