

**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.

Ответ: *тропический*

5 баллов

Задание №2

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

Ответ: *Панталасса*

4 балла

Задание №3

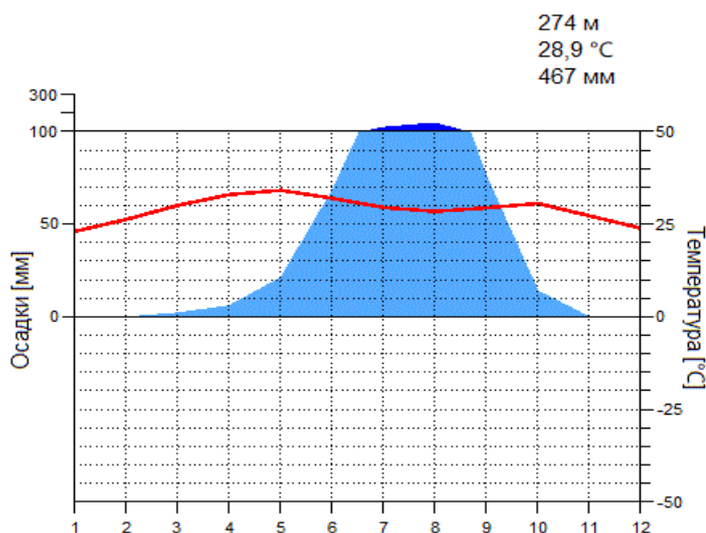
Представляют собой систему подводных горных хребтов, иногда выступающих над уровнем океана в виде вулканических островов. Располагаются в центральной части Атлантического и Индийского и в краевой части Тихого и Северного Ледовитого океанов. Характеризуются высокой сейсмичностью и большим тепловым потоком.

Ответ: *срединно-океанические хребты (система срединно-океанических хребтов)*

4 балла

Задание №4

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



Ответ: саванна (саванны и редколесья), опустыненные саванны

5 баллов

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

Ответ: 6_2_5_3_1_4_7

6 баллов

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.

Ответ: Аргентина

6 баллов

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.

Ответ: 1) 2) 5)

3 балла

Задание №8

Какое дерево чаще всего можно встретить в оазисах Африки?

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

Ответ: 3) пальма

1 балл

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.

Ответ: 3) Драконовы горы

3 балла

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.

Ответ: Португалия

4 балла

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.

Ответ: снеговая (снеговая линия)

4 балла.

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?



Ответ: Камерун (Факон), вулкан Камерун (вулкан Факон)

6 баллов

Задание №13

На каком материке отсутствуют муссоны? Назовите этот континент.

Ответ: *Антарктида*

4 балла

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).

Ответ: *Лихтенштейн*

5 баллов

Итого: 60 баллов

**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.

Ответ: *полюса*

5 баллов

Задание №2

Гипотетический океан на месте современного Альпийско-Гималайского складчатого пояса.

Ответ: *Тетис*

4 балла

Задание №3

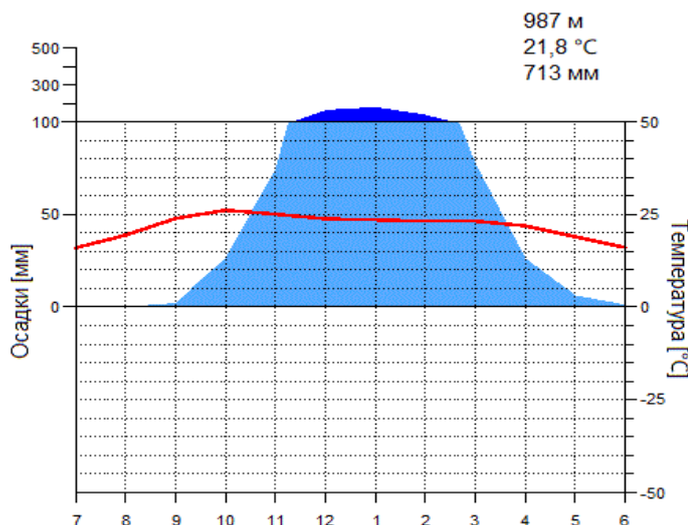
Крупнейшие структуры океанов, связанные с глобальными глубинными разломами. В их центральной части протягивается зона узких рифтовых долин, рассеченных поперечными разломами. Рассматриваются современной наукой как зоны зарождения земной коры и её последующего разрастания.

Ответ: *срединно-океанические хребты (система срединно-океанических хребтов)*

4 балла

Задание №4

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



Ответ: саванна (саванны и редколесья), типичные саванны

5 баллов

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

Ответ: 2_6_1_7_4_5_3

6 баллов

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.

Ответ: Перу

6 баллов

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.

Ответ: 1) 7) 8)

3 балла

Задание №8

Какое дерево чаще всего можно встретить в Австралии?

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

Ответ: эвкалипт

1 балл

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.

Ответ: 4) остров Сулавеси

3 балла

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.

Ответ: Венеция (принимается вариант - Корчула)

4 балла

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.

Ответ: снеговая (снеговая линия)

4 балла

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?



Ответ: Фудзияма (вулкан Фудзияма)

6 баллов

Задание №13

На каком материке отсутствуют бризы? Назовите этот континент.

Ответ: Антарктида

4 балла

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).

Ответ: Узбекистан

5 баллов

Итого: 60 баллов