

Методические материалы
Межрегиональной олимпиады МПГУ для школьников по географии
№16 в Перечне олимпиад школьников

Задания отборочного этапа олимпиады по географии в 2011-2012 уч. году

Задания разбиты на 4 варианта по 25 заданий в каждом варианте. Задания оцениваются по 4 балла за правильный ответ. В сумме 100 баллов.

А(1)-1. Определите расстояние между Дублином (6° з.д.) и Минском ($27,5^\circ$ в.д.) по параллели $53,5^\circ$ с.ш. ($1^\circ - 66$ км).

- 1) 396 км;
- 2) 1419 км;
- 3) 1782;
- 4) 2211 км.

А(1)-2. Определите расстояние между Барнаулом (84° в.д.) и Петропавловском-Камчатским ($158,5^\circ$ в.д.) по параллели $53,5^\circ$ с.ш. ($1^\circ - 66$ км).

- 1) 5544 км;
- 2) 4917км;
- 3) 10461 км;
- 4) 16005 км.

А(1)-3. Определите расстояние между Архангельском ($40,5^\circ$ в.д.) и Анадырем ($177,5^\circ$ в.д.) по параллели $64,5^\circ$ с.ш. ($1^\circ - 48$ км).

- 1) 1944 км;
- 2) 6576 км;
- 3) 8520;
- 4) 10464 км.

А(1)-4. Определите расстояние между Лиссабоном (9° з.д.) и Афинами (24° в.д.) по параллели $38,5^\circ$ с.ш. ($1^\circ - 87$ км).

- 1) 783 км;
- 2) 2871 км;
- 3) 3350 км;
- 4) 4133 км.

Б(2)-1. Средняя ось здания дворца, изображённого на фотографии, ориентирована по одному из «знаменитых» меридианов. Как называется этот меридиан? Какова современная долгота этого меридиана?

- 1) Пулковский меридиан, $30^{\circ}20'$ в.д.;
- 2) Гринвичский меридиан, 0° д.;
- 3) меридиан Ферро, $17^{\circ}40'$ з.д.;
- 4) Парижский меридиан, $2^{\circ}20'$ в.д.



Б(2)-2. Памятник, изображённый на фотографии, установлен на одном из «знаменитых» меридианов, который впервые использовал Клавдий Птолемей. Как называется этот меридиан? Какова современная долгота этого меридиана?

- 1) Пулковский меридиан, $30^{\circ}20'$ в.д.;
- 2) Гринвичский меридиан, 0° д.;
- 3) меридиан Ферро, $17^{\circ}40'$ з.д.;
- 4) Парижский меридиан, $2^{\circ}20'$ в.д.



Б(2)-3. Через здание, изображённое на фотографии, проходит один из «знаменитых» меридианов. Как называется этот меридиан? Какова современная долгота этого меридиана?

- 1) Пулковский меридиан, $30^{\circ}20'$ в.д.;
- 2) Гринвичский меридиан, 0° д.;
- 3) меридиан Ферро, $17^{\circ}40'$ з.д.;
- 4) Парижский меридиан, $2^{\circ}20'$ в.д.



Б(2)-4. Через центр Круглого зала здания, изображённого на фотографии, проходит один из «знаменитых» меридианов. Как называется этот меридиан? Какова современная долгота этого меридиана?

1) Пулковский меридиан, $30^{\circ}20'$ в.д.;

2) Гринвичский меридиан, 0° д.;

3) меридиан Ферро, $17^{\circ}40'$ з.д.;

4) Парижский меридиан, $2^{\circ}20'$ в.д.



В(3)-1. На фотографиях изображена часть территории США, снятая из космоса 21 апреля и 10 мая 2011 года.

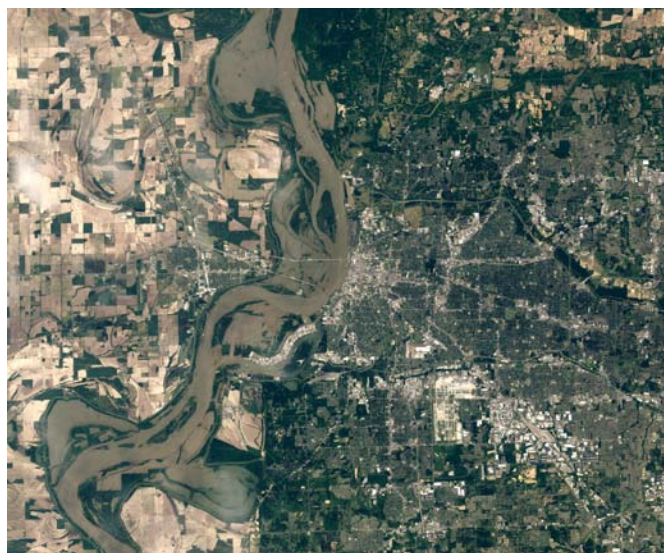
Какое стихийное бедствие показано на одном из снимков? Какой причиной была вызвана крупнейшая в истории США природная катастрофа?

1) землетрясение; активизация сейсмической деятельности;

2) лесные пожары; длительный засушливый период;

3) наводнение; сильные дожди;

4) ураган; географическое положение и повышение температуры воды.



В(3)-2. На фотографии изображена часть территории острова, снятая из космоса 19 апреля 2010 года. Какое стихийное бедствие показано на космическом снимке? На каком острове произошла данная природная катастрофа?

1) землетрясение; Крит;

2) извержение вулкана; Исландия;

3) лесные пожары; Тенерифе;

4) цунами; Окинава.



В(3)-3. На фотографиях изображены части одного региона Европы.

Какое стихийное бедствие показано на космических снимках? В каком регионе Европы регулярно происходит данная природная катастрофа?

1) землетрясение; Центральная Европа;

2) извержение вулкана; Северная Европа;

3) лесные пожары; Южная Европа;

4) наводнение; Западная Европа.



В(3)-4. На фотографиях изображена часть территории Китая, снятая из космоса 14 мая 2006 года и 19 мая 2008 года.

Какое стихийное бедствие показано на одном из снимков? Какой причиной была вызвана одна из крупнейших в истории Китая природная катастрофа?

- 1) землетрясение; активизация сейсмической активности;
- 2) лесные пожары; длительный засушливый период;
- 3) наводнение; активизация сейсмической деятельности;
- 4) ураган; географическое положение и повышение температуры воды.



Г(4)-1. Известно, что поверхность Земли условно делят на материковое и океаническое полушария.

Координаты центральной точки океанического полушария - 47° ю. ш., $178,5^\circ$ в. д.

Какой океан нельзя увидеть на карте океанического полушария?

- 1) Атлантический;
- 2) Индийский;
- 3) Северный Ледовитый;
- 4) Тихий.

Г(4)-2. Известно, что поверхность Земли условно делят на материковое и океаническое полушария.

Координаты центральной точки материкового полушария – 47° с. ш., $1,5^\circ$ з. д.

Какие материки нельзя увидеть на карте материкового полушария?

- 1) Австралия и Антарктида;
- 2) Австралия и Африка;
- 3) Антарктида и Южная Америка;
- 4) Африка и Южная Америка.

Г(4)-3. Известно, что поверхность Земли условно делят на материковое и океаническое полушария.

Какую часть площади материкового полушария занимает суша?

- 1) 9%;

- 2) 29%;
- 3) 47%;
- 4) 71%.

Г(4)-4. Известно, что поверхность Земли условно делят на материковое и океаническое полушария. Какую часть площади океанического полушария занимает суша?

- 1) 9%;
- 2) 29%;
- 3) 47%;
- 4) 71%.

Д(5)-1. Параллель с наиболее высокой средней многолетней температурой воздуха у земной поверхности называют «термический экватор». Среднее годовое положение термического экватора (около 10° с. ш.) смещено к северу от географического экватора.

Укажите основную причину несовпадения термического и географического экваторов.

- 1) особенности циркуляции атмосферы;
- 2) соотношение суши и океана;
- 3) направление океанических течений;
- 4) эллиптическая форма околосолнечной орбиты Земли.

Д(5)-2. Параллель с наиболее высокой средней многолетней температурой воздуха у земной поверхности называют «термический экватор». Положение термического экватора в течение года смещается.

Укажите время года, когда положение термического и географического экваторов почти совпадает.

- 1) январь (зима в северном полушарии);
- 2) март (весна в северном полушарии);
- 3) июль (лето в северном полушарии);
- 4) сентябрь (осень в северном полушарии).

Д(5)-3. Во времена парусного мореплавания (XVI-XIX вв.) суда задерживались на длительное время в районах, которые называли «конскими широтами». Из-за недостатка пресной воды приходилось выбрасывать за борт лошадей, которых везли из Европы в Новый Свет. Между какими параллелями расположены «конские широты»? Какие условия вызывали задержку парусных судов?

- 1) 0-20° с.ш., частые штормы и ураганные ветры;
- 2) 10° с.ш.-10° ю.ш., штили и слабые ветры;
- 3) 30-35° с. и ю. ш., штили и слабые ветры;
- 4) 0-20° ю.ш., частые штормы и ураганные ветры.

Д(5)-4. Какие широтные пояса Мирового океана моряки времён парусного мореплавания (XVI-XIX вв.) называли «ревущими» и «неистовыми»?

- 1) 10-20° с.ш.;
- 2) 30°-40° с.ш.;

3) 40-50° ю.ш.;

4) 70-80° ю.ш.

Е(6)-1. Дополните предложение.

В одну и ту же эпоху происходило складкообразование ...

1) Скандинавских гор и Судет;

2) Судет и Карпат;

3) Карпат и Пиренеев;

4) Пиренеев и Скандинавских гор.

Е(6)-2. Дополните предложение.

В одну и ту же эпоху происходило складкообразование ...

1) Гималаев и Сихотэ-Алиня;

2) Сихотэ-Алиня и Кунь-Луня;

3) Кунь-Луня и Тавра;

4) Тавра и Гималаев.

Е(6)-3. Дополните предложение.

В одну и ту же эпоху происходило складкообразование ...

1) Южных Аппалачей и Скандинавских гор;

2) Скандинавских гор и Северных Аппалачей;

3) Северных Аппалачей и гор Адамава (Камерун);

4) гор Адамава (Камерун) и Южных Аппалачей.

Е(6)-4. Дополните предложение.

В одну и ту же эпоху происходило складкообразование ...

1) Капских гор и нагорья Памир;

2) нагорья Памир и Восточно-Африканского нагорья;

3) Восточно-Африканского нагорья и Рудных гор;

4) Рудных и Капских гор.

Ж(7)-1. Глубоководные желоба образуются в результате...

1) расхождения океанических литосферных плит;

2) погружения океанической литосферной плиты под континентальную;

3) столкновения континентальных литосферных плит;

4) погружения континентальной литосферной плиты под океаническую.

Ж(7)-2. Срединно-океанические хребты образуются в результате...

1) расхождения океанических литосферных плит;

2) погружения океанической литосферной плиты под континентальную;

- 3) столкновения континентальных литосферных плит;
- 4) погружения континентальной литосферной плиты под океаническую.

Ж(7)-3. Континентальные рифтовые системы формируются в результате...

- 1) столкновения континентальных литосферных плит;
- 2) раскола континентальной плиты;
- 3) погружения океанической литосферной плиты под континентальную;
- 4) погружения континентальной литосферной плиты под океаническую.

Ж(7)-4. Большая часть наземных вулканов образовалась в результате:

- 1) столкновения континентальных литосферных плит;
- 2) расхождения континентальных литосферных плит;
- 3) погружения континентальной литосферной плиты под океаническую;
- 4) погружения океанической литосферной плиты под континентальную.

З(8)-1. Эта пустыня протянулась вдоль побережья океана почти на 1000 км. Существование пустыни определяется её положением на восточной окраине обширного и устойчивого барического максимума, по которой перемещается поток относительно холодного и сухого воздуха. Сухость климата также поддерживает мощное холодное океаническое течение. Осадков здесь повсеместно менее 50 мм в год, и эту область Земли часто называют «полюсом сухости». Поверхность пустыни покрыта преимущественно песками и солончаками. В растительном покрове типичны редкие ксерофитные кустарники и злаки, а также кактусы. Среди представителей животного мира характерны дикие и одомашненные виды лам. Именно здесь – в прибрежной зоне океана наиболее ярко проявляется природное явление, получившее название «Эль-Ниньо».

О какой пустыне идёт речь?

- 1) Атакама; 2) Данакиль; 3) Намиб; 4) Сонора.

З(8)-2. Это один из крупнейших островов мира. Он является «обломком» древней Гондваны. Через всю восточную часть острова с севера на юг протягивается Центральное нагорье, над которым возвышаются потухшие вулканы. Нередки здесь и землетрясения. Нагорье круто обрывается на восток, а в западной части острова располагаются относительно широкие равнины. Климат региона тропический и субэкваториальный. В растительном покрове преобладают саванны, сохранились отдельные участки тропических лесов, есть и другие типы растительности. Остров выделяется высокой степенью эндемизма органического мира. Среди растений-эндемиков наиболее известна равенала или «дерево путешественников», среди животных эндемичны многие виды лемуруров, благодаря чему этот остров часто называют страной Лемурией.

О каком острове идёт речь?

- 1) Мадагаскар; 2) Новая Гвинея; 3) Шри-Ланка; 4) Ява.

З(8)-3. Эти горы сформировались в области палеозойской складчатости. Они в основном низкие и средневысотные (высшая точка – 2037 м). Имеются месторождения каменного угля, нефти и природного газа, железных руд, асбеста и др. Климатические условия формируются под сильным

влиянием океана, климат умеренный и субтропический, преимущественно равномерно влажный. В спектре высотной поясности гор преобладают лесные ландшафты. Значительное место занимают широколиственные леса – одни из богатейших в мире; характерны дубы, буки, клёны, из реликтовых пород – гикори, тюльпанное дерево. Много заповедников и национальных парков. Развиты туризм и рекреационное хозяйство. Здесь находится «Центр экологического образования».

О каких горах идёт речь?

1) горы Аппалачи; 2) Атласские горы; 3) Капские горы; 4) горы Пиренеи.

З(8)-4. Эта равнинная область располагается в низких широтах в обширной котловине, которая сформировалась на структурах синеклизы. Днище котловины имеет высоты 300-500 м над уровнем океана. Область характеризуется жарким и постоянно влажным климатом и густой полноводной речной сетью. Здесь находится один из крупнейших в мире массивов гилей. В их составе много растений из семейства фикусовых, бобовых и пальмовых. Среди лиан типичны орхидеи и фикусы, среди эпифитов преимущественно папоротники. В животном мире этих лесов характерны шимпанзе, гориллы, лесные слоны, окапи, карликовые бегемоты; много птиц, земноводных, насекомых и других животных.

О какой равнинной области идёт речь?

1) равнины бассейна р. Амазонки;

2) равнины о. Калимантан;

3) равнины бассейна р. Конго;

4) равнины о. Мадагаскар.

И(9)-1. Дополните предложение.

Реки Южной Европы (Эбро, Дуэро, Тибр и др.) ...

1) полноводны в течение года и имеют равномерный сток, благодаря морским чертам климата этого региона;

2) отличаются весенним половодьем, так как в их питании определяющее значение имеют талые снеговые воды;

3) полноводны в зимний период и сильно мелеют, а иногда и пересыхают летом, когда дождей почти нет;

4) отличаются хорошо выраженным летним максимумом стока, обусловленным муссонным климатом на территории их бассейна.

И(9)-2. Дополните предложение.

Реки Средней Европы (Эльба, Одер, Висла и др.) ...

1) полноводны в течение года и имеют равномерный сток, благодаря морским чертам климата этого региона;

2) отличаются весенним половодьем, так как в их питании определяющее значение имеют талые снеговые воды;

3) полноводны в зимний период и сильно мелеют, а иногда и пересыхают летом, когда дождей почти нет;

4) отличаются хорошо выраженным летним максимумом стока, обусловленным муссонным климатом на территории их бассейна.

И(9)-3. Дополните предложение.

Реки Западной Европы (Темза, Сена, Рейн и др.) ...

1) полноводны в течение года и имеют равномерный сток, благодаря морским чертам климата этого региона;

2) отличаются весенним половодьем, так как в их питании определяющее значение имеют талые снеговые воды;

3) полноводны в зимний период и сильно мелеют, а иногда и пересыхают летом, когда дождей почти нет;

4) отличаются хорошо выраженным летним максимумом стока, обусловленным муссонным климатом на территории их бассейна.

И(9)-4. Дополните предложение.

Реки Восточной Европы (Волга, Кама, Днепр и др.) ...

1) полноводны в течение года и имеют равномерный сток, благодаря морским чертам климата этого региона;

2) отличаются весенним половодьем, так как в их питании определяющее значение имеют талые снеговые воды;

3) полноводны в зимний период и сильно мелеют, а иногда и пересыхают летом, когда дождей почти нет;

4) отличаются хорошо выраженным летним максимумом стока, обусловленным муссонным климатом на территории их бассейна.

К(10)-1. В какой природной зоне расположен объект Всемирного наследия ЮНЕСКО «Лапония»?

1) пустыни;

2) степи;

3) тайга;

4) тундра.

К(10)-2. В какой природной зоне расположен объект Всемирного наследия ЮНЕСКО «Вуд-Баффало»?

1) пустыни;

2) степи;

3) тайга;

4) тундра.

К(10)-3. В какой природной зоне расположен объект Всемирного наследия ЮНЕСКО (предварительный список) «Аскания-Нова»?

1) пустыни;

2) степи;

- 3) тайга;
- 4) тундра.

К(10)-4. В какой природной зоне расположен объект Всемирного наследия ЮНЕСКО «Вади-аль-Хитан»?

- 1) пустыни;
- 2) саванны;
- 3) степи;
- 4) влажные экваториальные леса.

Л(11)-1. Преимущественно сухопутными являются государственные границы России на ...

- 1) севере и востоке;
- 2) востоке и юге;
- 3) юге и западе;
- 4) западе и севере.

Л(11)-2. Территория России занимает...

- 1) запад Европы и север Азии;
- 2) восток Европы и север Азии;
- 3) запад Европы и восток Азии;
- 4) восток Европы и запад Азии.

Л(11)-3. Ни одна из точек территории России не имеет...

- 1) северной широты;
- 2) южной широты;
- 3) западной долготы;
- 4) восточной долготы.

Л(11)-4. Любая из точек территории России имеет...

- 1) северную широту;
- 2) южную широту;
- 3) западную долготу;
- 4) восточную долготу.

М(12)-1. Сколько времени, с учётом декретного, будет в Барнауле (четвертая часовая зона), когда в Москве (вторая часовая зона) 12 часов?

- 1) 10;
- 2) 14;
- 3) 15;
- 4) 16.

М(12)-2. Сколько времени, с учётом декретного, будет в Красноярске (пятая часовая зона), когда в Москве (вторая часовая зона) 12 часов?

- 1) 9;
- 2) 13;
- 3) 16;
- 4) 17.

М(12)-3. Сколько времени, с учётом декретного, будет в Екатеринбурге (третья часовая зона), когда в Москве (вторая часовая зона) 12 часов?

- 1) 11;
- 2) 13;
- 3) 14;
- 4) 17.

М(12)-4. Сколько времени, с учётом декретного, будет в Якутске (седьмая часовая зона), когда в Москве (вторая часовая зона) 12 часов?

- 1) 7;
- 2) 17;
- 3) 18;
- 4) 19.

Н(13)-1. Какие районы России наиболее обеспечены водными ресурсами?

- 1) Среднее и Нижнее Поволжье;
- 2) Среднесибирское плоскогорье;
- 3) Приморский край, юго-восточное побережье Камчатки и южная половина острова Сахалин;
- 4) юг Европейской территории России.

Н(13)-2. В каком районе России показатель «озёрность» (отношение суммы водной поверхности всех естественных и природных озёр к площади суши данного географического региона, выраженное в процентах) наибольший?

- 1) Камчатка;
- 2) Карелия;
- 3) Кольский полуостров;
- 4) Смоленская область.

Н(13)-3. Какое географическое понятие соответствует следующему определению: «регулярные (суточные, сезонные, годовые) изменения состояния реки, проявляющиеся в колебаниях уровня и расхода воды, дат установления и схода ледового покрова, температуры воды, количества переносимых рекой наносов и др.».

- 1) бассейн реки;
- 2) падение реки;

3) режим реки;

4) уклон реки.

Н(13)-4. Определите тип режима рек России по следующим особенностям: «реки имеют устойчивую межень в холодную часть года, а в летний период для них характерны частые сравнительно кратковременные и непериодические поднятия уровня воды».

1) паводковый;

2) с достаточно равномерным распределением стока;

3) с весенним половодьем;

4) с летним половодьем.

О(14)-1. Определите форму рельефа на территории России по описанию её геологической истории: «В основе этой равнины лежит плита, фундамент которой был создан в палеозое. В течение мезозоя и кайнозоя формировался осадочный чехол».

1) Восточно-Европейская равнина;

2) Западно-Сибирская равнина;

3) Среднесибирское плоскогорье;

4) Прикаспийская низменность.

О(14)-2. Определите форму рельефа на территории России по описанию её геологической истории: «О докембрийском этапе развития этого района известно очень мало. В кайнозое произошло столкновение плит и горообразование, которое сопровождалось активной вулканической деятельностью. Горообразовательные движения в этом районе продолжаются в настоящее время».

1) Алтай;

2) Урал;

3) Верхоянский хребет;

4) Кавказ.

О(14)-3. Определите форму рельефа на территории России по описанию её геологической истории: «В палеозое в этом районе происходило столкновение плит, что привело в конце палеозоя к образованию гористой суши. Позднее горы были разрушены и в кайнозое территория испытала глыбовые движения с преимущественным поднятием».

1) Алтай;

2) Алданское нагорье;

3) Кавказ;

4) Срединный хребет (Камчатка).

О(14)-4. Определите форму рельефа на территории России по описанию её геологической истории: «В докембрии на этой территории формировался кристаллический фундамент. В последующее время территория неоднократно затапливалась мелководными морями, на дне которых накапливались различные отложения, образовавшие осадочный чехол».

- 1) Восточно-Европейская равнина;
- 2) Западно-Сибирская равнина;
- 3) нагорья Северо-Восточной Сибири;
- 4) нагорья Дальнего Востока.

П(15)-1. В каком климатическом поясе расположена большая часть территории России?

- 1) арктическом;
- 2) субарктическом;
- 3) умеренном;
- 4) субтропическом.

П(15)-2. Над какой частью территории России летом наиболее интенсивно развиваются циклоны?

- 1) Дальний Восток;
- 2) Северный Кавказ;
- 3) Урал;
- 4) юг Западно-Сибирской равнины.

П(15)-3. В какое время года выпадает максимальное количество осадков на большей части территории России?

- 1) весной;
- 2) летом;
- 3) осенью;
- 4) зимой.

П(15)-4. Известно, что холодный фронт движется быстрее тёплого, поэтому при движении циклонов над территорией России часто наблюдается процесс соединения тёплого и холодного фронтов. При прохождении такого фронта зимой в средней полосе России происходит смена...

- 1) тёплого воздуха холодным;
- 2) холодного воздуха ещё более холодным;
- 3) воздушных масс с одинаковыми свойствами;
- 4) холодного воздуха более тёплым.

География России. Население и хозяйство России

Р(16)-1. Заполните пропуск, выбрав правильное число.

В настоящее время доля городского населения России составляет ... %?

- 1) 17,7;
- 2) 33,5;
- 3) 62,3;
- 4) 73,7.

P(16)-2. Заполните пропуск, выбрав правильное число.

Численность населения России по данным переписи 2010 года составила ... млн чел.

- 1) 67,5;
- 2) 104,9;
- 3) 142,9;
- 4) 148,3.

P(16)-3. В каких субъектах Российской Федерации отмечается естественный прирост населения?

- 1) Республика Дагестан, Республика Тыва (Тува);
- 2) Рязанская и Смоленская области;
- 3) Ивановская и Тульская области;
- 4) Республика Карелия, Республика Коми.

P(16)-4. Какие группы народов России наиболее многочисленны?

- 1) карелы и хакасы;
- 2) коми и якуты;
- 3) татары и башкиры;
- 4) эвенки и эвены.

C(17)-1. Какие города России считаются вершинами треугольника, соответствующего главной полосе расселения?

- 1) Астрахань, Москва, Челябинск;
- 2) Архангельск, Ростов-на-Дону, Челябинск;
- 3) Иркутск, Санкт-Петербург, Сочи;
- 4) Мурманск, Омск, Ростов-на-Дону.

C(17)-2. Сколько в России городов-миллионеров по предварительным данным Всероссийской переписи населения 2010 года?

- 1) 8;
- 2) 12;
- 3) 16;
- 4) 20.

C(17)-3. В каких федеральных округах нет городов-миллионеров России?

- 1) Приволжский и Северо-Западный;
- 2) Северо-Кавказский и Дальневосточный;
- 3) Сибирский и Южный;
- 4) Уральский и Южный.

C(17)-4. В каких субъектах Российской Федерации плотность населения ниже, чем средняя плотность населения в России (8,4)?

- 1) Иркутская область и Республика Карелия;
- 2) Приморский край и Псковская область;
- 3) Республика Башкортостан и Пермский край;
- 4) Тамбовская область и Ульяновская область.

Т(18)-1. На предприятия какой угольной компании России добывается наибольшее количество угля?

- 1) «Кузбассразрезуголь»;
- 2) «Сибирская угольная энергетическая компания»;
- 3) «Южкузбассуголь»;
- 4) «Южный Кузбасс».

Т(18)-2. Заполните пропуски, выбрав правильные слова.

Самой крупной ТЭС в мире является ... , работающая на ...

- 1) Костромская ГРЭС, на угле;
- 2) Рефтинская ГРЭС, на угле;
- 3) Ставропольская ГРЭС, на природном газе;
- 4) Сургутская ГРЭС-2, на природном газе.

Т(18)-3. Заполните пропуск, выбрав правильное название города.

Один из крупнейших в России производителей картона, упаковки, целлюлозы и ученических тетрадей – Архангельский ЦБК расположен в городе...

- 1) Архангельск;
- 2) Братск;
- 3) Новодвинск;
- 4) Усть-Илимск.

Т(18)-4. Заполните пропуск, выбрав правильные названия городов.

Российские трамваи производят на предприятиях в ...

- 1) Волгограде, Ликино-Дулёво и Москве;
- 2) Вологде, Уфе и Энгельсе;
- 3) Екатеринбурге, Санкт-Петербурге и Усть-Катаве;
- 4) Таганроге, Тольятти и Ульяновске.

У(19)-1. В структуре экспорта России 66 % занимает(-ют) ...

- 1) машины и оборудование;
- 2) металлы и драгоценные камни;
- 3) минеральное сырьё;
- 4) продовольствие и сельскохозяйственное сырьё.

У(19)-2. Какую долю ВВП России составлял сектор услуг в 2007 году?

- 1) 30 %;

- 2) 45 %;
- 3) 58 %;
- 4) 76 %.

У(19)-3. Какие порты России не замерзают?

- 1) Архангельск и Санкт-Петербург;
- 2) Владивосток и Новороссийск;
- 3) Выборг и Ейск;
- 4) Находка и Николаевск-на-Амуре.

У(19)-4. Какая из приведенных железнодорожных магистралей была построена первой?

- 1) Москва – Нижний Новгород;
- 2) Москва – Санкт-Петербург;
- 3) Москва – Смоленск;
- 4) Москва – Ярославль.

География России. История освоения и изучения территории России. Топонимика российских географических объектов

Ф(20)-1. Какой российский город был родиной выдающихся мореходов и землепроходцев XVII – XIX вв.: В.В. Атласова, М.М. Булдакова, С.И. Дежнёва, В.И. Шилова?

- 1) Архангельск;
- 2) Великий Новгород;
- 3) Великий Устюг;
- 4) Кострома.

Ф(20)-2. «В начале 1739 года в первый раз выкинуло из того места будто шарик огненный, которым однако весь лес по околежащим горам выжгло» – это цитата из знаменитой книги, положившей начало созданию нового жанра научных путешествий по России. Какой путешественник и исследователь был автором этой книги?

- 1) Витус Беринг;
- 2) Степан Петрович Крашенинников;
- 3) Михаил Васильевич Ломоносов;
- 4) Степан Осипович Макаров.

Ф(20)-3. Об этом географическом открытии Академия наук и художеств опубликовала сообщение в 1758 году, а М. В. Ломоносов в 1763 написал: «Сею поездкою несомненно доказан проход морской из Ледовитого океана в Тихой». О каком открытии шла речь? Кто возглавлял отряд первооткрывателей?

- 1) открытие Берингова пролива, С.И. Дежнёв;
- 2) открытие Камчатки, С.П. Крашенинников;

- 3) открытие Таймыра, Дмитрий и Харитон Лаптевы;
- 4) открытие дельты Лены, В.В. Прончищев.

Ф(20)-4. В молодые годы этот выдающийся русский учёный много путешествовал по Западной Европе, Сирии и Палестине, слушал курсы в старейших университетах Германии, в одном из них был удостоен степени доктора философии. С 1866 года был членом Императорского русского географического общества, по поручению которого много ездил для ознакомления с европейскими метеорологическими станциями. В 1870-е годы совершил ряд длительных путешествий по Восточному Кавказу, странам восточной Европы, по Северной, Центральной и Южной Америке, по Индостану, острову Яве и Японии. С 1882 года преподавал в Санкт-Петербургском университете. Этот учёный был избран почётным членом многих русских и зарубежных учёных обществ. В 1915 году был первым директором Высших географических курсов.

О каком учёном идёт речь? Какое направление географической науки он развивал?

- 1) Д.Н. Анучин, антропология и этнография;
- 2) А.И. Воейков, климатология;
- 3) В.В. Докучаев, почвоведение;
- 4) Ю.М. Шокальский, картография и океанология.

Х(21)-1. В каком из приведённых ниже географических названий основу составляет индоевропейское слово «гора»?

- 1) Эльбурс; 2) Эребус; 3) Эрзурум; 4) Этна.

Х(21)-2. Название какого озера происходит от татарского слова, обозначающего сосуд больших размеров?

- 1) Баскунчак; 2) Казанлык; 3) Чаны; 4) Эльтон.

Х(21)-3. Современное название озера Байкал вошло в употребление от ... слова «море».

- 1) бурятского; 2) ительменского; 3) ненецкого; 4) эвенкийского.

Х(21)-4. Какая вершина была названа коренными жителями по реке, берущей начало на склонах горы (вулкана)?

- 1) Белуха (Кадын-Бажы); 2) Казбёк (Урсхох); 3) Народная (Народаиз); 4) Тятя (Чача-Напури).

География мирового хозяйства. Политическая карта мира. Население мира. Хозяйство мира. Экологические проблемы

Ц(22)-1. Какая из перечисленных азиатских стран является монархией?

- 1) Лесото;
- 2) Малайзия;
- 3) Мьянма;
- 4) Лаос.

Ц(22)-2. Какая из указанных европейских стран имеет федеративное устройство?

- 1) Франция;
- 2) Бельгия;
- 3) Иордания;
- 4) Чехия.

Ц(22)-3. Какая из представленных стран Океании не является республикой?

- 1) Кирибати;
- 2) Науру;
- 3) Тонга;
- 4) Тувалу.

Ц(22)-4. Какая из указанных стран Северной Америки не является членом Британского содружества наций?

- 1) Ямайка;
- 2) Канада;
- 3) Сальвадор;
- 4) Белиз.

Ч(23)-1. Колонией какой европейской страны до середины XX века являлась Бангладеш?

- 1) Великобритания;
- 2) Франция;
- 3) Испания;
- 4) Португалия.

Ч(23)-2. Колонией какой европейской страны до середины XX века являлся Мозамбик?

- 1) Великобритания;
- 2) Франция;
- 3) Испания;
- 4) Португалия.

Ч(23)-3. Колонией какой европейской страны до середины XX века являлся Кот-д'Ивуар?

- 1) Великобритания;
- 2) Франция;
- 3) Испания;
- 4) Португалия.

Ч(23)-4. Колонией какой европейской страны до середины XX века являлась Экваториальная Гвинея?

- 1) Великобритания;
- 2) Франция;

3) Испания;

4) Португалия.

Ш(24)-1. В каких странах производится наибольшее количество гидроэнергии?

1) Аргентина, Швеция, Япония;

2) Бразилия, Канада, Китай;

3) Индия, Россия, Норвегия;

4) США, Франция, Япония.

Ш(24)-2. Какие страны относятся к крупнейшим экспортёрам зерна?

1) Австралия, Аргентина, Канада, США;

2) Белоруссия, Польша, Франция, ФРГ;

3) Египет, Индия, Иран, Турция;

4) Казахстан, Китай, Россия, Украина.

Ш(24)-3. Какие страны относятся к крупнейшим производителям стали?

1) Бразилия, Индия, Украина;

2) Великобритания, Италия, Швеция;

3) Испания, Канада, Мексика;

4) Китай, США, Япония.

Ш(24)-4. Какие страны – мировые лидеры по длине автомобильных дорог?

1) Великобритания, Мексика, Саудовская Аравия;

2) Индия, Китай, США;

3) Индонезия, Казахстан, Россия;

4) Монголия, Финляндия, Чили.

Э(25)-1. В каких регионах мира в наибольшей степени нарушены экосистемы?

1) Австралия и Антарктида;

2) Средняя и Южная Европа;

3) Центральная и Южная Америка;

4) Юго-Западная и Центральная Азия.

Э(25)-2. В экономическом развитии каких стран решающую роль играют внешние долги?

1) восточноазиатские;

2) европейские;

3) латиноамериканские;

4) североамериканские.

Э(25)-3. 16-18 ноября 2009 г. в Риме проводился «Всемирный саммит по продовольственной безопасности». Какую главную проблему обсуждали мировые лидеры на встрече в главном офисе ФАО?

- 1) уменьшение биоразнообразия на нашей планете;
- 2) пути скорейшего и окончательного искоренения голода с лица Земли;
- 3) резкое снижение качества пищевой продукции и продовольственного сырья;
- 4) нерациональное использование земельных и водных ресурсов.

Э(25)-4. Заполните пропуск, выбрав правильное число.

В докладе ЮНЕП «Глобальная экологическая перспектива: окружающая среда и развитие человека» (ГЕО-4, 2007) отмечалось, что благодаря развитию техники и технологии, повысился уровень жизни и здравоохранения, миллионы людей смогли преодолеть порог бедности и получили доступ к более высокому уровню услуг.

Несмотря на это, в мире по-прежнему живут за чертой бедности более человек, которым недоступны такие важные условия жизни, как чистая вода, достаточное питание, кров и чистые виды энергии.

- 1) 200 тыс.;
- 2) 500 тыс.;
- 3) 500 млн.;
- 4) 1 млрд.