

810027

275 51,9%

Всероссийская олимпиада школьников 2017-2018 учебный год.  
Школьный этап. География. 7 класс. Задача  
Разработчик: Корнилов В.В., МБОУ СОШ № 10

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и аналитического раундов, на выполнение которых отводится 135 минут (на тестовое задание – 45 минут и аналитическое – 90 минут).

Тестовое задание включает 20 вопросов, каждый из которых оценивается в 1 балл. Максимальное количество – 20 баллов.  
Аналитический раунд включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 0,25 до 6 баллов). Общее количество заданий составляет 4, максимальное количество баллов за правильные ответы – 40 баллов.

При ответах на вопросы тестового задания и заданий аналитического раунда запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями и справочными материалами.

Тестовый раунд

1. Первые истоки великих азиатских рек были нанесены на карту

- а) Н.М. Пржевальским
- б) Д. Ливингстоном
- в) Н. Миклухо-Маклаем
- г) В. Юнкером

+

2. Какое из представленных утверждений о параллели является верным?

- а) показывает направление север-юг
- б) все точки имеют одинаковую широту
- в) имеет одинаковую протяженность
- г) все точки имеют одинаковую длину

+

3. Какую долю в % (приблизительно) радиус Земли составляет от расстояния между Землей и Луной

- а) 0,01
- б) 0,2
- в) 0,5
- г) 17,0

+

4. Северная стрелка компаса показывает

- а) направление на Северный полюс
- б) направление магнитного меридиана
- в) магнитное склонение
- г) дирекционный угол

5. Какой стороне горизонта соответствует азимут 135°?

- а) северо-восток
- б) юго-восток
- в) северо-запад
- г) юго-запад

+

6. В какой день на Земле продолжительность дня и ночи везде одинакова?

- а) 23 февраля

- б) 22 декабря
- в) 21 марта
- г) 22 июня

+

7. Где продолжительность ночи в течение года меняется больше всего?

- а) о. Сулавеси
- б) мыс Горн
- в) оз. Эри
- г) Саргассово море

+

8. Какое соответствие «горная порода – тип происхождения» является верным?

- а) мрамор – осадочная
- б) гранит – метаморфическая
- в) базальт – магматическая
- г) известняк – метаморфическая

+

9. Назовите последнюю перед началом мезозойской эры эпоху складчатости

- а) байкальская
- б) герцинская
- в) климмерийская
- г) альпийская

+

10. Какие из перечисленных платформ сформировались в архей-протерозойское время?

- а) Русская
- б) Туранская
- в) Сибирская
- г) Западно-Сибирская

+

11. Название какого природного явления происходит от исландского слова «хлынуть»?

- а) вулкан
- б) цунами
- в) тайфун
- г) гейзер

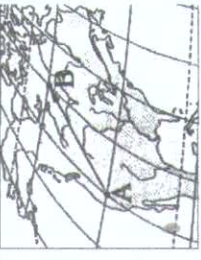
+

12. Какое океаническое течение связано с переносом воздушных масс в «ревущих» 40-х широтах?

- а) Пассатное
- б) Западных ветров
- в) Мозамбикское
- г) Канарское

+

13. Стрелка на карте Северной Америки указывает направление на



- а) север  
 б) северо-восток  
 в) восток  
 г) северо-запад

14. Какой географический объект на карте обозначены буквами В?

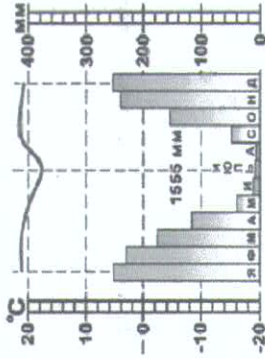


*Атлантический океан*

15. Какой климатический пояс характеризуется наибольшей разницей между температурами самого теплого и самого холодного месяцев

- а) экваториальный  
 б) тропический  
 в) умеренный  
 г) арктический

16. К какому типу климата относится представленная климатограмма?



- а) экваториальному.  
 б) субэкваториальному.  
 в) тропическому.  
 г) умеренному?

17. Каким из названных свойств географическая оболочка **НЕ** обладает?

- а) зональность  
 б) целостность  
 в) неизменность  
 г) ритмичность

18. Для какой природной зоны характерны такие условия как: постоянно высокие температуры круглый год и большое количество атмосферных осадков, выпадающих ежедневно и в течение всего года?

- а) гундра

- б) тайга  
 в) степь  
 г) влажные экваториальные леса

19. В какой природной зоне животные круглый год ведут преимущественно сумеречный и ночной образ жизни?

- а) экваториальные леса  
 б) муссонные леса  
 в) степи и лесостепи  
 г) тропические пустыни и полупустыни

20. Выберите правильный термин, используемый для названия растений, поселяющихся на других растениях

- а) эндемики  
 б) эфемеры  
 в) эпифиты  
 г) ксерофиты

Аналитический раунд

**Задание 1.** Эта страна когда-то владела землями на всех континентах. Покорение мира мореплаватели этой страны начали с поисков пути вокруг континента. В ее состав входит не только материковая часть, но и две группы островов, расположенных в океане. Недалеко от столицы находится одна из крайних точек материка. Назовите страну, столицу, имена мореплавателей, прославивших эту страну и крайнюю точку материка на которой находится страна.  
 Максимальное количество баллов – 10. *Стормунд 15*

**Задание 2.** Прочтите описание: «Изначально обитали на открытых пространствах с суровыми ветрами; от слепящих пыльных и снежных бурь их глаза защищены благодаря узкому разрезу, дополнительной складке на веках, выступающим скулам; характерен желтоватый цвет кожи, черные прямые волосы; к этой расе принадлежат многие народы Азии, а также американские индейцы». О какой расе идет речь? Какие народы принадлежат к этой расе?  
 Максимальное количество баллов – 10.

**Задание 3.** В поэме А.С. Пушкина «Медный всадник» есть слова:

«И не пуская тьму ночную  
 На золотые небеса,  
 Одна заря сменить другую  
 Спешит, дав ночи полчаса».

О каком природном явлении чем пишет А.С. Пушкин?  
 Где наблюдается подобное явление? Какова его максимальная продолжительность?  
 Могут ли это явление наблюдать жители Уругвая?  
 Максимальное количество баллов – 8. *Белые ночи 15*

**Задание 4.** Перечислите известные музеи города Красноярск и Красноярского края. Максимальное количество баллов – 10.

*Красноярский краеведческий музей 15  
 Музей усадьбы Бурякова 15  
 Литературный музей 15  
 Мемориал Победы 15*



Всероссийская олимпиада школьников 2017-2018 учебный год.  
Школьный этап. География. 7 класс. Задания  
Разработчик: Корнилов В.В., МБОУ СОШ № 10

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и аналитического раундов, на выполнение которых отводится 135 минут (на тестовое задание – 45 минут и аналитическое – 90 минут).

Тестовое задание включает 20 вопросов, каждый из которых оценивается в 1 балл. Максимальное количество – 20 баллов.

Аналитический раунд включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 0,25 до 6 баллов). Общее количество заданий составляет 4, максимальное количество баллов за правильные ответы – 40 баллов.

При ответах на вопросы тестового задания и заданий аналитического раунда запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями и справочными материалами.

### Тестовый раунд

1. Первые истоки великих азиатских рек были нанесены на карту
  - а) Н.М. Пржевальским
  - б) Д. Ливингстоном
  - в) Н. Миклухо-Маклаем
  - г) В. Юнкером
2. Какое из представленных утверждений о параллели является верным?
  - а) показывает направление север-юг
  - б) все точки имеют одинаковую широту
  - в) имеют одинаковую протяженность
  - г) все точки имеют одинаковую длину
3. Какую долю в % (приблизительно) радиус Земли составляет от расстояния между Землей и Луной
  - а) 0,01
  - б) 0,2
  - в) 1,5
  - г) 17,0
4. Северная стрелка компаса показывает
  - а) направление на Северный полюс
  - б) направление магнитного меридиана
  - в) магнитное склонение
  - г) дирекционный угол
5. Какой стороне горизонта соответствует азимут 135°?
  - а) северо-восток
  - б) юго-восток
  - в) северо-запад
  - г) юго-запад
6. В какой день на Земле продолжительность дня и ночи везде одинакова?
  - а) 23 февраля

- а) 22 декабря
- б) 21 марта
- в) 22 июня

7. Где продолжительность ночи в течение года меняется больше всего?

- а) о. Сулавеси
- б) мыс Горн
- в) оз. Эри
- г) Саргассово море

8. Какое соответствие «горная порода – тип по происхождению» является верным?

- а) мрамор – осадочная
- б) гранит – метаморфическая
- в) базальт – магматическая
- г) известняк – метаморфическая

9. Назовите последнюю перед началом мезозойской эры эпоху складчатости

- а) байкальская
- б) герцинская
- в) киммерийская
- г) альпийская

10. Какие из перечисленных платформ сформировались в архей-протерозойское время?

- а) Русская
- б) Туранская
- в) Сибирская
- г) Западно-Сибирская

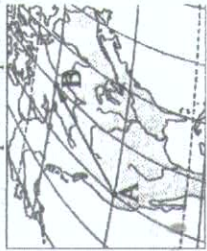
11. Название какого природного явления происходит от исландского слова «хлынуть»?

- а) вулкан
- б) лавина
- в) тайфун
- г) гейзер

12. Какое океаническое течение связано с переносом воздушных масс в «ревущих» 40-х широтах?

- а) Пассатное
- б) Западных ветров
- в) Мозамбикское
- г) Канарское

13. Стрелка на карте Северной Америки указывает направление на



- а) север
- б) северо-восток
- в) восток
- г) северо-запад

14. Какой географический объект на карте обозначены буквами В?

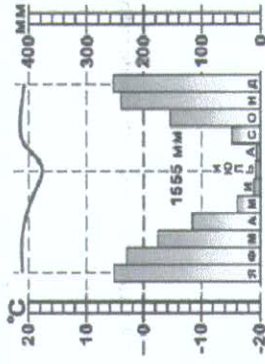


*Тлоскогорье Аска* 15

15. Какой климатический пояс характеризуется наибольшей разницей между температурами самого теплого и самого холодного месяцев

- а) экваториальный
- б) тропический
- в) умеренный
- г) арктический

16. К какому типу климата относится представленная климатограмма?



- а) экваториальному.
- б) субэкваториальному.
- в) тропическому.
- г) умеренному?

17. Каким из названных свойств географическая оболочка НЕ обладает?

- а) зональность
- б) целостность
- в) неизменность
- г) ритмичность

18. Для какой природной зоны характерны такие условия как: постоянно высокие температуры круглый год и большое количество атмосферных осадков, выпадающих ежедневно и в течение всего года?

- а) тундра

- б) тайга
- в) степь
- г) влажные экваториальные леса

19. В какой природной зоне животные круглый год ведут преимущественно сумеречный и ночной образ жизни?

- а) экваториальные леса
- б) муссонные леса
- в) степи и лесостепи
- г) тропические пустыни и полупустыни

20. Выберите правильный термин, используемый для названия растений, поселяющихся на других растениях

- а) эндемики
- б) эфемеры
- в) эпифиты
- г) ксерофиты

### Аналитический раунд

**Задание 1.** Эта страна когда-то владела землями на всех континентах. Покорение мира мореплавателями этой страны начали с поисков пути вокруг континента. В ее состав входит не только материковая часть, но и две группы островов, расположенных в океане. Недалеко от столицы находится одна из крайних точек материка. Назовите страну, столицу, имена мореплавателей, прославивших эту страну и крайнюю точку материка на которой находится страна.

Максимальное количество баллов — 10.

*Португалия 15*  
*Атланта Лиссабон 15 Африка 15*

**Задание 2.** Прочтите описание: «Изначально обитали на открытых пространствах с суровыми ветрами; от слепящих пыльных и снежных бурь их глаза защищены благодаря узкому разрезу, дополнительной складке на веках, выступающим скулам; характерен желтоватый цвет кожи, черные прямые волосы; к этой расе принадлежат многие народы Азии, а также американские индейцы». О какой расе идет речь? Какие народы принадлежат к этой расе?

Максимальное количество баллов — 10.

**Задание 3.** В поэме А. С. Пушкина «Медный всадник» есть слова:

«И не пуская тьму ночную  
На золотые небеса,  
Одна заря сменить другую  
Слепнет, дав ночи полчаса».

О каком природном явлении чем пишет А. С. Пушкин?

Где наблюдается подобное явление? Какова его максимальная продолжительность? Могут ли это явление наблюдать жители Уругвая?

Максимальное количество баллов — 8.

*Белое море, не могут наблюдать 15*

**Задание 4.** Перечислите известные музеи города Красноярска и Красноярского края. Максимальное количество баллов — 10.

*Красноярский краеведческий музей 15*  
*Музей-усадьба В. И. Сурикова 15*  
*Мемориал Победы 15*  
*Музей-усадьба Г. В. Юдина 15*



810025

425

Всероссийская олимпиада школьников 2017-2018 гг. Школьный этап  
 География, 9 класс, задания.  
 Время выполнения 135 мин. Максимальное кол-во баллов - 60  
 Разработчик: Коринлов В. В., учитель МБОУ СОШ № 10

**Уважаемый участник олимпиады!** Вам необходимо предлагать задания тестового и аналитического раундов, на выполнение которых отводится 135 минут (на тестовое задание – 45 минут и аналитическое – 90 минут).  
 Тестовое задание включает 20 вопросов. Выберите один правильный ответ. Общая оценка ответов на вопросы тестового задания представляется собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 20 баллов.  
 Аналитический раунд включает задания различной степени сложности. Каждый элемент задания оценивается определенным количеством баллов. Общее количество заданных составляет 5, максимальное количество баллов за правильные ответы – 40 баллов.  
 При ответах на вопросы тестового задания и заданий аналитического раунда запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями и справочными материалами.

**Тестовый раунд**

1. Немецким географом и путешественником ... была составлена первая геологическая карта Южно-Американского материка  
 а) А. Гумбольдом  
 б) Э. Бонпланом  
 в) Г. Лангедорфом  
 г) В. Юнкером
2. К крупномасштабным картам относятся карты масштаба  
 а) 1:1 000 000  
 б) 1:1 000 000  
 в) 1:2 500 000  
 г) 1:10 000 000
3. За 2 часа Земля поворачивается вокруг своей оси на  
 а) 20°  
 б) 30°  
 в) 45°  
 г) 90°
4. Горы Гималаи расположены в области ... складчатости  
 а) герцинской  
 б) каледонской  
 в) мезозойской  
 г) кайнозойской
5. Какое море, омывающее территорию России, является самым глубоким?  
 а) Балтийское  
 б) Белое  
 в) Берингово  
 г) Баренцево
6. Озеро Ньяса расположено в  
 а) Северной Америке  
 б) Южной Америке  
 в) Африке  
 г) Австралии
7. В каком из перечисленных заливов соленость поверхностных вод наибольшая?  
 а) Персидский  
 б) Мексиканский  
 в) Гвинейский  
 г) Финский
8. Плодородие почвы обесценивается, прежде всего, наличием в ней  
 а) минеральных веществ  
 б) перегноя (гумуса)  
 в) живых организмов  
 г) почвенных вод
9. Компоненты природы, используемые человеком в своей деятельности, называют  
 а) природными условиями  
 б) природными ресурсами  
 в) антропогенными ландшафтами  
 г) окружающей средой
10. Увеличение годовой амплитуды температуры и уменьшение количества осадков происходит в Западной Сибири при движении в направлении с  
 а) запада на восток  
 б) юга на север  
 в) востока на запад  
 г) севера на юг
11. Большая часть электроэнергии России производится на  
 а) гидротермальных электростанциях  
 б) гидроэлектростанциях

- в) тепловых электростанциях
- г) атомных электростанциях

12. Сочетание посевов риса и сои характерно для

- а) юга Дальнего Востока
- б) нижнего течения Волги
- в) Южного Урала
- г) Северного Кавказа

13. Первое место по грузообороту среди всех видов транспорта России занимает

- а) железнодорожный
- б) автомобильный
- в) морской
- г) трубопроводный

14. На какой из перечисленных рек России построены самые мощные ГЭС?

- а) Дон
- б) Волга
- в) Ангара
- г) Лена

15. По плотности автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием лидирует

- а) Западно-Сибирский район
- б) Северный район
- в) Поволжье
- г) Северо-Кавказский район

16. Какое из следующих утверждений о режиме рек является верным?

- а) Реки с весенним половодьем – это реки преимущественно дождевого питания
- б) Легче половолье характерно для горных рек и рек муссонного климата
- в) Для равнинных рек России характерно преимущественно подземное (рунговое) питание
- г) Паводковый режим характерен для рек преимущественно снегового питания

17. Главная особенность географического положения Африки, определяющая ее природное своеобразие, заключается в том, что

- а) мощная горная цепь протянулась вдоль западного побережья материка
- б) на востоке ее пересекает меридиан
- в) протяженность материка с запада на восток примерно в два раза больше, чем с севера на юг
- г) основная часть материка расположена между Северным и Южным тропиками

18. Какое из утверждений о географическом положении России верно?

- а) Самая северная точка России находится на острове Врангеля
- б) Общая площадь территории России составляет около 17 млн. км<sup>2</sup>
- в) Протяженность территории России с запада на восток составляет около 3000 км
- г) Территория России омывается водами морей четырех океанов

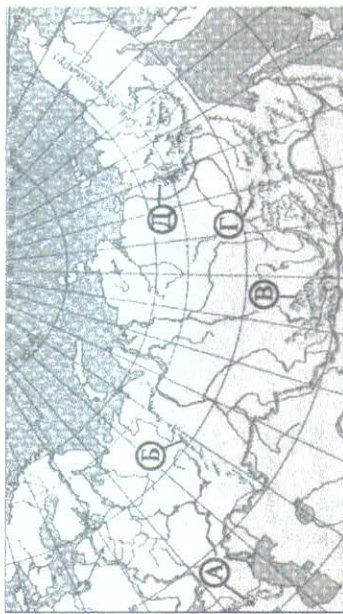
19. Определите регион России по его краткому описанию «... это область России – один из лидеров по численности населения среди субъектов Российской Федерации. Здесь осваиваются рудные полезные ископаемые, главными из которых являются железные и медные руды. Областной центр – город-миллионер. На территории региона расположена атомная электростанция.

- а) Свердловская область
- б) Тульская область
- в) Алтайский край
- г) Омская область

20. Назовите горную страну, обозначенную на карте буквой В.

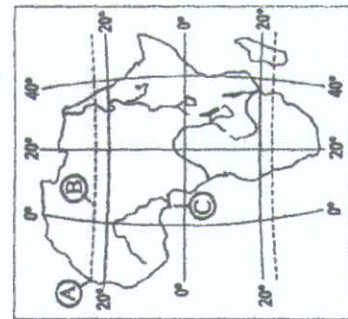


- а) Уральские горы
- б) горы Збайсалья
- в) Хребет Черского
- г) Саяны



Аналитический вариант

**Задание 1.** В каком из пунктов (А, В, С), обозначенных на карте Африки, Солнце будет находиться выше всего над горизонтом 22 июня в полдень по времени Гринвичского меридиана? Опишите ход своих рассуждений. **Максимальное количество баллов – 6.**



Самые будет выше всего (В) + 25

**Задание 2.** О каком континенте идет речь, если известно, что его побережье расчленено меньше, чем у других материков, здесь практически нет крутых низменностей, и наблюдаются максимальные среднегодовые значения температуры воздуха?

Кто и когда из европейских путешественников первым достиг его южной оконечности? По контурной карте рассчитайте протяжённого этого материка с запада на восток и с севера на юг. **Максимальное количество баллов – 8.** Африка 38

**Задание 3.** Этот самый глубокий континентальный водоём содержит одну пятую запасов пресных вод на Земле (без ледников). Более 300 рек впадает в озеро, а вытекает только одна. У ее истока располагается поселок, в котором еще в 1920-х г.г. был открыт стационар по изучению озера. По берегам озера расположено несколько заповедников. Один из них

Байкал

был основан в 1916 г. для сохранения ценного зверька, обитающего в районе хребта на восточном берегу. Хребет и вид животного получили название от реки, которая впадает в озеро. Река дала также название северо-восточному ветру. Почти всюду тористые берега покрыты хвойными лесами. Озеро находится в зоне активных тектонических движений, о чем свидетельствуют многочисленные землетрясения. В результате одного из них в 1862 г. вблизи дельты крупнейшей из рек, впадающих в озеро, погрузился под воду огромный участок суши.

- а) Определите, что это за озеро? Байкал 16
- б) Назовите два субъекта Российской Федерации, в пределах которых находится озеро. Иркут, Бурятия 25
- в) Назовите реку, из него вытекающую. Анжара 18
- г) Назовите поселок, где располагается Институт озера. Исс. Мухомов 4
- д) Назовите научный термин, синоним "озерообразование". Мухомов 25
- е) От названия какой реки получили названия хребет и зверь? Как называются хребет, зверь? р. Баргузин, Баргузинский хребет, Баргузинский соболь 25
- ж) Назовите северо-восточный ветер, которому дала название река. Баргузин с в-восток 25
- з) Какое название получил образованный в результате землетрясения залив и устья какой реки он находится? Залив Афанасьева и р. Селенга 25

**Максимальное количество баллов – 12**

**Задание 4.** Разкройте географическое содержание четверостиший известных русских поэтов. О каких природных явлениях, объектах или событиях в них говорится?

- а) Терек вост, дик и злобен,  
Меж увесистых громад,  
Буре плач его подобен  
Слезы брызгами летят.  
(М. Лермонтов) 10 баллов 25
- б) На Снежку глянть – Десны приток,  
Она в июне чуть ручьица  
А в эти дни, – какой поток!  
Бурлит, преграды рвет, искрится!  
(И. Швеп) 25
- в) Опоян лентой папен,  
Весь пестреешь ты в садах;  
Сколько храмов, сколько башен  
На семи твоих холмах!  
(Ф. Глинка) Москва 25

**Максимальное количество баллов – 6.**

**Задание 5.**

«Деревянные дома барачного типа, деревянная мостовая. Впечатление такое, как будто тебя поместили внутрь деревянного пенала. Ведь город стоял и стоит на вечной мерзлоте, которая весной претраивается в болото. Основное предприятие - деревообрабатывающий комбинат, на котором перерабатывалась лучшая в мире древесина - сибирская сосна. Отсюда она шла на экспорт. Неоднократно этот деревянный город выгорал дотла. Ширина р. Енисей в районе города семь километров. Где-то там, почти у горизонта, виден ледный берег. Величавая река несет свои воды в Северный Ледовитый океан.»

О каком городе идет речь? В каком регионе он находится. Якутия 58.

Якутия 58.

Всероссийская олимпиада школьников 2017-2018 гг  
Школьный этап  
География. 10 класс

Задания

Уважаемый участник олимпиады! Вашему вниманию предлагаются задания тестового и аналитического раундов, на выполнение которых отводится 135 минут (на тестовое задание – 45 минут и аналитическое – 90 минут).

Тестовое задание включает 15 вопросов, каждый из которых оценивается в 1,0 балл. Общая оценка ответов на вопросы тестового задания представляет собой сумму баллов за отдельный вопрос и максимально составляет 15 баллов.

Аналитический раунд включает задания различной степени сложности. Каждый элемент заданий оценивается определенным количеством баллов (от 0,25 до 3 баллов). Общее количество заданий составляет 5, максимальное количество баллов за правильные ответы – 45 баллов.

При ответах на вопросы тестового задания и заданий аналитического раунда запрещается пользоваться географическими картами, атласами, словарями и справочными материалами. При ответах на вопросы тестового и аналитического раундов разрешается использовать транспортир и линейку.

Тестовый раунд

- Исследованиями внутренних южных районов Африканского континента занимался  
 а) Д. Левингстон  
 б) Ф. Магеллан  
 в) Д. Кук  
 г) В. Беринг
- Путешественник переместился от гринвичского меридиана в сторону Африки на 333 км, а затем по меридиану в сторону тропика Рака на 222 км. В результате он оказался в точке, географические координаты которой  
 а)  $3^{\circ}$  с.ш.,  $2^{\circ}$  з.д.  
 б)  $3^{\circ}$  ю.ш.,  $2^{\circ}$  в.д.  
 в)  $2^{\circ}$  ю.с.ш.,  $3^{\circ}$  в.д.  
 г)  $2^{\circ}$  с.ш.,  $3^{\circ}$  в.д.
- В результате тектонической деятельности и магматизма на дне Мирового океана образуются (образуются)  
 а) шельф  
 б) материковый склон  
 в) каньоны  
 г) срединно-океанические хребты
- Полезные ископаемые осадочного происхождения приурочены, в основном, к  
 а) плитам платформ  
 б) щитам платформ  
 в) областям мезозойской складчатости  
 г) областям новой складчатости
- Относительно большое количество осадков при их равномерном распределении в течение года характерно для полуострова  
 а) Индостан  
 б) Малакка  
 в) Малая Азия



- г) Корея
6. 22 января максимальные температуры воздуха отмечаются в районе
- а) Южного полярного круга
  - б) Южного тропика
  - в) Экватора
  - г) Северного тропика
7. Количество высотных поясов в горах уменьшается при
- а) удалении от экватора и уменьшении высоты гор
  - б) удалении от экватора и увеличении высоты гор
  - в) приближении к экватору и увеличении высоты гор
  - г) приближении к экватору и уменьшении высоты гор
8. В пределах системы Великих Американских озер (оз. Верхнее, оз.Гурон, оз. Мичиган, оз. Эри, оз.Онтарио) расположен водопад
- а) Виктория
  - б) Анхель
  - в) Ниагарский
  - г) Игуасу
9. Самую низкую себестоимость имеет уголь, добываемый в бассейне
- а) Печорском
  - б) Кузнецком
  - в) Канско-Ачинском
  - г) Подмосковном.
10. Дешевая электроэнергия сибирских ГЭС используется заводами Братска, Красноярска, Саяногорска для производства
- а) меди
  - б) олова
  - в) никеля
  - г) алюминия.
11. Наибольшее число абсолютных монархий расположено в
- а) Африке
  - б) Зарубежной Азии
  - в) Зарубежной Европе
  - г) Латинской Америке
12. Первая в мире страна, где доля занятых в непроизводственной сфере превысила долю занятых в производственной сфере -
- а) Германия
  - б) США
  - в) Япония
  - г) Россия
13. Членами какой международной организации являются такие страны, как Австралия, Бруней, Канада, Чили, Сингапур, Малайзия ?
- а) Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС)
  - б) Организация стран – экспортеров нефти (ОПЕК)
  - в) Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН)
  - г) Организации Североатлантического договора (НАТО)
14. К понятию международной экономической интеграции не относятся
- а) создание свободных экономических зон
  - б) создание всемирного банка
  - в) поддержка государством отечественного производителя
  - г) осуществление совместных проектов по развитию конкретных отраслей
15. Регионом наиболее интенсивного опустынивания в мире является
- а) зона Сахеля



- б) бассейн Конго
- в) пустыня Гоби
- г) Северные Анды

88

**Аналитический раунд**

**Задание 10.1.** Установите соответствие между названием страны и ее литературным описанием (страна одно высказывание). Заполните таблицу 10.2.

Таблица 10.2

№ п/п	Литературное описание страны	Название страны
1.	Сливовая страна	Вьетнам 1
2.	Блистательный остров	Ирландия 1
3.	Жемчужина Британской короны	Индия 1
4.	Золотой берег	Гана 1
5.	Страна 10 тысяч озер	Финляндия 1
6.	Страна Великих равнин	Канада 1
7.	Родина Витуса Беринга	Дания 1
8.	Родина павлина	Новая Зеландия 1
9.	Страна утренней росы	Корея 1
10.	Невольничий берег	Бразилия 1
11.	Страна кхмеров	Камбоджа 1
12.	Стальное сердце Европы	Люксембург 1
13.	Гималайский отшельник	Бутан 1
14.	Остров родников	Япония 1
15.	Новая Голландия	Австралия 1
16.	Берег слоновой кости	Кот-д'Ивуар 1
17.	Самая древняя и самая маленькая республика на планете	Маришо 1
18.	Страна гаучо	Аргентина 1
19.	Страна кедр	Ливан 1
20.	Страна Мерлиона – химеры (голова льва, хвост рыбы)	Сингапур 1

**Задание 10.2.** О субъектах Российской Федерации, имеющих выход к водоему X, известно следующее:

О первом	Здесь находится самый крупный в России ансамбль старинных памятников деревянного зодчества
О втором	Здесь находится самое крупное предприятие черной металлургии в бассейне самой большой реки Европы
О третьем	Имеет выход к морю, по дну которого в ближайшее время предполагается проложить трубопровод (известный под аббревиатурой СЕГ) для экспорта российского газа минуя транзитные страны

Определите:

Позиция	Что определить
а	охарактеризованные в таблице субъекты федерации (первый, второй, третий)
б	водоем X
в	уровень воды в водоеме X
г	любые три известных вам музея-заповедника деревянного зодчества на севере Европейской России
д	названия предприятий Европейской России <sup>1</sup> , осуществляющие металлургический передел от железорудного концентрата до выпуска стали и проката

е	на территориях каких субъектов федерации за пределы РФ выходят трассы трубопроводов «Дружба» и «Голубой поток»
---	--

**Задание 10.3.** В Красноярске зарегистрирована Корпорация развития Красноярского края, планирующая инвестировать большие средства в комплексное освоение гидроэнергетических, лесных и рудных ресурсов территории. В первой очереди списки проектов – строительство Богучанской ГЭС. Какие производства и почему планирует развивать данная Корпорация?

**Задание 10.4.**

1. Прочтите отрывки из литературных произведений и ответьте на вопросы.

А). «Корабль идет меж берегов высоких,  
 Две части света смотрят с двух сторон,  
 Там – пышный край красавиц чернооких,  
 Здесь – черного (лишь края) нищий экватор.  
 Там – левый берег мягко освещен,  
 Видны холмы, под ними лес зубчатый,  
 А тот – гигантской тенью в небесах  
 Вонзил свои береговые скаты ...»

15  
*слева - Азия  
 справа - Африка*

А. Байрон

Определите курс корабля и назовите страны, которые можно увидеть с его борта.

Б). «И вот нашли большое поле:  
 Есть разгуляться где на воле!  
 Построили редут.  
 У наших ушки на макушке!  
 Чуть утро осветило пушки  
 И леса синие верхушки  
 Французы тут как тут».

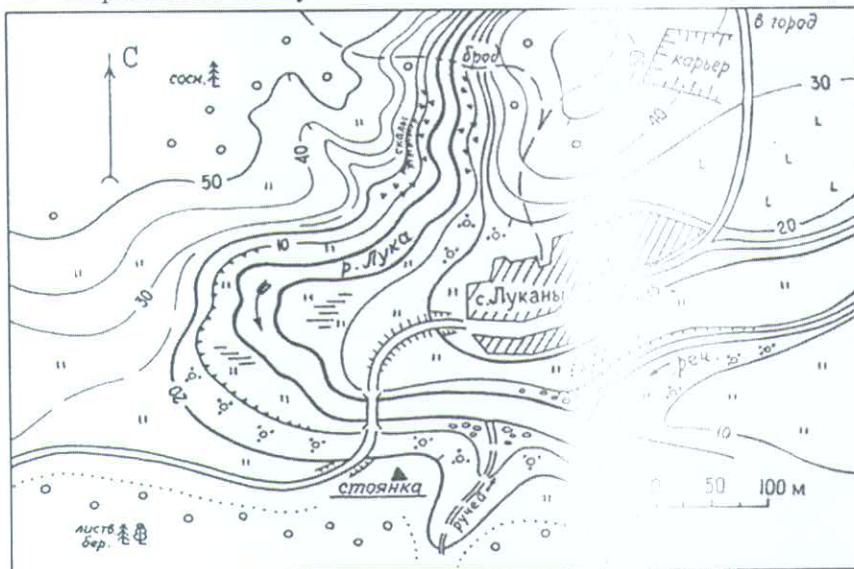
*Может Россия, Бородино  
 0,5 0,5*

М. Лермонтов

Определите государство и местность, о которых пишет поэт.

**Задание 10.5.** Проанализируйте карту и ответьте на следующие вопросы:

1. Определите, в каком направлении от села Луканы расположен карьер (по геометрическим центрам фигур). *северо-восток. 0,5*
2. Как вы думаете, можно ли увидеть карьер, находясь на мосту через реку Лука? Ответ обоснуйте. *Нет, за г.к. карьер находится на возвышенности, а мост*
3. Какой вид масштаба указан на топографической карте. Переведите его в другие виды. *6*
4. Определите азимут от стоянки на юго-западный угол карьера.



15 *шутки  
 это видно  
 по уч. ант.*



10.3) после создания блокчейна блок

линия для майнинг кр кр

2) Транзакции майнинг блок 05-106

3) Транзакции майнинг

4) Транзакции майнинг для майнинг кр кр