

**ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ГЕОГРАФИИ**  
**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ТУР**  
**2018-2019 УЧЕБНЫЙ ГОД**  
**7 класс**

**Тестовый раунд**

1. Наука, которая изучает географические названия, - это:  
А) геодезия;                      Б) картография;  
В) топонимика;                  Г) топография.
2. Кто из античных учёных впервые употребил термин «география»?  
А) Геродот;                        Б) Эратосфен;  
В) Страбон;                        Г) Аристотель.
3. Кто из древнегреческих учёных был автором 17-томного труда под названием «География»?  
А) Клавдий Птолемей;        Б) Страбон;  
В) Анаксимандр;                Г) Эратосфен.
4. Каков численный масштаб плана, на котором расстояние от театра до парка, составляющее 750 м, изображено отрезком длиной 3 мм?  
А) 1: 250;                            Б) 1: 2 500;  
В) 1: 25 000;                      Г) 1: 250 000.
5. К осадочным горным породам относится:  
А) мрамор;                         Б) пемза;  
В) гранит;                         Г) торф.
6. Общее название важнейших открытий европейских путешественников в середине XV - середине XVII в.  
А) Путешествие Ф. Магеллана вокруг света;  
Б) Кругосветное путешествие;  
В) Великие географические открытия;  
Г) Открытие «Великого шелкового пути».
7. Смена дня и ночи является следствием  
А) орбитального движения Земли;  
Б) осевого движения Земли;  
В) солнечной и лунной активности;  
Г) наклона Земли к плоскости орбиты.
8. Когда на всем земном шаре продолжительность дня равна продолжительности ночи?  
А) 22 декабря;                      Б) 21 марта;  
В) 22 июня;                         Г) 23 ноября.
9. Какое море **не** относится к Атлантическому океану?  
А) Сулавеси;                        Б) Балтийское;  
В) Карибское;                      Г) Эгейское.
10. Какое течение Тихого океана является теплым?  
А) Перуанское;                    Б) Калифорнийское;  
В) Куроисио;                        Г) Эль-Ниньо.
11. Назовите один из кораблей кругосветной экспедиции И.Ф. Крузенштерна и Ю.Ф. Лисянского  
А) «Восток»;                        Б) «Нева»;  
В) «Святой Петр»;                Г) «Мирный».
12. Бискайский залив омывает берега полуострова:  
А) Апенинского;                  Б) Балканского;  
В) Пиренейского;                Г) Крымского.
13. Выберите верное утверждение для города Липецка  
А) расположен в зоне современного процесса горообразования;

- Б) находится на выступе фундамента молодой платформы;
  - В) относится к территории мезозойской (средней) складчатости;
  - Г) локализован в пределах осадочного чехла древней платформы.
14. Выберите вариант, где все указанные географические объекты относятся к одному материку.
    - А) Каспийское море, Аппалачи, река Амур, вулкан Тятя;
    - Б) Алтай, река Уссури, плоскогорье Декан, гора Эльбрус;
    - В) Река Миссури, озеро Эри, полуостров Арнемленд, гора Косцюшко;
    - Г) Атласские горы, река Ориноко, гора Камерун, озеро Виктория.
  15. Назовите голландского путешественника, в честь которого названо море
    - А) У. Дампир;
    - Б) Р. Амундсен;
    - В) А. Тасман;
    - Г) Д. Росс.
  16. Выберите вулкан, который **не** относится к «Тихоокеанскому огненному кольцу».
    - А) Фудзияма;
    - Б) Этна;
    - В) Орисаба;
    - Г) Котопахи.
  17. Назовите прибор, измеряющий атмосферное давление.
    - А) гигрометр;
    - Б) барометр;
    - В) анемометр;
    - Г) флюгер.
  18. Выберите вариант, где все указанные реки в основном текут в одном направлении.
    - А) Лена, Амур, Конго;
    - Б) Енисей, Нил, Дунай;
    - В) Печора, Волга, Ганг;
    - Г) Обь, Маккензи, Висла.
  19. Потомков от смешанных браков между монголоидами и европеоидами называются
    - А) креолами;
    - Б) мулатами;
    - В) самбо;
    - Г) метисами.
  20. Самый низкорослый народ на Земле – это:
    - А) бушмены;
    - Б) пигмеи;
    - В) эфиопы;
    - Г) берберы.
  21. В какой стране воду горячих источников используют для отопления?
    - А) Швейцария;
    - Б) Финляндия;
    - В) Исландия;
    - Г) Германия.
  22. Линии, соединяющие точки с одинаковыми глубинами, называют
    - А) изобатами;
    - Б) изогипсами;
    - В) изобарами;
    - Г) изохорами.
  23. Выберите верное утверждение.
    - А) Атмосферное давление зависит только от высоты над уровнем моря.
    - Б) С высотой температура воздуха повышается.
    - В) Минимальная температура воздуха в течение суток отмечается перед рассветом.
    - Г) Зимний муссон дует с моря на сушу.
  24. Какие из перечисленных городов являются столицами?
    - А) Варшава, Дрезден, Братислава;
    - Б) Дели, Вьентьян, Канберра;
    - В) Каир, Рабат, Нью-Йорк;
    - Г) София, Джакарта, Монреаль.
  25. Из списка объектов ООПТ (особо охраняемые природные объекты) Липецкой области выберите территории, относящиеся к ландшафтным заказникам.
    - А) Хомутовский, Задонский;
    - Б) Краснинский, Яманский;
    - В) Усманский, Долговский;
    - Г) Елецкий, Донской.

## Аналитический раунд

### Задание 1.

Что Вы понимаете под терминами «погода» и «климат». Существует ли на материках нашей планеты страны и территории, где между этими двумя понятиями нет существенной разницы? Ответ поясните.

### Задание 2.

Известно, что океаническая земная кора имеет незначительную толщину. Объясните, почему придонные водные массы океанов не подогреваются внутренним теплом Земли и их температура близка к отрицательной?

### Задание 3.

Этот российский мореплаватель

- родился не в России,
- впервые в мире бороздил воды всех океанов Земли,
- возглавлял величайшую в истории по количеству участников и исследуемой территории академическую экспедицию,
- не ступил на землю, открытую им первым из европейцев,
- оставил о себе память на карте мира.

- 1). Назовите имя этого мореплователя.
- 2). Как называлась возглавляемая им экспедиция?
- 3). Какие географические объекты названы в его честь?

### Задание 4.

В стихотворении Б.Л. Пастернака говорится о важном событии, происходящем с Землей:

«На протяжении многих зим  
Я помню два солнцеворота  
И каждый был неповторим,  
И повторялся вновь без счета...»

- 1). Какое знаменательное событие в дореформенном русском языке носило название «солнцеворот»?
- 2). Назовите точные даты этих событий.
- 3). Определите высоту полуденного Солнца в эти дни в городах:

Норильск (69°с.ш., 88° в.д.), Екатеринбург (57°с.ш., 60°в.д.), Липецк (52°с.ш., 39° в.д.), Владивосток (43°с.ш., 132° в.д.),

Город	Высота полуденного Солнца в дни	
	летнего солнцестояния	зимнего солнцестояния
Норильск		
Екатеринбург		
Липецк		
Владивосток		

### Задание 5.

Установите географический объект по его описанию. Название впишите в таблицу, затем цифрой обозначьте на контурной карте.

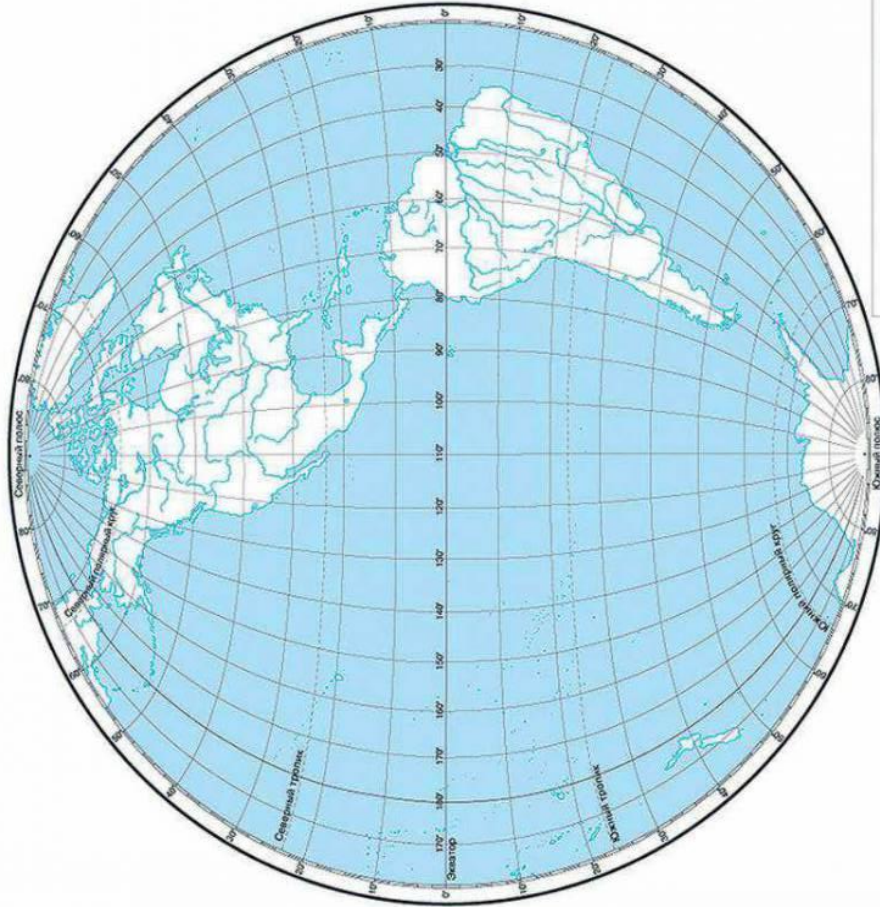
№ п/п	Описание объекта	Название объекта
1	Самое соленое и теплое море на Земле относится к бассейну третьего по площади океана.	
2	Самое средиземное из всех средиземных морей.	
3	Это самое древнее озеро на Земле заполнено самой прозрачной водой.	
4	Эта очень известная большая река, которая не имеет сток в Мировой океан.	
5	Эта самая большая по площади равнина, лежащая ниже уровня моря.	
6	Столица этого государства расположена ближе других столиц к Северному полюсу.	
7	Какая очень известная река-рекордсмен имеет разноцветные притоки?	
8	Горная система является самой протяженной в мире, в пределах которой расположен самый высокий действующий вулкан мира и одно из крупнейших высокогорных озер.	
9	Первый в мире национальный парк, один из первых объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО находится в кратере супервулкана. Знаменит многочисленными гейзерами, богатой природой и живописными ландшафтами.	
10	Самое большое на Земле природное образование, созданное живыми организмами. Признан одним из семи природных чудес света и включен в список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО.	

Масштаб 1:30 000 000

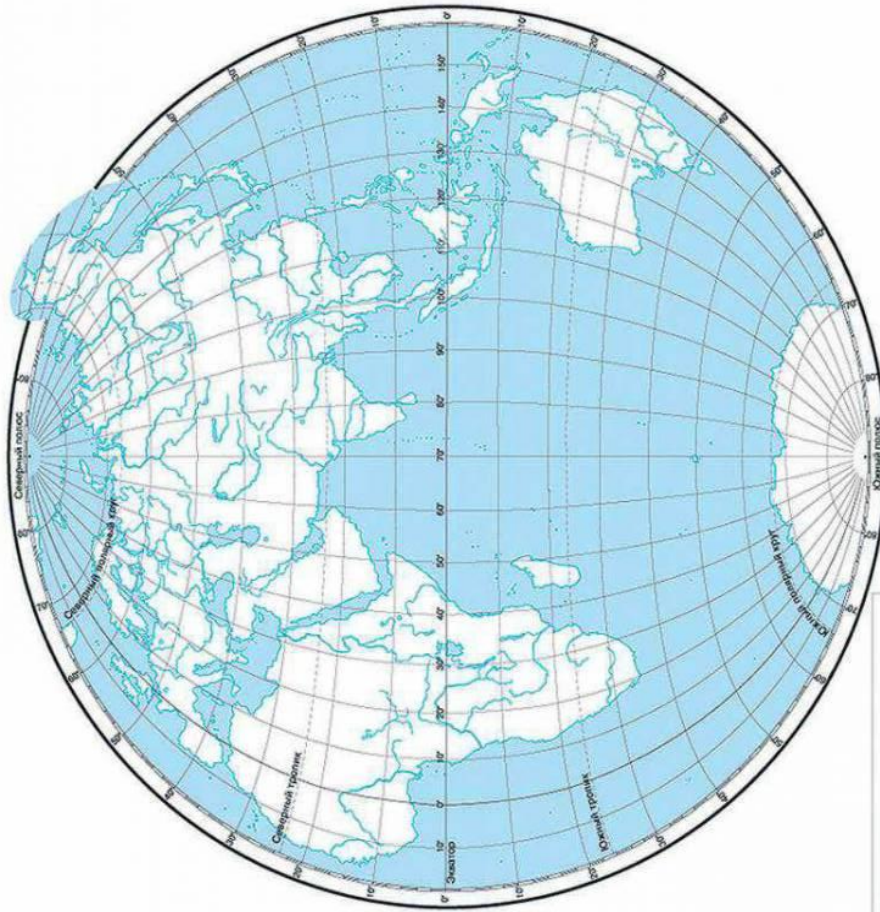
# ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА ПОЛУШАРИЙ (контурная карта)

Для общеобразовательных учреждений

## ЗАПАДНОЕ ПОЛУШАРИЕ



## ВОСТОЧНОЕ ПОЛУШАРИЕ



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ