

**География, 7 класс, муниципальный этап**

**Время выполнения – 2 часа**

**Максимальное количество баллов за все задания – 125 баллов**

**Задания выполняются в бланке ответов**

**Часть I. Тестовый раунд (30 баллов).**

*Задания 1 – 4, 6, 8 – 9, 11 – 14 – по 1 баллу за каждый правильный ответ.*

*Задания 5, 7, 15 – по 1 баллу за каждое правильное соответствие,*

*Задание 10 – 4 балла за правильный ответ.*

**«Афоризмы на уроках географии»**

- 1. «В раннем детстве, ... море было всего лишь больным»:**
  - А) охотское
  - Б) карибское
  - В) красное
  - Г) черное
  - Д) мертвое
- 2. «... есть география во времени, а география – ... в пространстве»:**
  - А) философия
  - Б) история
  - В) археология
  - Г) искусство
  - Д) физика
- 3. «... – второй язык географии»:**
  - А) учебник
  - Б) карта
  - В) рельеф
  - Г) геология
  - Д) практика
- 4. «... – африканская Волга»:**
  - А) Конго
  - Б) Нигер
  - В) Лимпопо
  - Г) Нил
  - Д) Замбези

**«Животная» география**

- 5. Соотнесите этих эндемиков с их местом обитания.**

А) Барibal



Б) Динго



В) Колибри-пчелка



Г) Дегу



Д) Зеленый фазан



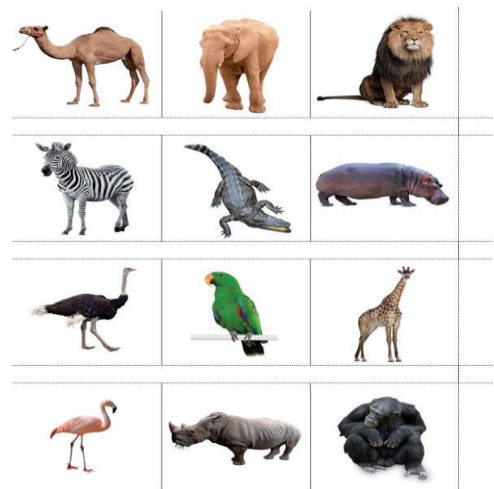
Е) Капский землекоп



- 1) Австралия
- 2) Чили
- 3) Северная Америка
- 4) Япония
- 5) Африка
- 6) о. Куба

6. На каком материке обитают все эти животные?

- А) Австралия
- Б) Северная Америка
- В) Евразия
- Г) Южная Америка
- Д) Африка



7. Какие рекорды принадлежат этим животным? Соотнесите их.



- А) скалолазание
- Б) зрение
- В) обоняние
- Г) маленький размер
- Д) прожорливость

**«Историческая» география**

**8. Кто первым употребил термин «ГЕОГРАФИЯ»?**

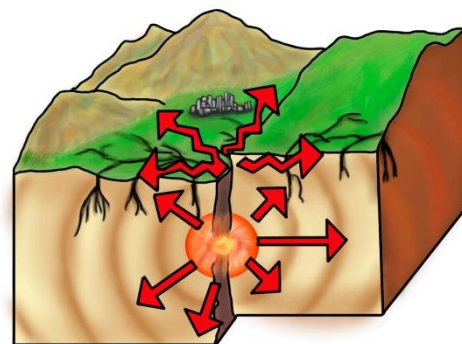
- А) Страбон
- Б) Эратосфен
- В) Геродот
- Г) Птолемей

**9. Где изготовили первый компас?**

- А) Греция
- Б) Индия
- В) Египет
- Г) Китай

**«Начальная» география**

**10. Определите, какой процесс изображен на рисунке. Ответ запишите.**



**11. Из представленных крайних точек материков, найдите одно исключение:**

- А) м. Дежнева
- Б) м. Нордкин
- В) м. Барроу
- Г) м. Бубаумби
- Д) м. Горн

**12. Какие воздушные массы характеризуются холодным воздухом с невысокой влажностью?**

- А) умеренные
- Б) экваториальные
- В) тропические
- Г) арктические

**«Юбилейная» география**

**13. Сочи является самым северным ... городом в мире и самым южным в России.**

- А) тропическим
- Б) субтропическим
- В) курортным
- Г) морским

**«Народная» география**

**14. Женщины племени падаунг с детства носят на шее множество колец, которые со временем сильно вытягивают им шею. Поэтому их еще называют женщины-жирафы. В каком регионе мира они живут?**

- А) Северная Африка
- Б) Центральная Америка
- В) Австралия
- Г) Юго-Восточная Азия

**15. Соотнесите народные промыслы с их областями.**



1. Хохломская роспись



3. Роспись по серебру



3. Жостовская роспись



4. Палехская миниатюра

- А) Нижегородская область
- Б) Владимирская область
- В) Московская область
- Г) Вологодская область

**Часть II. Аналитический раунд (95 баллов).**

**Задача № 1. «НА ВЫБЫВАНИЕ ...» (21 балл)**

Перед Вами в таблице список рек и ряд характеристик, которым они могут соответствовать или не соответствовать.

<i>Река</i>	<i>Впадают в Мировой океан</i>					
	<i>Для выбывающей реки указать название водоема, в который она впадает</i>	<i>Впадают в Атлантический океан</i>				
		<i>Для выбывающей реки указать название водоема, на ней расположенного</i>	<i>Являются самыми протяженными на своем континенте</i>			
			<i>Для выбывающей реки указать название самой длинной параллели, которую она пересекает</i>	<i>Направление течения реки близко к меридианальному (с севера на юг или с юга на север)</i>		
<i>Для выбывающей реки указать название водоема, в который она впадает</i>	<i>Для выбывающей реки указать название водоема, на ней расположенного</i>	<i>Для выбывающей реки указать название самой длинной параллели, которую она пересекает</i>		<i>Для выбывающей реки назвать мировой рекорд</i>	<i>На берегах реки не размещаются столицы государств</i>	
			<i>Для выбывающей реки указать название самого большого города, на ней расположенного</i>			
Волга						
Миссисипи						
Амазонка						
Нил						
Замбези						
Конго						

**Задание: заполните данную таблицу, придерживаясь следующего правила:**

Если река не соответствует заявленной характеристике, то она выбывает и дальше не рассматривается. Одновременно могут выбывать несколько рек. В таблице предусмотрены дополнительные вопросы (ориентированы вертикально). Для выбывающих стран в матрице в строке, занимаемой этой реке, дать ответ на дополнительный вопрос, что и будет означать ее выбывание. По итогам заполнения таблицы должна остаться страна, соответствующая всем указанным характеристикам. В ячейке среди закрашенных столбцов напротив оставшейся реки поставить знак «X».

**Задача № 2. «ЛОГИЧЕСКАЯ ...» (20 баллов)**

Перед Вами четыре логических ряда. В каждом из них имеется ошибка. В скобках к каждому ряду дана подсказка, которая помогает объяснить, по какому принципу исключается географический объект.

- 1) Кипр – Крит – Сицилия – Сардиния – Куба (географическое положение)
- 2) балка – промоина – лощина – овраг – холм (формы рельефа)
- 3) Янцзы – Верхнее – Байкал – Ладожское – Титикака (тип объекта)
- 4) канна – зубр – гну – бегемот – цеце (место обитания)

**Задания:**

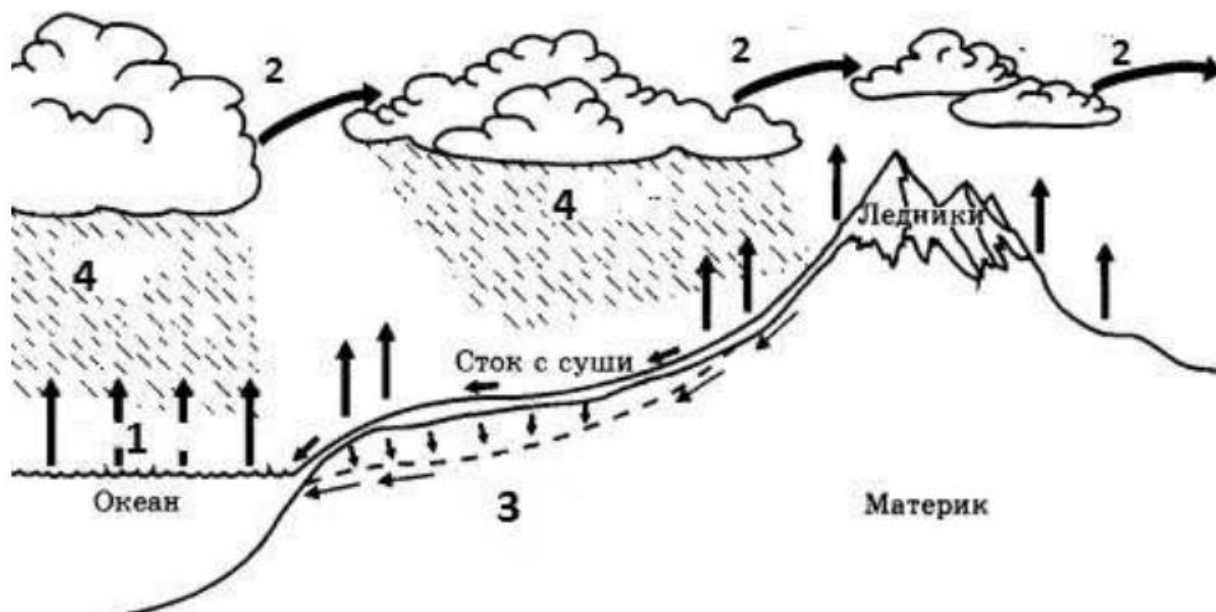
- *Определите ошибку в логических рядах.*
- *Обоснуйте исключение ошибочного объекта, приведите один собственный пример для продолжения логического ряда.*

**Ответы занесите в таблицу:**

<i>Номер ряда</i>	<i>Ошибка в логическом ряду</i>	<i>Объяснение ошибки</i>	<i>Ваш вариант для продолжения логического ряда</i>

**Задача № 3. «НАРИСОВАННАЯ...» (15 баллов)**

Перед Вами рисунок, на котором представлена схема одного из природных процессов:



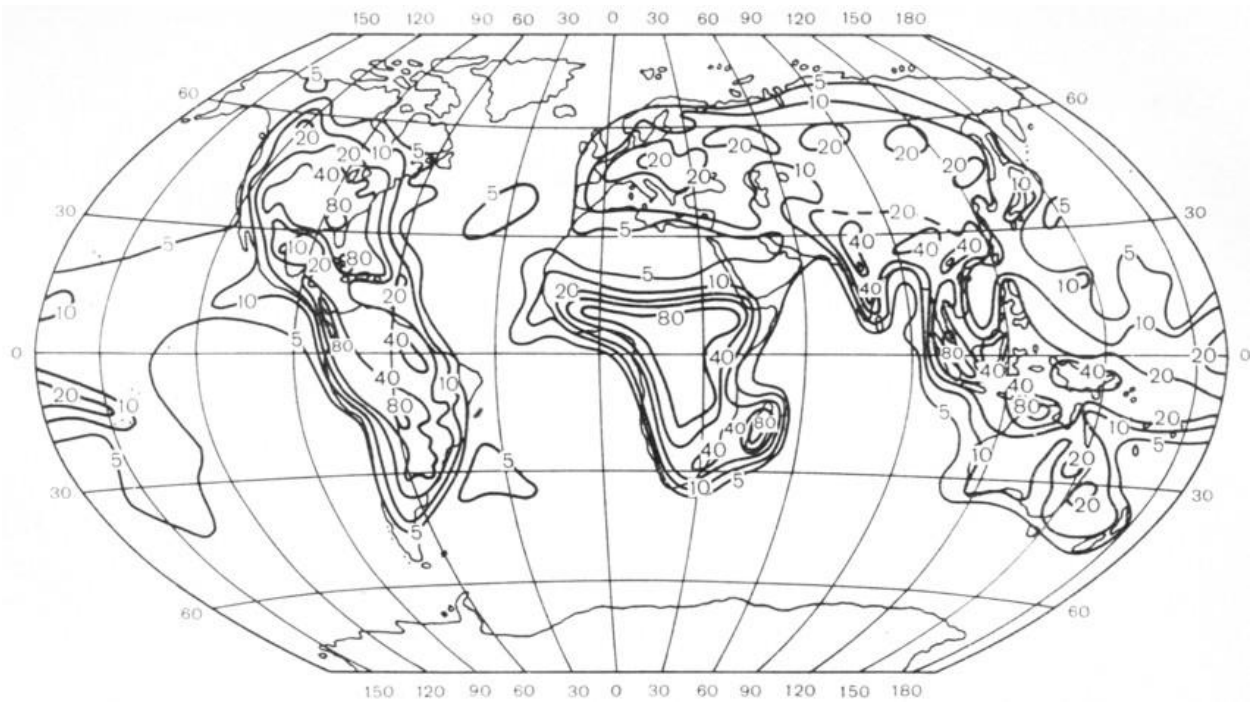
**Задания:**

- Установите, как называется природный процесс.
- Определите, что изображено на схеме цифрами 1, 2, 3, 4.
- Назовите стихийное природное явление, которое может возникнуть на реках в результате активности № 4 на схеме.
- Перечислите причины (помимо № 4), которые приводят к возникновению этого стихийного явления (напишите не менее двух причин).
- Укажите, как называются периоды, когда вода в реках поднимается выше уровня русла, когда они происходят в нашей области.
- Определите, к речной системе какой реки относятся все реки Ярославской области.

### **Задача № 4. «РАЗРЯДНАЯ...» (14 баллов)**

Внимательно изучите картосхему, прочитайте пояснительный текст.

На картосхеме изображена частота повторяемости (в днях) красивого, но порой опасного, атмосферного явления в разных районах нашей планеты. Годовое количество данного явления на Земле – примерно 16 млн. Повторяемость этого атмосферного явления над сушей значительно выше, чем над водной поверхностью. Мировые рекорды повторяемости и силы данного атмосферного явления (по разным оценкам) отмечаются у озера Маракайбо (в устье реки Кататумбо), вблизи города Кампала, а также на о. Ява (в районе города Богор).



**Задания:**

- Назовите, какое атмосферное явление изображает картосхема. Что его сопровождает?
- Укажите природные явления, не являющиеся его главными составляющими, но, как правило, сопровождающие его. Приведите примеры четырех природных явлений.
- Назовите, в каких климатических поясах чаще всего и почему можно наблюдать рассматриваемое атмосферное явление. В каких районах Земли их практически не бывает?
- Укажите, в каком типе облаков чаще всего возникает рассматриваемое атмосферное явление. В какие времена года это явление наиболее часто бывает в наших краях.



### Задача № 5. «ГАДАНИЕ ПО КАРТЕ ...» (25 баллов)

По предложенному фрагменту топографической карты *определите:*

- объекты, обозначенные на карте условными знаками № 1 – 10;
- численный и именованный масштаб карты, если известно, что расстояние от школы до железнодорожной станции по прямой 3,5 километра. В бланке ответов обязательно приведите расчет!
- азимут и расстояние по прямой от вершины холма с абсолютной высотой 213 м до школы. В бланке ответов обязательно приведите расчет расстояния!
- через сколько метров проведены горизонтали;
- максимальную высоту на изображенной территории;
- водосборный бассейн какой реки показан на данной карте? В каком направлении она течет?
- природную зону, в которой находится изображенная на карте территория.

