



**2014-2015 учебный год**

**Ниже приводятся задания заключительного (очного) этапа.**

**II тур – тестирование.**

Ответы на тесты Вы вносите в специальный бланк для ответов.

У Вас есть 90 минут.

Пользоваться шпаргалками, сотовыми телефонами, книгами, атласами не разрешается.

Разговаривать с другими участниками запрещается.

Указывать Фамилию Имя Отчество на бланке для ответов нельзя.

В левом верхнем углу листа специального бланка для ответов на тест необходимо проставить свой личный код.

Правильность выполнения каждого задания оценивается в 0,5 балла.

*Желаем Вам удачи!*

**Тест для 8-9 классов**

**1. Выберите из списка государства, жители которых могут видеть Солнце в северной части неба:**

- |                |                  |                    |              |
|----------------|------------------|--------------------|--------------|
| а) Белоруссия; | д) Канада;       | и) Новая Зеландия; | н) Исландия. |
| б) Россия;     | е) Корея;        | к) Марокко;        |              |
| в) Индия;      | ж) Нидерланды;   | л) Алжир;          |              |
| г) Уругвай;    | з) Новая Гвинея; | м) Мозамбик;       |              |

*Ответ запишите в бланк буквами, в порядке от самого северного до самого южного государства.*

**Ответ: л, в, з, м, г, и.**

**2. Назовите для каждого из перечисленных регионов России основные виды мелиорации, необходимые для поддержания и увеличения почвенного плодородия. (до трёх видов для каждого из регионов)**

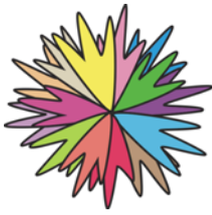
Регионы	Виды мелиорации
1) Мурманская область;	а) орошение;
2) Новгородская область;	б) осушение;
3) республика Калмыкия;	в) известкование;
4) Тульская область.	г) защита от овражной эрозии;
	д) защита от ветровой эрозии;
	е) закрепление движущихся песков.

**Ответ: 1 – б; 2 – б, в; 3 – а, д, е; 4 – г.**

**3. Где больше озёр?**

- а) в Южной Америке и Австралии;
- б) в Северной Америке и Африке.

**Ответ: б**



4. Шапады – это...

- а) столовые возвышенности с обрывистыми краями, преимущественно песчаниковые;
- б) разновидность кустарниковой растительности;
- в) песчаные гряды, покрытые сосновыми борами;
- г) выходы изверженных пород на поверхность.

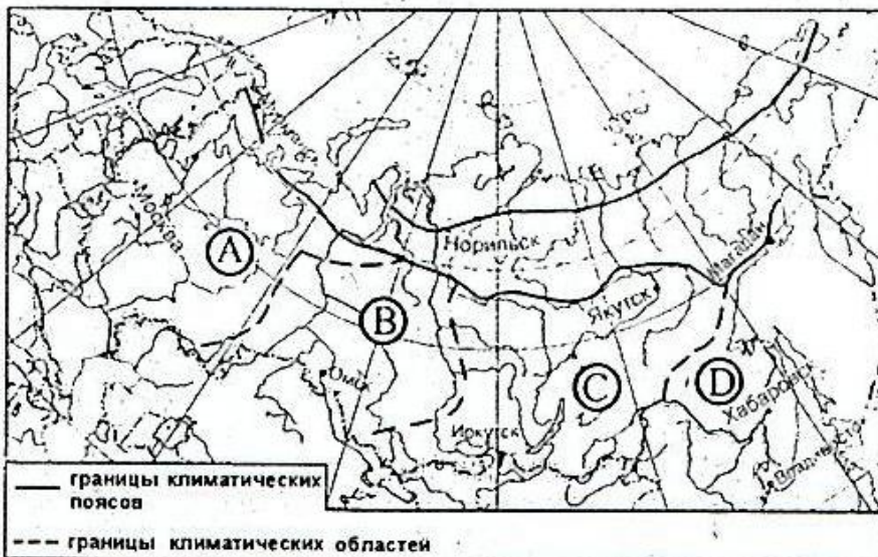
Ответ: а

5. Драконовы горы расположены в ...

- а) Африке;
- б) Европе;
- в) Австралии;
- г) Северной Америке.

Ответ: а

6. Для какой из обозначенных буквами на карте России климатических областей характерна наибольшая разница между средними температурами января и июля?



а) А;

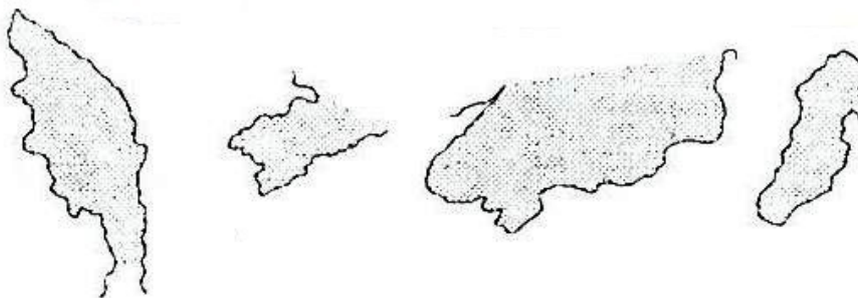
б) В;

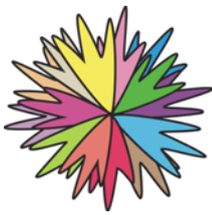
в) С;

г) D.

Ответ: в

7. На рисунке показаны контуры ...



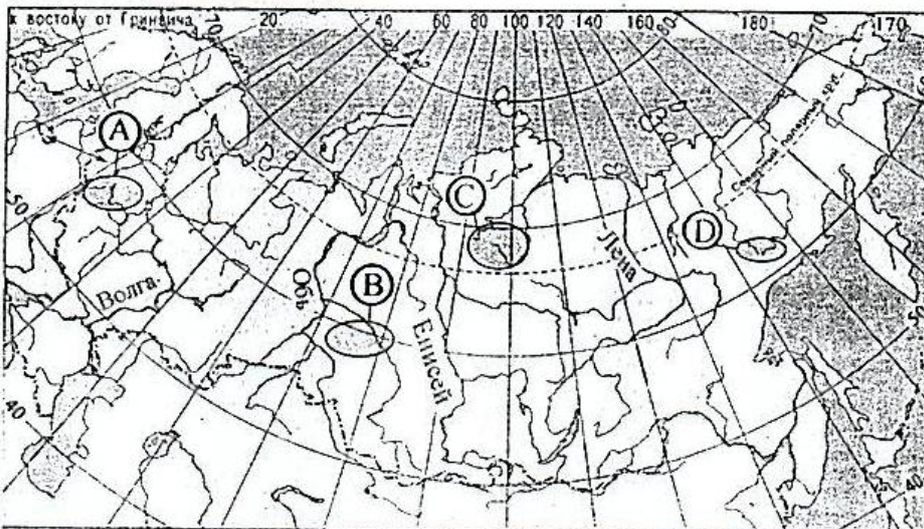


- а) морей;  
б) заливов;  
в) озёр;  
г) полуостровов;  
д) островов;  
е) проливов.
- Ответ: г

**8. Крайней восточной материковой точкой России является мыс ...**

- а) Канин Нос;                      б) Флигели;                      в) Челюскин;                      г) Дежнева.
- Ответ: г

**9. Какая из территорий, обозначенных на карте России буквами, имеет высоту не более 200 м над уровнем моря и плоский рельеф?**



- а) А;  
б) В;  
в) С;  
г) D.

Ответ: б

**10. К снижению уровня грунтовых вод и общему обмелению рек не приводит:**

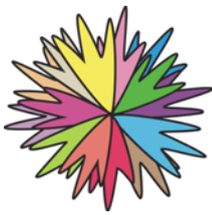
- а) вырубка лесов в бассейнах рек;  
б) осушение болот;  
в) потребление воды отраслями промышленности;  
г) строительство водохранилищ.
- Ответ: г

**11. В какую эру мы с вами живем?**

- а) палеозойскую;                      в) кайнозойскую;  
б) мезозойскую;                      г) четвертичную.
- Ответ: в

**12. Назовите суперматерик, существовавший 175 млн. лет назад.**

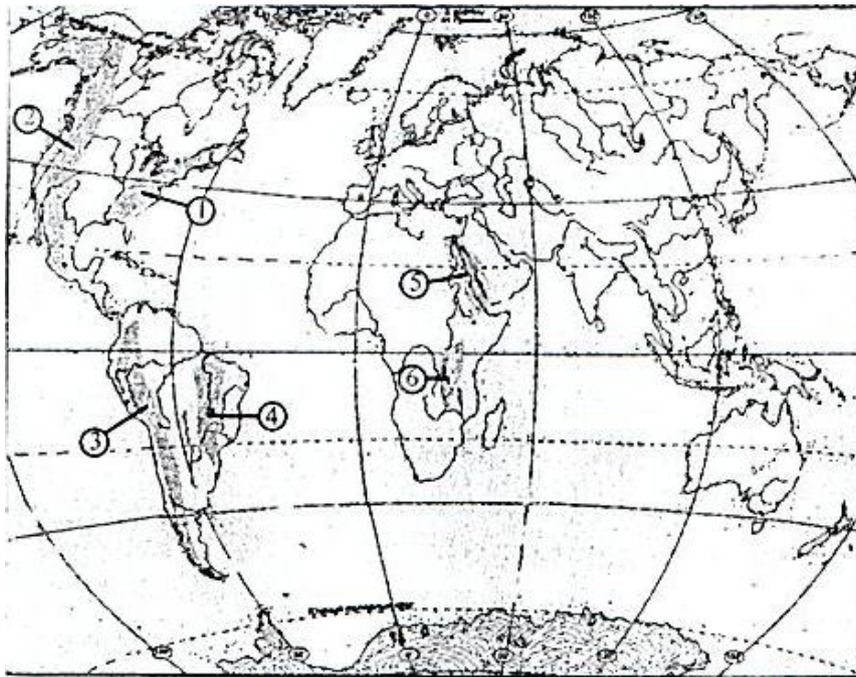
- а) Лавразия;



- б) Гондвана;
- в) Панталасса;
- г) Пангея;
- д) Биармия.

Ответ: г

13. Область герцинской складчатости показана на карте мира цифрой:



а) 1;

б) 2;

в) 6;

г) 4.

Ответ: а

14. К области какой складчатости относится Тянь-Шань?

- а) байкальской и каледонской (возрастом от 1200 до 500 млн. лет);
- б) герцинской (возрастом от 460 до 230 млн. лет);
- в) мезозойской (возрастом от 160 до 70 млн. лет);
- г) кайнозойской (возрастом от 30 млн. лет).

Ответ: б

15. Назовите территорию, о которой идёт речь.

Плато имеет относительные высоты около 1000 м. В основании самого высокого "Камня", находящегося на высоте 1700 м, лежат вулканические породы триасового периода. Реки, берущие здесь начало, впадают в самую многоводную реку России. Этому способствуют обильные осадки (до 1000 мм в год), выпадающие на наветренных склонах. При средних температурах января  $-32-37^{\circ}\text{C}$  и июля  $+8-12^{\circ}\text{C}$  на плато преобладают кустарничковые и мохово-лишайниковые тундры с вкраплениями редколесий и даурской лиственницы.

Ответ: плато Путорана



16. Закончите логический ряд:

глина – *глинистый сланец*;

гранит – *гнейс*;

песчаник – ...

известняк – ...

Ответ: песчаник – кварцит (или кварцитопесчаник); известняк – мрамор

17. По характеристикам, вынесенным в таблицу, определите, о каком океане идет речь, и назовите его глубочайшую впадину (желоб).

Площадь, млн кв. км	Объем, млн куб. км	Средняя глубина, м	Глубочайшая впадина, м	Средняя температура в поверхностном слое, °С	Важнейшие течения (подчеркнуты холодные)
76,17	282,65	3710	7729	+17	Юж. Пассатное, Муссонное, Мозамбикское, <u>Сомалийское</u> , <u>Зап. Ветров</u>

Ответ: Индийский океан, Зондский желоб

18. Какие из перечисленных характеристик относятся к лесостепи Западной Сибири, какие – к лесостепи Русской равнины?

1) лесостепь Западной Сибири

2) лесостепь Русской равнины

а) Большая заболоченность и заозёрность.

б) Лесные массивы состоят, в основном, из дуба и липы, а также сосны.

в) Местами характерно засоление почв.

г) Летние температуры +18–20°С.

д) Зимние температуры -5–10°С.

Ответ: 1 – а, в, г; 2 – б, в, г, д.

19. Установите соответствие между центрами производства меди и экономическими районами.

Центры

- 1) Норильск;
- 2) Верхняя Пышма;
- 3) Мончегорск;

Экономические районы

- А) Уральский;
- Б) Восточно-Сибирский;
- В) Западно-Сибирский;
- Г) Северный.

Ответ: 1 – Б; 2 – А; 3 – Г.

20. Какой рекорд природы зафиксирован в городе Эль-Азизия (Ливия)?

а) максимальная среднегодовая температура (+34,5°С);

б) минимальное среднегодовое количество осадков (0,5 мм);

в) максимальная абсолютная температура (+58°С);

г) максимальное количество осадков, выпавших за одни сутки (1870 мм).

Ответ: в