**Школьная олимпиада  по географии**

**8  класс.**

**1 тур тестовый**

**1.Какой материк пересекается экватором в северной части?**

           А) Северная Америка;     Б) Южная Америка;    В) Австралия;     Г) Евразия.

**2. Относительно устойчивые и выровненные участки земной коры, лежащие в основании      современных материков - это:**

           А) материковые отмели;  Б) платформы;   В) сейсмические пояса;   Г) острова.

**3. Зеленые растения поглощают углекислый газ, а выделяют кислород. Это пример взаимодействия:**

             А) гидросферы и литосферы;                        Б) атмосферы и литосферы;

             В) биосферы и гидросферы;                          Г) биосферы и атмосферы.

**4. Природные зоны изменяются от экватора к полюсам, так как изменяется:**

            А) рельеф;       Б) климат;    В) почва;      Г)  характер деятельности человека.

**5. Почему Аляску раньше называли «Русская Америка»?**

   А)  ее природа похожа на природу России;

   Б)  она была открыта и исследована русскими мореплавателями;

   В)  ее коренные жители    разговаривали на русском языке;

   Г)  Аляска – в переводе означает «русский».

**6. Каково  ГЛАВНОЕ значение озонового слоя для планеты Земля?**

             А) защищает Землю от падения метеоритов;

             Б) защищает от перегревания и переохлаждения;

             В) нужен  организмам для дыхания;

             Г) задерживает вредное ультрафиолетовое излучение.

**7. Сколько приблизительно  %  пресной воды Земли «заморожено» во льдах Антарктиды?**

              А) 40%;                    Б) 50% ;                    В)  80% ;                    Г)  90%.

**8. Какова протяженность материка Евразия с запада на восток в градусах, если долгота самой западной точки материка 9° з.д.,  а  самой восточной  -  170 ° з.д.?**

             А) 161°;                  Б)179  °;                     В)199 °;                      Г)189 °.

**9. Чем отличается национальный парк от заповедника?**

      А)  у него большая территория;                         Б) в нем охраняют только животных;

      В) его могут посещать туристы;                        Г) все перечисленное.

**10. Для какой природной зоны характерно следующее сочетание  природных  компонентов: черноземные почвы,  злаковая растительность,    суслики,  лисицы,  мыши,  зайцы,  дрофы:**

               А) Тундра;             Б) Тайга;            В) Степи;        Г) Пустыни.

**11. С каким государством Россия имеет наименьшую сухопутную границу?**

               А)  с КНДР;       Б) с Польшей;        В) с Норвегией;         Г) с Латвией.

**12. Гейзеры Дальнего Востока расположены:**

            А) на о. Врангеля;      Б) на Чукотке;       В) На Камчатке;      Г) на Таймыре.

**13. Площадь какого из материков наиболее близка к площади, занимаемой  Россией?**

        А) Австралия;        Б) Антарктида;       В) Северная Америка;    Г) Южная Америка.

**14.  На Долю Байкала приходится 20% запасов пресной воды…..:**

       А)  России;                        Б)  Сибири;                       В)  Евразии;                 Г) Мира.

**15. Укажите пару стран, НЕ имеющую с Россией общую границу:**

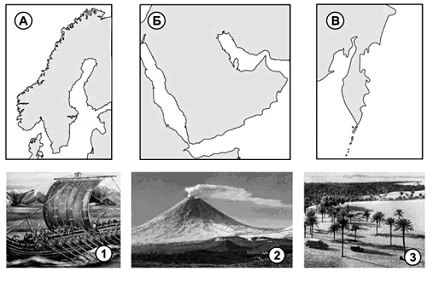
                      А) Казахстан - Узбекистан;                         Б) Киргизия - Молдавия;

                      В) Армения - Белоруссия                            Г) Грузия – Болгария.

**2 тур аналитический**

1. Владимир из Москвы (III часовой пояс) хочет поздравить Сергея, находящегося в Иркутске (VII часовой пояс), с наступлением Нового Года ровно в полночь по времени Иркутска. Определите, во сколько часов по московскому времени должен позвонить Владимир. Ответ запишите цифрами.

Ответ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ч.

2. Определите по рисунку, какие географические объекты обозначены буквами. Выпишите эти названия в столбик. А во второй столбик впишите поясняющую подпись: что (или кто) на изображении.

Соедините стрелками буквы и цифры в двух столбиках так, чтобы образовались осмысленные пары «полуостров — рисунок». Кратко поясните, почему вы так сделали.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Возможно ли следующее: Земля вращается вокруг Солнца, а смены времен года при этом не происходит? Свой ответ обоснуйте. **(3 балла)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Критерии оценивания

Тесты

**За каждый правильный ответ 1 балл.  Всего 15 баллов**

1. **б**; 2. **б**; 3. **г**; 4. **б**; 5. **б**; 6. **г**; 7. **в**; 8. **в**; 9. **г**; 10. **в**; 11. **а**; 12. **в**; 13. **г**; 14. **г**; 15. **б**;

Аналитический раунд

1. 20:00 **(3 балла)**

2. А – Скандинавский полуостров **(3 балла)**

Б – Аравийский полуостров

В – п-ов Камчатка

А:1 Б:3 В:2 **(3 балла)**

3. Если бы наклона оси не было, то у нас не было бы времён года, а день и ночь в течение всего года длились бы одинаково. **(3 балла)**

**Всего 12 баллов**

**Максимальный балл – 27**