**География**

**Чурляев Ю. А. МБОУ «Лицей №9»**

**6 класс. Проверочный тест после окончания I полугодия**

**I вариант**

1. Наука, изучающая природу земной поверхности, это:

а) физическая география; в) ботаника;

б) экономическая география; г) естествознание.

2. Чертеж, изображающий земную поверхность в уменьшенном виде - это:

а) модель Земли; в) план местности;

б) аэрофотоснимок; г) карта местности.

3. Кто совершил первое кругосветное путешествие?

а) Ф. Магеллан; б) X. Колумб; в) А. Никитин.

4. Антарктида была открыта:

а) Колумбом; б) Магелланом; в) Бехаймом; г) Беллинсгаузеном.

5. Русский путешественник Афанасий Никитин совершил «хождение за три моря». Какие?

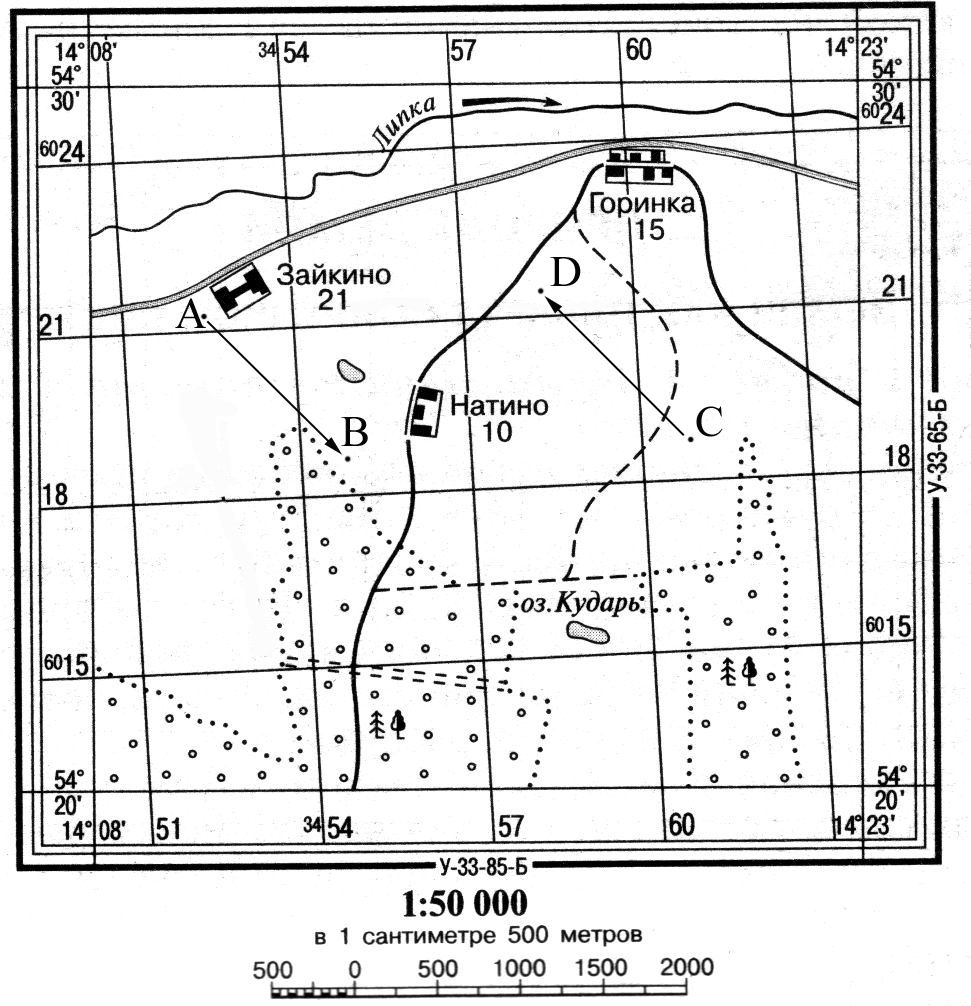
а) Каспийское, Черное, Средиземное;

б) Каспийское, Черное, Аравийское;

в) Адриатическое, Средиземное, Аравийское.

6. Определите расстояние от Зайкино до Горинки (рис 1).

а) 5000 м; б) 3км. 250; в) 500 м; г) 1км. 750 м.



**Рис. 1**

7. Определите азимут из точка А на точку В (рис 1).

а) 180°; б) 135°; в) 90°; г) 360°.

8. Каким будет именованный масштаб, если численный –

1 : 5 000 000?

а) 1 см - 50 000 км. в) 1 см - 5000 км.

б) 1 см - 500 км. г) 1 см - 50 км.

9. Определите координаты острова 65° с. ш. и 20° з. д.

а) Исландия; б) Крит; в) Тасмания; г) Шри-Ланка.

10. Легкое парусное судно в Индийском океане терпит бедствие. Его координаты - 20° ю. ш. и 40 в. д. С берега какого материка может быстрее подоспеть помощь?

а) Евразии; б) Австралии; в) Африки; г) Южной Америки.

11. Длина экватора Земли составляет:

а) 40075,7 км; б) 6378 км; в) 6357 км; г) 20033 км.

12. Выберите верный вариант:

а) материковая земная кора составляет 5 - 10 км;

в) под океанами земная кора толще материковой;

б) мощность земной коры везде одинакова;

г) материковая земная кора толще океанической.

13. Базальт относится к горным породам:

а) метаморфическим; в) обломочным;

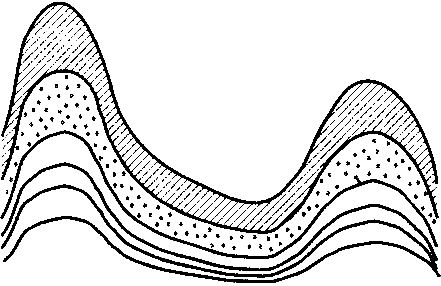
б) магматическим; г) осадочным.

14. Выберите **не** верный вариант:

а) радиус Земли на экваторе 6378 км;

б) радиус Земли от полюса до центра 6356 км;

в) температура Земного ядра 3500°С;



г) длина 1° меридиана - 90 километров.

15. Горы разрушаются под действием:

а) внутренних и внешних сил Земли;

б) тектонических движений;

в) внешних сил Земли;

г) внутренних сил Земли.

16. Укажите тип залегания горных пород на рисунке 2. **Рис. 2**

а) глыбовые; б) складчато-глыбовые; в) складчатые.

17. Часть земной поверхности, опустившаяся по линии разлома:

а) грабен; б) гребень; в) горст; г) овраг.

18. Заповедник «Долина Гейзеров» находится:

а) в Западной Сибири; в) на Алтае;

б) в Крыму; г) на Камчатке.

19. Укажите верное утверждение.

а) с глубиной температура в земной коре не изменяется;

б) излившийся на поверхность расплав горных пород называется лавой;

в) самая глубокая скважина была пробурена на Скандинавском полуострове;

г) начало реки называется устьем.

20. Укажите горы, расположенные между Восточно-Европейской равниной и Западно-Сибирской равниной.

а) Алтай; б) Кавказ; в) Аппалачи; г) Урал.

21. Укажите верное утверждение.

а) Восточно-Европейская равнина имеет плоскую поверхность;

б) Алтайские горы расположены на материке Евразия;

в) Вулкан Ключевская Сопка расположен на Скандинавском полуострове;

г) Гора Казбек - самая высокая вершина Кавказа.

22. Наибольшую высоту над уровнем моря среди равнин имеют:

а) низменности; в) нагорья;

б) возвышенности; г) плоскогорья.

23. Абсолютная высота вулкана Килиманджаро - 5895 м. Вычислите его относительную высоту, если он образовался на равнине, поднимающейся на 500 м над уровнем моря.

а) 5395 м; б) 5805м; в) 6395; г) 11,79 м.

24. Выберите верную пару.

а) Гималаи – Мак-Кинли; в) Кавказ – Эльбрус;

б) Альпы – Белуха; г) Анды – Эверест.

25. Литосфера это:

а) Земная кора и верхний слой мантии до глубины 150 - 200 км;

б) Земная кора;

в) Земная кора и мантия;

г) Земная кора, мантия и ядро.

26. Мировой океан составляет от площади суши примерно:

а) 50%; в) 90%; б) 70%; г) 30%.

27. К окраинным морям относится:

а) Северное; б) Черное; в) Средиземное; г) Балтийское.