

Школьный этап Всероссийской олимпиады школьников МКОУ СОШ №1 им. Паштова С.А.  
по географии 6 класс

Дата \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. Каждонова Дана Резвановна  
Класс 6.А.4  
Учитель Дорогова З.А.

**Задание №1.** Какие утверждения верны:

1. На Земле 5 материков.
2. Самый маленький материк – Антарктида.
- + 3. Евразия – самый большой материк.
4. Нил – самая длинная река Евразии.
5. Миссисипи – самая длинная река планеты.
- + 6. Африка – самый жаркий материк.
7. Самая высокая вершина планеты – Килиманджаро.
- + 8. Самое глубокое озеро на Земле – Байкал.
- + 9. Самый большой остров в мире – Гренландия.
- + 10. Гора Джомолунгма (Эверест) – находится в Евразии.

**Задание №2 – тесты:**

1. Первым предположил, что Земля имеет форму шара:  
а) Аристотель  
+ б) Пифагор  
в) Птолемей
2. Первое кругосветное путешествие совершила экспедиция:  
а) Христофора Колумба  
+ б) Фернана Магеллана  
в) Васко да Гамма
3. Распределите материки по мере уменьшения их размеров:  
1) Южная Америка      2, 3, 5, 1, 6, 4      4) Австралия  
2) Евразия      5) Северная Америка  
3) Африка      б) Антарктида
4. Расположите объекты по их географическому положению с запада на восток:  
а) пустыня Сахара      в, а, б, 2      в) г. Анды  
б) Атлантический океан      г) о. Новая Зеландия
5. Нулевой меридиан проходит через город:  
а) Лондон      в) Берлин  
б) Париж      г) Москва
6. Восточную окраину материка Евразия омывает:  
а) Индийский океан      в) Атлантический океан  
б) Тихий океан      г) Северный Ледовитый океан
7. Какое кругосветное путешествие короче:  
а) по экватору      в) 50° с. ш.  
б) 10° с. ш.      г) 70° с. ш.

**Задание №3.** Расположите карты по степени укрупнения их масштаба :

- а) 1: 200 000      в, а, б      в) 1:500 0000
- б) 1:100 000      г) 1:1000 0000

**Задание №4.**

### Задание №5. Географическая задача

Поспорили бурильщик–нефтяник, аквалангист, полярник и пингвин – кто ближе к центру Земли? Аквалангист говорит: « Я сяду в батискаф и спущусь в Марианскую впадину, ее глубина 11022 м и окажусь ближе к центру Земли». Полярник говорит: «Я приеду на северный полюс и буду ближе всех к центру Земли». Бурильщик: « Я пробурю скважину на глубину 14 км и буду ближе всех к центру Земли». Пингвин, ничего не говорит, он просто живет в Антарктиде. Известно, что высота материка Антарктида 3км+ высота ледового щита 3 – 4 км. Расположите героев задачи по мере возрастания расстояния до центра Земли.

Задание №6. Отвечая на уроке географии о форме Земли, герой книги Л. Лагина «Старик Хоттабыч» сказал: « Если бы Земля была бы шаром, воды стекли бы с нее вниз, люди умерли бы от жажды, а растения засохли. Земля имеет форму,... « Какую форму имела Земля в представлении древних? *(Три лепёшки).*

Задание №7. Расстояние на карте между Токио и Пекином равно 30 см, реально это – 1500км. Определите масштаб карты. *(1:5000000, в 1 см 50 км).*

Задание №8. Какой стрелкой показана абсолютная высота (рис. 1.)?

*(белой стрелкой)*

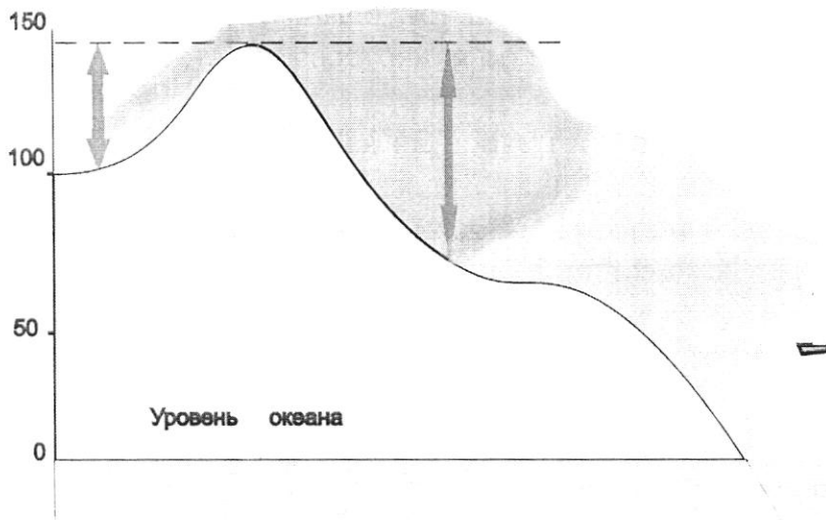


Рис.1.

Задание №9. Как называется условная линия на плане, соединяющая точки земной поверхности с одинаковой абсолютной высотой? *(Горизонталь)*

Задание №10. Именованные масштабы: в 1 см – 400 км, в 1 см – 5 км, в 1 см – 25км выразите численными. *1:400000, 1:500000, 1:250000*

Задание №11. В каком направлении будут возвращаться экскурсанты домой из леса, если он расположен на северо-востоке от селения? *(в юго-западном направлении)*

Задание №12. Сопоставьте:

- |                      |         |
|----------------------|---------|
| 1) азимут на север;  | а) 0°   |
| 2) азимут на юг;     | б) 270° |
| 3) азимут на восток; | в) 180° |
| 4) азимут на запад   | г) 90°  |

**Задание №13.** Какая форма рельефа изображена? (рис. 2.)

Какова абсолютная высота этого объекта?

Через сколько метров проведены горизонтали?

Какой склон объекта крутой?

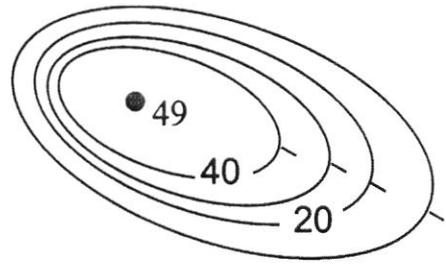


Рис. 2.

**Задание №14.** Нарисуйте холм с крутым восточным склоном и пологим западным?

**Задание №15.** Можно ли совершить кругосветное путешествие по меридиану, двигаясь, все время на север?

*(нет, потому что после экватора ты будешь идти на юг.)*

*И - м.*

*28074*