

245 63,2%

Код: Г - 6 - 32

Школьный этап Всероссийской олимпиады по географии  
5 - 6 Класс Тестовый тур

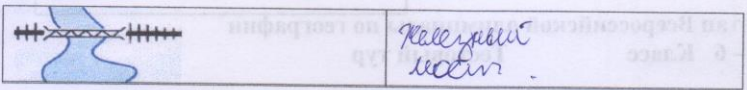
1. 22 июня солнце бывает в зените на:
  - а) Северном полюсе, б) Южном тропике,
  - в) экваторе, г) Северном тропике. +
2. Полярные дни и ночи бывают в широтах:
  - а) между тропиками, б) между тропиком и полярным кругом, в) за полярными кругами, г) в широтах южнее 66,5°. +
3. Один градус дуги меридиана равняется: а) 11 км, б) 111 км, в) 1111 км, г) 11 111 км. -
4. Наука, изучающая живые организмы, называется а) география, б) спелеология, в) биология, г) геология. +
5. Модель, уменьшенная копия Земли, - это: а) аэрофотоснимок, б) план местности, в) глобус, г) географическая карта. +
6. Путешественник, чьи корабли совершили первое кругосветное путешествие, - это: а) Джеймс Кук, б) Христофор Колумб, в) Афанасий Никитин, г) Фернандо Магеллан. +
7. Магматическая порода: а) гранит, б) мрамор, в) известняк, г) базальт. -
8. Где на Земле можно построить дом, у которого все четыре стороны будут обращены на север?
  - а) на экваторе, б) на Южном полюсе, в) на Северном полюсе, г) на нулевом меридиане. +
9. Вода при охлаждении:
  - а) уменьшается, б) расширяется, в) не изменяется, г) сначала увеличивается, потом уменьшается. +
10. Определите природную зону по описанию: «Весь год держатся низкие температуры, осадки выпадают редко, преимущественно в виде снега, растительность карликовая, встречаются лемминги и песцы, бывают полярные дни и полярные ночи»
  - а) степь, б) арктическая пустыня, в) тундра, г) саванна. -
11. Какая река Азии имела название «Река черного дракона»:
  - а) Енисей, б) Хуанхэ, в) Лена, г) Амур. -
12. День рождения Хабаровского края отмечают а) 31 мая, б) 12 июня, в) 20 октября, г) 20 ноября. -
13. С этого похода в XVI в. начался период «хождения встреч солнцу», завершившийся выходом к Тихому океану. Кто возглавил этот поход? а) Витус Беринг, б) Н.М. Пржевальский, в) И. Ю. Москвитин, г) Г.И. Невельской. -
14. Определите океан по описанию: «Площадь 91,6 млн. кв. км, из которых около четверти приходится на внутриконтинентальные моря. Площадь прибрежных морей невелика и не превышает 1% от общей площади. Объем океана - это 25% от объема Мирового океана. Средняя глубина 3736 м, наибольшая - 8742 (желоб Пуэрто-Рико). Среднегодовая соленость вод океана составляет около 35‰».
  - а) Атлантический, б) Северный Ледовитый, в) Индийский, г) Тихий. +
15. Море, омывающее берега Хабаровского края:
  - а) Балтийское море, б) Японское море, в) Охотское море, г) Черное море. -

Аналитический тур

Задание № 1. Заполните недостающие ячейки таблицы:

Условные знаки	Названия	
	Смешанный лес	1
	луг	1
	Кустарниковый	1
	обрыв	-

70



калейдоскоп  
море

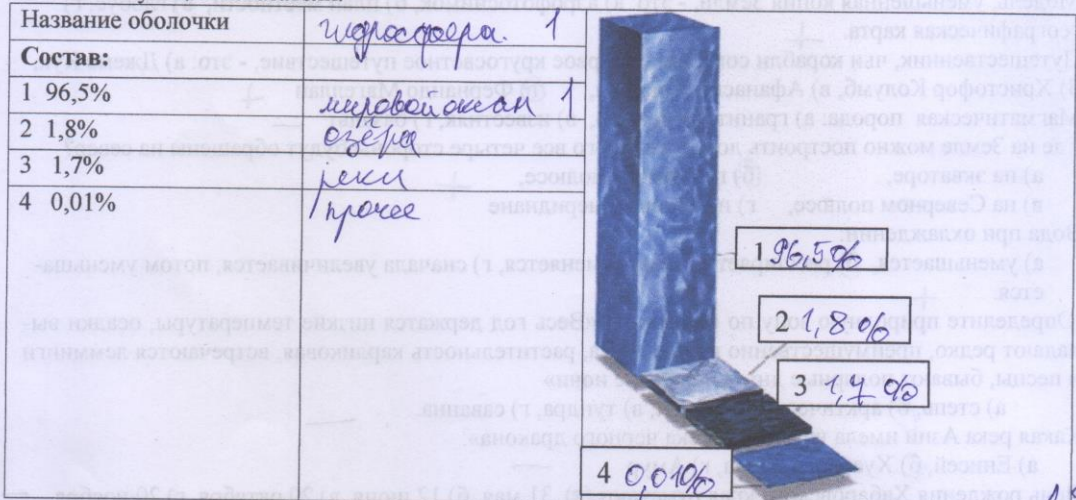
1 45

**Задание № 2.** Какое кругосветное путешествие будет короче: по 50-ой параллели или по экватору? Свой ответ поясните.

Будет короче по 50-ой параллели так как экватор это самая длинная параллель, чем больше число параллели тем она короче.

25

**Задание № 3.** Состав какой оболочки Земли характеризует данная диаграмма? Расставьте в таблице соответствующие показатели.



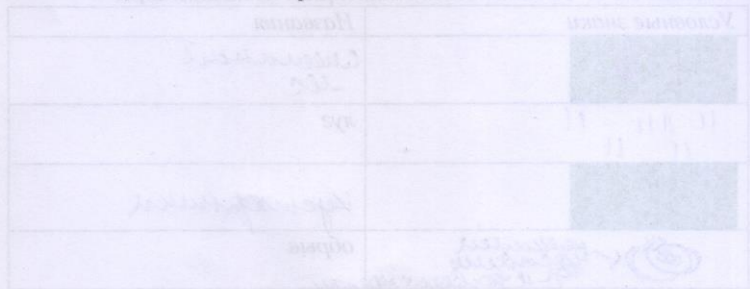
25

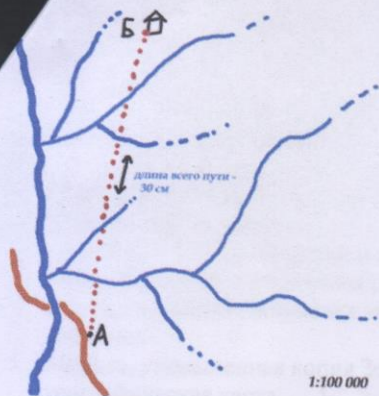
**Задание № 4.** Вы – знаменитый журналист, и вас попросили написать статью о тайге для журнала «GEO». Какие элементы описания природной зоны вы будете использовать? Будете ли писать о населении этой природной зоны? Напишите эту статью.

Селадра мы рассказывали о тайге, эта природная зона очень богата разнообразием растений и животных. В тайге много и много разнообразных растений и животных, таких как медведь, лиса, волк, заяц, белка, бобр, выдра, норка, соболь и др. Тайга это не только красивая природа, но и богатство ресурсов.

25

**Задание № 5.** Ребята собрались в поход по незнакомой местности, но забыли карту дома. К счастью, у одного из туристов нашлась схема (срисовали с карты), на которой отмечены реки, дороги и масштаб. Командир отряда, нанеся на схему маршрут, сказал, что повода для волнения нет. Двигаясь с постоянной скоростью 5 км/ч, они легко окажутся на месте через 6 часов.





1. Вычислите длину намеченного маршрута на местности. Свои вычисления запишите.
2. Подтвердился ли прогноз командира? Ответ обоснуйте. Приведите не менее двух географических доказательств.

1

$$1: 100\ 000 = \text{в } 1\text{ см, } 1\text{ км.}$$

$$1) 1 \cdot 30 = 30 \text{ (км)} - \text{длина пути}$$

Ответ: длина пути 30 километров.

2

Ответ: Если брать с математической точки зрения, то командир прав, но если взять во внимание что на таком ~~они~~ их маршрут включает в себя и пересеченная река, что их сильно замедляет, то командир не прав.

вывод: на пересечении реки потребуется больше времени чем на пересечение ~~среди~~ суши шириной как урек.

55!

$$17 + 7 = 24$$