

245

63,2%

Код: Г - 6 - 32

## Школьный этап Всероссийской олимпиады по географии

5 – 6 Класс

Тестовый тур

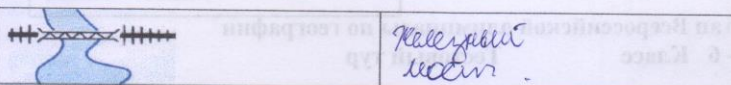
1. 22 июня солнце бывает в зените на:  
а) Северном полюсе, б) Южном тропике,  
в) экваторе, д) Северном тропике. +
2. Полярные дни и ночи бывают в широтах:  
а) между тропиками, б) между тропиком и полярным кругом, в) за полярными кругами, г) в широтах южнее 66,5°. +
3. Один градус дуги меридиана равняется: а) 11 км, б) 111 км, в) 1111 км, д) 11 111 км. —
4. Наука, изучающая живые организмы, называется а) география, б) спелеология, в) биология, д) 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) Джемс Кука, б) Христофор Колумб, в) Афанасий Никитин, д) Фернандо Магеллан. +
7. Магматическая порода: а) гранит, в) 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

75

## Задание № 1. Заполните недостающие ячейки таблицы:

Условные знаки	Названия
	сосновый лес
	луг
	кустарник
	обрыв



Круговое  
путеш.

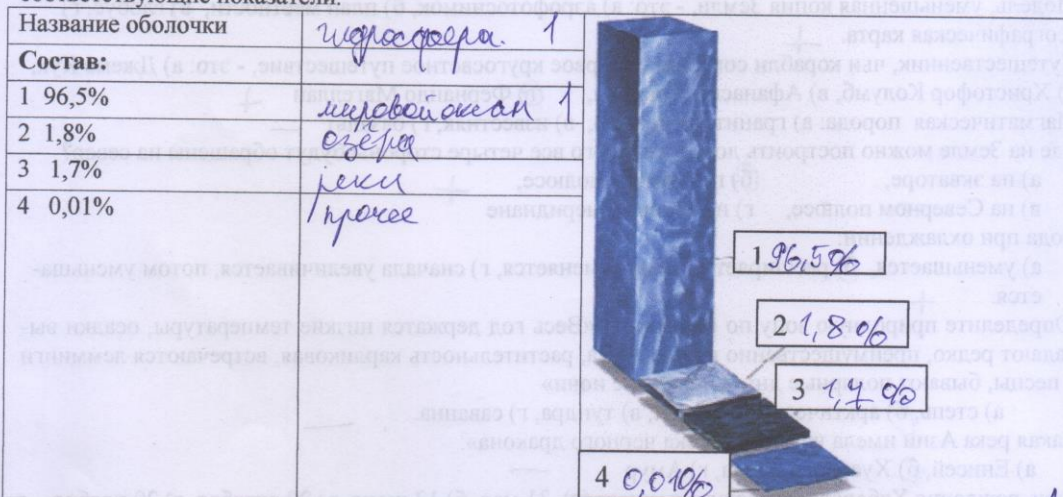
1  
45

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

Берег короче по 50-ой параллели так как экватор это самая большая параллель, самое большое число параллелинее она короче.

35

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



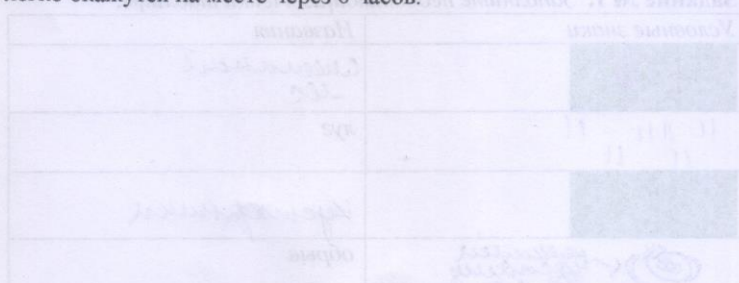
15

**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.

Сегодня мы расскажем о Тайге, эта природная зона очень велика. Красивые хвойные рощища. В Тайге много горных и лесных участковых земель и горных, таких как тигр, медведь, лось, горилла и тигр. Но не только это, все многое удивит вас. Гурунчукский район.

35

**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.

н 1

$$1 : 100\ 000 = 8 \text{ км, 1 км.}$$

$$\sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10} \approx 3.16 \text{ км} / \text{длина пути}$$

Ответ: длина пути 30 километров.

н 2

Ответ: Если броить с математической точки зрения, то командир ошибся прав, но если вспомнить во вспоминать что мы имеем ~~длины~~ из маршрута склоняющим в себе. Ч то пересекают реки, что их сильно защищают, то командир все прав.

Более: на пересечение реки потребовало больше времени чем на пересечение ~~одной~~ сущи рекой как у рек.

63!

$$17 + 7 = 24$$