

Школьный этап Всероссийской олимпиады по географии
5-6 класс

Тестовый тур

22.03.38

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 $66,5^{\circ}$.
3. Один градус дуги меридиана равняется: а) 11 км, б) 111 км, в) 1111 км, г) 11111 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) Джемс 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 пульевом 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) гундра, 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

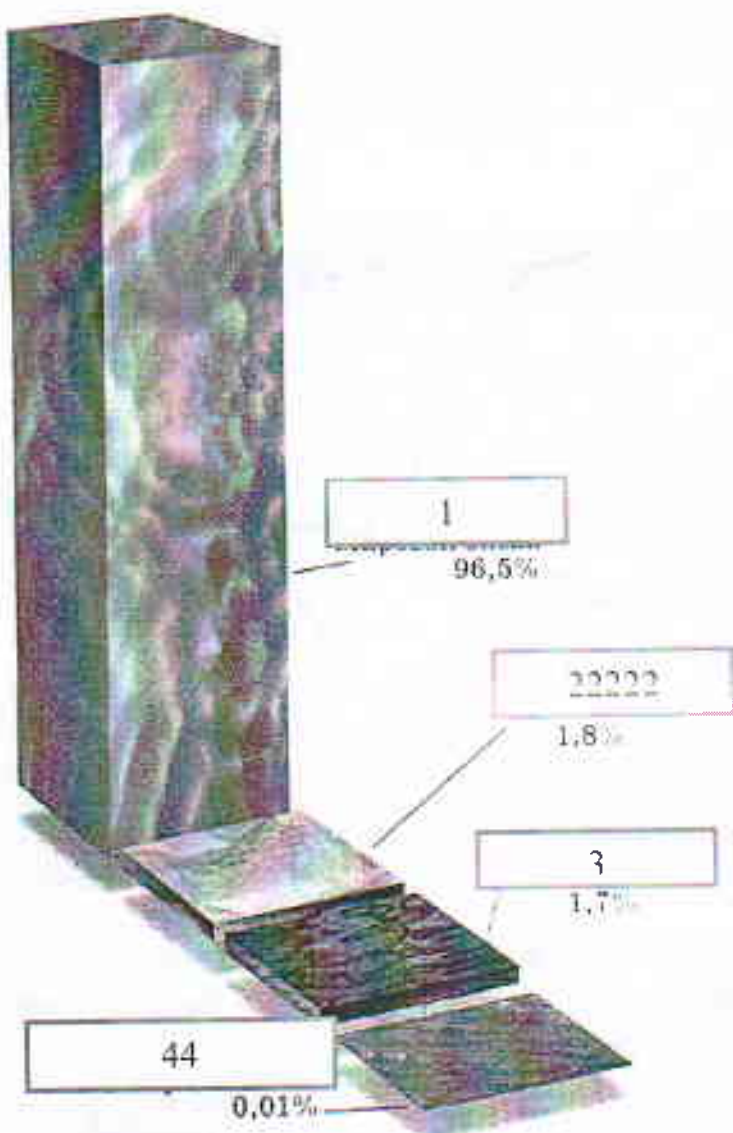
Задание №1. Заполните недостающие ячейки таблицы:

Условные знаки	Названия
	сосновый лес
	луг
	обрыв
	железная дорога-шоссе

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

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

Название оболочки	
Состав:	
1 96,5%	водный океан
2 1,8%	земля
3 1,7%	лед
4 0,01%	исследовательский кор



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.

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. 30 км.

2. Подтвердился ли прогноз командира? Ответ обоснуйте. Приведите не менее двух географических доказательств. Да

№ 4

Сегодня мы совершили поход в тайгу. Это было прекрасный день.

Как хорошо это звучит в тайгу мы увидели висячие, можжевеловые и много других деревьев! Но с этого были очень зелёные и блестящие от солнца. Покрасили они бирюзово-зелёные пятна на деревьях с зелёными листьями.

Они воняли и звери, такие как; белки, ряси, совы, зайцы и многие другие.

Это погружение было просто великолепное. Спасибо за