

Безоценки Рарье 66
Валерий 198

Школьный этап Всероссийской олимпиады по географии
5-6 класс

Тестовый тур

50%
успех

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)
11 111 км.
4. Наука, изучающая живые организмы, называется а) география, б) спе-
леология, в) биология, г) геология.
5. Модель, уменьшенная копия Земли, - это: а) аэрофотоснимок, б) план ме-
стности, в) глобус, г) географическая карта.
6. Путешественник, чьи корабли совершили первое кругосветное путешест-
вие, - 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 нулевом меридиане
9. Вода при охлаждении:
а) уменьшается, б) расширяется, в) не изменяется, г) сначала увеличива-
ется, 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 по-
лярные 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», за-
вершившийся выходом к Тихому океану. Кто возглавил этот поход?

15 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° %».

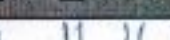
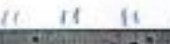
а) Атлантический, б) Северный Ледовитый, в) Индийский, г) Тихий.

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
	семянное лесо
	луг
	кустарники
	обрыв
	метлический мост

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

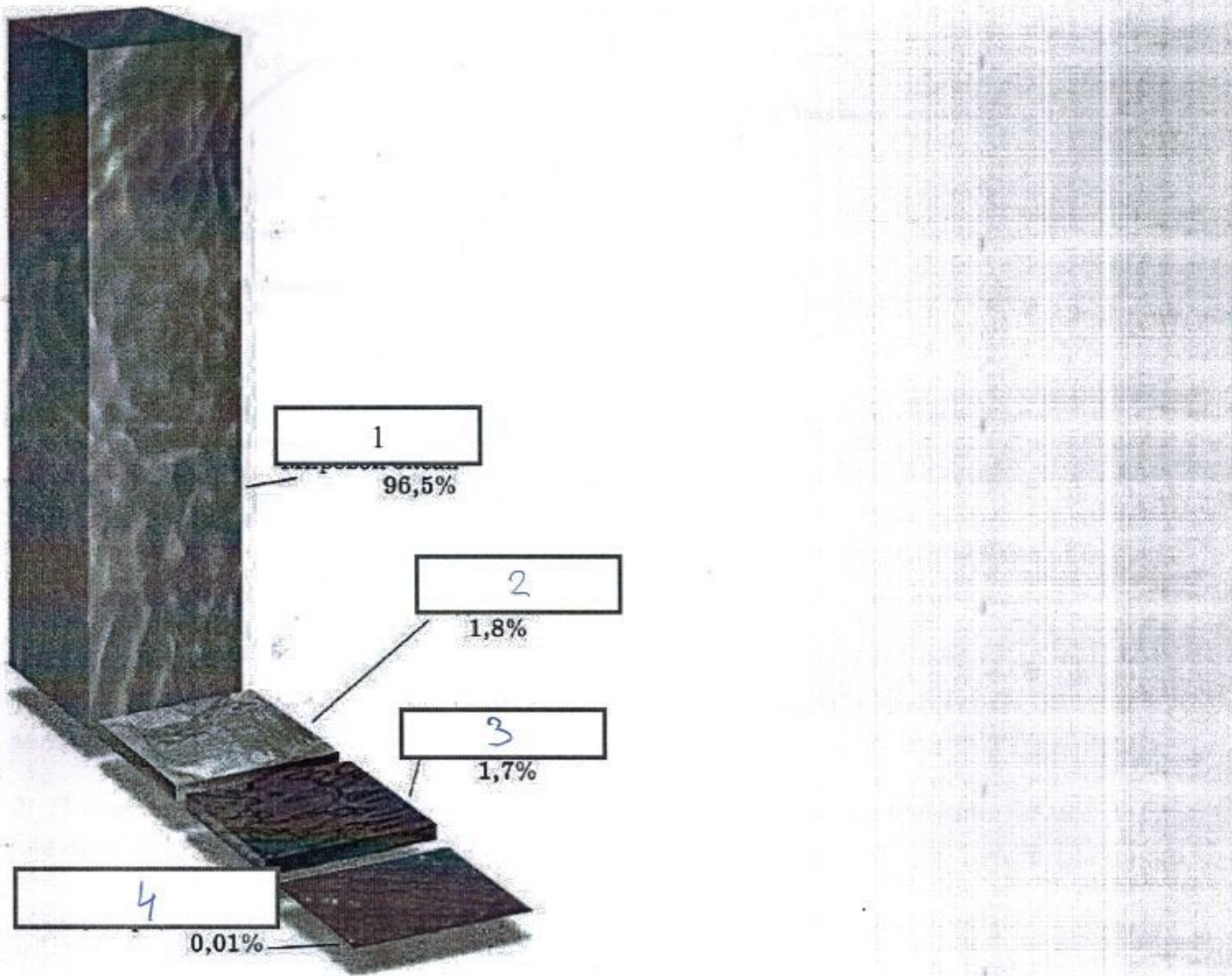
Задание №3. Состав какой оболочки Земли характеризует данная диаграмма

Задание №5. Состав какой земли характеризует данная диаграмма.
Расставьте в таблице соответствующие показатели.

Расставьте в таблице соответствующие показатели.

Название обложки	Биология Биология Микроатмосфера 10
Состав:	

Название оболочки	Воды — моря Гидросфера
Состав:	
1 96,5%	Океаны
2 1,8%	озёра моря
3 1,7%	реки
4 0,01%	Болота

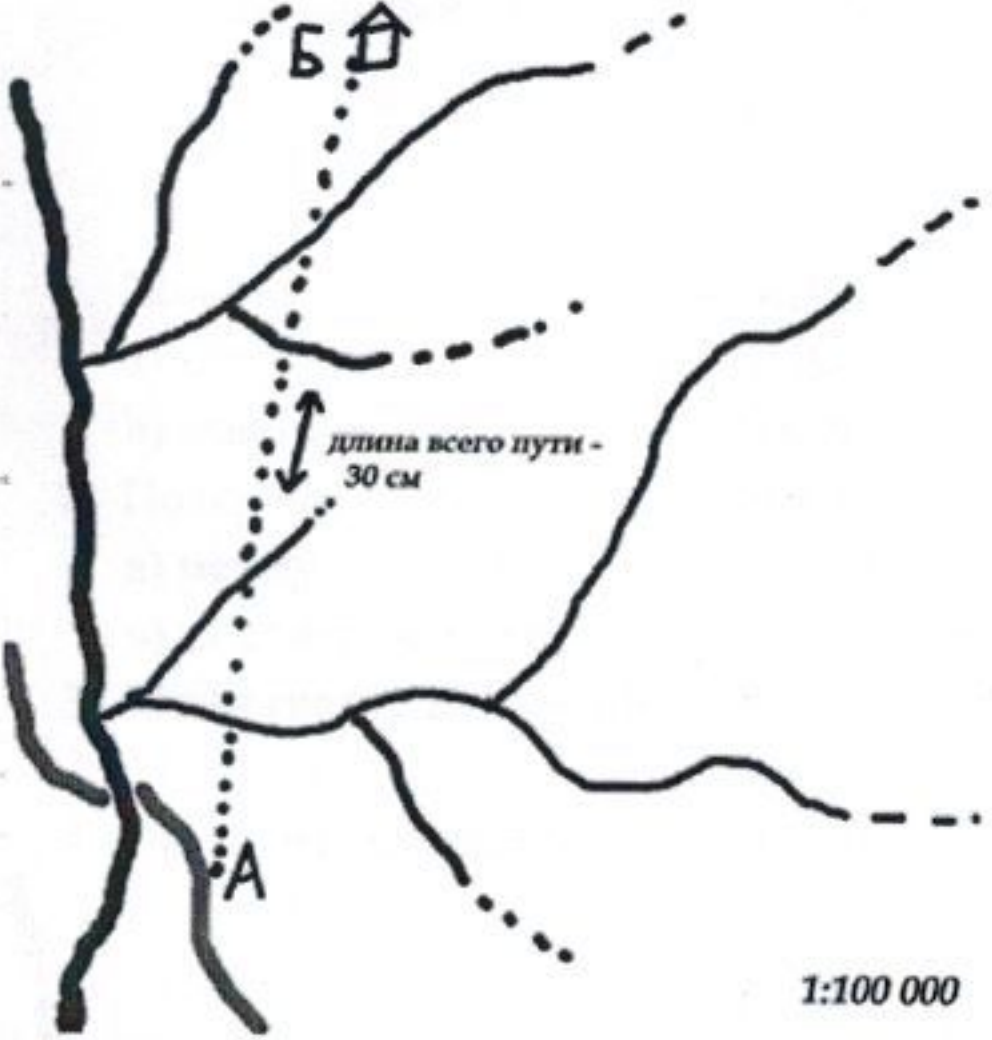


Задание № 4. Вы – знаменитый журналист, и вас попросили написать статью о тайге для журнала «GEO». Какие элементы описания природной зоны вы будете использовать? Будете ли писать о населении этой природной зоны? Напишите эту статью.

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.

Ч. Чегоды мы пословили. В ~~нож~~^{ен} нивут
медведи, лоси, волки, роги, зайцы, дикие, седоры.
А распутья в тайге сочно. ени и листьевника.
Умеренном климате. Некоторое нивотное занесено
в красную книгу.

15



1. Вычислите длину намеченного маршрута на местности. Свои вычисления запишите.

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

$$S = 30 \text{ км}$$

$$V = 5 \text{ км/ч}$$

$$t = 6 \text{ часов}$$

$$\therefore 30 : 5 = 6 \text{ (часов)}$$

Ответ: они добьются до пункта назначения. Командир был прав.

2.

$$a) \frac{1}{100\,000} \text{ см} = \frac{1 \text{ км}}{100\,000 \text{ см}} \Rightarrow 30 \text{ см} = 30 \text{ км} \quad 15$$

$$b) 30 : 5 = 6 \text{ (ч)}$$