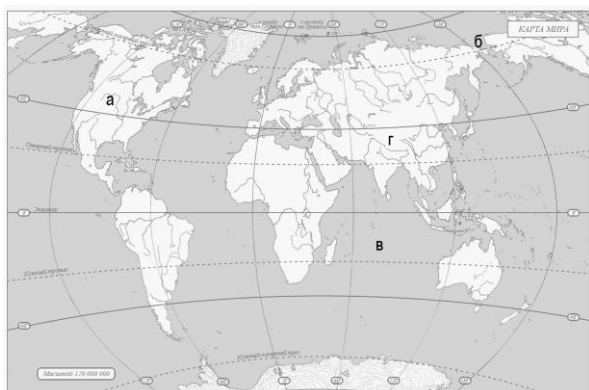


## I ВАРИАНТ

1. Моделью Земли является:
- а) Глобус
  - б) Карта
  - в) План
  - г) Атлас
2. Географическая широта – это расстояние от:
- а) Экватора
  - б) Северного полюса
  - в) Начального меридиана
  - г) Москвы
3. День 21 марта в северном полушарии называют днём:
- а) Летнего солнцестояния
  - б) Весеннего равноденствия
  - в) Осеннего равноденствия
  - г) Зимнего солнцестояния
4. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:
- а) 1:2 500
  - б) 1:25 000
  - в) 1:250 000
  - г) 1:25 000 000
5. Внутреннее строение Земли:
- а) Мантия, ядро, земная кора
  - б) Ядро, мантия, земная кора
  - в) Земная кора, ядро, мантия
  - г) Мантия, земная кора, ядро
6. Горные породы образованные в результате накопления веществ выпавших в осадок на дне водоёмов называются:
- а) Метаморфическими
  - б) Осадочными
  - в) Магматическими
  - г) Органическими
7. Горы на карте обозначаются цветом:
- а) Голубым
  - б) Жёлтым
  - в) Зелёным
  - г) Коричневым
8. Смена времён года вызвана:
- а) Вращением Земли вокруг своей оси
  - б) Вращением Земли вокруг солнца
  - в) Наклоном земной оси
  - г) Орбитой годового вращения Земли
9. Облака образуются большей частью в:
- а) Стратосфере
  - б) Тропосфере
  - в) Ионосфере
  - г) Верхних слоях атмосферы
10. Если в течении суток самая высокая температура  $+24^{\circ}\text{C}$ , а самая низкая  $+10^{\circ}\text{C}$ , то суточная амплитуда равна:
- а)  $34^{\circ}\text{C}$
  - б)  $24^{\circ}\text{C}$
  - в)  $14^{\circ}\text{C}$
  - г)  $4^{\circ}\text{C}$
11. На метеорологических станциях давление определяют с помощью:
- а) Гигрометра
  - б) Термометра
  - в) Флюгера
  - г) Барометра
12. Входящая в состав гидросферы вода находится в:
- а) Жидком состоянии
  - б) Твёрдом состоянии
  - в) Газообразном состоянии
  - г) Во всех перечисленных
13. Река **НЕ** может брать начало из:
- а) Болота
  - б) Озера
  - в) Моря
  - г) Родника
14. Главная причина широтной зональности:
- а) Изменение тепла и влажности с высотой
  - б) Изменение тепла и влаги от экватора к полюсам
  - в) Изменение тепла и влаги по сезонам года
  - г) Изменение тепла и влаги из-за рельефа



15. Какой буквой на карте отмечены:

1. Америка
2. Берингов пролив
3. Горы Гималаи
4. Индийский океан

**16. От чего зависит сила ветра?**

- а) От близости океанов.
- б) От разницы давления.
- в) От скорости вращения Земли.
- г) От времени года.

**17. Причиной неравномерности распределения температуры по земной поверхности является:**

- а) удаленность от Солнца
- б) вращение вокруг Солнца
- в) шарообразность Земли
- г) внутренним строением Земли

**18. какой животный и растительный мир характерен для саванн?**

- а) брусника, песцы, морошка, северные олени
- б) ковыль, пырей, лисицы, сурки
- в) баобаб, антилопы, трава, леопарды
- г) белые медведи, мхи, лишайники, моржи

**19. Представители монголоидной расы наиболее распространены в:**

- а) Азии
- б) Америке
- в) Африке
- г) Европе

**20. Наука о горных породах и минералах:**

- а) картография
- б) география
- в) топография
- г) геология

**21. Почему происходит смена природных зон по поверхности Земли? Ответ должен содержать не менее двух причин.**

## Ключ ответов к итоговому тесту(6 класс)

№ варианта...1

№ вопроса № ответа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<b>а</b>	x	x		x											1				x	
<b>б</b>			x		x	x			x					x	2	x				
<b>в</b>								x		x			x		4		x	x		
<b>г</b>							x				x	x			3					x
<b>21</b>	изменяется температура и влажность по поверхности Земли.																			

Критерии оценивания:

19-21 оценка 5

16-18 оценка 4

13-15 оценка 3

Меньше 13 оценка 2