

География
6 класс
диагностика предметных результатов
за 3 четверть
Спецификация.

Варианты предназначены для того, чтобы дать представление о структуре будущих контрольных измерительных материалов внутренней системы оценки качества образования по географии для 6 класса, количестве заданий, об их форме и уровне сложности.

Мониторинг предметных результатов проводится в соответствии с «Положением о внутренней системе оценки качества образования в АНО «СОШ РО» г. Магнитогорска», «Положением о формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в АНО "СОШ РО" г. Магнитогорска»

1. Назначение диагностической работы

Работа предназначена для проведения процедуры текущей диагностики индивидуальной общеобразовательной подготовки обучающихся по предмету «География» в 6 классе. Объект оценивания: повторение изученного в 3 четверти в 6 классе. Вид работы: Тестовые задания.

2. Проверяемые планируемые результаты.

Приводить примеры форм рельефа различного происхождения. Объяснять причины разнообразия рельефа. Уметь работать с фрагментами карт. Уметь выделять (узнавать) существенные признаки географических объектов. Уметь выделять существенные признаки географических понятий

В контрольной работе проверяется учебный материал по географии для 6 класса по следующим разделам:

№ задания	Уровень сложности	Максимальный балл	КЭС	Контролируемые элементы содержания
1	базовый	3	2.6	Географическая оболочка Земли. Широтная зональность и высотная поясность, цикличность и ритмичность процессов. Территориальные комплексы: природные и природно-хозяйственные
2	Базовый	3	2.5	Биосфера, ее взаимосвязи с другими геосферами. Разнообразие растений и животных, особенности их распространения. Почвенный покров. Почва как особое природное образование. Условия образования почв разных типов.
3	Базовый	3	2.4	Атмосфера. Состав, строение, циркуляция. Распределение тепла и влаги на Земле.
4	базовый	3	2.3	Гидросфера, ее состав и строение. Мировой океан и его части, взаимодействие с атмосферой и сушей. Поверхностные и подземные воды суши. Ледники и многолетняя мерзлота. Водные ресурсы Земли.
5	базовый	3	2.2	Земная кора и литосфера. Состав, строение и развитие. Земная поверхность: формы рельефа суши, дна Мирового океана. Полезные ископаемые, зависимость их размещения от строения земной коры и рельефа. Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка.
6	базовый	2	1.1	Географические модели: глобус, географическая карта, план местности и основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сетка)
7	базовый	2	1.2	Выдающиеся географические исследования, открытия и путешествия

Оценка:

Рекомендации по переводу баллов в 5-балльную шкалу

Каждый вариант диагностической работы состоит из **17 заданий**: **9 заданий** с выбором одного правильного ответа, **оценивается в 1 балл**. **7 заданий** - с кратким ответом, который тоже **оценивается в 1 балл**. **13 задание** с развернутым ответом, оценивается **в 3 балла**. Максимальное количество баллов – **19**.

Отметка по пятибалльной системе	2	3	4	5
Первичный балл	1-9	10-12	13-16	17-19

На выполнение отводится 45 минут.

3. Перевод отметки в балльную оценку осуществляется по следующей схеме:

Качество освоения программы	Уровень достижений	Отметка в балльной шкале
90-100%	высокий	«5»
70-89%	повышенный	«4»
51-69%	базовый	«3»
менее 50%	не достиг базового уровня	«2»

**Демонстрационный вариант контрольной работы
по географии за 3 четверть
6 класс
Вариант 1**

1. Расположите экспедиции в хронологической последовательности (от самых ранних к более поздним)

1) Фернан Магеллан 2) Ф.Ф. Беллинсгаузен и М.П. Лазарев 3) Марко Поло

2. Полный оборот вокруг Солнца Земля совершает за:

1) 1 час 2) 12 часов 3) 24 часа 4) 365 дней

3. Какое из движений Земли является причиной смены времени суток?

4. Установите соответствие между условным знаком и его значением:

УСЛОВНЫЙ ЗНАК	ЗНАЧЕНИЕ
А)	1) фруктовый сад
Б)	2) редколесье
В)	3) родник
	4) луг

5. Используя план местности, определите, по какому азимуту надо идти от колодца к роднику.

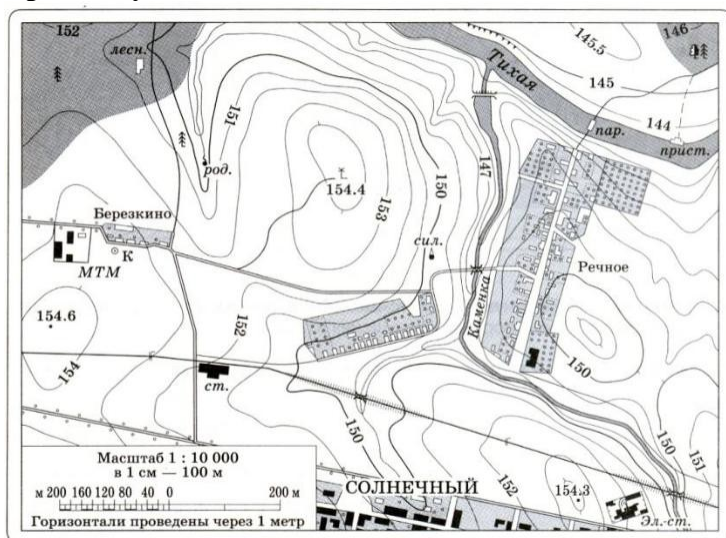


Рис. 63

6. Определите абсолютную высоту точек А, Б и В, показанных на плане. Расположите точки в порядке уменьшения их высот.

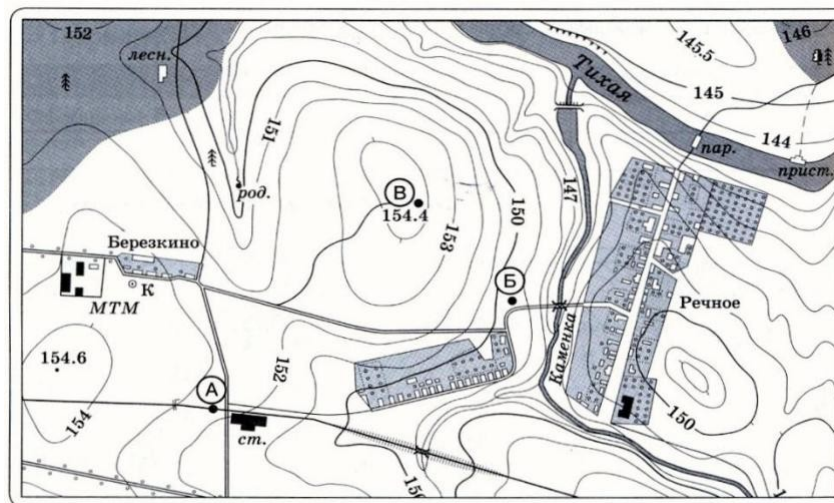


Рис. 64

7. Какое из утверждений о градусной сети верно

- 1) экватор - самая длинная параллель
- 2) все параллели имеют одинаковую длину
- 3) параллели показывают направление «север-юг»
- 4) меридианы показывают направление «запад-восток»

8. Какие координаты имеет точка, обозначенная на карте буквой А ?

- 1) 40 с.ш. и 60 в.д
- 2) 40 ю.ш. и 60 в.д
- 3) 40 с.ш. и 60 з.д.
- 4) 40 ю.ш. и 60 з.д

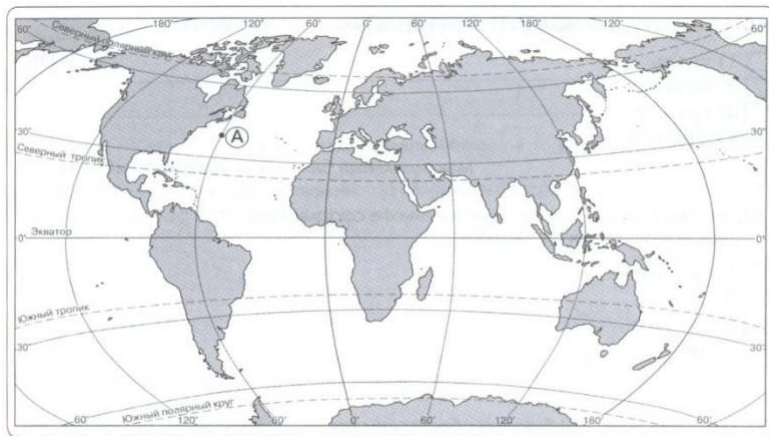


Рис. 65

9. Какое из утверждений о земной коре верно?

- 1) земная кора сложена только магматическими горными породами
- 2) толщина земной коры везде одинакова
- 3) толщина материковой земной коры меньше океанической
- 4) земная кора - самый верхний слой литосферы

10. Какая из перечисленных горных пород является осадочной?

- 1) уголь
- 2) базальт
- 3) гранит
- 4) мрамор

11. Какая из перечисленных форм рельефа сформировалась в результате деятельности внутренних сил Земли?

- 1) террикон
- 2) овраг
- 3) вулкан
- 4) дюна

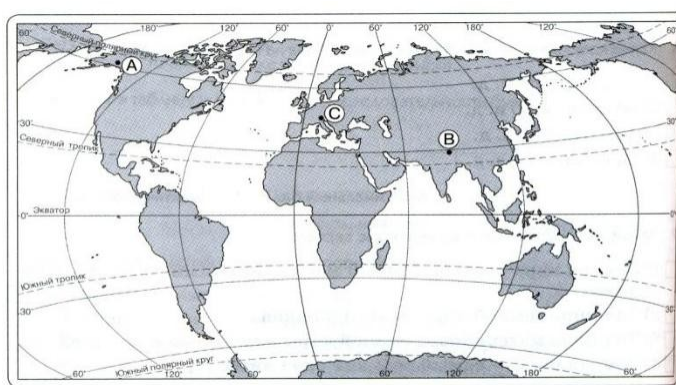


Рис. 66

12. На карте буквами обозначены наивысшие вершины гор. Расположите эти вершины в порядке возрастания их абсолютных высот.

13. Назовите не менее двух причин низкой солёности Северного Ледовитого океана.

14. Цифрой 2 на рисунке обозначен

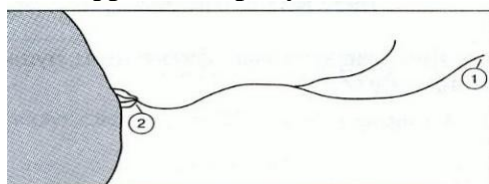


Рис. 67

- 1) исток
- 2) водораздел
- 3) устье
- 4) порог

15. Установите соответствие между рекой и материком, на котором она расположена.

16. Ветер, меняющий своё направление дважды в сутки, называется

- 1) бризом
- 2) муссоном
- 3) пассатом
- 4) флюгером

17. Для какой природной зоны характерно обилие птиц, пушных животных, преобладание сосны и лиственницы?

- 1) тайга 2) смешанные леса 3) экваториальные леса 4) степи

Контрольная работа по географии за 3 четверть 6 класс

Вариант 2

1. Расположите экспедиции в хронологической последовательности (от самых ранних к более поздним).




- 1) Иван Крузенштерн и Юрий Лисянский 2) Фернан Магеллан 3) Христофор Колумб

2. Полный оборот вокруг своей оси Земля совершает за

- 1) 1 час 2) 12 часов 3) 24 часа 4) 365 дней

3. Какое из движений Земли является причиной смены времён года?

4. Установите соответствие между условным знаком и его значением.

- | | |
|--|-----------------------|
| А)  | 1) тропинка |
| Б)  | 2) заросли кустарника |
| В)  | 3) родник |
| | 4) фруктовый сад |

5. Используя план местности, определите по какому азимуту надо идти от избышки лесника к роднику.

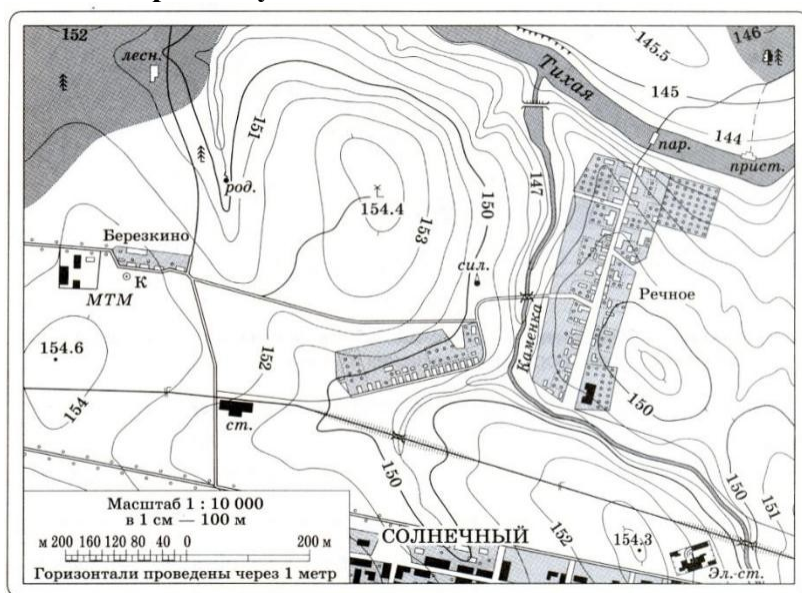


Рис. 63

6. Определите абсолютную высоту точек А, Б и В, показанных на плане. Расположите точки в порядке возрастания их высот.

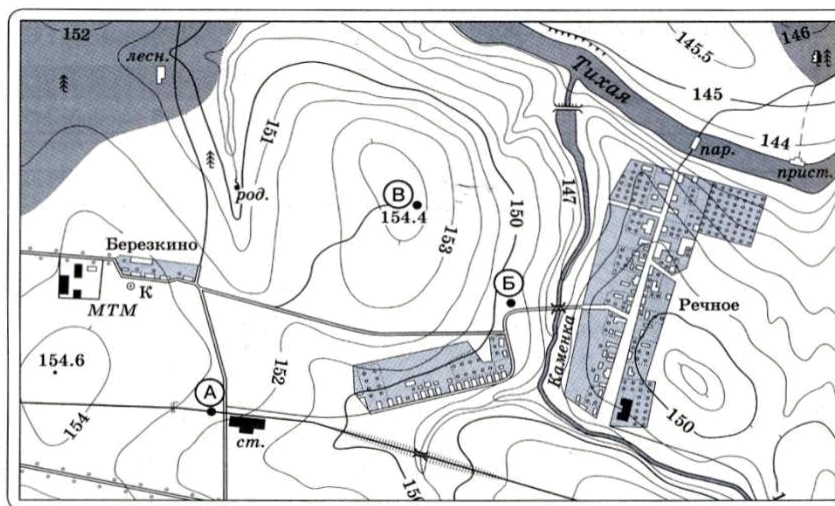


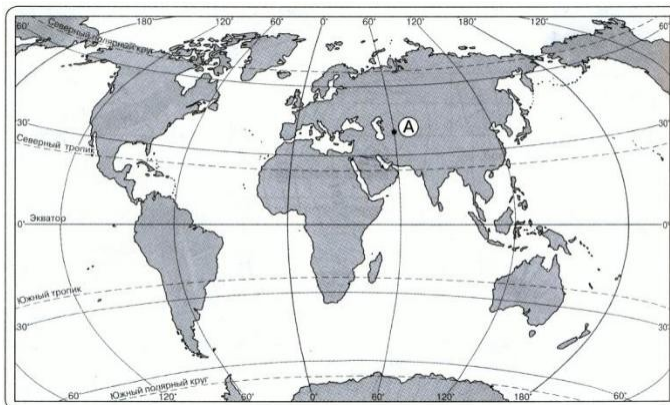
Рис. 64

7. Какое из утверждений о градусной сети верно?

- 1) нулевой меридиан- самый длинный
- 2) параллели имеют одинаковую длину.
- 3) меридианы показывают направление «север-юг»
- 4) меридианы показывают направление «запад-восток»

8. Какие координаты имеет точка, обозначенная на карте буквой А ?

- 1) 40 с.ш. и 60 в.д
- 2) 40 ю.ш. и 60 в.д
- 3) 40 с.ш. и 60 з.д.
- 4) 40 ю.ш. и 60 з.д



9. Какое из утверждений о внутреннем строении Земли верно?

- 1) земной шар состоит из двух частей- земной коры и ядра
- 2) толщина земной коры больше океанической
- 3) толщина материковой земной коры меньше океанической
- 4) все полезные ископаемые образуются из вещества мантии

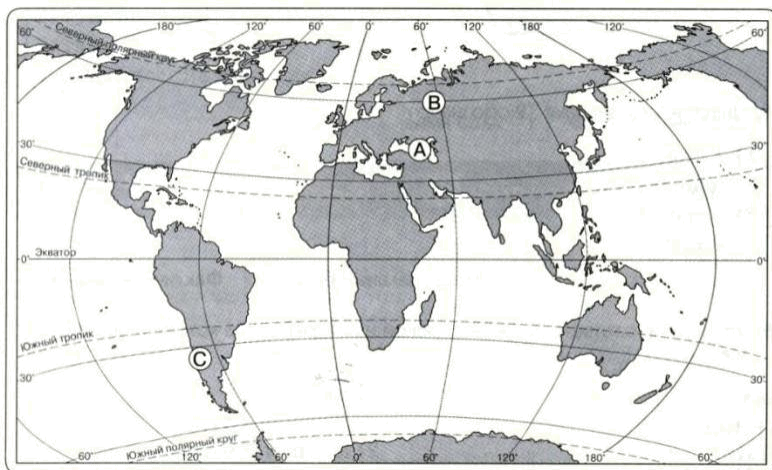
10. Какая из перечисленных горных пород является

магматической? 1) известняк 2) песок 3) базальт 4) мрамор

11. Какая из перечисленных форм рельефа сформировалась в результате деятельности человека?

- 1) дюна
- 2) террикон
- 3) моренная гряда
- 4) вулкан

12. На карте буквами обозначены наивысшие вершины гор. Расположите эти вершины в порядке возрастания их абсолютной высоты.



13. Назовите не менее двух причин высокой солёности Красного моря.

14. Цифрой 1 на рисунке обозначен

- 1) исток 2) водораздел 3) устье 4) порог

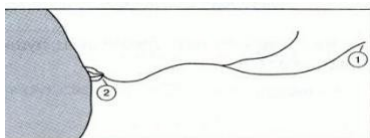


Рис. 67

15. Установите соответствие между рекой и материком, на котором она расположена.

16. Ветер, меняющий своё направление дважды в год, называется

- 1) бризом 2) муссоном 3) пассатом 4) флюгером

17. Для какой природной зоны характерны травянистая растительность, наличие крупных травоядных животных и хищников?

- 1) степи 2) тундра 3) тайга 4) арктические пустыни

Контрольная работа по географии за 3 четверть 6 класс

Вариант 3

1. Расположите экспедиции в хронологической последовательности (от самых ранних к более поздним).

- 1) Семен Дежнев 2) Фернан Магеллан 3) Христофор Колумб

2. День 21 марта в северном полушарии называют днём:

- 1) летнего солнцестояния 2) осеннего равноденствия 3) зимнего солнцестояния 4) весеннего равноденствия

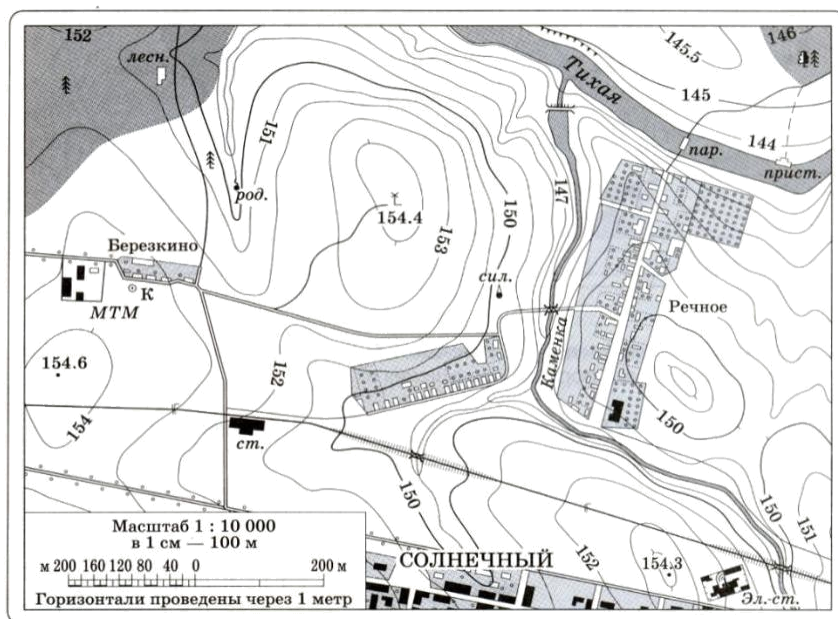
3. Какое из движений Земли является причиной смены дня и ночи?

4. Установите соответствие между условным знаком и его значением.

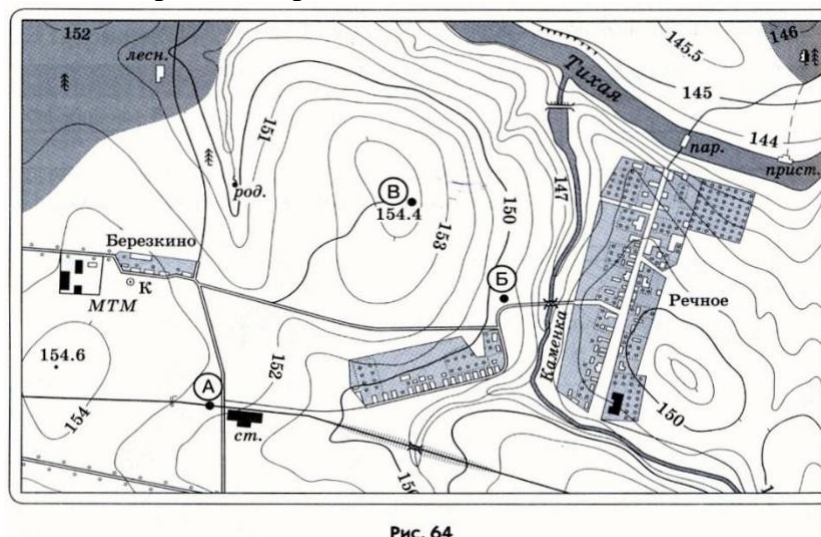


- а) 1) смешанный лес 2) родник
б) 3) редколесье 4) река
в)

5. Используя план местности, определите по какому азимуту надо идти от колодца к станции.



6. Определите абсолютную высоту точек А, Б и В, показанных на плане. Расположите точки в порядке возрастания их высот.

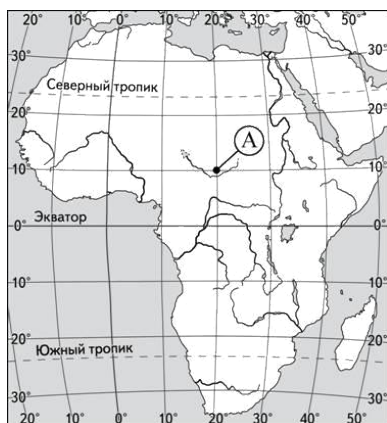


7. Географическая долгота – это расстояние от:

1) экватора 2) северного полюса 3) начального меридиана 4) Москвы

8. Какие координаты имеет точка, обозначенная на карте буквой А ?

- | | | |
|------------------------|---|----------|
| 1) 10° с.ш. | и | 20° в.д. |
| 2) 10° с.ш. | и | 20° з.д. |
| 3) 20° с.ш. | и | 10° в.д. |
| 4) 20° с.ш. и 10° з.д. | | |



9. Какое утверждение о земной коре верно?

- 1) Земная кора под материками и океанами имеет одинаковое строение.
- 2) Под океанами мощность земной коры больше, чем под материками.
- 3) Границы литосферных плит совпадают с контурами материков.
- 4) Литосферные плиты медленно перемещаются по поверхности мантии.

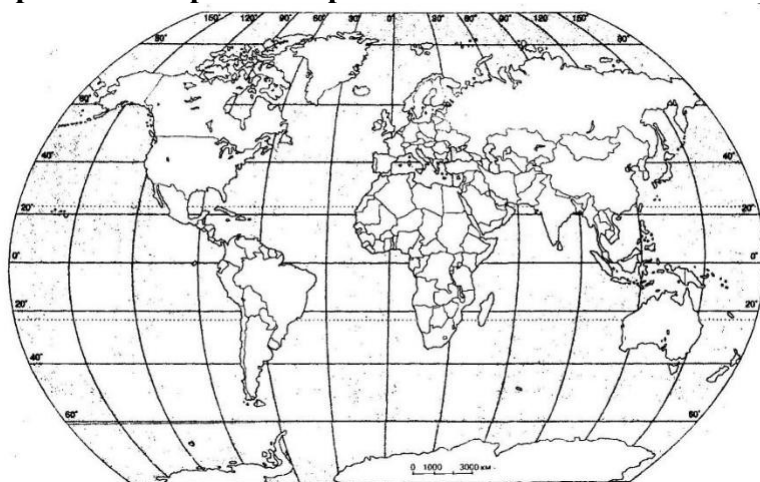
10. Какая из перечисленных горных пород является метаморфической?

- 1) песчаник 2) гранит 3) известняк 4) мрамор

11. Какая из перечисленных форм рельефа образуется в результате деятельности текущих вод?

- 1) бархан 2) овраг 3) дюна 4) моренная гряда

12. На карте буквами обозначены наивысшие вершины гор. Расположите эти вершины в порядке возрастания их абсолютной высоты.



А
В
С

13. Где ниже средняя солёность поверхностных вод — в Балтийском море, находящемся в умеренных широтах, или в Персидском заливе, находящемся в тропических широтах? Назовите не менее двух.

14. Цифрой 2 на рисунке обозначен

- 1) исток 2) водораздел 3) устье 4) порог

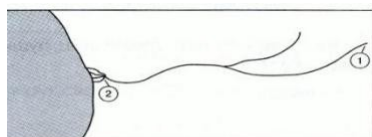


Рис. 67

15. Установите соответствие между рекой и материком, на котором она расположена.
 16. Ветер, дующий между тропиками круглый год, в Северном полушарии с северо-востока, в Южном - с юго-восточного направления
 1) бризом 2) муссоном 3) пассатом 4) флюгером
 17. Для этой природной зоны характерны низкие травы с преобладанием мятлика, ковыля, пырея, по ним бродят стада бизонов, оленей, лисиц?
 1) степи 2) тундра 3) тайга 4) арктические пустыни

КЛЮЧИ Вариант № 1

	1
3, 1, 2	2
4	3
Осевое (вокруг собственной оси)	4
A4, B3, B2	5
45°	6
BAБ	7
1	8
3	9
4	10
1	11
3	12
CAВ	13
1) Малое испарение.	14
2) Большое количество впадающих рек, приносящих пресную воду.	15
3	16
A2, B3, B4	17
1	
1	

Вариант № 2 КЛЮЧИ

	1
3,2,1	2
3	3
Вокруг Солнца	4
A4, БЗ, В1	5
150°	6
БАВ	7
3	8
3	9
2	10
3	11
2	12
ВАС	13
1. Большое испарение при малом количестве осадков.	14
2. Отсутствие впадающих рек, приносящих пресную воду.	15
1	16
A4, БЗ, В1	17
2	
1	

Вариант № 3 КЛЮЧИ

	1
3,2,1	2
4	3
Осевое (вокруг собственной оси)	4
A2, Б4, В1	

<i>135⁰</i>	5
	6
<i>ВАБ</i>	7
3	8
1	9
4	10
4	11
2	12
<i>САВ</i>	13
1. <i>Большое испарение при малом количестве осадков.</i>	14
2. <i>Присутствие впадающих рек, приносящих пресную воду.</i>	15
3	16
<i>А4, Б3, В2</i>	17
3	
1	