Демонстрационный вариант

контрольно-измерительного материала для

промежуточной аттестации в форме контрольной работы в 6 классе МБОУ «Старосаврушская ООШ» Аксубаевского муниципального района РТ по географии

Контрольная работа по географии за 6 класс І ВАРИАНТ

1. Моделью Земли является:

- 1. Глобус
- 2. Карта
- 3. План
- 4. Атлас

2. Географическая широта – это расстояние от:

- 1. Экватора
- 2. Северного полюса
- 3. Начального меридиана
- 4. Москвы

3. День 21 марта в северном полушарии называют днём:

- 1. Летнего солнцестояния
- 2. Весеннего равноденствия
- 3. Осеннего равноденствия
- 4. Зимнего солнцестояния

4. Наиболее подробно территория изображена на карте масштаба:

- 1. 1:2 500
- 2. 1:25 000
- 3. 1:250 000
- 4. 1:25 000 000

5. Внутреннее строение Земли (из центра):

- 1. Мантия, ядро, земная кора
- 2. Ядро, мантия, земная кора
- 3. Земная кора, ядро, мантия
- 4. Мантия, земная кора, ядро

<u>6. Горные породы образованные в результате накопления веществ, выпавших в осадок на дне водоёмов, называются:</u>

- 1. Метаморфическими
- 2. Осадочными
- 3. Магматическими
- 4. Органическими

7. Горы на карте обозначаются цветом:

- 1. Голубым
- 2. Жёлтым
- 3. Зелёным
- 4. Коричневым

8. Смена времён года вызвана:

- 1. Вращением Земли вокруг своей оси
- 2. Вращением Земли вокруг Солнца
- 3. Наклоном земной оси
- 4. Орбитой годового вращения Земли

9. Облака образуются большей частью в:

1. Стратосфере

в) Ионосфере

2. Тропосфере атмосферы

г) Верхних слоях

10. Если в течении суток самая высокая температура +24°C, а самая низкая +10°C, то суточная амплитуда равна:

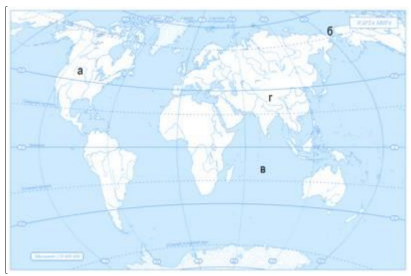
- 1. 34°C
- 2. 24°C
- 3. 14°C
- 4. 4°C

11. На метеорологических станциях давление определяют с помощью:

- 1. Гигрометра
- 2. Термометра
- 3. Флюгера
- 4. Барометра

12. Входящая в состав гидросферы вода находится в:

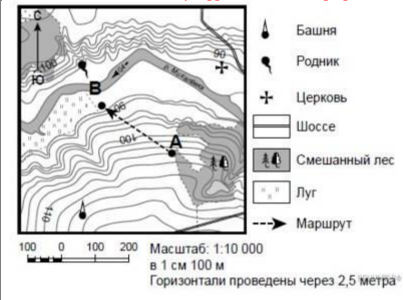
- 1. Жидком состоянии
- 2. Твёрдом состоянии
- 3. Газообразном состоянии
- 4. Во всех перечисленных



13. Какой буквой на карте отмечены:

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

Выполните задания 14-17, используя фрагмент топографической карты.



14. На каком берегу реки Михалёвки находится церковь?

В ответе запишите на правом ИЛИ на левом.

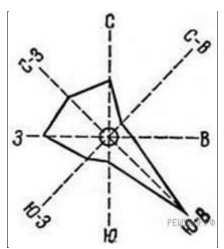
- 15. В каком направлении от церкви расположен родник?
- <u>16. Определите протяжённость маршрута A–В на местности с помощью масштаба карты. Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.</u>

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

- <u>17. Какой из перечисленных ниже объектов может быть сооружён на участке, по</u> которому проходит маршрут A–B?
- А футбольное поле Б- санный спуск В-пляж
- 18. На метеорологической станции одного из городов были проведены наблюдения за направлением ветра. По итогам этих наблюдений построили розу ветров. Рассмотрите розу ветров и ответьте на вопросы.

Какой ветер реже всего дул за период наблюдения?

В каком направлении дует этот ветер?



Контрольная работа по географии за 6 класс II ВАРИАНТ

1. Угол наклона земной оси составляет:

- 1. 0°
- 2. 33,5°
- 3. 66,5°
- 4. 90°

2. Географическая долгота – это расстояние от:

- 1. Гринвича
- 2. Нулевого меридиана
- 3. Начального меридиана
- 4. Верны все варианты ответов

3. День 22 июня в северном полушарии называют днём:

- 1. Летнего солнцестояния
- 2. Весеннего равноденствия
- 3. Осеннего равноденствия
- 4. Зимнего солнцестояния

4. На плане местности указан масштаб «в одном сантиметре – 6 м.». Ему соответствует численный масштаб:

- 1. 1:6
- 2. 1:60
- 3. 1:600
- 4. 1:6000

5. Толщина материковой коры составляет:

- 1. 30-40 км.
- 2. 50-80 км.
- 3. 10-20 км.
- 4. 3-7 км.

<u>6. Горные породы образованные в результате остывания мантийного вещества называются:</u>

- 1. Метаморфическими
- 2. Осадочными
- 3. Магматическими
- 4. Органическими

7. Равнины на карте обозначаются цветом:

- 1. Голубым
- 2. Жёлтым
- 3. Зелёным
- 4. Коричневым

8. Смена дня и ночи вызвана:

- 1. Вращением Земли вокруг своей оси
- 2. Вращением Земли вокруг солнца
- 3. Наклоном земной оси
- 4. Орбитой годового вращения Земли

9. Кучевые облака образуются в:

- 1. Стратосфере
- 2. Тропосфере атмосферы

- в) Ионосфере
- г) Верхних слоях

10. Если в течении суток замеры температуры составили утром+9°C, днём+24°C, вечером+12°C, то средняя температура суток равна:

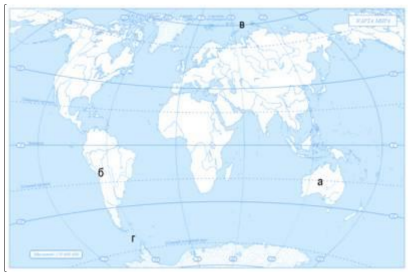
- 1. 20°C
- 2. 15°C
- 3. 10°C
- 4. 5°C

11. Наименьшее атмосферное давление наблюдается на:

- 1. Берегу моря
- 2. Низменности
- 3. Холме
- 4. Вершине горы

12. Какой процесс НЕ является частью круговорота воды:

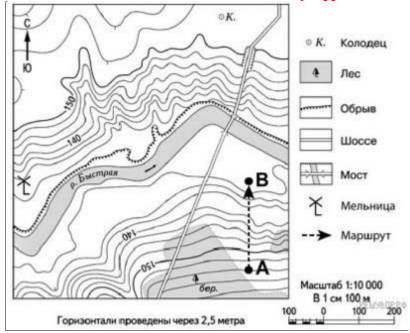
- 1. Испарение
- 2. Выпадение осадков
- 3. Шторм на море
- 4. Таяние снега и льда



13. Какой буквой на карте отмечены:

- 1.Северный Ледовитый океан
- 2.Пролив Дрейка
- 3.Горы Анды
- 4. Австралия

Выполните задания 14-17, используя фрагмент топографической карты.



14. На каком берегу реки Быстрой находится колодец?

В ответе запишите на правом ИЛИ на левом.

- 15. В каком направлении от колодца расположен мост?
- <u>16. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А-В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.</u>

Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.

17. Какой из изображённых на фотографиях объект может быть сооружён на участке, по которому проходит маршрут А—В? Запишите в ответе номер фотографии. Обоснуйте свой ответ.

А-Лыжный спуск Б-пляж

18. На метеорологической станции города N в течение года наблюдали за количеством осадков. По результатам наблюдений метеорологи построили диаграмму выпадения осадков по месяцам.

Рассмотрите диаграмму выпадения осадков и ответьте на вопросы.

В каком месяце выпало больше всего осадков?

На какой период (с какого месяца по какой) приходилось наименьшее

количество осадков?

кол-во осадков, мм

80

40

20

я ф м а м и и а с о н д

Ключ ответов к итоговому тесту(6 класс)

№ варианта...2

<u> </u>						J (-															
№ вопроса № ответа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
a			X					X									X		X		
б					X				X	X											
В	X	X		X		X						X						X			
Γ							X				X									X	
12	1 .	n 2	г 3	5 1	0																

- 13 | 1 -в 2-г 3-б 4-а
- **14** Левый
- 15 Южное
- 18 Июль, с февраля по апрель

.....

.....№

варианта1

№ вопроса № ответа	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
a	X	X		X											4			X			
б			X		X	X		X	X					X	3					X	
В										X					1	X			X		
Γ							X				X	X			2		X				_

- 13 1-а 2-б 3-г 4-в
- **14** Правый
- **15** Запад
- 18 С-В на Ю-3

Нормы оценок: 21-19 баллов – «5»

18-15 баллов – «4»

14-10 баллов – «3» 9 и меньше – «2»