

**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  
I 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

**6. Горные породы образованные в результате накопления веществ, выпавших в осадок на дне водоёмов, называются:**

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<br>атмосферы | г) Верхних слоях |

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

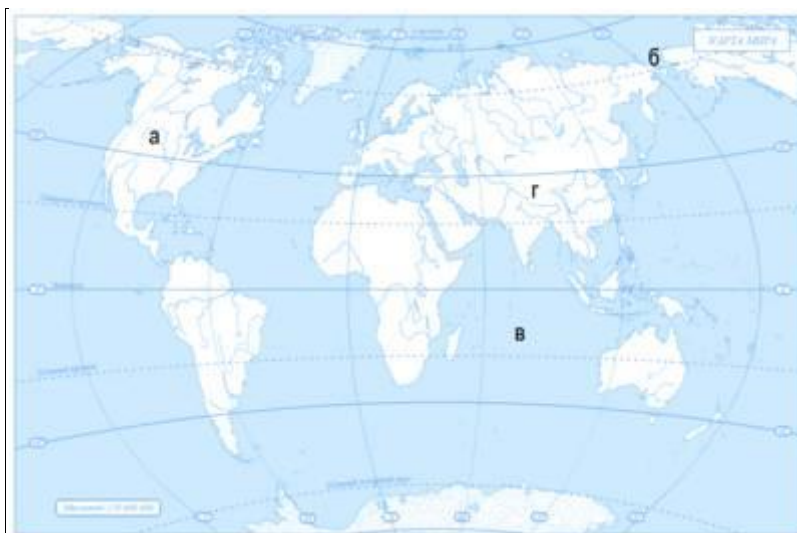
1. 34°C
2. 24°C
3. 14°C
4. 4°C

**11. На метеорологических станциях давление определяют с помощью:**

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

**12. Входящая в состав гидросферы вода находится в:**

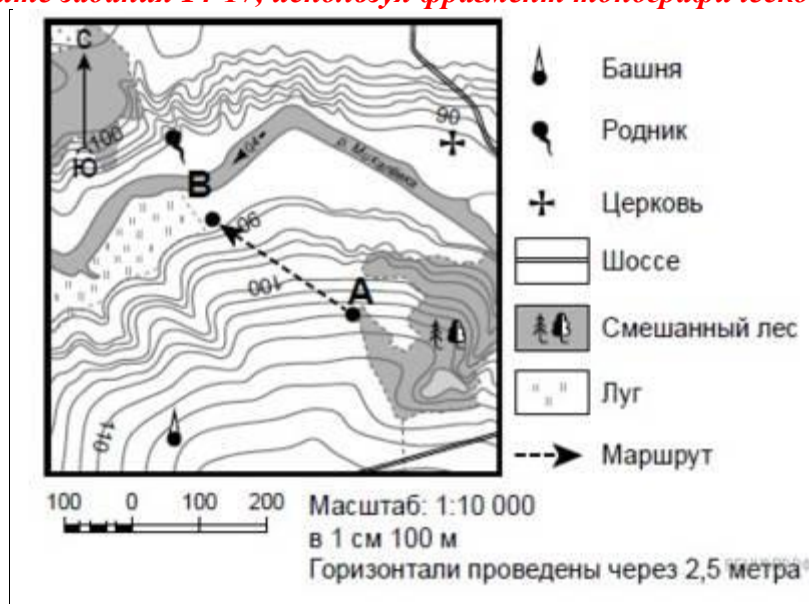
1. Жидком состоянии
2. Твёрдом состоянии
3. Газообразном состоянии
4. Во всех перечисленных



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?**

**16. Определите протяжённость маршрута А–В на местности с помощью масштаба карты. Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.**

*Ответ округлите до десятков метров и запишите без единиц измерения.*

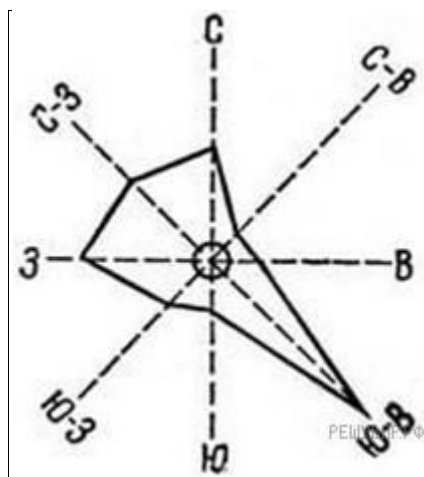
**17. Какой из перечисленных ниже объектов может быть сооружён на участке, по которому проходит маршрут А–В?**

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.  $0^\circ$
2.  $33,5^\circ$
3.  $66,5^\circ$
4.  $90^\circ$

**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.

**6. Горные породы образованные в результате остывания мантийного вещества называются:**

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             | в) Ионосфере     |
| 2. Тропосфере<br>атмосферы | 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:**

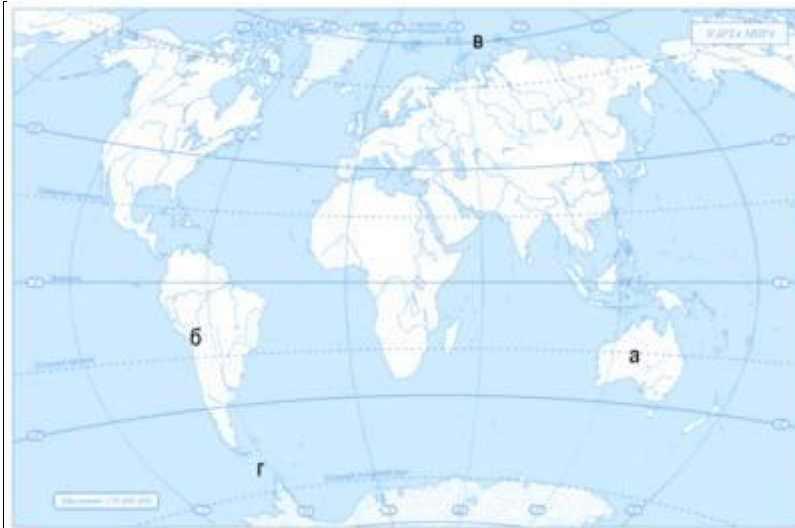
1. 20°C
2. 15°C
3. 10°C
4. 5°C

**11. Наименьшее атмосферное давление наблюдается на:**

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

**12. Какой процесс НЕ является частью круговорота воды:**

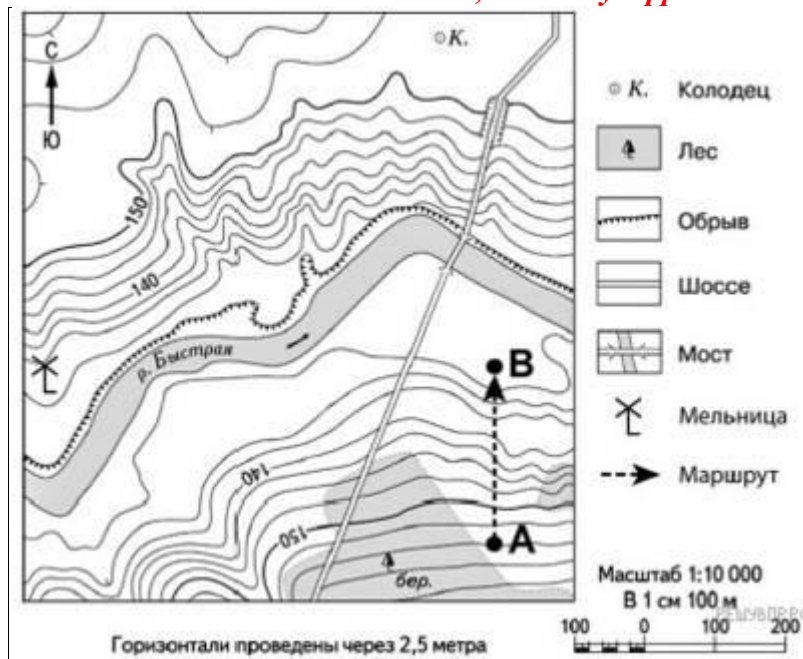
1. Испарение
2. Выпадение осадков
3. Шторм на море
4. Таяние снега и льда



**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?**

**16. Какова протяжённость проложенного на карте маршрута А–В? Для выполнения задания используйте линейку. Расстояние измеряйте по центрам точек.**

*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.**

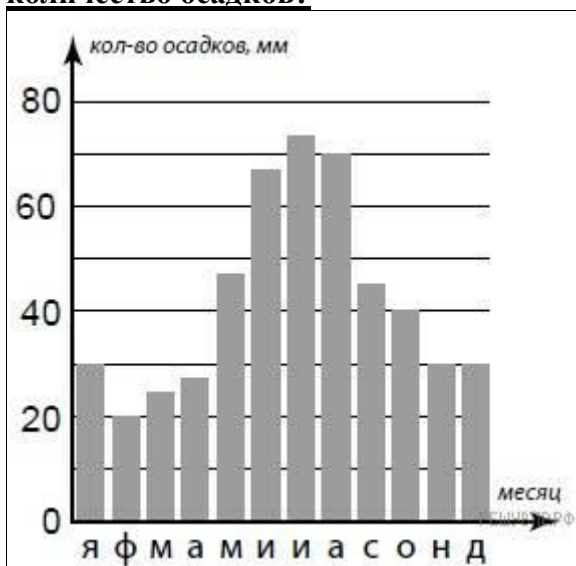
А-Лыжный спуск    Б-пляж

**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?**



**Ключ ответов к итоговому тесту(6 класс)**

**№ варианта...2**

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
№ ответа																				
<b>а</b>			x					x									x		x	
<b>б</b>					x				x	x										
<b>в</b>	x	x		x		x						x						x		
<b>г</b>							x				x									x
<b>13</b>	1 - в 2-г 3-б 4-а																			
<b>14</b>	Левый																			
<b>15</b>	Южное																			
<b>18</b>	Июль, с февраля по апрель																			

.....

.....№

варианта...1

№ вопроса	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
№ ответа																				
<b>а</b>	x	x		x											4			x		
<b>б</b>			x		x	x		x	x					x	3					x
<b>в</b>										x					1	x			x	
<b>г</b>							x				x	x			2		x			
<b>13</b>	1-а 2-б 3-г 4-в																			
<b>14</b>	Правый																			
<b>15</b>	Запад																			
<b>18</b>	С-В на Ю-З																			

Нормы оценок:

21-19 баллов – «5»

18-15 баллов – «4»

14-10 баллов – «3»

9 и меньше – «2»