

## Оценочные материалы по географии. 6 класс

### Критерии и нормы оценки знаний, умений и навыков обучающихся применительно к различным формам контроля знаний

Результатом проверки уровня усвоения учебного материала является отметка. При оценке знаний учащихся предполагается обращать внимание на правильность, осознанность, логичность и доказательность в изложении материала, точность использования географической терминологии, самостоятельность ответа.

Оценка знаний предполагает учёт индивидуальных особенностей учащихся, дифференцированный подход к организации работы.

#### Устный ответ.

**Оценка "5"** ставится, если ученик:

1. Показывает глубокое и полное знание и понимание всего объёма программного материала; полное понимание сущности рассматриваемых понятий, явлений и закономерностей, теорий, взаимосвязей;
2. Умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала; выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ конкретными примерами, фактами; самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать межпредметные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания в незнакомой ситуации. Последовательно, чётко, связно, обоснованно и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий, законов, теорий; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы учителя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники; применять систему условных обозначений при ведении записей, сопровождающих ответ; использование для доказательства выводов из наблюдений и опытов;
3. Самостоятельно, уверенно и безошибочно применяет полученные знания в решении проблем на творческом уровне; допускает не более одного недочёта, который легко исправляет по требованию учителя; имеет необходимые навыки работы с приборами, чертежами, схемами и графиками, сопутствующими ответу; записи, сопровождающие ответ, соответствуют требованиям
4. хорошее знание карты и использование ее, верное решение географических задач.

**Оценка "4"** ставится, если ученик:

1. Показывает знания всего изученного программного материала. Даёт полный и правильный ответ на основе изученных теорий; незначительные ошибки и недочёты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях из наблюдений и опытов; материал излагает в определенной логической последовательности, при этом допускает одну негрубую ошибку или не более двух недочетов и может их исправить самостоятельно при требовании или при небольшой помощи преподавателя; в основном усвоил учебный материал; подтверждает ответ конкретными примерами; правильно отвечает на дополнительные вопросы учителя.

2. Умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Применять полученные знания на практике в видоизменённой ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи и сопровождающей письменной, использовать научные термины;

3. В основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины;

4. Ответ самостоятельный;

5. Наличие неточностей в изложении географического материала;

6. Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения последовательности изложения, небольшие неточности при использовании научных терминов или в выводах и обобщениях;

7. Связное и последовательное изложение; при помощи наводящих вопросов учителя восполняются сделанные пропуски;

8. Наличие конкретных представлений и элементарных реальных понятий изучаемых географических явлений;

9. Понимание основных географических взаимосвязей;

10. Знание карты и умение ей пользоваться;

11. При решении географических задач сделаны второстепенные ошибки.

**Оценка "3"** ставится, если ученик:

1. Усвоил основное содержание учебного материала, имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению программного материала;

2. Материал излагает несистематизированно, фрагментарно, не всегда последовательно;

3. Показывает недостаточную сформированность отдельных знаний и умений; выводы и обобщения аргументирует слабо, допускает в них ошибки.

4. Допустил ошибки и неточности в использовании научной терминологии, определения понятий дал недостаточно четкие;

5. Не использовал в качестве доказательства выводы и обобщения из наблюдений, фактов, опытов или допустил ошибки при их изложении;

6. Испытывает затруднения в применении знаний, необходимых для решения задач различных типов, при объяснении конкретных явлений на основе теорий и законов, или в подтверждении конкретных примеров практического применения теорий;

7. Отвечает неполно на вопросы учителя (упуская и основное), или воспроизводит содержание текста учебника, но недостаточно понимает отдельные положения, имеющие важное значение в этом тексте;

8. Обнаруживает недостаточное понимание отдельных положений при воспроизведении текста учебника (записей, первоисточников) или отвечает неполно на вопросы учителя, допуская одну-две грубые ошибки.

9. Слабое знание географической номенклатуры, отсутствие практических навыков работы в области географии (неумение пользоваться компасом, масштабом и т.д.);
10. Скучны географические представления, преобладают формалистические знания;
11. Знание карты недостаточное, показ на ней сбивчивый;
12. Только при помощи наводящих вопросов ученик улавливает географические связи.

**Оценка "2"** ставится, если ученик:

1. Не усвоил и не раскрыл основное содержание материала;
2. Не делает выводов и обобщений.
3. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов;
4. Имеет слабо сформированные и неполные знания и не умеет применять их к решению конкретных вопросов и задач по образцу;
5. При ответе (на один вопрос) допускает более двух грубых ошибок, которые не может исправить даже при помощи учителя.
6. Имеются грубые ошибки в использовании карты.

**Оценка проверочных работ.**

**Оценка "5"** ставится, если ученик:

- выполнил работу без ошибок и недочетов;
- допустил не более одного недочета.

**Оценка "4"** ставится, если ученик выполнил работу полностью, но допустил в ней:

- не более одной негрубой ошибки и одного недочета;
- или не более двух недочетов.

**Оценка "3"** ставится, если ученик правильно выполнил не менее половины работы или допустил:

- не более двух грубых ошибок;
- или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета;
- или не более двух-трех негрубых ошибок;
- или одной негрубой ошибки и трех недочетов;
- или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов.

**Оценка "2"** ставится, если ученик:

- допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка "3";
- если правильно выполнил менее половины работы.

**Критерии выставления оценок за проверочные тесты.**

1. Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 10 вопросов.

Время выполнения работы: 10-15 мин.

Оценка «5» - 10 правильных ответов, «4» - 8-9, «3» - 6-7, «2» - менее 5 правильных ответов.

Критерии выставления оценок за тест, состоящий из 20 вопросов.

2. Время выполнения работы: 30-40 мин.

Оценка «5» - 18-20 правильных ответов, «4» - 16-17, «3» - 15-13, «2» - менее 10 правильных ответов.

Источник: А.Э. Фромберг – Практические и проверочные работы по географии: / Кн. для учителя – М.:Просвещение, 2003.

### **Оценка качества выполнения практических и самостоятельных работ по географии.**

#### ***Отметка "5"***

Практическая или самостоятельная работа выполнена в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Учащиеся работали полностью самостоятельно: подобрали необходимые для выполнения предлагаемых работ источники знаний, показали необходимые для проведения практических и самостоятельных работ теоретические знания, практические умения и навыки. Работа оформлена аккуратно, в оптимальной для фиксации результатов форме. Форма фиксации материалов может быть предложена учителем или выбрана самими учащимися.

#### ***Отметка "4"***

Практическая или самостоятельная работа выполнена учащимися в полном объеме и самостоятельно. Допускается отклонение от необходимой последовательности выполнения, не влияющее на правильность конечного результата (перестановка пунктов типового плана при характеристике отдельных территорий или стран и т.д.). Использованы указанные учителем источники знаний, включая страницы атласа, таблицы из приложения к учебнику, страницы из статистических сборников. Работа показала знание основного теоретического материала и овладение умениями, необходимыми для самостоятельного выполнения работы. Допускаются неточности и небрежность в оформлении результатов работы.

#### ***Отметка "3"***

Практическая работа выполнена и оформлена учащимися с помощью учителя или хорошо подготовленных и уже выполнивших на "отлично" данную работу учащихся. На выполнение работы затрачено много времени (можно дать возможность доделать работу дома). Учащиеся показали знания теоретического материала, но испытывали затруднения при самостоятельной работе с картами атласа, статистическими материалами, географическими инструментами.

#### ***Отметка "2"***

Выставляется в том случае, когда учащиеся оказались не подготовленными к выполнению этой работы. Полученные результаты не позволяют сделать правильных выводов и полностью расходятся с поставленной целью. Обнаружено плохое знание теоретического материала и отсутствие необходимых умений. Руководство и помощь со стороны учителя и хорошо подготовленных учащихся неэффективны из-за плохой подготовки учащегося.

### **Оценка работ, выполненных по контурной карте**

***Оценка «5»*** ставится в том случае, если контурная карта заполнена аккуратно и правильно. Все географические объекты обозначены, верно. Контурная карта сдана на проверку своевременно

**Оценка «4»** ставится в том случае, если контурная карта в целом была заполнена правильно и аккуратно, но есть небольшие поправки или не указано местоположение 2-3 объектов

**Оценка «3»** ставится в том случае, если контурная карта имеет ряд недостатков, но правильно указаны основные географические объекты

### **Оценка умений работать с картой и другими источниками географических знаний.**

**Отметка «5»** - правильный, полный отбор источников знаний, рациональное их использование в определенной последовательности; соблюдение логики в описании или характеристике географических территорий или объектов; самостоятельное выполнение и формулирование выводов на основе практической деятельности; аккуратное оформление результатов работы.

**Отметка «4»** - правильный и полный отбор источников знаний, допускаются неточности в использовании карт и других источников знаний, в оформлении результатов.

**Отметка «3»** - правильное использование основных источников знаний; допускаются неточности в формулировке выводов; неаккуратное оформление результатов.

**Отметка «2»** - неумение отбирать и использовать основные источники знаний; допускаются существенные ошибки в выполнении задания и в оформлении результатов..

### **Требования к выполнению практических работ на контурной карте.**

Практические и самостоятельные работы на контурной карте выполняются с использованием карт атласа и учебника, а также описания задания к работе.

1. Чтобы не перегружать контурную карту, мелкие объекты обозначаются цифрами с последующим их пояснением за рамками карты (в графе: «условные знаки»).

2. При нанесении на контурную карту географических объектов используйте линии градусной сетки, речные системы, береговую линию и границы государств ( это нужно для ориентира и удобства, а также для правильности нанесения объектов).

3. Названия географических объектов старайтесь писать вдоль параллелей или меридианов, это поможет оформить карту более аккуратно (требование выполнять обязательно).

4. Не копируйте карты атласа, необходимо точно выполнять предложенные вам задания (избегайте нанесение «лишней информации»: отметка за правильно оформленную работу по предложенным заданиям может быть снижена на один балл в случае добавления в работу излишней информации)

5. Географические названия объектов подписывайте с заглавной буквы.

6. Работа должна быть выполнена аккуратно без грамматически ошибок (отметка за работу может быть снижена за небрежность и грамматические ошибки на один и более баллов).

### **Правила работы с контурной картой.**

1. Контурная карта – это рабочая тетрадь по географии, заполняй её аккуратно и правильно.
  2. Все задания выполняются с использованием школьного учебника и карт школьного атласа.
  3. Все действия с контурными картами выполняются карандашом, гелевой или шариковой ручкой.
  4. Раскрашивание необходимых объектов только цветными карандашами.
  5. Любая карта должна иметь заголовок, который подписывается в верхнем правом углу. Контурная карта должна иметь чёткое лаконичное название, соответствующее тематике самой карты.
  6. На контурной карте обязательно должны быть обозначены названия морей или океанов, расположенные в поле карты.
  7. Для правильного нанесения на контурную карту географических объектов следует ориентироваться на градусную сетку, реки, береговые линии озёр, морей и океанов, границы государств (название географических объектов следует писать вдоль линии параллелей, что поможет выполнить задание более аккуратно).
  5. Названия площадных объектов не должны выходить за границы объекта. Исключения составляют лишь те из них, которые недостаточно велики по размерам для обозначения надписи в масштабе данной контурной карты. В таком случае надпись может быть расположена рядом с данным объектом.
  6. Географические объекты, названия которых не помещаются на контурной карте, могут быть обозначены внесмасштабными знаками (цифрами, буквами) и их названия подписывают в графе “Условные знаки”.
  7. Тексты и названия географических объектов должны быть обязательно читабельными.
  8. Первую контурную карту необходимо заполнить простым карандашом. Последующие карты можно оформлять шариковой ручкой.
  9. Контурная карта сдаётся учителю географии своевременно. Каждая работа в ней оценивается учителем.
- Примечание.
- При оценке качества выполнения предложенных заданий учитель принимает во внимание не только правильность и точность выполнения заданий. Но и аккуратность их выполнения. Неаккуратное выполненное задание может стать причиной более низкой оценки вашего труда.
- Помните: работать в контурных картах фломастерами и маркерами запрещено!

## **Контрольно-измерительные материалы**

**Проверочная работа по географии В 6 классе по теме: «Атмосфера – воздушная оболочка»**

## ПРОВЕРОЧНАЯ РАБОТА № 1

### ВАРИАНТ 1

### Раздел А (1-11вопросы)

**1** Какой из перечисленных газов преобладает в составе атмосферы?

- 1) азот  
2) кислород  
3) углекислый газ  
4) аргон

**2** Самый нижний, непосредственно прилегающий к земной поверхности слой атмосферы называется:

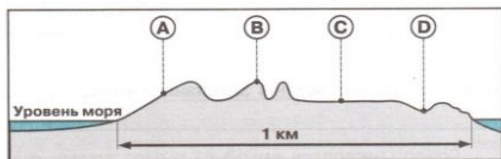
- 1) стратосферой  
2) тропосферой  
3) экзосферой  
4) мезосферой

**3** Если у земной поверхности температура воздуха составляет  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$ , то на высоте 2 километров она будет равна:

- 1)  $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$   
2)  $-6\text{ }^{\circ}\text{C}$   
3)  $+6\text{ }^{\circ}\text{C}$   
4)  $+12\text{ }^{\circ}\text{C}$

**4** В каком из пунктов на острове наблюдается наименьшее атмосферное давление?

- 1) А  
2) В  
3) С  
4) D



- 1) 2) 3) 4)

**5** В кубическом метре воздуха содержится грамм водяного пара. Определите, при какой температуре его относительная влажность будет наибольшая.

- 1)  $-12\text{ }^{\circ}\text{C}$   
2)  $-6\text{ }^{\circ}\text{C}$   
3)  $+6\text{ }^{\circ}\text{C}$   
4)  $+12\text{ }^{\circ}\text{C}$

**6** Верны ли следующие утверждения?

- А) Образование облаков (тумана) происходит при охлаждении воздуха.  
Б) Когда воздух поднимается вверх, он нагревается.

- 1) верно только А  
2) верно только Б  
3) оба верны  
4) оба неверны

**7** Какой стрелкой показано направление северо-западного ветра?

- 1) А  
2) В  
3) С  
4) D

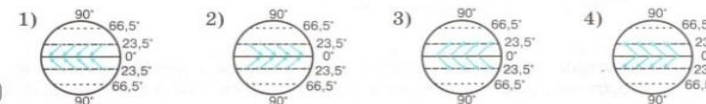


**8** Верны ли следующие утверждения?

- А) Ветер дует из областей повышенного давления в области пониженного давления.  
Б) Муссоны летом дуют с океана на материк.

- 1) верно только А  
2) верно только Б  
3) оба верны  
4) оба неверны

**9** На каком рисунке правильно показано направление постоянных ветров — пассатов?



**10** В каком из следующих высказываний говорится о климате?

- 1) Атмосферное давление в Москве выше нормы, дует слабый юго-восточный ветер.  
2) Завтра в Москве день будет облачный и дождливый, но к вечеру прояснится и похолодает.  
3) В течение дня температура существенно не изменится, временами пройдут кратковременные дожди.  
4) Летом муссоны приносят большое количество осадков на территорию страны.

- 1) 2) 3) 4)

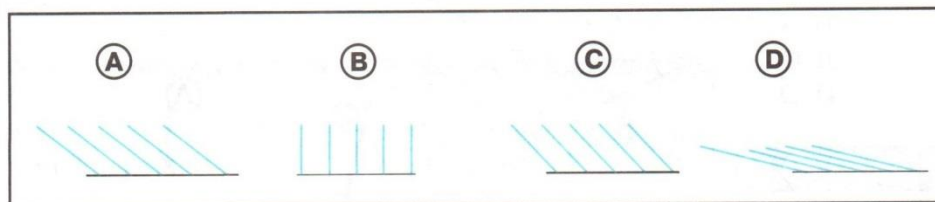
## Вариант 1

## Раздел Б (12,13,14вопросы)

- 11** На каком рисунке показан угол падения солнечных лучей, при котором земная поверхность будет получать наименьшее количество солнечного тепла?

- 1) А  
2) В  
3) С  
4) D

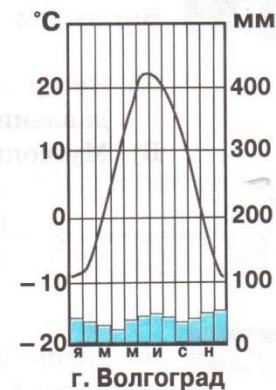
1 2 3 4



- 12** Как называется прибор, используемый для измерения атмосферного давления?

Ответ: \_\_\_\_\_

- 13** Определите годовую амплитуду температур для города Волгограда.



Ответ: \_\_\_\_\_

- 14** Годовое количество осадков в городе Иркутске меньше, чем в городе Берлине, расположенном примерно на той же широте. Объясните, с чем это связано.



**ВАРИАНТ 2** Раздел А ( 1-11 вопросы)

**1** В составе атмосферного воздуха 21% приходится на долю:

- 1) азота
- 2) кислорода
- 3) углекислого газа
- 4) аргона

1 2 3 4

**2** В каком слое атмосферы находится «озоновый экран», поглощающий ультрафиолетовое излучение?

- 1) стратосфера
- 2) тропосфера
- 3) экзосфера
- 4) мезосфера

1 2 3 4

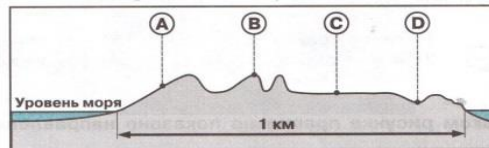
**3** Если у земной поверхности температура воздуха составляет 0 °С, то на высоте 1 километра она будет равна:

- 1) -12 °С
- 2) -6 °С
- 3) +6 °С
- 4) +12 °С

1 2 3 4

**4** В каком из пунктов на острове наблюдается наибольшее атмосферное давление?

- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) D



1 2 3 4

**5** В кубическом метре воздуха содержится 5 граммов водяного пара. Определите, при какой температуре его относительная влажность будет наименьшая.

- 1) -12 °С
- 2) -6 °С
- 3) +6 °С
- 4) +12 °С

1 2 3 4

**6** Верны ли следующие утверждения?

- А) Когда воздух поднимается вверх, он охлаждается.
- Б) Образование облаков (тумана) происходит при нагревании воздуха.

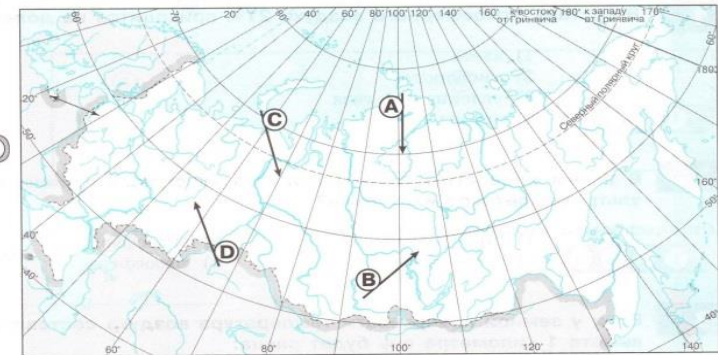
- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) оба верны
- 4) оба неверны

1 2 3 4

**7** Какой стрелкой показано направление юго-восточного ветра?

- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) D

1 2 3 4



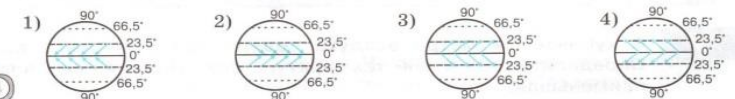
**8** Верны ли следующие утверждения?

- А) Ветер дует из областей пониженного давления в области повышенного давления.
- Б) Муссоны летом дуют с океана на материк.

- 1) верно только А
- 2) верно только Б
- 3) оба верны
- 4) оба неверны

1 2 3 4

**9** На каком рисунке правильно показано направление пассатов?



1 2 3 4

**10** В каком из следующих высказываний говорится о климате?

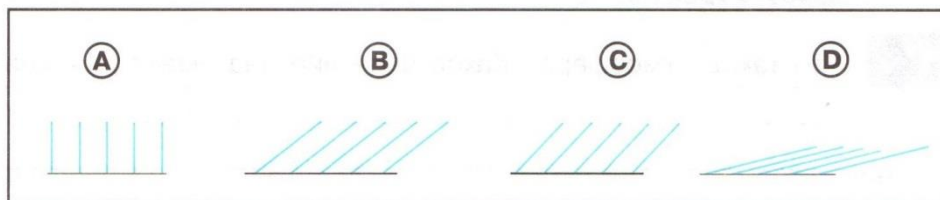
- 1) В течение дня температура существенно не изменится, временами пройдут кратковременные дожди.
- 2) Лето в городе Якутске жаркое, а зима, напротив, очень морозная, малоснежная.
- 3) Вчера в Москве день был жаркий и безоблачный, но к вечеру опустился туман и выпала роса.
- 4) Изменение температуры воздуха сопровождается изменением направления и силы ветра, выпадением осадков.

1 2 3 4

**11** На каком рисунке показан угол падения солнечных лучей, при котором земная поверхность будет получать наибольшее количество солнечного тепла?

- 1) A
- 2) B
- 3) C
- 4) D

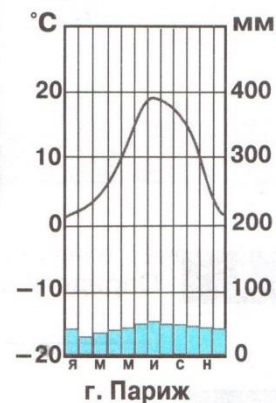
1 2 3 4



**12** Как называется прибор, используемый для определения направления и силы ветра?

Ответ: \_\_\_\_\_

**13** Определите годовую амплитуду температур для города Парижа.



Ответ: \_\_\_\_\_

**14** Годовая амплитуда температур в городе Берлине меньше, чем в городе Иркутске, расположенном примерно на той же широте. Объясните, с чем

## Проверочная работа по географии в 6 классе

по теме: «Атмосфера – воздушная оболочка»

### Спецификация теста.

**1. Назначение проверочной работы:** Проверочная работа состоит из 2 частей. Задания части «А» позволяют проверить освоение информации на уровне воспроизведения и описании фактического материала по географии с выбором одного ответа.

Задания части «Б» определяют сформированность умений учебно-познавательной деятельности. Вопросы предполагают краткую форму ответа, которую надо вписать в отдельную строчку, а так же, устанавливать соответствие между объектами, работать по карте и климатограммам. В заданиях части «Б» учащиеся осуществляют мыслительные операции по сопоставлению ответа.

Контрольно-измерительные материалы позволяют установить уровень усвоения учащимися ФКГС, выявление уровня достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы по географии по теме: «Атмосфера – воздушная оболочка».

### **2. Подходы к отбору содержания проверочной работы:**

- В работе взяты следующие темы:
- Атмосфера, ее строение
  - Температура воздуха
  - Влажность воздуха
  - Атмосферные осадки
  - Атмосферное давление
  - Погода
  - Климат
  - Оптические явления в атмосфере

Число заданий, проверяющих содержание отдельных разделов темы: «Атмосфера – воздушная оболочка», определяется с учетом значимости отдельных элементов содержания.

В работе используются задания разных типов, формы заданий обеспечивают его адекватность проверяемым умениям.

**3. Время тестирования:** 40 минут

**4. Программа:** Рабочие программы В.П. Дронов Л.Е. Савельева География. Предметная линия учебников «СФЕРЫ» 5-9 классы. М.: Просвещение 2011.

**5. Количество вариантов:** 2.

**6. Структура работы:** 14 вопросов

#### **Раздел «А»**

**Тест:** с 1 по 11 вопрос, содержит задания, требующие записать ответ в виде числа (из предложенных вариантов ответа, среди которых только один является верным); с поиском ответа по некоторым вопросам на географической карте

#### **Раздел «Б»**

Содержит 3 задания к предложенному тексту.

Ответ на вопрос № 12 состоит из одного слова.

Ответ на вопрос № 13 требует определить годовую амплитуду температур в городе....

Ответ на вопрос № 14 требуют обоснования ответа.

**7. Система оценивания заданий:**

Задания части «А»: вопросы с № 1 по №11 оцениваются одним баллом;

Задание **части «Б»**: вопрос № 12 оценивается 2 баллами;

Задания **части «Б»**: вопросы № 13 и № 14 оцениваются 3 баллами;  
Максимальное количество баллов за работу составляет 19 баллов

Таблица 1. Распределение заданий проверочной работы по частям работы

Части работы	Число заданий	Максимальный балл за вопрос	Тип заданий
Часть «А» (с № 1 по 11)	11	1	Выбор ответа в виде числа
Часть «Б» (вопрос № 12)	1	2	Состоит из одного слова
Часть «Б» (опросы №13,14)	2	3	Ответ требует обоснования
Итого	14	19	

Критерии оценивания заданий контрольной работы по географии

Объем выполненной работы	Количество баллов	Оценка
95-100%	18-19	5
79-94%	15-17	4
55-78%	10-14	3
Менее 55%	1-9	2