**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**«Болгарская средняя общеобразовательная школа № 2»**

**Спасского муниципального района**

**Республики Татарстан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рассмотрено на заседании  МО учителей естественного цикла  Протокол №  от « » декабря 2020г.  Руководитель МО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М А Маликова | Согласовано  на заседании МС школы  Протокол №  от « » декабря 2020 г.  Руководитель МС  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.А.Черкасова | Утверждаю  Директор МБОУ «БСОШ № 2»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.В.Борюшкина  Приказ №  от « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |

**Административная контрольная работа**

**по географии в форме тестирования**

**за 1 полугодие 2020-2021 учебного года**

**6 класс**

## Система оценивания результатов выполнения контрольной работы

**Ответы на задания с выбором ответа.**

Задания 1, 3, 4 и 5 оценивается в 1 балл, 2, 6-10 в 2 балла. Максимальный первичный балл за выполнение всей работы – 19 баллов. За выполнение заданий с выбором ответа выставляется 1 балл при условии, если обведен только один номер верного ответа. Если обведены и не перечеркнуты два и более ответов, в том числе правильный, то ответ не засчитывается.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер задания | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Правильный ответ | б | вгба | г | г | б | 3 | Гибралтарский пролив | 1б2в3г4а | 1в2а3в4б | Уменьшается,  полюс |

**Ответы на задания с кратким ответом.**

За выполнение заданий с кратким ответом выставляется 2 балла при условии, что записано только соответствующее эталону слово, словосочетание или комбинация букв и 1 балл, если задание выполнено на 50%.

**Критерии оценивания ответов на задания с развернутым ответом.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Содержание верного ответа и указания по оцениванию**  (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл) | **Баллы** |
| **11** | Для этого служит специальная черточка на горизонтали, которая называется берг штрих. Черточки проводятся перпендикулярно к горизонталям и направлены вниз по склону. На изображении холма они направлены от вершины к подножию, а у впадины – от ее края к центру. | **3** |
| В ответе ученика дается положительный ответ на поставленный вопрос и названы бергштрих, ее смысл. | 2 |
| В ответе ученика назван правильно или ответ на вопрос, или суть бергштрих. | 1 |
|  | Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию. | 0 |

**Рекомендуемая шкала перевода первичных баллов в школьные отметки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Школьная отметка** | **5** | **4** | **3** | **2** |
| **Первичный балл** | 19 -17 | 16-14 | 13-10 | 9 и менее |

**2 ВАРИАНТ**

**Ответы на задания с выбором ответа.**

Задания 1.3,4 и 5 оцениваются в 1 балл, 3. 6-10 в 2 балла. Максимальный первичный балл за выполнение всей работы – 19 баллов. За выполнение заданий с выбором ответа выставляется 1 балл при условии, если обведен только один номер верного ответа. Если обведены и не перечеркнуты два и более ответов, в том числе правильный, то ответ не засчитывается.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер задания | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Правильный ответ | в | гбва | а | г | б | 1 | 34ю.ш152в.д | 1аг2бв | 1в2а3б4г | тематические |

**Ответы на задания с кратким ответом.**

За выполнение заданий с кратким ответом выставляется 2 балла при условии, что записано только соответствующее эталону слово, словосочетание или комбинация букв и 1 балл, если задание выполнено на 50%.

**Критерии оценивания ответов на задания с развернутым ответом.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Содержание верного ответа и указания по оцениванию**  (допускаются иные формулировки ответа, не искажающие его смысл) | **Баллы** |
| **11** | Количество света и тепла, приходящее на единицу площади поверхности Земли, зависит от того, под каким углом падают на нее солнечные лучи. На экваторе солнечные лучи падают отвесно и обогревают небольшую площадь (тепла много). У полюсов угол наклона меньше, а площадь, освещаемая больше (мало тепла) | **3** |
| В ответе ученика дается положительный ответ на поставленный вопрос и упоминается о положении угла солнечных лучей. | 2 |
| В ответе ученика дается положительный ответ на вопрос и ничего не раскрывается | 1 |
|  | Все ответы, которые не соответствуют вышеуказанному критерию выставления оценки в 3балла. | 0 |

**Рекомендуемая шкала перевода первичных баллов в школьные отметки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Школьная отметка** | **5** | **4** | **3** | **2** |
| **Первичный балл** | 19-17 | 16-14 | 13-10 | 9 и менее |

**1вариант**

1. **Прибор для определения сторон горизонта называется**

а) термометр б) компас в) спидометр г) барометр

**2.Расставьте стороны горизонта по мере увеличения их азимута.**

а) северо-запад б) юго-восток в) север г) северо-северо-восток

**3.Какая форма численной записи масштаба соответствует именованной в 1см 50 км?**

а) 1: 5000 б) 1:50000 в) 1: 500000 г)1: 5000000

**4.Расстояние от экватора до точки – это**

а) географическая долгота б) параллель в) меридиан г) географическая широта

**5.Что является особой линией на карте**:

А меридиан б) северный тропик в) экватор г) параллель

**6.Выберите верное утверждение.**

а) Географическая долгота отсчитывается от Гринвичского меридиана.

б) Значение географической широты уменьшается от экватора к полюсам.

1) верно только, а 2) верно только б 3) оба верны 4) оба неверны

**7.Определите объект по географической координате:**

36 с.ш. 6 з.д.

**8.Установите соответствие между обозначением субъекта на карте и видом условного знака.**

1) город а) значок

2) океаническое течение б) пунсон

3) неровности земной поверхности в) линия движения

4) месторождение полезного ископаемого г) послойная окраска

**9.Установите соответствие между датой и положением Солнца.**

1) 21 марта а) Солнце в зените над Северным тропиком

2) 22июня б) Солнце в зените над Южным тропиком

3) 23 сентября в) Солнце в зените над экватором

4) 22 декабря

**10.Дополните утверждение.**

Количество солнечного тепла и света, поступающего на земную поверхность, ------------------

при движении от экватора к ------------------------ -.

**11.Как на топографической карте отличить холм от впадины?**

**2 вариант**

**1.Возраст Земли составляет:**

А) более 3,8 млрд. лет б) 6,3 млн. лет в) более 4,5 млрд. лет г)6,0 млрд. лет

**2.Расставьте точки земной поверхности по мере увеличения их абсолютной высоты.**

А) гора Эверест б) гора Эльбрус в) влк. Килиманджаро г) влк. Камерун

**3.Прибор для определения относительной высоты холма:**

А) нивелир б) рулетка в) угломер г) компас

**4.Расстояние от нулевого меридиана до точки.**

А) географическая широта б) меридиан в) параллель г) географическая долгота

**5.Что называют изогипсой.**

А) линия равных температур б) линия равных высот в) линия равного давления

**6.Выберите верное утверждение**.

а) Мелкомасштабные карты – это карты мира и материков.

б) Крупномасштабные карты – карты стран.

1) верно только а б) верно только б в) оба верны г) оба неверны

**7.Определите координаты города Сидней.**

**8.Установите соответствие между видом масштаба и его значением.**

1) численный а) 1:15000

2) именованный б) в 1см - 20 м

в) в 1см – 500 км

г) 1:100000000

**9.Установите соответствие между условными линиями на карте и значениями географической широты.**

1) Северный тропик а) 66,5 с.ш.

2) Северный полярный круг б)23,5 ю.ш.

3) Южный тропик в)23,5с.ш.

4) Южный полярный круг г)66,5 ю.ш.

**10.Дополните утверждение.**

Карты, посвященные одному объекту или явлению, называются -------------------------.

**11.Какая существует зависимость между географическим положением и количеством тепла.**