**Спецификация**

**контрольных измерительных материалов для проведения**

**промежуточной аттестации по географии в 5 классе**

**Назначением** комплекта контрольно-оценочных материалов является проведение промежуточной аттестации учащихся по предмету география.

Промежуточная аттестация проводится в форме контрольной работы по окончании 5 класса.

**Цель** – определение уровня (степени) достижения планируемых результатов освоения основной образовательной программы основного общего образования по предмету география.

***Характеристика структуры и содержания работы***

Форма проведения работы – контрольная работа.

Работа состоит из 16 заданий, из них 11 заданий с выбором ответа, 1 задание на установление соответствия, 1 задание -заполнить схему, 1 задание на определение координат, 2 задания – работа с планом местности.

На проведение контрольной работы отводится 40 минут (1 урок).

**Таблица 1**

|  |  |
| --- | --- |
| Основные умения и способы действий | **Число заданий в работе** |
| 1. Овладение знаниями о свойствах и признаках, размещении основных географических объектов; об основных этапах географического освоения Земли; об особенностях природы, жизни, культуры и хозяйственной деятельности людей
 | 11 |
| 6. Овладение базовыми географическими понятиями и знаниями географической терминологии | 5 |
| Всего | 16 |

***Система оценивания отдельных заданий и всей работы в целом***

Задания 1 – 13 выявляют знания обучающихся базового уровня, задания 14-16 – повышенного уровня.

**Таблица 2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уровень сложности | **Число заданий** | **Максимальный балл за выполнение заданий данного уровня сложности** |
| Базовый | 13 | 1 |
| Повышенный  | 3 | 2Если задание выполнено полностью верно – 2 балла, если допущена 1 ошибка или неточность в определении – 1 балл |
| Итого: | **16** | **19** |

***Система оценивания работы***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Баллы | 0 – 8  | 9-12 | 13-15 | 16 – 19  |
| Оценка | 2 | 3 | 4 | 5 |

Итоговая контрольная работа по географии за 5 класс

Вариант 1

**1.Какое утверждение о вращении Земли является верным?**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Зимой Земля вращается вокруг Солнца, летом – вокруг своей оси |
| 2 | Смена дня и ночи происходит из-за вращения Земли вокруг Солнца |
| 3 | Смена дня и ночи происходит из-за вращения Земли вокруг своей оси |
| 4 | Смена времен года происходит из-за вращения Земли вокруг своей оси |

**2. Земля совершает полный оборот вокруг Солнца за:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. 365 дней | 2. 366 дней | 3. 365 дней и 6 часов | 4. 355 дней и 12 часов |

1. **День, когда солнце находится в зените на Северном тропике**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 22 июня | 3 | 22 декабря |
| 2 | 21 марта | 4 | 23 октября |

1. **Какое утверждение о меридианах является верным?**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Условные линии на карте, которые позволяют определить географическую широту |
| 2 | Условные линии на карте, которые проведены параллельно экватору |
| 3 | Условные линии на карте, которые соединяют Северный и Южный полюсы |
| 4 | Условная линия на карте, которая делит Землю на два равных полушария – Северное и Южное |

**5. Длина экватора Земли составляет:**

1. 40075, 7 км 2. 20033 км 3. 30056,6 км 4. 50000 км

**6. На плане местности указан масштаб «в 1 сантиметре – 6 м.». Ему соответствует численный масштаб:**

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

**7. Установите соответствие**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Открытие |  | Путешественник |
| 1 | Открыл морской путь из Европы в Индию | А | Марко Поло |
| 2 | Совершил первое кругосветное путешествие вокруг Земли | Б | Васко да Гама |
| 3 | Первооткрыватель Северного полюса | В | Роберт Пири |
| 4 | 24 года странствовал в Китай, впервые поведал о Японии | Г | Давид Ливингстон |
| 5 | Исследовал Южную Африку | Д | Фернан Магеллан |

**8. Какое утверждение о внутреннем строении Земли является верным?**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Все полезные ископаемые образуются из вещества мантии |
| 2 | Толщина материковой земной коры больше океанической |
| 3 | Материковая земная кора состоит из 2 слоев |
| 4 | Земной шар состоит из двух частей – земной коры и ядра |

**9. Внутренними рельефообразующими процессами создана форма рельефа**

1. Овраг 2. Котлован 3. Бархан 4. Вулкан

1. **Параллели – это:**

1) линии, проведенные параллельно меридианам; 2) линии, проведенные параллельно экватору;

3) линии, соединяющие северный и южный полюс.

1

1. **На физической карте высота земной поверхности и рельеф указаны**:

1) цифрами; 2) цветом; 3) цифрами и цветом одновременно.

2

1. **На рисунке цифрой 2 обозначено;**

3

1) ядро; 2) мантия; 3) земная кора.

**13. Заполните схему**

**14.В1 Географические координаты**

1. А) Определите, какой город имеет географические координаты 9° ю.ш. 13° в.д.
2. Б) Определите, какая гор­ная вершина имеет гео­гра­фи­че­ские координаты 28° с.ш. 87° в.д.
3. **В2. Расстояние на карте**

Определите по карте рас­сто­я­ние на мест­но­сти. Из­ме­ре­ние проводите между точ­кой и цен­тром соответствующего услов­но­го знака. По­лу­чен­ный результат округ­ли­те до де­сят­ков метров. Ответ за­пи­ши­те в виде числа.

А) по пря­мой от точки А до колодца

Б) по пря­мой от точки А до родника



1. **В3. По рисунку определите:**

А) в каком направлении от точки В находится родник;

В) в каком направлении от точки А находится мост через р. Черная.