Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

«Болгарская средняя общеобразовательная школа № 2»

Спасского муниципального района

Республики Татарстан

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Рассмотрено на заседании  МО учителей  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Протокол № 1  от « » 201 г.  Руководитель МО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Согласовано  на заседании МС школы  Протокол № 1  от « » 20 г.  Руководитель МС  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Утверждаю  Директор МБОУ «БСОШ № 2»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.В.Борюшкина  Приказ №  от « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20г |

**Демоверсия контрольно-измерительного материала для проведения промежуточной аттестации**

**по географии**

**в 5 классе в форме разноуровневого теста**

**за 2020-2021 учебный год**

**Кодификатор**

**элементов содержания для проведения промежуточной аттестации учащихся 5 класса по географии.**

Кодификатор составлен на основе Федерального компонента государственного стандарта основного общего образования по географии (приказ Минобразования России от 05.03.2004 № 1089).

В первом и втором столбцах таблицы указываются коды содержательных блоков, на которые разбит учебный курс. В первом столбце жирным курсивом обозначены коды разделов (крупных содержательных блоков). Во втором столбце указывается код элемента содержания, для проверки которого создаются тестовые задания.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***1*** |  | **ИСТОЧНИКИ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ** |
|  | 1.1 | Географические модели: глобус, географическая карта, местности, их основные параметры и элементы (масштаб, условные знаки, способы картографического изображения, градусная сеть)  условные знаки, способы картографического изображения,  градусная сеть) |
|  | 1.2 | Выдающиеся географические исследования, открытия и  путешествия |
| ***2*** |  | **ПРИРОДА ЗЕМЛИ И ЧЕЛОВЕК** |
|  | 2.1 | Земля как планета. Форма, размеры**,** движение Земли |
| 2.2 | Минеральные ресурсы Земли, их виды и оценка |
| 2.5. | Почва как особое природное образование. |
|  | | |
|  | | |

**Система оценивания результатов выполнения диагностической работы**

1. Итоговая работа рассчитана на 1 урок.

3. При выполнении работы разрешается использовать географические атласы.

4. Задания составлены разной сложности:

Часть 1 .За выполнение заданий с выбором ответа ставится 1 балл

Часть 2 . за выполнение заданий с кратким ответом ставится 2 балла

**Максимальный первичный балл 17 .**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Школьная отметка*** | ***5*** | ***4*** | ***3*** | ***2*** |
| ***Первичный балл*** | 17-16 | 15-13 | 12-9 | 8 и менее |

**1 вариант**

**1) Кто из греческих ученых дал название науке «география»**

1) Птолемей 3) Страбон

2) Эратосфен 4)Пифей

**2) Как переводится слово «география » с греческого?**

1)Землеописание 3) Природоведение

2)Земля 4)Вселенная

**3) Какой европеец в XIII веке совершил путешествие в Индию и Китай?**

1)Васко да Гама 2) Христофор Колумб 3)Фернан Магеллан

**4 )Какой материк был открыт последним?**

1) Африка 2) Северная Америка 3) Австралия 4) Антарктида

**5) За какой период времени Земля совершает полный оборот вокруг своей оси?**

1) за сутки 2) за месяц 3) за один год 4) за один час

**6) Укажите, между орбитами каких планет расположена орбита планеты Земля?**

1) между Сатурном и Ураном 3) Между Марсом и Венерой

2) между Меркурием и Венерой 4) между Ураном и Плутоном

**7) Самое высокое положение Солнца над горизонтом называется:**

1) зенитом 2) экватором 3) тропиком

**8) Как называется изображение небольшого участка земной поверхности на плоскости в уменьшенном виде при помощи условных знаков?**

1) план местности 3) карта

2) масштаб 4) глобус

**9) Какой стороне горизонта соответствует азимут 90 градусов?**

1) северу 2) востоку 3) западу 4) югу

**10) Какую форму имеет Земля?**

1)шара 2) эллипса 3) геоида 4) круга

**11) Если встать лицом к северу, то в какой стороне от вас будет находиться запад?**

1)справа 3) слева

2) сзади 4) впереди

**12)Установи соответствие между горными породами и их происхождением:**

1)Магматические А) известняк

2)Осадочные Б) гранит

3)Метаморфические В) мрамор

**13) В каком примере правильно указана последовательность образования продуктов извержения вулкана?**

1) Лава------очаг магмы ---------магма----------пепел

2)Очаг магмы ---------лава-------пепел--------магма

3)Очаг магмы -----магма---------пепел-------------лава

**14) Как называется самая тонкая часть Земли?**

1) земная кора 2) мантия 3) ядро

**Часть 2. Задание с развернутым ответом:**

1.Какой материк самый крупный на нашей планете?

2.Из чего состоит почва?

**2 вариант**

**Часть 1 Задания с выбором одного правильного ответа.**

**1) Кто из греческих ученых пришел к выводу о шарообразной форме Земли?**

1) Птолемей 3) Страбон

2) Эратосфен 4)Аристотель

**2.Что означает греческое слово «ГЕО»?**

1) Луна 3) Природа

2)Земля 4)Солнце

**3) Укажите имя путешественника, открывшего Новый Свет?**

1)Васко да Гама 2) Христофор Колумб 3)Фернан Магеллан

**4 )Какой материк открыли русские мореплаватели Ф.Беллинсгаузен и М. Лазарев?**

1) Африка 2) Северная Америка 3) Австралия 4) Антарктида

**5) За какой период времени Земля совершает полный оборот, двигаясь по своей орбите?**

1) за 24 часа 2) за 365 дней 3) за месяц 4) за сезон

**6) Укажите, на каком месте от Солнца находится Земля?**

1) на 3 2) на 2 3)на 5 4) на 4

**7) Следствием осевого движения Земли является:**

1)Смена времен года 2)Смена дня и ночи

**8) Как называется угол между направлением на север и направлением на какой – либо предмет?**

1) компас 2) масштаб 3) горизонт 4) азимут

**9) Какой стороне горизонта соответствует азимут 180 градусов?**

1) северу 2) востоку 3) западу 4) югу

**10) Какую форму имеет Земля?**

1) идеального шара 2) сплюснутую у экватора 3) сплюснутую у полюсов

**11) Какими становятся все параллели при удалении от экватора?**

1)короче 3) длиннее

2) их длина не изменяется 4) сначала их длина уменьшается, а затем увеличивается

**12)Установи соответствие между горными породами и их происхождением:**

1)Магматические А)каменный уголь

2)Осадочные Б)базальт

3)Метаморфические В) мрамор

**13) Как называется самая тонкая часть Земли?**

1) земная кора 2) мантия 3) ядро

**14) Из чего состоит вулкан?**

1) кратера

2) из кратера и мантии

3) из кратера, жерла и конуса

4) Из магмы и лавы

**Часть 2. Задание с развернутым ответом:**

1.Какой остров на нашей планете самый крупный?

2. Как образуется перегной?

**Коды правильных ответов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ задания** | **Ответ** | |
|  | **Вариант 1** | **Вариант 2** |
| **Часть 1** |  |  |
| 1 | 2 | 4 |
| 2 | 1 | 2 |
| 3 | 1 | 2 |
| 4 | 4 | 4 |
| 5 | 1 | 2 |
| 6 | 3 | 1 |
| 7 | 1 | 2 |
| 8 | 1 | 4 |
| 9 | 2 | 4 |
| 10 | 3 | 3 |
| 11 | 3 | 1 |
| 12 | 1-б, 2-а, 3-в | 1-б, 2-а, 3-в |
| 13 | 3 | 1 |
| 14 | 1 | 3 |
| **Часть 2** |  |  |
| 1 | Евразия | Гренландия |
| 2 | Почва состоит из: песка, перегноя, воды, воздуха, глины и т.д. | Перегной образуется в результате деятельности микроорганизмов обитающих в почве из останков живых организмов и растений. |