**ДЕМО версии по географии**

**6 класс**

**По программе Е.М. Домогацких**

**2017 г.**

**Пояснительная записка.**

Тестовые задания для проведения промежуточной аттестации по географии за курс географии 6 класса составлены по авторской программе Е.М. Домогацких с учетом Федерального компонента образовательного стандарта основного общего образования по географии в 6 классе и Примерной программы основного общего образования по географии.

Решение данных тестовых заданий позволяет определить уровень усвоения учебного материала по географии за курс 6 класса по темам:

1. Земля как планета.
2. Способы изображения земной поверхности.
3. Литосфера.
4. Атмосфера.
5. Гидросфера.
6. Биосфера.
7. Почва и геосфера.

А также :

1. Степень усвоения географической номенклатуры.
2. Описание географических объектов.

**Итоговая проверочная работа.**

География 6 класс

1 вариант

1. **Переведите в численный масштаб:** *в 1 см – 250 метров*
2. **Какой азимут имеет направление северо-восток?**

 *а) 360 градусов б) 90 градусов в) 45 градусов г) 225 градусов*

1. **Определите координаты** *города Москва* – столицы России
2. **Какой город находится севернее** *Москва* или *Санкт –Петербург*?
3. **Найдите лишнее слово:** *а) гранит б) мел в) пемза г) базальт*
4. **Какова главная причина образования морских течений?**

*а) Постоянные ветры б) Землетрясения*

*в) Приближение и удаление Луны г) Температура воды*

**7. Найдите лишнее слово**

*а) Амазонка б) Лена в) Килиманджаро г) Волга д) Конго*

 **8.Покажите стрелками направление ветра между точками А и Б, укажите в каком случае ветер самый сильный:**

*а) 758 мм.рт.ст и 762 мм.рт.ст*

*б) 740 мм.рт.ст и 750 мм.рт.ст*

*в) 759 мм.рт.ст и 760 мм.рт.ст*

*г) 755 мм.рт.ст и 752 мм.рт.ст*

 **9. Найдите соответствие:**

 *1) Прибор для определения температуры а) Барометр*

 *2) Прибор для определения атмосферного давления б) Эхолот*

 *3) Прибор для определения Глубины дна в) Термометр*

1. **Главная река со всеми притоками образует:**

 *а) водораздел б) речную систему в) бассейн реки г) речную долину*

1. **Назовите время суток, если на побережье ветер дует с моря на материк?** *а) день б) вечер в) ночь г) утро*
2. **Самые большие разрушения получают здания, находящиеся при землетрясении:**

 *а) в зоне землетрясения б) на окраине зоны землетрясения*

 *в) в эпицентре землетрясения г) в очаге землетрясения*

1. **Определите и подпишите географический объект, координаты которого *55° с.ш. 160 ° в.д.***
2. **Соленость 12 ‰ (промилле) означает, что содержание солей в 1 л воды*:***

*а) 1,2 грамма б) 12 граммов в) 120 граммов г) 1200 граммов*

1. **Нарисуйте условные знаки плана местности – *луг и болото.***
2. **Выберите неверное утверждение: Климат местности зависит от :**

 *а) Близости океанов б) господствующих ветров в) Времени года (Зима или Лето) г) географической широты местности*

1. **Как называется участок суши с абсолютной высотой до 200 метров** *а) низменность б) равнина в) плоскогорье г) гора*
2. **Высота точки земной поверхности над уровнем моря называется**

*а) Относительной высотой б) Постоянной высотой*

 *в) Абсолютной высотой г) Настоящей высотой*

 **19. К дням равноденствий относятся следующие даты:**

*А)22 июня Б)23 сентября*

*В)22 декабря Г)21 марта*

 **20.Дополните предложение:** *22 декабря день длиннее ночи в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ полушарии.*

 **21.Установите соответствие:**

|  |  |
| --- | --- |
| *А)Северный тропик* | 1. *66,5º ю.ш.*
 |
| *б)Южный тропик* | 1. *23,5º ю.ш.*
 |
| *В)Северный полярный круг* | 1. *66,5º с.ш.*
 |
| *Г)Южный полярный круг* | 1. *23,5º с.ш.*
 |

 **22. 23 сентября Солнце в зените находится:**

*А)над экватором Б)над северным тропиком*

*В)над южным тропиком Г)над полярными кругами*

 **23.Полярные ночи бывают на широте:**

*А)50º с.ш.*

*Б)65º ю.ш.*

*В)100º с.ш.*

*Г)67º с.ш.*

**24. В июле Солнце освещает:**

*А)северное полушарие*

*Б) южное полушарие*

**25.В какое время летом, при ясной погоде, наблюдается наибольшая температура воздуха:**

*А) в полдень*

*Б) до полудня*

 *В) после полудня*

**26.Заполните пропуск:**

*При подъёме в горы атмосферное давление \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ каждые 10,5 м на 1 мм рт.ст.*

**27.Установите соответствие:**

*А)летний муссон*

*Б)зимний муссон*

1. 2.



География 6 класс

1. вариант
2. **Переведите в численный масштаб:** *в 1 см – 75 метров*
3. **Какой азимут имеет направление юго-запад?**

 *а) 360 градусов б) 90 градусов в) 45 градусов г) 225 градусов*

1. **Определите координаты** *города Санкт-Петербург*
2. **Какой город находится южнее** *Нью-Йорк или Пекин?*
3. **Найдите лишнее слово:**

 *а) известняк б) песок в) базальт г) мел*

1. **Какова главная причина образования приливов и отливов?**

 *а) Постоянные ветры*

 *б) Землетрясения*

 *в) Приближение и удаление Луны*

 *г) Температура воды*

 **7**. **Найдите лишнее слово:**

 *а) Байкал б) Каспийское в) Ладожское г) Нил д) Аральское*

**8.** **Покажите стрелками направление ветра между точками А и Б, укажите в каком случае**

 **ветер самый сильный:**

 *а) 761 мм.рт.ст 752 мм.рт.ст*

 *б) 745 мм.рт.ст 750 мм.рт.ст*

 *в) 758 мм.рт.ст 760 мм.рт.ст*

 *г) 762 мм.рт.ст 758 мм.рт.ст*

 **9. Найдите соответствие:**

*1) Прибор для определения направления ветра а) Барометр*

*2) Прибор для определения Атм. давления б) Осадкомер*

*3) Прибор для определения количества осадков в) Флюгер*

 **10. Участок земной поверхности, с которого вся вода стекает в одну реку называется:**

 *а) водораздел б) речная система в) бассейн реки г) долина реки*

**11. Назовите время года, если на побережье ветер дует с материка на море?**

 *а) весна б) лето в) осень г) зима*

1. Как называется место в глубине земли, где происходят толчки приземлетрясении? *а) зона землетрясения б) окраина зоны землетрясения в) эпицентр землетрясения*

 *г) очаг землетрясения*

1. **Определите и подпишите географический объект, координаты которого** *3° ю.ш. 38°в.д.*
2. **Солёность 42 ‰ (промилле) означает, что содержание солей в 1 л воды:**

 *а) 4,2 грамма б) 42 грамма в) 420 граммов г) 4200 граммов*

1. **Нарисуйте условные знаки плана местности** – *фруктовый сад и овраг.*
2. **Выберите неверное утверждение: Климат местности зависит от:**

 а) Близости гор б) Летних заморозков

 в) Высоты над уровнем моря г) Рельефа местности

1. **Как называется участок суши с абсолютной высотой от 500 до 1000 метров?** *а) низменность б) равнина в) плоскогорье г) гора*
2. **Как называется превышение по отвесу одной точки земной поверхности над другой**? *а) Относительной высотой б) Постоянной высотой*

 *в) Абсолютной высотой г) Настоящей высотой*

 **19. К дням равноденствий относятся следующие даты:**

*А)23 сентября Б) 22 июня В) 21 марта Г) 22 декабря*

 **20.Дополните предложение:** *22 декабря день короче ночи в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ полушарии.*

 **21.Установите соответствие:**

|  |  |
| --- | --- |
| *А) Южный тропик* | 1. *66,5º ю.ш.*
 |
| *б) Северный тропик* | 1. *23,5º ю.ш.*
 |
| *В) Южный полярный круг* | 1. *66,5º с.ш.*
 |
| *Г) Северный полярный круг*  | 1. *23,5º с.ш.*
 |

 **22. 21 марта Солнце в зените находится:**

*А)над экватором*

*Б)над северным тропиком*

*В)над южным тропиком*

*Г)над полярными кругами.*

 **23.Полярные ночи бывают на широте:**

*А)50º с.ш.*

*Б)65º ю.ш.*

*В)100º с.ш.*

*Г)67º с.ш.*

 **24. В декабре Солнце освещает:**

*А)северное полушарие*

*Б) южное полушарие*

 **25.В какое время летом при ясной погоде наблюдается наименьшая температура воздуха?**

*А) в полночь*

*Б) перед восходом Солнца*

*В) после захода Солнца*

 **26.Заполните пропуски:**

*При подъёме вверх температура воздуха уменьшается на каждые \_\_\_\_\_\_\_\_ км на \_\_\_\_\_\_\_ºС.*

 **27. Установите соответствие:**

*А)дневной бриз*

*Б)ночной бриз*

1. 2.

 

**Анализ тестовых заданий промежуточной аттестации по географии в 6 классе**

**по программе Е.М. Домогацких.**

Дата проведения: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Количество учащихся в классе: 10

Среднее количество ошибок на одного ученика\_\_\_\_\_\_

Количество часов в неделю 1 час

Количество учащихся, выполнявших работу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Уровень обученности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Качество обученности \_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О. учителя Сафонова Е.М.

Ф.И.О. ассистента \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Ф.И. ученика | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | Общая сумма баллов | оценка |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по классу |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Средний балл/ оценка работы | КО \_\_% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | УО\_\_\_% |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Выполнили работу:

На «5»\_\_\_уч-ся \_\_\_%; на «4»\_\_\_уч-ся \_\_\_%; на «3»\_\_\_уч-ся \_\_\_%; на «2» \_\_\_\_уч-ся \_\_\_\_\_%