Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение-

 лицей №1 имени М.В.Ломоносова г.Орла

**Демонстрационный вариант аттестационной работы**

 **по географии в 6 классе**

Инструкция по выполнению работы.

Время выполнения работы 45 минут. При выполнении работы используется атлас 5 или 6 класс и калькулятор.

1 вариант

1. Какая из рек имеет наибольшую длину:

1) Амазонка

2) Нил

3) Конго

4) Янцзы

Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Питание реки зависит от:

1) скорости течения

2) климата

3) ширины русла

Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Минимальный уровень воды в реке:

1) межень

2) паводок

3) половодье

Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Установите соответствие:

А) пролив 1) Калимантан

Б) остров 2) Финский

В) залив 3) Мозамбикский

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А | Б | В | Г |
|  |  |  |  |

Г) полуостров 4) Сомали

Ответ

5.Установите соответствие между природными зонами и их географическими особенностями.

 Природные зоны:

А)  саванны и редколесья

Б)  тайга

Географические особенности:

1)  устойчивый снежный покров зимой

2)  преимущественно травянистая растительность

3)  занимает обширные равнины Африки

4)  произрастание хвойных деревьев

5)  занимает территорию в пределах умеренного пояса Северного полушария

6)  местообитание зебр, жирафов, антилоп

|  |  |
| --- | --- |
| А | Б |
|  |  |

Запишите в таблицу выбранные цифры под буквами, которыми обозначены природные зоны.

Ответ

6. Прочитайте текст и выполните задание:

(1) Гидросфера – водная оболочка Земли. (2) Она состоит из вод Мирового океана, вод суши и водяного пара атмосферы. (3) Воды Мирового океана соленые. (4) Они включают в себя моря, заливы, проливы. (5) На них приходится более 96 % вод гидросферы. (6) Воды суши в основном пресные. (7) К ним относятся реки, озера, болота, подземные воды, ледники и многолетняя мерзлота. (8) Человек для своих нужд использует в основном пресную воду, большая часть которой находится в замерзшем состоянии. (9) Самым большим хранилищем пресной воды являются покровные ледники Антарктиды и Гренландии. (10) Изучением гидросферы занимаются ученые гидрологи.

 По каким предложениям можно рассказать о водах Мирового океана и их особенностях? Перечислите номера этих предложений.

Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Определите, какой объект гидросферы имеет географические координаты: 130с.ш. 140в.д. Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Определите температуру воздуха на высоте 2 км, если у поверхности Земли +60С. Запишите решение.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 9. Используя график, определите годовую амплитуду температуры воздуха:

 Ответ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Определите атмосферное давление на высоте 300 метров, если на уровне моря атмосферное давление 760 мм.рт.ст. Запишите решение.

СПЕЦИФИКАЦИЯ КОНТРОЛЬНЫХ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1. Назначение работы

Контрольная работа предназначена для проведения процедуры промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету «География» за курс 6 класса.

2. Содержание контрольной работы соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, определяется содержанием ФООП по географии для 6 класса.

3. Структура и содержание работы

Контрольная работа состоит из 10 заданий:

Задания с 1 по 3 с выбором одного правильного ответа.
Задание 7 записать ответ в виде слова.
Задания 4-5 на установление соответствия географических объектов и их характеристик.
Задание 6 с выбором нескольких правильных ответов из предложенного списка.
Задания 8, 10 повышенной сложности, знание формул для расчёта географических показателей, при выполнении используется калькулятор.

 Ответы к заданиям 1- 6, 9 записываются в виде цифры. При выполнении заданий 8, 10 надо записать решение задачи.

4. Условия проведения работы

 Время выполнения работы 45 минут. При проведении контрольной работы разрешается использование атласов 5 или 6 классов и калькулятора.

 5. Система оценивания

Задания 1-3, 7, 9 оцениваются в 1 балл, задания 4-6, 8, 10 в 2 балла.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| оценка | 2 | 3 | 4 | 5 |
| количество баллов | 0-6 | 7-9 | 10-13 | 14-15 |

Ответы

|  |  |
| --- | --- |
| № задания | 1 вариант |
| 1 | 1 |
| 2 | 2 |
| 3 | 1 |
| 4 | 3124 |
| 5 | А 236; Б 145 |
| 6 | 345 |
| 7 | озеро Чад |
| 8 | 1) 2∙6=12; 2) +6-12= -60С Ответ: -60С |
| 9 | 350С |
| 10 | 1) 300:10=30; 2) 760-30=730мм.рт.ст. Ответ: 730мм.рт.ст. |