

Приложение

к ООП ООО

МАОУ СШ № 8

Демонстрационный вариант контрольной работы
в рамках промежуточной аттестации за год
по географии
6 класс

Пояснительная записка

Аттестационная контрольная работа по курсу географии 6 класс представлена в двух вариантах и включают задания трех уровней сложности: **А, В и С.**

Часть А включает 15 заданий базового уровня. На вопрос предлагаются четыре варианта ответов, из которых верным может быть только один.

Часть В — более сложный уровень. 2 задания, представленные в этой группе, требуют от учащихся более глубоких знаний. Ответом к заданиям этой части является число, слово, последовательность букв или цифр.

Часть С — уровень повышенной сложности. При выполнении этих заданий требуется применить практические навыки.

На выполнение контрольной работы отводится 40 минут.

Критерии оценивания

За правильный ответ на задания: части А — 1 балл; части В—2 балла, части С - 3 балла

Максимальный первичный балл – 25 баллов.

Шкала пересчета первичного балла за выполнение итоговой контрольной работы в отметку по пятибалльной шкале

Оценка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0- 11	12-15	16-20	21-25

Вариант 1.

Часть А.

1) Какой океан омывает только материки: Евразия, Северная Америка?

- А. Северный Ледовитый океан
- В. Атлантический океан
- Б. Тихий океан
- Г. Индийский океан

2) Выберите географический объект, который является полуостровом

- А. Сомали
- В. Мадагаскар
- Б. Гренландия
- Г. Тасмания

3) Назовите самое известное мощное тёплое течение

- А. Течение Западных Ветров
- В. Гольфстрим
- Б. Течение Куроисио
- Г. Сомалийское

4) Озеро Чад по происхождению

- А. тектоническое
- В. озеро-старица
- Б. остаток древнего моря
- Г. ледниковое

5) Какие из перечисленных ниже пород являются водопроницаемыми?

- А. Глина
- В. Галька
- Б. Гравий
- Г. Гранит

6) Средняя солёность в Океане?

- А. 35 ‰
- В. 105 ‰
- Б. 1 ‰
- Г. 18 ‰

7) К самым длинным рекам Земли относятся

- а. Обь, Волга, Хуанхэ
- б. Амазонка, Нил, Миссисипи
- в. Лена, Конго, Янцзы
- г. Волга, Ока, Кудьма

8) Если в течении суток самая высокая температура +15 °С, а самая низкая +1 °С, то суточная амплитуда равна:

- А. +2 °С
- В. +18 °С
- А. +15 °С
- Г. +14 °С

9) Ветер, меняющий своё направление два раза в год, называется

- А. муссоном
- В. штилем
- Б. бризом
- Г. ураганом

10) На высоте 3 км температура воздуха = - 15 °С, чему равна температура воздуха у поверхности Земли.

- А. +3 °С
- В. - 6 °С
- Б. +18 °С
- Г. - 3 °С

11) Как нагревается воздух?

- а. От проходящих через него солнечных лучей
- б. Из-за химических реакций, проходящих в нем
- в. Тепло от поверхности суши и воды передается воздуху
- г. Воздух нагревается только в стратосфере

12) Укажите свойства арктических воздушных масс

- а. сухие и теплые
- б. теплые и влажные

- в. влажные и холодные
- г. холодные и сухие

13) В каком слое атмосферы формируется погода?

- а. в стратосфере
- б. в мезосфере
- в. в тропосфере
- г. в термосфере

14) Учёный, который ввёл термин «биосфера»:

- а. Эдуард Зюсс
- б. Владимир Вернадский
- в. Василий Докучаев
- г. Эванджелиста Торричелли

15) Наиболее плодородными почвами являются

- а. подзолистые
- б. чернозёмы
- в. тундровые глеевые
- г. арктические

Часть В.

В1. Установите соответствие между природными зонами и их географическими особенностями.

Природные зоны:

- А) пустыня
- Б) степь

Географические особенности:

- 1) почвы этой природной зоны самые плодородные
- 2) преобладают грызуны и травянистая растительность
- 3) находится в жарком тропическом климате
- 4) много змей, черепах, пауков и почти нет растений
- 5) расположена в умеренном климатическом поясе
- 6) круглый год один и тот же сезон год

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

Ответ:

А	Б

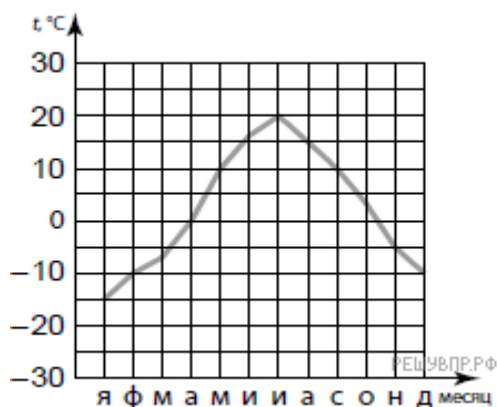
В2. В какой из указанных природных зон (пустыня, степь) могли быть сделаны представленные фотографии. Запишите название природной зоны.



Ответ: _____

ЧАСТЬ С.

С1. На метеорологической станции города N в течение года наблюдали за температурой воздуха. По результатам наблюдений метеорологи построили график годового хода температуры. Рассмотрите график годового хода температуры и ответьте на вопросы.



Какой месяц был самым холодным в году? _____

Какова годовая амплитуда температур? _____

Укажите температуру воздуха самого тёплого месяца _____

С2.

Андрей в течение дня наблюдал за погодой и описал её в дневнике наблюдений. Прочитайте это описание **и отобразите его с помощью условных обозначений погоды.**

Дул северо-западный ветер. Он принес снег и сплошную облачность. Термометр показывал 10 °C мороза, Влажность 71%.

--	--	--	--	--

Задания реального варианта могут НЕ СОВПАДАТЬ с приведенными в демоверсии заданиями