

## 7 класс

### Контрольная работа «Главные закономерности природы Земли» Спецификация контрольной работы

**1. Назначение работы** – проверить степень усвоения элементов содержания темы и отработку основных действий при изучении темы.

**2. Дополнительные материалы и оборудование**

При проведении тестирования разрешается использование географическим атласом за 7 класс

**3. Время выполнения работы**

Примерное время на выполнение заданий, в зависимости от формы представления информации в условии задания и объёма информации, которую необходимо проанализировать и осмыслить составляет от 2 до 4 минут. На выполнение всей работы отводится 36 минут + 4 минуты на инструкцию к работе.

**4. Характеристика структуры и содержания работы**

В работу по географии включено 14 заданий, среди которых:

1) 4 задания - задания с выбором ответа, к каждому из которых приводится четыре варианта ответа, из которых верен только один.

2) 2 задания – на установление соответствия

3) 1 задание на вычисление.

2) 6 заданий - задания с кратким ответом, либо в которых ответ необходимо записать в виде последовательности букв.

**6. Оценка выполнения отдельных заданий и работы в целом.**

1. Задания с выбором ответа (№ 1-4), определением координат (№ 5-6), краткого ответа на вопрос (№ 9), решением задачи в одно действие (№ 12), последовательности (№ 13) считаются выполненными верно, если выбранный учащимся номер ответа совпадает с эталоном. Все задания работы с выбором ответа оцениваются в 1 балл.

2. Задание с кратким ответом: работа с текстом и картой (№ 10), с терминами (№11 – 16 за каждый правильный термин), с графиком и климатограммой (№ 14) считается выполненным, если записанный ответ совпадает с эталоном и оцениваются до 2 баллов (в зависимости от полноты ответа).

Выполнение учащимся работы в целом определяется суммарным баллом, полученным им по результатам выполнения всех заданий работы. Максимальный балл работы составляет – 19 баллов.

Критерии оценивания:

«5» - 19-17 баллов;

«4» - 16-13 баллов;

«3» - 12-9 баллов;

«2» - 9 и ниже баллов.

№ задания	Проверяемый элемент содержания	Тип Задания*	Время выполнения (мин)	Макс. балл за выполнение
1	4-5	выбор ответа	2	1
2	4-5	выбоответа	2	1
3	4-5	выбор ответа	2	1
4	5.5	выбор ответа; термин	2	1
5	3.7	определение координат	2	1
6	3.7	определение координат	2	1
7	4, 5, 7	установление соответствия	3	2

<b>8</b>	4, 5, 7	установление соответствия	3	2
<b>9</b>	4.4	смысловое чтение	4	1
<b>10</b>	6.7	работа с текстом и картой	3	2
<b>11</b>	4.1, 4.2, 4.4	термин	3	2
<b>12</b>	5.3	термин ЗАДАЧА	2	1
<b>13</b>	4.2, 4.3	последовательность СХЕМА	2	1
<b>14</b>	6.2, 6.7	ГРАФИК КАРТОСХЕМА	4	2
<b>Итого</b>			36 + 4 (инструкция)	19

### 7 класс

### Контрольная работа «Главные закономерности природы Земли»

#### Задания 1-4. Выберите один ответ верный ответ

- Какая из перечисленных горных систем имеет наибольшую протяженность?
  - Гималаи
  - Кавказ
  - Анды
  - Карпаты
- В какой части света находится самое глубокое озеро на Земле?
  - Азия
  - Америка
  - Африка
  - Европа
- Какое из перечисленных океанических течений холодное?
  - Перуанское
  - Гольфстрим
  - Бразильское
  - Гвинейское
- В каком из перечисленных высказываний о Енисее содержится информация о режиме реки?
  - Для Енисея характерна большая скорость течения реки.
  - Енисей ежегодно вносит в Карское море  $600 \text{ км}^3$  воды.
  - Для Енисея характерно весенне-летнее половодье со средней продолжительностью 2,5—3,5 месяца.
  - Длина Енисея до впадения в Енисейский залив Карского моря — 3487 км

#### Задания 5-6. Определите по координатам объект

5. На каком острове находится точка с координатой  $42^\circ$  ю.ш.  $146^\circ$  в.д.

6. Какой вулкан имеет географические координаты  $55^\circ$  с.ш.  $160^\circ$  в.д.

#### Задания 7-8. Установите соответствие

7. *Климатический пояс*

*Природная зона*

- |                      |                                |                         |
|----------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 1) субарктический    | А) тайга                       | Б) саванны и редколесья |
| 2) субэкваториальный | В) влажные экваториальные леса |                         |
| 3) умеренный         | Г) тундра и лесотундра         |                         |

8. *Горная система*

*Область складчатости*

- |         |                              |
|---------|------------------------------|
| 1) Анды | А) альпийская (кайнозойская) |
|---------|------------------------------|

2) Бол. Водораздельный хребет (Австралия)

Б) мезозойская

3) Сихотэ-Алинь (Хабаровский край)

В) герцинская

Г) каледонская

**Задания 9-11. Прочитайте текст и ответьте на вопросы:**

«18 августа 2013 г. произошло извержение вулкана Сакурадзима в японской префектуре Кагосима. Из кратера были выброшены крупные камни и раскалённая лава. Метеорологическое управление префектуры объявило «красный» уровень опасности для районов, соседствующих с Сакурадзимой. Последний всплеск активности Сакурадзимы был зафиксирован весной 2009 г.»

9. Чем объясняется наличие вулканов на территории Японии?

10. В каком климатическом поясе располагается Япония? Какие воздушные массы там господствуют летом?

11. Дайте определение терминам «вулкан» и «кратер»

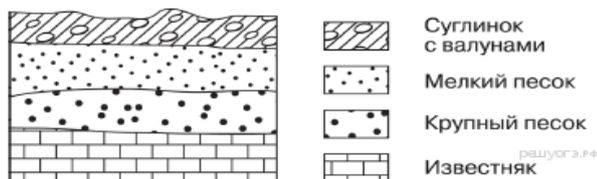
**Задание 12.** Средняя солёность поверхностных вод Балтийского моря составляет 8‰. Определите, сколько граммов солей растворено в трёх литрах его воды. Ответ запишите в виде числа.

**Задание 13.** Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в ответ получившуюся последовательность букв

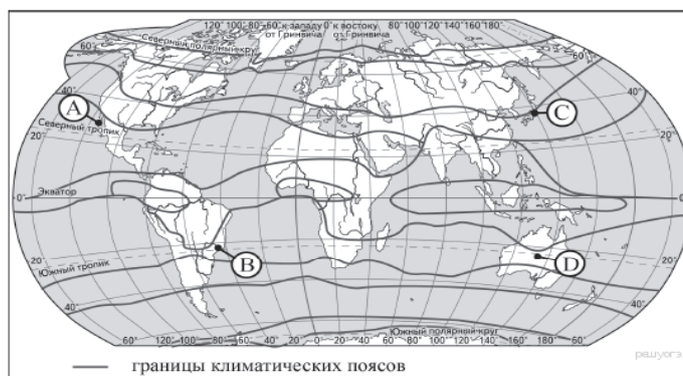
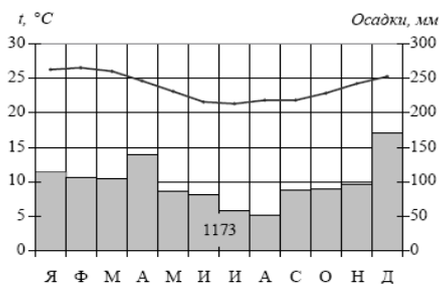
А) известняк

Б) мелкий песок

В) крупный песок



**Задание 14.** Проанализируйте климатограмму и определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме. Ответ объяснить



**ОТВЕТЫ:**

1. 3
2. 1
3. 1
4. 3
5. Тасмания
6. Ключевская сопка
7. ГБА
8. АВБ
9. Столкновение литосферных плит
10. Умеренный и субтропический. Умеренные ВМ и Тропические ВМ
11. Вулкан – это... Кратер – это...
12. 24
13. БВА
14. В (южное полушарие, осадки)