

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

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

7 класс

Контрольная работа «Главные закономерности природы Земли»

Задания 1-4. Выберите один ответ верный ответ

1. Какая из перечисленных горных систем имеет наибольшую протяженность?

- 1) Гималаи
- 2) Кавказ
- 3) Анды
- 4) Карпаты

2. В какой части света находится самое глубокое озеро на Земле?

- 1) Азия
- 2) Америка
- 3) Африка
- 4) Европа

3. Какое из перечисленных океанических течений холодное?

- 1) Перуанское
- 2) Гольфстрим
- 3) Бразильское
- 4) Гвинейское

4. В каком из перечисленных высказываний о Енисее содержится информация о режиме реки?

- 1) Для Енисея характерна большая скорость течения реки.
- 2) Енисей ежегодно вносит в Карское море 600 км³ воды.
- 3) Для Енисея характерно весенне-летнее половодье со средней продолжительностью 2,5—3,5 месяца.
- 4) 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° ю.ш. 146° в.д.

6. Какой вулкан имеет географические координаты 55° с.ш. 160° в.д.

Задания 7-8. Установите соответствие

7. *Климатический пояс*

- 1) субарктический
- 2) субэкваториальный
- 3) умеренный

Природная зона

- А) тайга
- Б) саванны и редколесья
- В) влажные экваториальные леса
- Г) тундра и лесотундра

8. *Горная система*

- 1) Анды

Область складчатости

- А) альпийская (кайнозойская)

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)