

# Проверочная работа по географии Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые за 8 класс

Готовые материалы для тестирования Проверочная работа по географии Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые за 8 класс с ответами

## Вариант 1

1. На какой территории наиболее вероятны сильные землетрясения?

- 1) Урал
- 2) Сахалин
- 3) Тиманский кряж
- 4) Приволжская возвышенность

2. Установите соответствие между видами полезных ископаемых и их месторождениями.

### Виды полезных ископаемых

- А) каменный уголь
- Б) медные руды
- В) железные руды

### Месторождения

- 1) Курская магнитная аномалия
- 2) Кузбасс, Печорский бассейн
- 3) Норильск, Медногорск
- 4) Канско-Ачинский бассейн

3. Какие формы рельефа созданы внешними рельефообразующими

силами?

- 1) вулканы
- 2) барханы
- 3) горы
- 4) моренные холмы
- 5) равнины
- 6) речные долины

**Задания 4, 5 выполняются с использованием приведённого ниже текста.**

Рельеф нашей страны весьма разнообразен: высокие горы соседствуют с обширными равнинами. Самая высокая точка страны достигает высоты 5642 м над уровнем моря, а самая низкая расположена на высоте 28 м ниже этого уровня.

Преобладают в нашей стране территории с равнинным рельефом, они занимают в общей сложности более половины площади страны. Среди равнин России – крупнейшие (помимо Амазонской низменности) равнины земного шара.

**4.** Как называется самая высокая точка страны и где находится самая низкая точка суши России?

**5.** Рассчитайте перепад высот на суше на территории нашей страны.

**6.** Как называется антропогенная форма рельефа, изображённая на рисунке 16?



Рис. 16

Приведите не менее двух примеров нарушения литосферы, связанных с хозяйственной деятельностью человека.

7. Определите эру в геологической истории Земли по её краткому описанию.

Продолжительность этой эры порядка 186 млн лет. Это время расцвета голосеменных и гигантских рептилий, в эту эру появляются лиственные деревья, птицы и млекопитающие. Эра разделена на три периода. Наиболее характерные полезные ископаемые, сформировавшиеся в то время: каменная соль, уголь, нефть, фосфориты, уголь, сланцы и мел.

## Вариант 2

1. Продолжите фразу: «Ледниковые формы рельефа наиболее распространены на...».

- 1) Валдайской возвышенности
- 2) Черноморском побережье
- 3) юге Дальнего Востока
- 4) Прикаспийской низменности

2. Установите соответствие между складчатыми областями и горными системами.

## Складчатость

- А) байкальская
- Б) герцинская
- В) альпийская (кайнозойская)

## Горная система

- 1) Уральские горы
- 2) Сихотэ-Алинь
- 3) Восточный Саян
- 4) Кавказ

3. В каких месторождениях полезных ископаемых добывают железные руды?

- 1) Воркутинское
- 2) Костомукшское
- 3) Бодайбо
- 4) Михайловское
- 5) Качканарское
- 6) Ямбургское

4. Какая крупная форма рельефа преобладает в России по площади?

Задания 5, 6 выполняются с использованием приведённого ниже рисунка.

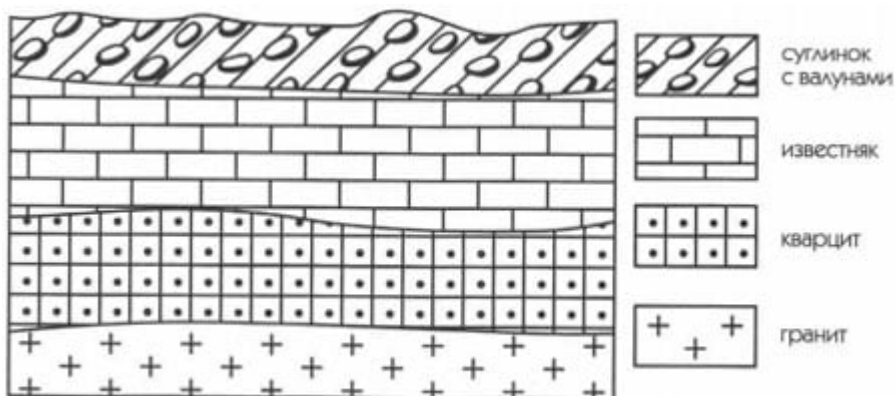


Рис. 17

5. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку

залегания горных пород на обрыве в карьере (рис. 17).

Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего).

- 1) известняк
- 2) суглинок с валунами
- 3) кварцит

6. Представленные на схеме (рис. 17) горные породы относятся к трём разным группам по своему происхождению. К какой группе относятся суглинок с валунами и известняк?

7. Фермер выбирает участок для закладки нового фруктового сада. Ему нужен участок, на котором весной рано сходит снег, а летом почва лучше всего прогревается солнцем. Он также должен иметь расположение, удобное для вывоза собранного урожая на консервный завод. Определите, какой из участков, обозначенных на карте (рис. 18) цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям.

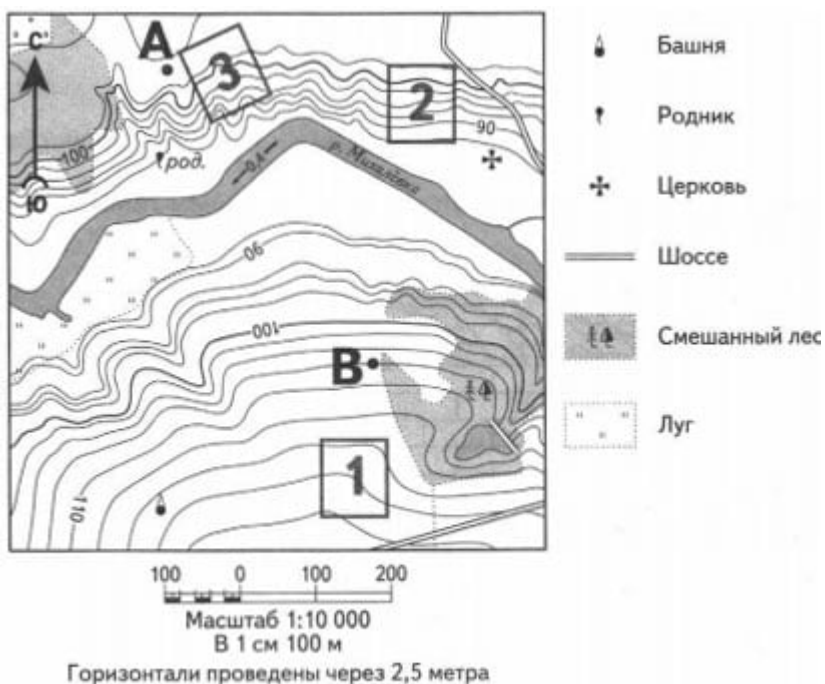


Рис. 18

Для обоснования своего ответа приведите два довода.

## **Ответы на проверочную работу по географии Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые 8 класс**

### **Вариант 1**

1. 2
2. А2 Б3 В1
3. 246
4. Эльбрус; Прикаспийская низменность
5. 5670 м
6.
  - 1) Карьер;
  - 2) изменяется строение верхней части литосферы;  
изменяется залегание слоёв горных пород;  
изменяется рельеф;  
создаются искусственные формы рельефа.
7. Мезозой

### **Вариант 2**

1. 1
2. А3 Б1 В4
3. 245
4. Равнина
5. 213
6. Осадочные горные породы
7.
  - 1) Участок № 2;
  - 2) склон южной экспозиции;  
неподалёку расположено шоссе для вывоза урожая.