

16. Какими терминами можно охарактеризовать места, отмеченные на фотографии цифрами? Выбери для каждого места по два подходящих термина из списка и запиши их в таблицу.



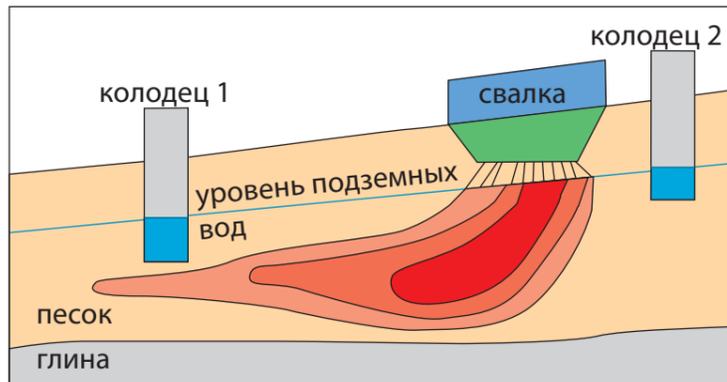
- осадочная порода
- отложение
- магматическая порода
- песок
- гравий
- глина
- гранит
- песчаник
- известняк
- горючий сланец
- обнажение

Место	1	2	3
Подходящие термины			

17. Объясни утверждение: на обнажении можно определить, какие горные породы моложе, какие старше.

18. Посмотри на рисунок и выполни задание.

На рисунке показано, что днище свалки пропускает загрязненную воду, которая попадает в подземные воды. Вблизи свалки вырыты два колодца, обозначенные на рисунке номерами.



Заштрихуй на рисунке слой, который не насыщен водой.

Реши, какой из колодцев подвержен большей опасности загрязнения.

- колодец 1
- колодец 2

Обоснуй решение.

Объясни, почему загрязнение не распространяется глубже.

Täidab hindaja

3 p

68 ÜL 16

1 p

69 ÜL 17

4 p

70 ÜL 18

1 p

71 ÜL 19

1 p

72 ÜL 20

1 p

73 ÜL 21

1 p

74 ÜL 22

# ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН ПО ГЕОГРАФИИ

13 ИЮНЯ 2016

Имя и фамилия ученика: \_\_\_\_\_

Школа: \_\_\_\_\_

## II ЧАСТЬ

Внимание! При выполнении задания можно пользоваться атласами.

6. Заполни таблицу данными о Пиренеях и Скандинавских горах.

	Пиренеи	Скандинавские горы
Описание географического положения		
Географические координаты высочайшей вершины	Ането (Aneto)	Галлхёпигген (Galdhøpiggen)
В какую эру образовались?		

7. Объясни, что такое высотная поясность.

Почему в Пиренеях высотных поясов больше, чем в Скандинавских горах?

8. Испанские школьники отправляются 16 августа 2016 на международную олимпиаду по географии в Пекин. Их самолет вылетает из Мадрида вечером в 19.00, полет длится 10 часов. Каковы будут дата и время прибытия испанской команды в Пекин?

Дата: \_\_\_\_\_

Время: \_\_\_\_\_

Реши, правильно ли утверждение. Обведи ответ кружком.

ДА / НЕТ Мадрид расположен к западу от Пекина.

Täidab hindaja

4 p

39 ÜL 6

1 p

40 ÜL 7

2 p

41 ÜL 8

1 p

42 ÜL 9

2 p

43 ÜL 10

1 p

44 ÜL 11

1 p

45 ÜL 12

3 p

46 ÜL 13

1 p

47 ÜL 14

1 p

48 ÜL 15

1 p

49 ÜL 16

