

4. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?

- 1) Воронеж
- 2) Мурманск
- 3) Ростов-на-Дону
- 4) Салехард

Ответ:

5. Карта погоды составлена на 25 декабря 2011 г. В каком из перечисленных городов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

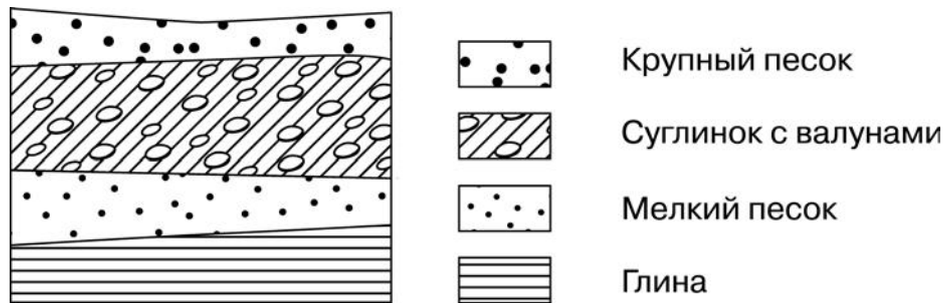
- 1) Новосибирск
- 2) Нижний Новгород
- 3) Оренбург
- 4) Тюмень

Ответ:

6. Определите, какой город имеет географические координаты 33° с.ш. 44° в.д.

Ответ: _____.

7. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере.



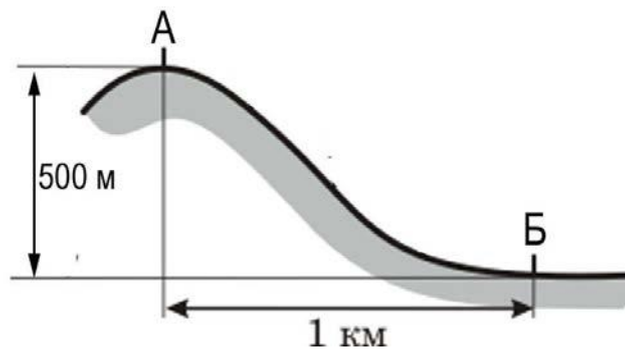
Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке увеличения их возраста (от самого молодого до самого древнего). Запишите в таблицу получившуюся последовательность цифр.

- 1) глина
- 2) мелкий песок
- 3) крупный песок

Ответ:

--	--	--

8. Определите, какая температура воздуха будет на вершине горы, обозначенной на рисунке буквой А, если у подножия горы её значение составляет 12 °С, и известно, что температура воздуха понижается на 0,6 °С на каждые 100 м. Ответ запишите в виде числа.



Ответ: _____ °С.

Задания 9 и 10 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными, полученными на местных метеостанциях 13 сентября 2012 г.

Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Географические координаты пункта наблюдения	Высота Солнца над горизонтом	Температура воздуха, °С	Время наблюдения (московское)
Элиста	46° с.ш. 44° в.д.	44°	+21	13 ч 56 мин.
Тамбов	53° с.ш. 42° в.д.	37°	+15	13 ч 48 мин.
Нижний Новгород	56° с.ш. 44° в.д.	34°	+12	13 ч 56 мин.
Любань	59° с.ш. 31° в.д.	31°	+14	13 ч 04 мин.

9. Какую из изученных на уроках географии закономерностей подтверждают собранные данные?

- 1) Продолжительность дня в летнее время больше, чем продолжительность ночи.
- 2) Температура воздуха изменяется в течение суток.
- 3) Высота Солнца над горизонтом уменьшается при движении от экватора к полюсам.
- 4) В день осеннего равноденствия продолжительность светового дня равна продолжительности ночи.

Ответ:

10. В каком из перечисленных городов 22 июня продолжительность светового дня будет наименьшей?

- 1) Элиста
- 2) Тамбов
- 3) Нижний Новгород
- 4) Любань

Ответ:

Тематическая тренировочная работа №1 по ГЕОГРАФИИ

9 класс

ОГЭ 2022 года

Вариант 02

Выполнена: ФИО _____ класс _____

1. Какая из перечисленных параллелей имеет наибольшую протяжённость?

- 1) 75° с. ш. 2) 50° с. ш. 3) 25° ю. ш. 4) 60° ю. ш.

Ответ:

2. Через пролив Лаперуза РФ граничит с государством _____.

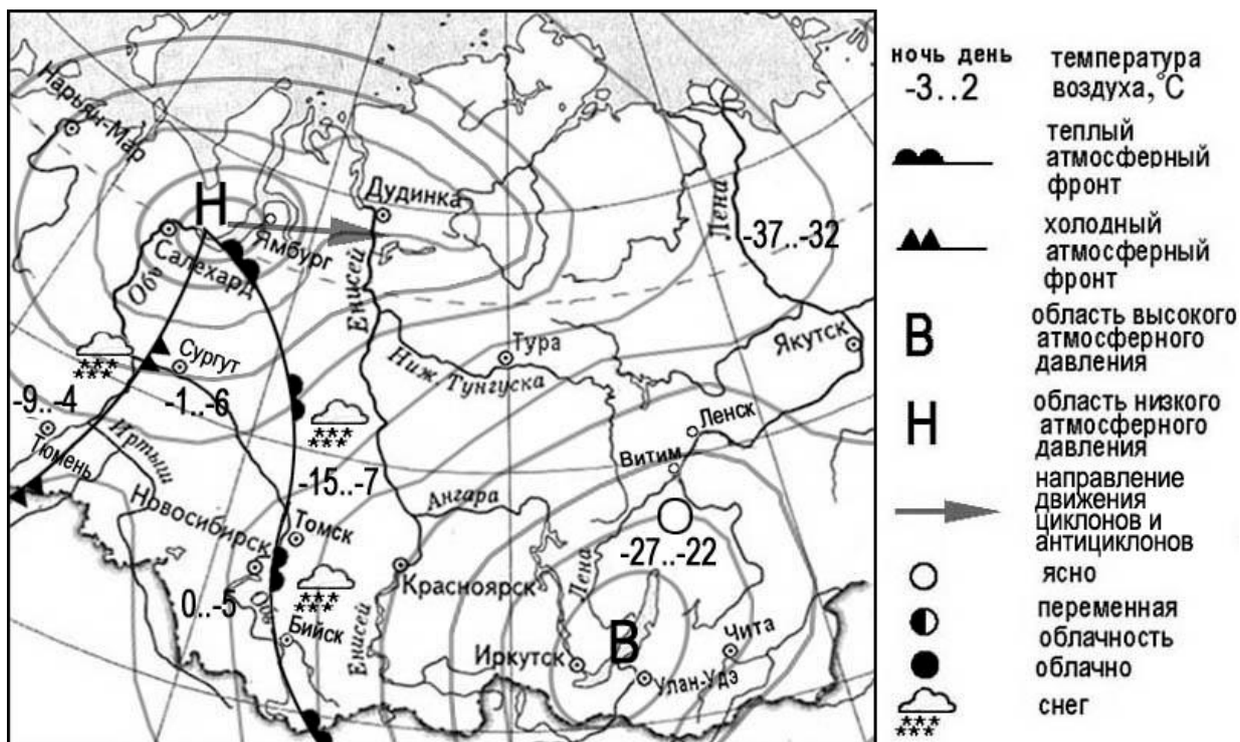
Ответ: _____.

3. К традиционным занятиям какого из перечисленных народов относится кочевое животноводство: коневодство, верблюдоводство, разведение крупного и мелкого рогатого скота?

- 1) монголы 2) греки 3) молдаване 4) грузины

Ответ:

Задания 4 и 5 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



4. Какой из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?

- 1) Иркутск 2) Витим 3) Чита 4) Ямбург

Ответ:

5. Карта погоды составлена на 9 марта. В каком из перечисленных населённых пунктов, показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное потепление?

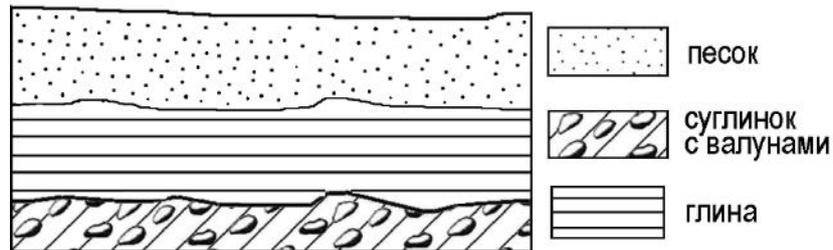
- 1) Сургут 2) Томск 3) Ленск 4) Чита

Ответ:

6. Определите, какая горная вершина имеет географические координаты 43° с.ш. 42° в.д.

Ответ: _____.

7. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве у берега реки.



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

- 1) песок
- 2) суглинок с валунами
- 3) глина

Ответ:

--	--	--

8. Температура воздуха равна $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$, содержание водяного пара в нём $1,7\text{ г/м}^3$. Какова относительная влажность воздуха, если максимально возможное содержание водяного пара при такой температуре составляет $3,4\text{ г/м}^3$? Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ: _____ %.

Задания 9 и 10 выполняются с использованием приведённого ниже текста.

Школьники делали доклад о климате России. Они нашли в Интернете некоторые данные о климате городов, полученные на метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Города находятся примерно на одной широте. Собранные школьниками данные представлены в следующей таблице.

Город	Географические координаты пункта наблюдения	Средняя температура воздуха, $^{\circ}\text{C}$		Средне-годовое количество атмосферных осадков, мм	Число дней с твердыми атмосферным и осадками, за год
		январь	июль		
Петрозаводск	62° с. ш. 34° в.д.	-9,4	+17,0	614	104
Котлас	61° с.ш. 46° в.д.	-13,0	+17,6	576	117
Сыктывкар	61° с.ш. 51° в.д.	-14,2	+17,5	621	122
Магадан	60° с. ш. 151° в.д.	-16,4	+12,8	561	107

9. Учащиеся проанализировали собранные данные с целью выявления зависимости между особенностями климата и географическим положением пункта. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Дарья: «Температура воздуха зимой последовательно понижается при движении с запада на восток».
- 2) Егор: «Чем ниже средняя температура января, тем больше в году дней с твёрдыми атмосферными осадками».
- 3) Артём: «Температура воздуха летом понижается при движении с запада на восток».
- 4) Софья: «Среднегодовое количество атмосферных осадков последовательно возрастает при движении с запада на восток».

Ответ:

10. В каком из перечисленных городов 21 июня новый день наступит наиболее поздно?

- 1) Петрозаводск 2) Котлас 3) Сыктывкар 4) Магадан

Ответ: