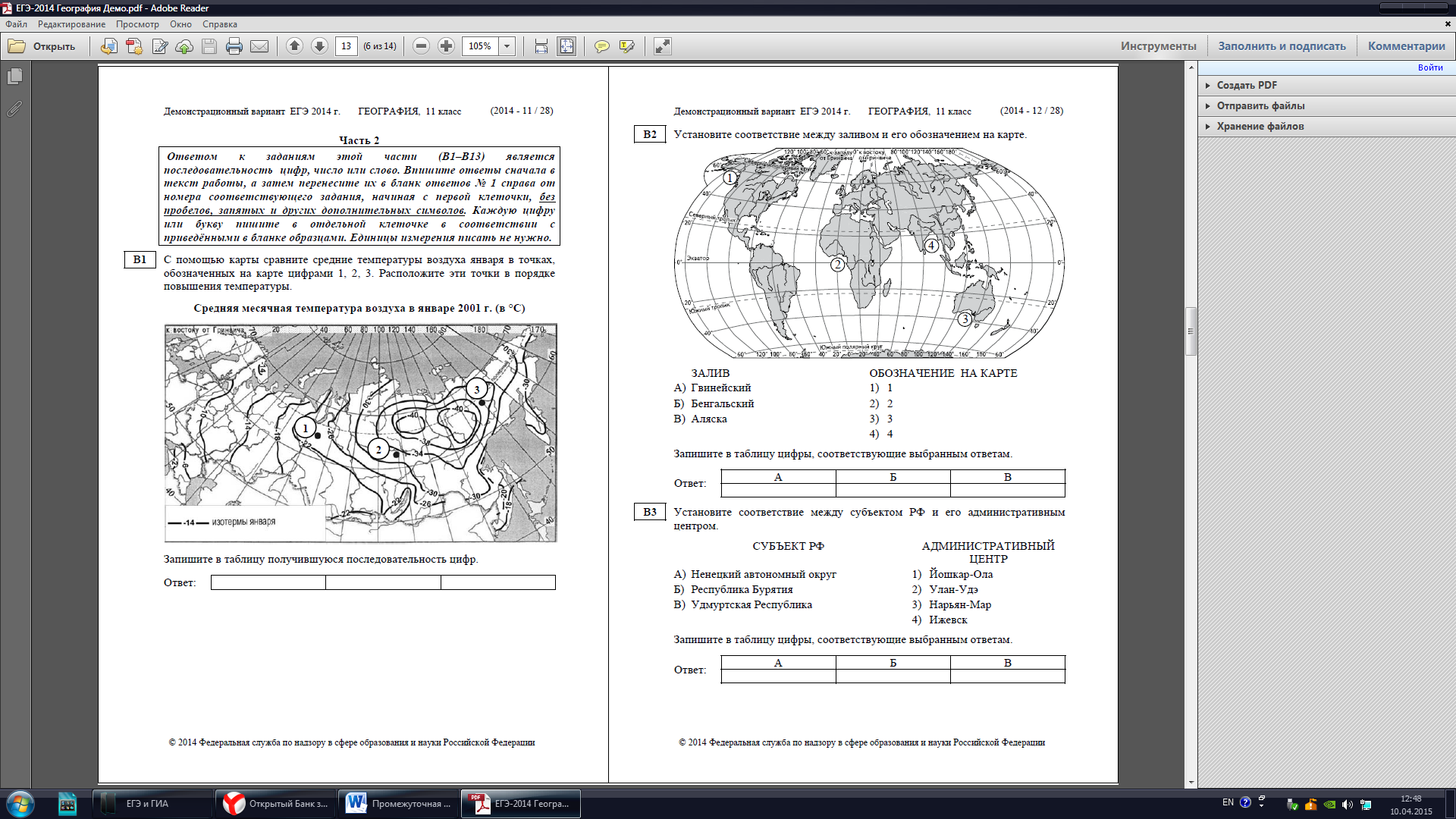
**Демоверсия промежуточной аттестации по географии**

**6 класс**

**Вариант 1**

**Задания 1-7 имеют 1 верный вариант ответа**

1. **Представителям животного мира какого из перечисленных материков являются жирафы и носороги?**
2. Северная Америка
3. Африка
4. Южная Америка
5. Евразия
6. **Что такое гидросфера?**
7. Водная оболочка Земли
8. Воздушная оболочка Земли
9. Каменная оболочка Земли
10. Объединяет все оболочки на Земле
11. **Какие почвы характерны для природной зоны тайги?**
12. Подзолистые
13. Черноземы
14. Красные ферраллитные
15. Желтые
16. **Основная причина образования океанических течений?**
17. Географическая широта
18. Нагрев воды солнцем
19. Перемещение литосферных плит
20. Постоянные ветры
21. **Сила ветра определяется прибором?**
22. Шкала Бофорта
23. Шкала Рихтера
24. Флюгер
25. Анемометр
26. **Как изменяется температура воздуха при поднятии на 1 км?**
27. Опускается на 1°С
28. Поднимается на 1°С
29. Поднимается на 6°С
30. Опускается на 6°С
31. **Какое из перечисленных течений является холодным?**
32. Перуанское
33. Гвианское
34. Гольфстрим
35. Течение мыса Игольного
36. **Установите соответствие между частью Мирового океана и ее расположением на карте, обозначенным цифрой.**



А) Аляска 1) 1

Б) Гвинейский 2) 2

В) Бенгальский 3) 3

Г) Большой Австралийский 4) 4

**Ответ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** |
|  |  |  |  |

1. **Установите соответствие между природными зонами и их географическими особенностями.**

 Природные зоны:

А) степь

Б) саванна

**Географические особенности:**

1) здесь самые плодородные почвы - чернозем

2) преобладает высокая трава и крупные одинокие деревья

3) климат меняется в течение года: то сухо, то влажно

4) очень много крупных и очень быстрых животных

5) расположена в умеренном климатическом поясе

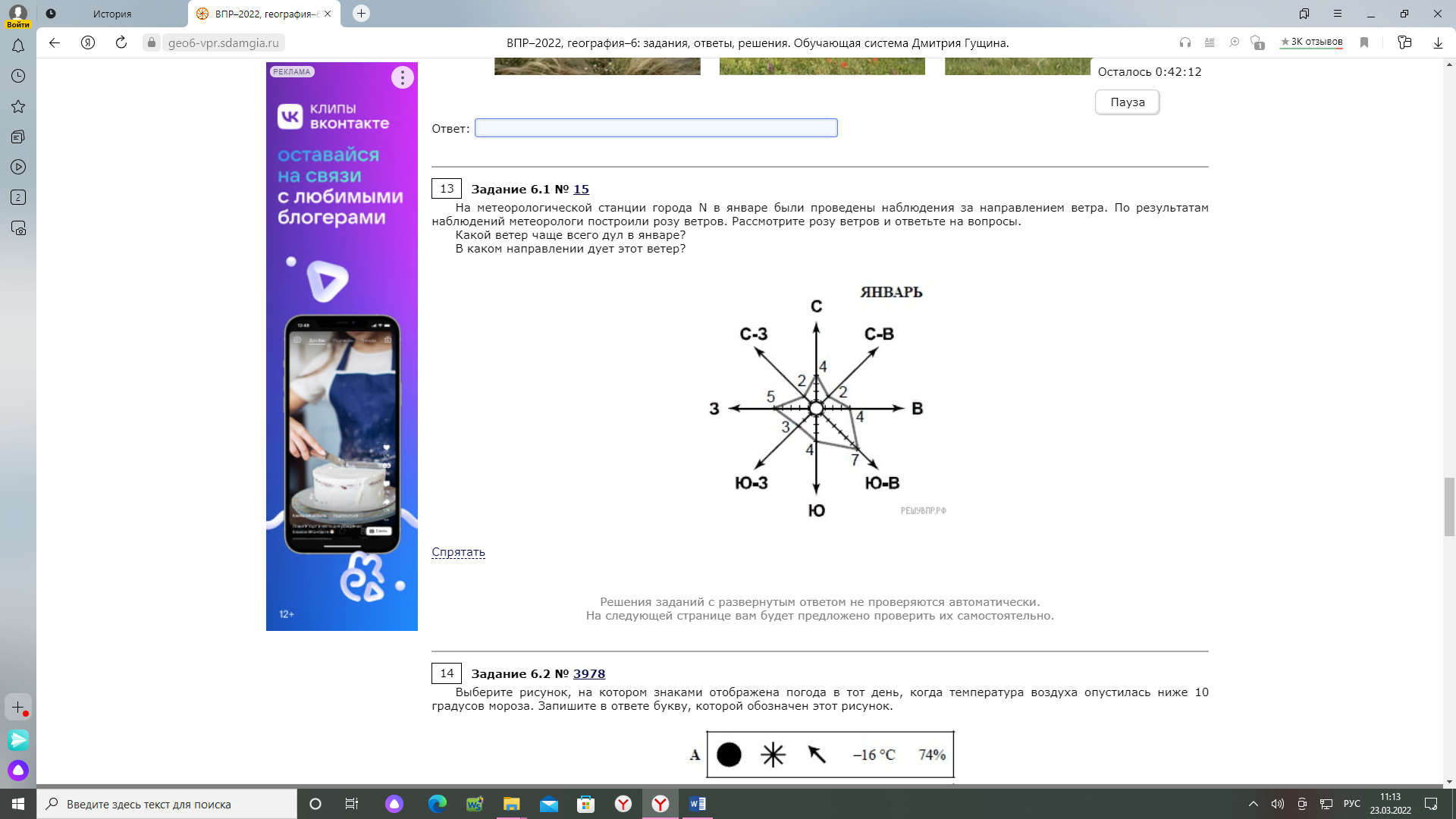
6) водятся суслики, сурки, ящерицы и много разных птиц

Ответ:

|  |  |
| --- | --- |
| **А** | **Б** |
|  |  |

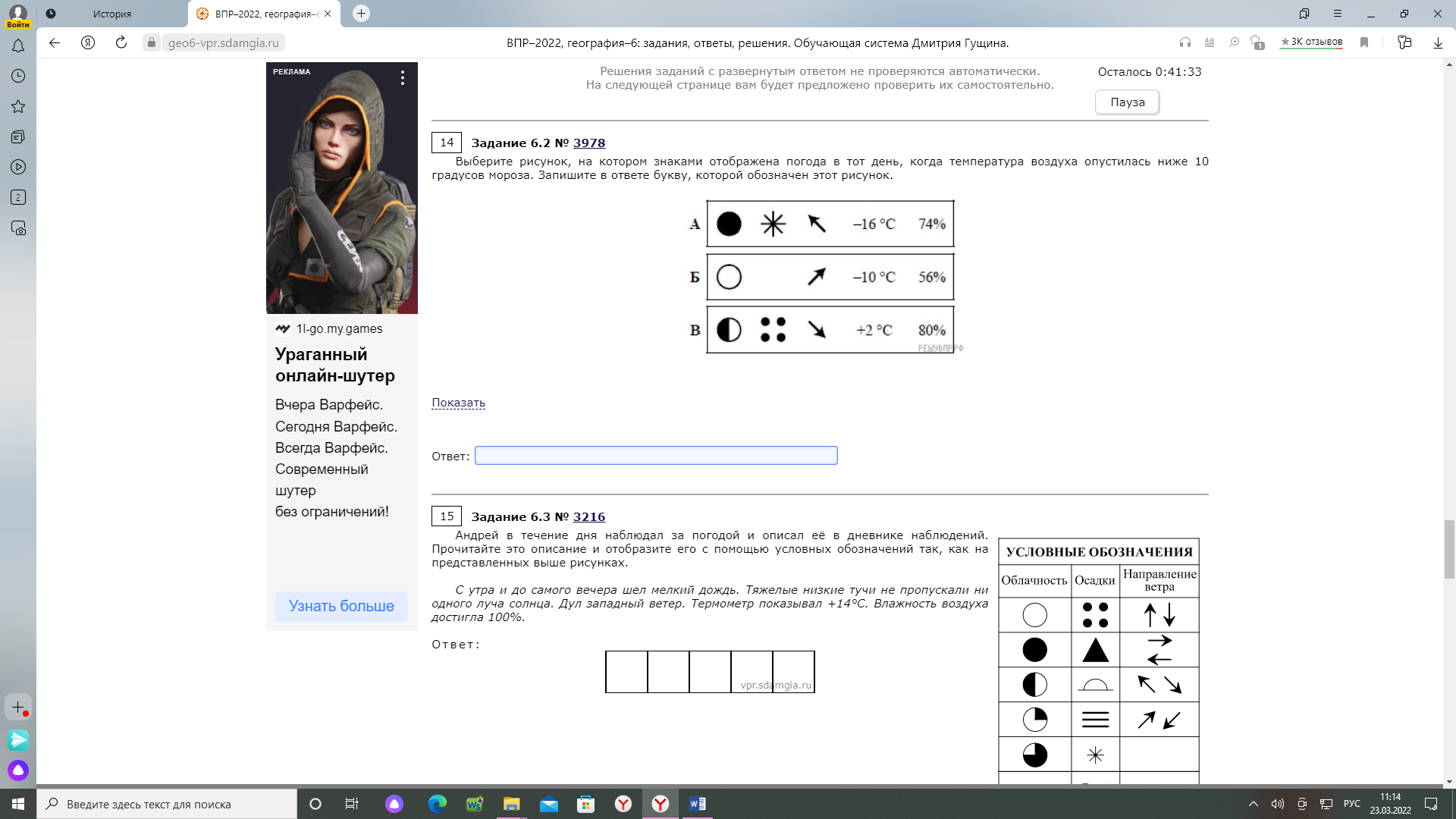
**10. На метеорологической станции города N в январе были проведены наблюдения за направлением ветра. По результатам наблюдений метеорологи построили розу ветров. Рассмотрите розу ветров и ответьте на вопросы.**

1. Какой ветер чаще всего дул в январе?
2. В каком направлении дует этот ветер?



Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11. Выберите рисунок, на котором знаками отображена погода в тот день, когда температура воздуха опустилась ниже 10 градусов мороза. Запишите в ответе букву, которой обозначен этот рисунок. Составьте описание погоды в этот день.**



Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**12.** **Прочитайте текст и выполните задание.**

1) Атмосфера — воздушная оболочка Земли. (2) Она имеет несколько слоев. (3) У поверхности Земли расположена тропосфера. (4) Она содержит в себе 80 % воздуха атмосферы. (5) Её называют кухней погоды, потому что именно здесь образуются воздушные потоки и различные облака. (6) Температура в тропосфере с высотой понижается. (7) Над тропосферой расположен озоновый слой, а над ним стратосфера. (8) В отличие о тропосферы, в стратосфере температура с высотой повышается. (9) Еще выше расположены и другие слои атмосферы, в которых тоже происходят изменения температуры и влажности воздуха, а также его плотности. (10) Чем выше, тем воздух более разряженный.

**По каким предложениям можно рассказать о том, как меняются свойства атмосферного воздуха с высотой?**

**Перечислите номера этих предложений.**

**Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**13. Рассмотрите фотографию с изображением опасного явления природы. Запишите его название.**

**В какой части географической оболочки земли зарождалось это явление?** 

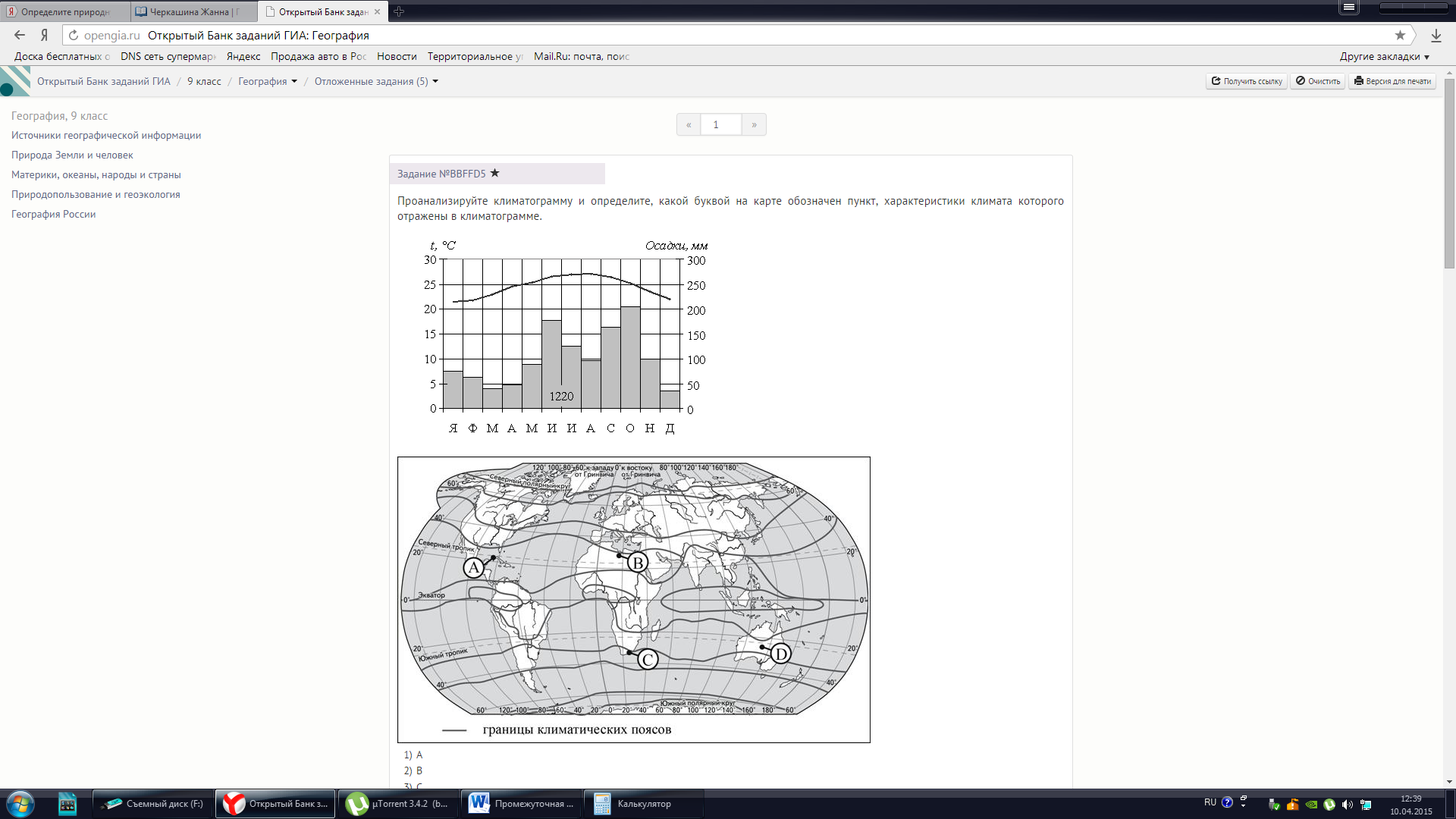
1) литосфере

2) гидросфере

3) биосфере

4) атмосфере

**14. По климатограмме определите климатические показатели, характерные для данного типа климата и заполните таблицу.**



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Климатический пояс | Средняя температура  воздуха, °С | | Годовая  амплитуда  температур, °С | Годовое количество осадков, мм\год | Сколько миллиметров осадков  выпадает  в июне, мм |
| Январь | Июль |
|  |  |  |  |  |  |

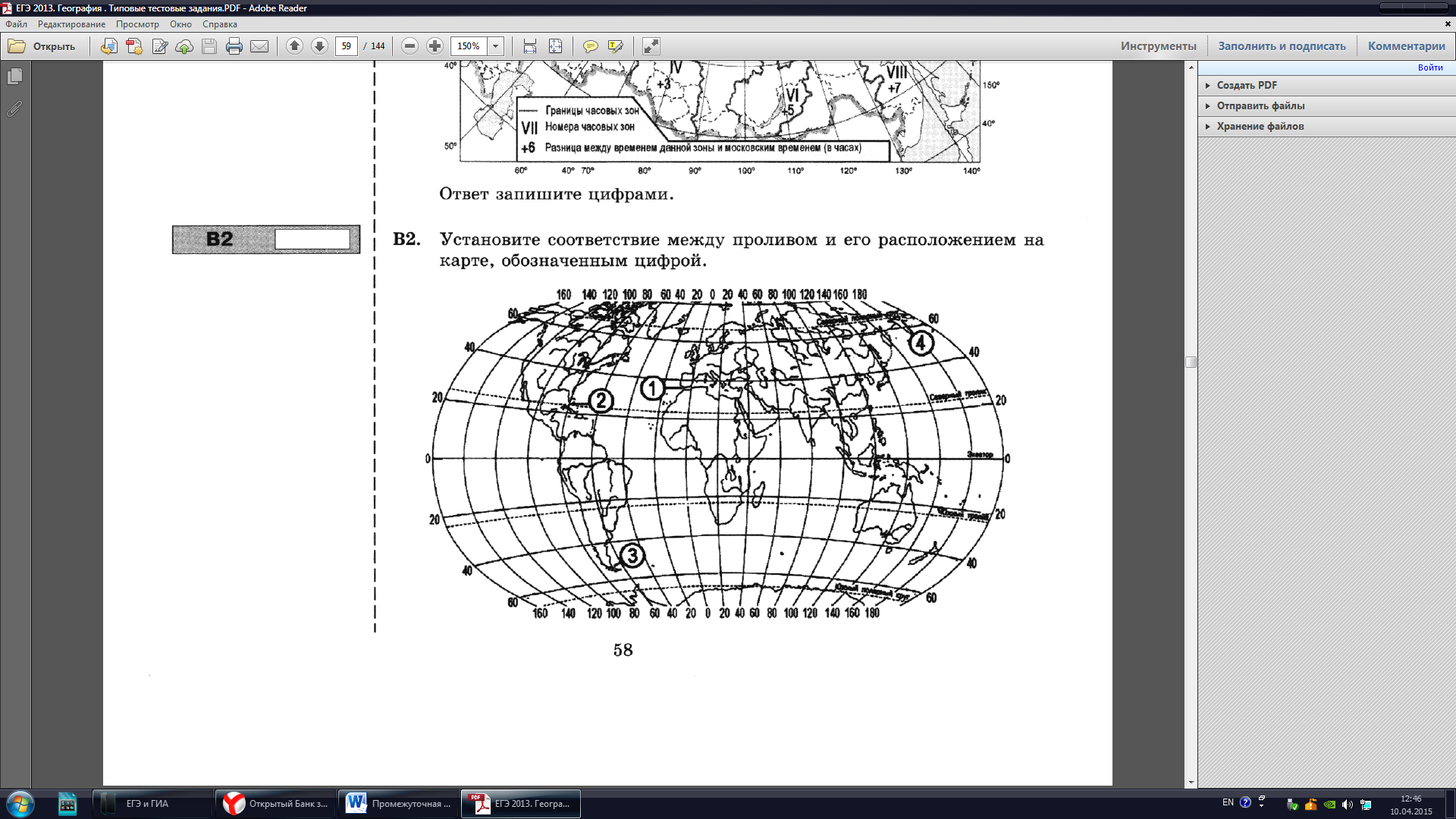
**Демоверсия промежуточной аттестации по географии**

**6 класс**

**Вариант 2**

**Задания 1-7 имеют 1 верный вариант ответа**

1. **Представителям животного мира какого из перечисленных материков являются броненосец и анаконда?**
2. Северная Америка
3. Африка
4. Южная Америка
5. Евразия
6. **Что такое атмосфера?**
7. Водная оболочка Земли
8. Воздушная оболочка Земли
9. Каменная оболочка Земли
10. Объединяет все оболочки на Земле
11. **Какие почвы характерны для природной зоны степи?**
12. Подзолистые
13. Черноземы
14. Красные ферраллитные
15. Желтые
16. **Цунами наиболее часто наблюдается…**
17. На побережье Северного-Ледовитого океана
18. На побережье Тихого океана
19. На побережье Тихого океана
20. На побережье Черного моря
21. **Направление ветра определяется прибором?**
22. Шкала Бофорта
23. Шкала Рихтера
24. Флюгер
25. Анемометр
26. **Как изменяется атмосферное давление воздуха при поднятии на 1 км?**
27. Опускается на 1 мм рт.ст.
28. Поднимается на 100 мм рт.ст.
29. Поднимается на 1 мм рт.ст.
30. Опускается на 100 мм рт.ст.
31. **Какое из перечисленных течений является теплым?**
32. Перуанское
33. Бенгельское
34. Гольфстрим
35. Лабрадорское
36. **Установите соответствие между частью Мирового океана и ее расположением на карте, обозначенным цифрой.**



А) Берингов 1) 1

Б) Гибралтарский 2) 2

В) Магелланов 3) 3

Г) Панамский канал 4) 4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **А** | **Б** | **В** | **Г** |
|  |  |  |  |

1. **Установите соответствие между природными зонами и их географическими особенностями.**

 Природные зоны:

А) тундра

Б) саванны и редколесья

**Географические особенности:**

1) местообитание крупных птиц: страуса, фламинго, птицы-секретаря

2) преимущественно травянистая растительность

3) произрастание ягеля и других лишайников

4) местообитание лемминга, песца, полярной куропатки

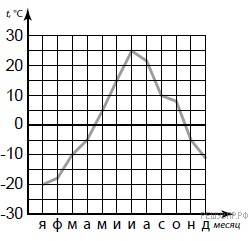
5) распространение многолетней мерзлоты

6) занимает обширные равнины Африки

**Ответ:**

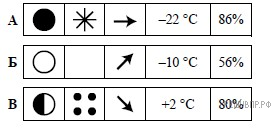
|  |  |
| --- | --- |
| **А** | **Б** |
|  |  |

1. **На метеорологической станции города N в течение года наблюдали за температурой воздуха. По результатам наблюдений метеорологи построили график годового хода температуры. Рассмотрите график годового хода температуры и ответьте на вопросы.**
2. Какой месяц был самым холодным в году?
3. Какова годовая амплитуда температур?



**Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**11. На каком рисунке знаками отображена погода в тот день, когда температура воздуха опустилась ниже 20 градусов мороза? Укажите букву, которой обозначен этот рисунок. Составьте описание погоды в этот день.**



Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**12. Прочитайте текст и выполните задание.**

(1)Подземные воды — воды, находящиеся в верхней части земной коры, образуются в результате выпадения атмосферных осадков (2)Через слой водопроницаемых горных пород вода просачивается в грунт и скапливается над водоупорным слоем из водонепроницаемых пород, образуя водоносный горизонт. (3)Воды первого от поверхности водоносного горизонта называют грунтовыми. (4)Эти воды залегают неглубоко и наиболее широко используются человеком. (5)Межпластовые воды залегают между двумя водоупорными пластами горных пород. (6)Подземные воды, залегающие между водоупорными пластами и способные к самоизлиянию, называют артезианскими.

**По каким предложениям можно сделать вывод о разнообразии подземных вод? Запишите номера предложений.**

**Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**13. Рассмотрите фотографию с изображением опасного явления природы. Запишите его название.**

**В какой части географической оболочки земли зарождалось это явление?**

1) литосфере

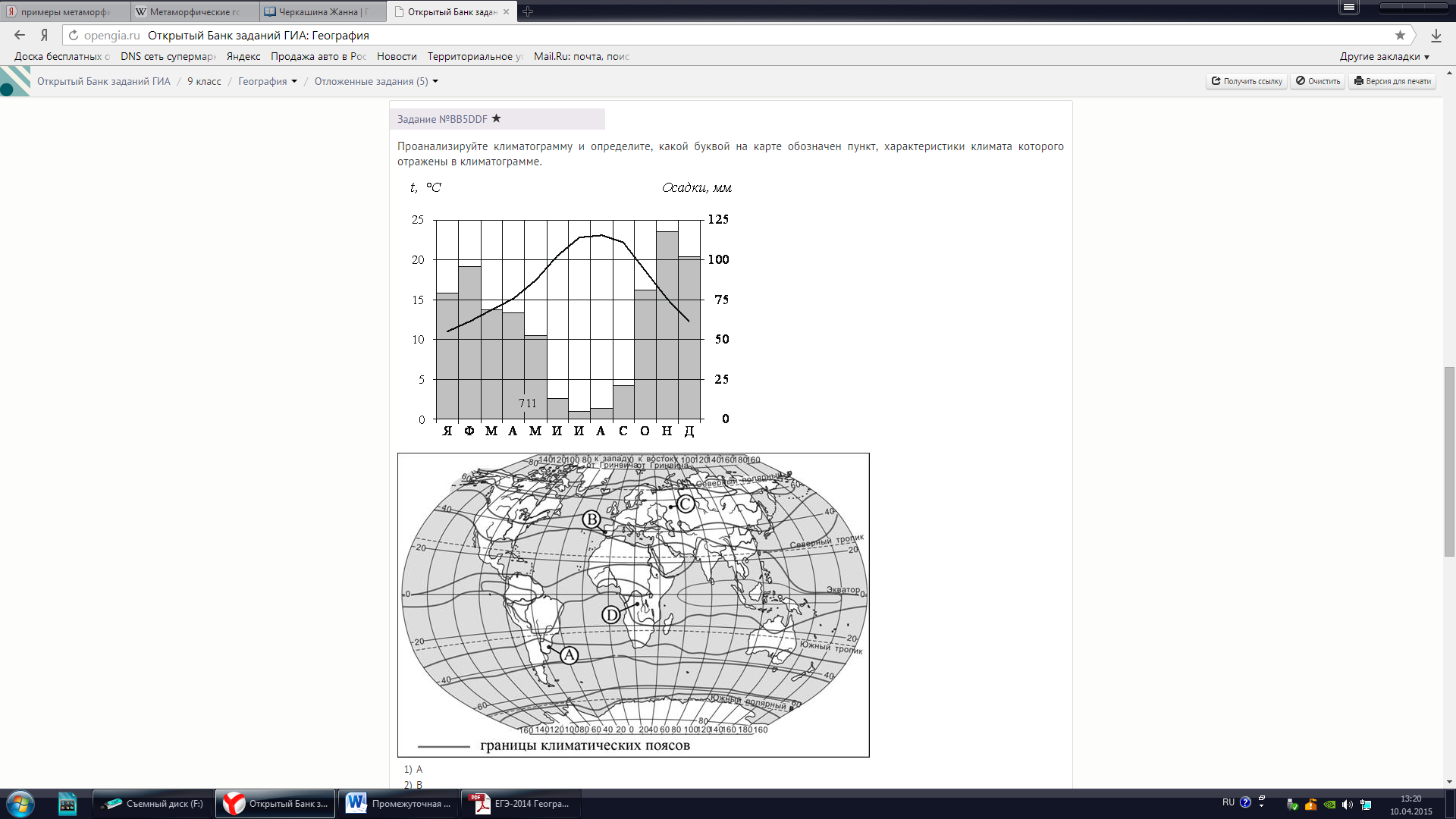
2) гидросфере

3) биосфере

4) атмосфере



**14. По климатограмме определите климатические показатели, характерные для данного типа климата и заполните таблицу.**



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Климатический пояс | Средняя температура  воздуха, °С | | Годовая  амплитуда  температур, °С | Годовое количество осадков, мм\год | Сколько миллиметров осадков  выпадает  в июне, мм |
| Январь | Июль |
|  |  |  |  |  |  |

**Критерии оценивания:**

Задания 1-7 оцениваются в 1 балл за каждый верный ответ.

Задание 8 оценивается в 0,5 балла за каждое верно установленное соответствие. Максимально – 1,5 балла.

Задание 9 оценивается в 0,5 балла за каждое верно установленное соответствие. Максимально – 3 балла.

Задание 10 оценивается в 1 балл за каждый верный ответ на вопрос. Максимально – 2 балла.

Задание 11 оценивается в 1 балл за верный ответ на вопрос.

Задание 12 оценивается в 0,5 балла за полностью верный ответ на вопрос. Максимально – 1 балл.

Задание 13 оценивается в 1 балл за верный ответ на вопрос.

Задание 14 оценивается в 0,5 балла за каждый верный ответ на вопрос. Максимально –3 балла.

**Баллы:**

19,5 -17,5 баллов – «5»

17-14 баллов - «4»

13-10 баллов – «3»

9 – 0 баллов – «2»

**Баллы для детей с ОВЗ:**

19,5 -15,5 баллов – «5»

15-11 баллов - «4»

10-8 баллов – «3»

7 – 0 баллов – «2»