**Вариант I**

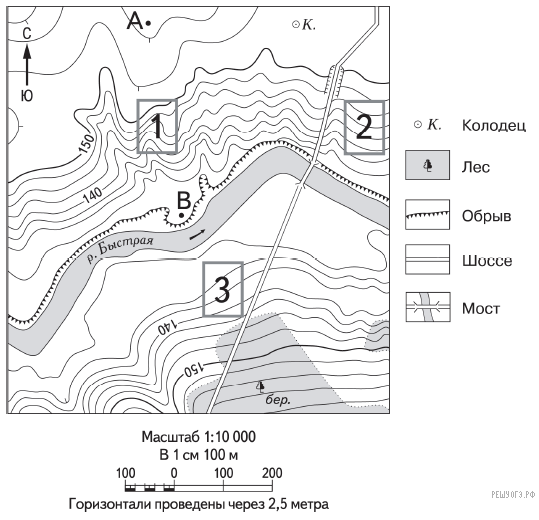
Прочитайте задание и выберите из предложенных ответов один правильный.

**1.Укажите крайнюю северную материковую точку России**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| А.Мыс Челюскин; | Б. Мыс Флигели | В. Мыс Диксон | Г. Мыс Лопатка |

**2.** Определите, какой город (административный центр субъекта РФ) имеет географические координаты 43° с. ш. 132° в. д.

**3)** Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до колодца. Измерение проводите между точкой и центром соответствующего условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.



**3.1)** Определите по карте, в каком направлении от точки А находится колодец.

**3.2)** 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 цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

**4. Летом в Центральной России установилась прохладная дождливая погода. Укажите, вторжением, каких воздушных масс это может быть обусловлено**

А. морской арктический воздух;

Б. континентальный воздух умеренных

широт;

В. морской воздух умеренных широт;

Г. морской тропический воздух.

**5. )** Расположите регионы России по степени уменьшения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

1)  Ростовская область

2)  Тверская область

3)  Республика Коми

**6. )** Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

А)  Забайкальский край

Б)  Республика Карелия

В)  Омская область

**7. Укажите природную зону, которая в настоящее время практически лишена естественной растительности из-за хозяйственной деятельности человека**

   А.тундра;

Б. зона смешанных и широколиственных лесов;

Г. зона степей

В. тайга;

**8.** Расположите регионы России в порядке увеличения среднегодового количества осадков. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

1)  Республика Калмыкия

2)  Тульская область

3)  Калининградская область

**9. Укажите причину незначительного распространения многолетней мерзлоты на севере Восточно-Европейской равнины по сравнению с Азиатской частью России**

         А.тектоническое строение;

Б. большая мощность снежного покрова;

        В. вследствие массовой вырубки лесов.

    Г. тундровая растительность

**10. Определите, какой из типов климата характеризуется следующим набором свойств: годовая амплитуда температур 50-60 °С, небольшая (0,2-0,Зм) высота снежного покрова, господство антициклональных типов погоды**

         А. морской;                              В. умеренно-континентальный;

         Б. континентальный;               Г. резко континентальный.

**11.** Группа туристов из Финляндии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу русских степей. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?

1)  Курильский

2)  «Остров Врангеля»

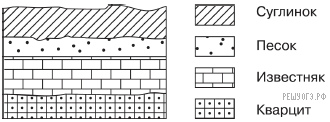
3)  Оренбургский

4)  Костомукшский

**12. С какой страной Россия не имеет сухопутных границ:**

         А. Украина;                               В. Белоруссия;

         Б. Армения;                               Г. Азербайджан.

**13.** 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 ответ получившуюся последовательность букв.

А)  кварцит

Б)  известняк

В)  песок

**14.** Какой из перечисленных народов относится к числу коренных народов Европейского Севера России?

  1)  коми

2)  башкиры

3)  чуваши

4)  удмурты

**15.1)** Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?



1)  Архангельск

2)  Омск

3)  Магадан

4)  Якутск

**15.2)** Карта погоды составлена на 18 апреля. В каком из показанных на карте городов на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

1)  Екатеринбург

2)  Москва

3)  Ханты-Мансийск

4)  Элиста

**16. Амур, Бурея, Зея относятся к рекам с:**

         А. весенним половодьем,

         Б. летним половодьем,

В. поводочным режимом,

Г. равномерным стоком.

**17. )** Расположите регионы России в порядке увеличения средних температур воздуха в июле. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

1)  Мурманская область

2)  Астраханская область

3)  Тверская область

**18. какой тип климата отличается большой амплитудой колебания температур?**

         А. умеренно-континентальный,

         Б. континентальный,

В. резко-континентальный,

Г. муссонный.

**20.** В каких двух высказываниях содержится информация о климате территории?

1)  До конца текущей недели в Красноярском крае сохранятся сильные морозы.

2)  Летом муссоны приносят большое количество осадков на территорию страны.

3)  Лето в Якутске жаркое, а зима, напротив, очень морозная, малоснежная.

4)  В ближайшие дни атлантический циклон принесёт потепление и осадки в Уральский регион.

5)  Прошедшие на этой неделе в Москве снегопады стали одними из самых сильных за эту зиму.

**21. Небольшое количество высотных поясов в горах Урала связано с:**

         А. геологическим строением

         Б. высотой гор

В. количеством осадков

Г. воздействием арктических воздушных масс

**22. Для сохранения и разведения соболя создан заповедник:**

         А. Кандалакшский;                    В. Галичья гора;

         Б. Баргузинский;                        Г. Астраханский.

**23)** Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

А)  Забайкальский край

Б)  Республика Карелия

В)  Омская область

**24)** В каких двух высказываниях содержится информация о режиме реки Северной Двины?

1)  Как правило, Северная Двина покрывается ледяным панцирем в период с конца октября по начало ноября.

2)  Территория бассейна Северной Двины расположена в зоне тайги с преобладанием хвойных (еловых и сосновых) лесов.

3)  В дельте Северной Двины ежегодно образуются, а затем размываются острова.

4)  Вскрытие Северной Двины от ледостава происходит в период с начала апреля по начало мая. При вскрытии реки весной часто бывают заторы, ледоход достаточно бурный.

5)  В среднем течении Северная Двина протекает в обширной долине.

**25)** Какую страну кроме России затронуло данное наводнение?

**Наводнение на Дальнем Востоке.**

В 2013 году на Дальний Восток обрушился мощный паводок, который привел к самому масштабному наводнению за последние 115 лет. Наводнение охватило пять субъектов Дальневосточного федерального округа, больше других пострадали Амурская область, первой принявшая удар стихии, Еврейская автономная область и Хабаровский край. Всего с начала паводка было подтоплено 37 муниципальных районов, 235 населенных пунктов и более 13 тысяч жилых домов. Общая площадь затопленных территорий составила более 8 миллионов квадратных километров. По данным Росгидромета, причиной наводнения стали интенсивные ливневые дожди, охватившие весь бассейн Амура и продолжавшиеся около двух месяцев. Максимальный уровень реки у Хабаровска составил 804 сантиметра при критическом уровне 600 сантиметров и прежнем историческом максимуме 642 сантиметра в 1867 году.

**Вариант II**

**1. Укажите крайнюю восточную материковую точку России**

А. Мыс Челюскин;

 Б. Мыс Дежнева;

В. Гора Базардюзю;

  Г. Мыс Флигели

**2. В одной из природных зон растения имеют следующие особенности: стелющиеся и карликовые формы, многолетний цикл развития, преобладают мхи и лишайники. Определите, в какой из природных зон они произрастают**

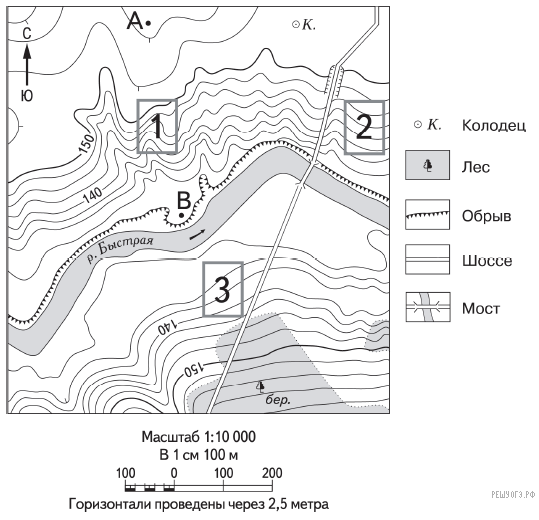
А.тундра;

 Б. тайга;

В. зона смешанных и широколиственных лесов;

Г. зона степей

**3.1)** Определите по карте расстояние на местности по прямой от точки А до колодца. Измерение проводите между точкой и центром соответствующего условного знака. Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде числа.



**3.2)** Определите по карте, в каком направлении от точки А находится колодец.

**3.3)** 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 цифрами 1, 2 и 3, больше всего отвечает указанным требованиям. Для обоснования своего ответа приведите два довода.

**4. Укажите, какой из природных районов России наиболее обеспечен гидроэнергетическими ресурсами**

А. Восточно-Европейская равнина;

Б. Западная Сибирь;

В. Средняя и Северо-Восточная Сибирь;

 Г. Дальний Восток

**5. Оцените причину массового развития оврагов в Черноземье**

А. вырубка лесов;

Б. распашка земель;

В. строительство дорог

**6. Укажите, какой из перечисленных населенных пунктов имеет среднеянварскую температуру воздуха -24°С**

А. Москва;

Б. Мурманск;

В. Воркута;

 Г. Якутск

**7. Оцените, какой из природных районов практически полностью расположен в зоне распространения многолетней мерзлоты**

А. Восточно-Европейская равнина;

  Б. Урал;

В. Западная Сибирь;

 Г. Средняя и Северо-Восточная Сибирь

**8. Определите, какие из перечисленных рек относятся к бассейну Атлантического океана**

А. Дон, Кубань;

Б. Волга, Терек, Урал;

В. Амур;

Г. Лена, Енисей, Обь

**9. Растительный мир зоны тундр в основном представлен**

            А.мхами, лишайниками и травами,

            Б. травами и кустарничками,

В.кустарничками, мхами и лишайниками.

**10. Выявите, какой из перечисленных факторов в наибольшей степени затрудняет добычу нефти и газа в Западной Сибири**

            А.заболоченность территории;

 Б. континентальный климат

            В. островная мерзлота;

Г. обилие кровососущих насекомых

**11. Расположите лесные зоны в порядке повышения средних температур:**

           А. Лесостепи

           Б. Смешанные леса

В. Тайга

Г. Широколиственные леса

**12. Самая короткая граница России с государством:**

А. Грузия;

 Б. КНДР;

В. Азербайджан;

Г. Китай.

**13.1)** Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?



1)  Архангельск

2)  Омск

3)  Магадан

4)  Якутск

**13.2)** Карта погоды составлена на 18 апреля. В каком из показанных на карте городов на следующий день наиболее вероятно существенное похолодание?

**14. Наибольшую площадь Западносибирской равнины занимает природная зона:**

А. тундры,

Б. тайги,

В. смешанных лесов,

Г. степей.

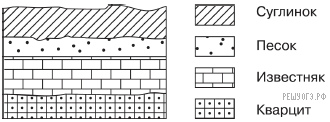
**15. Зональные типы почв сменяются от тундро-глеевых до чернозёмов:**

А. С севера на юг.

 Б. С юга на север.

В. С запада на восток.

 Г. С востока на запад.

**16.** 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 ответ получившуюся последовательность букв.

  А)  кварцит

Б)  известняк

В)  песок

**17. Избыточно увлажнённый участок суши с влаголюбивой растительностью – это:**

А  водохранилище.

Б. река

В. болото

Г. озеро

**18.** Расположите регионы России по степени уменьшения естественного плодородия почв на их территории. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

1)  Ростовская область

2)  Тверская область

3)  Республика Коми

**19.** Расположите регионы России в порядке уменьшения средних температур воздуха в январе. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

1)  Ленинградская область

2)   Краснодарский край

3)  Магаданская область

**20.** Группа туристов из Финляндии хочет своими глазами увидеть необычную для них природу русских степей. Какой из перечисленных заповедников для этого им необходимо посетить?

1)  Курильский

2)  «Остров Врангеля»

3)  Оренбургский

4)  Костомукшский

**21** Определите, какой город (административный центр субъекта РФ) имеет географические координаты 43° с. ш. 132° в. д.

**22.**

В каких двух высказываниях содержится информация о режиме реки Северной Двины?

1)  Как правило, Северная Двина покрывается ледяным панцирем в период с конца октября по начало ноября.

2)  Территория бассейна Северной Двины расположена в зоне тайги с преобладанием хвойных (еловых и сосновых) лесов.

3)  В дельте Северной Двины ежегодно образуются, а затем размываются острова.

4)  Вскрытие Северной Двины от ледостава происходит в период с начала апреля по начало мая. При вскрытии реки весной часто бывают заторы, ледоход достаточно бурный.

5)  В среднем течении Северная Двина протекает в обширной долине.

**23)** В каких двух высказываниях содержится информация о климате территории?

1)  До конца текущей недели в Красноярском крае сохранятся сильные морозы.

2)  Летом муссоны приносят большое количество осадков на территорию страны.

3)  Лето в Якутске жаркое, а зима, напротив, очень морозная, малоснежная.

4)  В ближайшие дни атлантический циклон принесёт потепление и осадки в Уральский регион.

5)  Прошедшие на этой неделе в Москве снегопады стали одними из самых сильных за эту зиму.

24) Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в ответ получившуюся последовательность букв.

А)  Забайкальский край

Б)  Республика Карелия

В)  Омская область

25)Какую страну кроме России затронуло данное наводнение?

**Наводнение на Дальнем Востоке.**

В 2013 году на Дальний Восток обрушился мощный паводок, который привел к самому масштабному наводнению за последние 115 лет. Наводнение охватило пять субъектов Дальневосточного федерального округа, больше других пострадали Амурская область, первой принявшая удар стихии, Еврейская автономная область и Хабаровский край. Всего с начала паводка было подтоплено 37 муниципальных районов, 235 населенных пунктов и более 13 тысяч жилых домов. Общая площадь затопленных территорий составила более 8 миллионов квадратных километров. По данным Росгидромета, причиной наводнения стали интенсивные ливневые дожди, охватившие весь бассейн Амура и продолжавшиеся около двух месяцев. Максимальный уровень реки у Хабаровска составил 804 сантиметра при критическом уровне 600 сантиметров и прежнем историческом максимуме 642 сантиметра в 1867 году.