**Вариант 1**

**Задание 1**

У берегов какого из перечисленных материков проходит океаническое течение Гольфстрим?

1) Австралия 2) Южная Америка 3) Северная Америка 4) Африка

**Задание 2**

Вставьте название государства на место пропуска.

Одним из приграничных субъектов РФ является Республика Карелия, которая имеет выход к Государственной границе РФ с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Задание 3**

Расположите города России в порядке увеличения среднегодового количества осадков. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

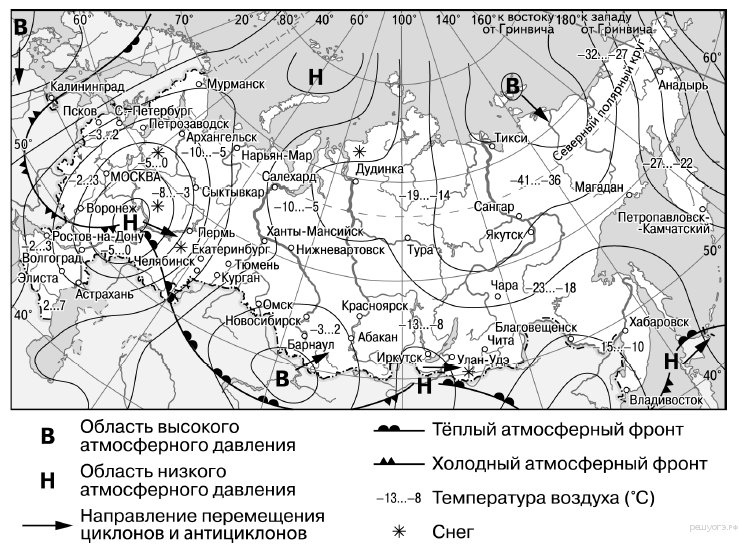
1) Сочи 2) Тула 3) Астрахань

**Задание 4**

К тра­ди­ци­он­ным за­ня­ти­ям ка­ко­го из пе­ре­чис­лен­ных на­ро­дов Рос­сии от­но­сит­ся раз­ве­де­ние овец и коз?

1) ка­ра­ча­ев­цы 2) ненцы 3) ка­ре­лы 4) ханты

**Задания 5 и 6 выполняются с использованием карты погоды**

**Задание 5**

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

1) Аст­ра­хань 2) Бар­на­ул 3) Москва 4) Пермь

**Задание 6**

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

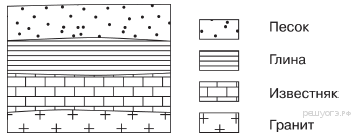
1) Улан-Удэ 2) Москва 3) Санкт-Петербург 4) Элиста

**Задание 7**

Определите, сто­ли­ца какой рес­пуб­ли­ки в со­ста­ве РФ имеет гео­гра­фи­че­ские ко­ор­ди­на­ты 62° с. ш. 34° в. д.

**Задание 8**

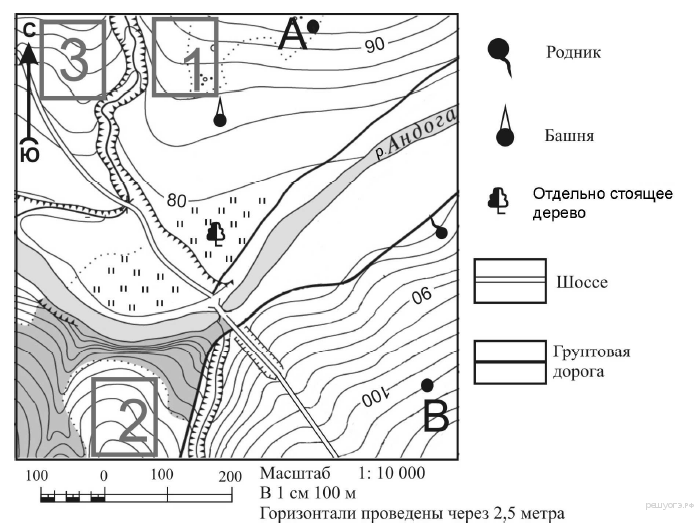
Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород на обрыве в карьере



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

1) гранит 2) песок 3) известняк

**Задания 9 – 12 выполняются с использованием топографической карты**



**Задание 9**

Определите по карте рас­сто­я­ние на мест­но­сти по пря­мой от от­дель­но сто­я­ще­го де­ре­ва до точки А. Из­ме­ре­ние про­во­ди­те между цен­тра­ми услов­ных знаков. По­лу­чен­ный ре­зуль­тат округ­ли­те до де­сят­ков метров. Ответ за­пи­ши­те в виде числа.

**Задание 10**

Определите по карте, в каком на­прав­ле­нии от от­дель­но сто­я­ще­го де­ре­ва на­хо­дит­ся родник.

**Задание 11**

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.

**Задание 12**

На ри­сун­ках пред­став­ле­ны ва­ри­ан­ты про­фи­ля ре­лье­фа местности, по­стро­ен­ные на ос­но­ве карты по линии А – В раз­ны­ми учащимися. Какой из про­фи­лей по­стро­ен верно?



**Задание 13**

Определите, какое ат­мо­сфер­ное дав­ле­ние будет на­блю­дать­ся на вер­ши­не горы вы­со­той 700 метров, если у её под­но­жия его зна­че­ние со­став­ля­ет 760 мм и известно, что дав­ле­ние из­ме­ня­ет­ся на 10 мм на каж­дые 100 м. Ответ за­пи­ши­те в виде числа.

**Задание 14**

Снежные лавины — одно из наиболее опасных природных явлений. При составлении прогнозов чрезвычайных ситуаций МЧС России оценивает опасность, которую представляет для отдельных регионов сход лавин. Для жителей, каких двух регионов России такие прогнозы необходимы?

1) Краснодарский край 2) Республика Алтай 3) Воронежская область

4) Кировская область 5) Республика Коми

**Задание 15**

Выберите два варианта ответа. Защите земель от ветровой эрозии способствует:

1) распашка склонов

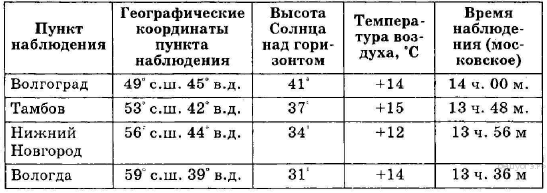
2) вырубка зарослей кустарников в оврагах и балках

3) посадка лесополос

4) интенсивный выпас скота

5) террасирование склонов

**Задания 16 и 17 выполняются с использованием таблицы**



**Задание 16**

Какую из изу­чен­ных на уро­ках географии за­ко­но­мер­но­стей подтверждают со­бран­ные данные?

1) Вы­со­та Солнца умень­ша­ет­ся при дви­же­нии от эк­ва­то­ра к полюсам.

2) В ев­ро­пей­ской части Рос­сии температура воз­ду­ха повышается при дви­же­нии с се­ве­ра на юг.

3) Вы­со­та Солнца из­ме­ня­ет­ся в те­че­ние дня в за­ви­си­мо­сти от вре­ме­ни наблюдения.

4) Тем­пе­ра­ту­ра воздуха из­ме­ня­ет­ся в те­че­ние суток

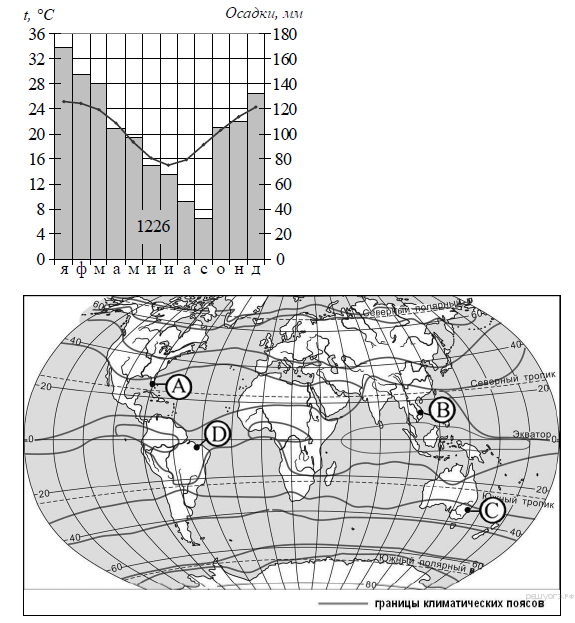
**Задание 17**

В каком из пе­ре­чис­лен­ных го­ро­дов 22 июня про­дол­жи­тель­ность све­то­во­го дня наибольшая?

1) Волгоград 2) Тамбов 3) Вологда 4) Ниж­ний Новгород

**Задание 18**

Проанализируйте кли­ма­то­грам­му и определите, какой бук­вой на карте обо­зна­чен пункт, ха­рак­те­ри­сти­ки кли­ма­та ко­то­ро­го от­ра­же­ны в климатограмме.



1) А 2) B 3) C 4) D

**Задание 19**

Расположите ре­ги­о­ны Стра­ны в той последовательности, в ко­то­рой их жи­те­ли встре­ча­ют Новый год. За­пи­ши­те в ответ по­лу­чив­шу­ю­ся по­сле­до­ва­тель­ность цифр.

1) Смо­лен­ская область 2) Чу­кот­ский АО 3) Ом­ская область

**Задание 20**

Туристические фирмы разработали слоганы (рекламные лозунги) для при­вле­че­ния ту­ри­стов в раз­лич­ные страны. Уста­но­ви­те со­от­вет­ствие между сло­га­ном и страной. Запишите в таблицу цифры, со­от­вет­ству­ю­щие вы­бран­ным ответам.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СЛОГАН |  | РЕГИОН |
| А) По­знай­те кра­со­ту под­вод­но­го мира ко­рал­ло­вых рифов!  Б) По­лю­буй­тесь кра­со­той древ­них фьордов! |  | 1) Египет  2) Польша  3) Монголия  4) Норвегия |

 Запишите в ответ цифры, рас­по­ло­жив их в порядке, со­от­вет­ству­ю­щем буквам:

**Задание 21**

В каких двух высказываниях содержится информация о миграциях населения?

1) В 2010 г. число прибывших в Россию из других стран на постоянное жительство было на 158 тыс. человек больше числа выбывших за пределы России.

2) В 2010 г. в России насчитывалось 25 городов с численностью населения от 500 тыс. до 1 млн человек.

3) В 2010 г. в Россию на постоянное место жительства прибыло 191 656 человек, выбыло за пределы страны 33 578 человек.

4) В 2010 г. население РФ проживало в 2386 городских населённых пунктах (городах и посёлках городского типа) и 134 тыс. сельских населённых пунктах.

5) В 2010 г. рождаемость в Москве составляла 123 тыс. человек, смертность — 126 тыс. человек, то есть наблюдалась естественная убыль населения 3 тыс. человек.

**Задание 22 и 23 выполняются с использованием таблицы**

**Площадь тер­ри­то­рии и чис­лен­ность населения от­дель­ных регионов РФ**



**Задание 22**.

Используя дан­ные таблицы, опре­де­ли­те в каком из пе­ре­чис­лен­ных регионов за пе­ри­од с 1995 по 2007 гг. на­блю­дал­ся рост чис­лен­но­сти всего населения?

1) Новосибирская область 2) Республика Дагестан

3) Ивановская область 4) Республика Коми

**Задание 23**

Используя дан­ные таблицы, опре­де­ли­те сред­нюю плот­ность на­се­ле­ния в Ива­нов­ской об­ла­сти в 2007 г. Ответ за­пи­ши­те в виде числа (с точ­но­стью до 0,1).

**Задание 24**

В каких двух из перечисленных регионов России средняя плотность населения наименьшая? Запишите в ответ цифры, под которыми указаны эти регионы.

1) Липецкая область 2) Нижегородская область 3) Ульяновская область

4) Амурская область 5) Иркутская область

**Задание 25**

Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения численности их населения. Запишите в ответ получившуюся последовательность цифр.

1) Владивосток 2) Мурманск 3) Омск

**Задание 26**

В каких двух регионах России лесная и деревообрабатывающая промышленность является одной из ведущих отраслей хозяйства?

1) Архангельская область 2) Республика Дагестан 3) Республика Карелия

4) Воронежская область 5) Оренбургская область

**Задания 27 – 29 выполняются с использованием текста**

**Полуостров Кейп-Йорк.**

Полуостров Кейп-Йорк (штат Квинсленд, северо-восток страны), охвачен сильнейшими за последние 50 лет наводнениями. В зоне затопления оказалась огромная территория. Наводнение затронуло много городов штата. Масштабы экономических потерь исчисляются миллиардами долларов. В это же время на юго-западе Австралии, где установилась сухая и жаркая погода, на территории в 2000 га бушуют лесные пожары.

**Задание 27.**

Запишите название столицы страны, в которой происходит бедствие.

**Задание 28**

В каком климатическом поясе находится северо-восток Австралии, какие воздушные массы формируют климат этой территории?

**Задание 29**

В какое время года и почему на северо-востоке Австралии наблюдается сезон дождей?

**Задание 30**

Определите регион России по его краткому описанию.

Большая часть территории этой области находится в зоне тайги. Особенностью её ЭГП является положение на основных транспортных магистралях, соединяющих европейскую часть страны и Западную Сибирь с дальневосточными районами России. Основу хозяйства составляют несколько крупных ГЭС, рядом с которыми построены крупные алюминиевые комбинаты и лесопромышленные комплексы.

**1.**Ответ: 3

**2.**Ответ: Финляндией

**3.**Ответ: 321

**4**. Ответ: 1

**5.**Ответ: 2

**6.**Ответ: 1

**7.**Ответ: Карелия|республика Карелия

**8.**Ответ:231

**9.**Ответ: 370|380|390

**10.**Ответ: восток|В|на восток|в восточном

**11.**Ответ: 3

**12.** Примеры ответов:

1. Лучше всего вы­брать участок 3. Он рядом с шоссе на скло­не южной экспозиции.

2. Самый хо­ро­ший — уча­сток 3, он на­хо­дит­ся на лучше всего про­гре­ва­е­мом склоне южной экспозиции, рядом с ним про­хо­дит шоссе.

**13.** Ответ: 690

**14.**Ответ: 12

**15.** Ответ: 35

**16.**Ответ: 1

**17.**Ответ: 3

**18.**Ответ: 4

**19.**Ответ: 231

**20.**Ответ: 14

**21**. Ответ: 13

**22.**Ответ: 2

**23.**Ответ: 45,3

**24.**Ответ: 45

**25.**Ответ:213

**26.**Ответ: 13

**27.**Ответ: Канберра

**28.**Север Австралии занят субэкваториальным климатическим поясом, следовательно на территории действуют экваториальные и тропические воздушные массы.

**29.** Север Австралии занят субэкваториальным климатическим поясом. Летом (декабрь-февраль) территория оказывается в зоне распространения экваториальной воздушной массы, приносящей с собой дожди, а зимой (июнь−август) — тропической, формирующей ясную засушливую погоду.

**30.** Ответ: Иркутская область