**Билет 1.**

1**.**Россия на карте мира. Границы России.

2.Определите по физической карте указанные направления и расстояния.

 **Билет 2.**

1.Важнейшие особенности рельефа России.

2. В каком году показатель рождаемости был **наименьшим**?



1) 1985 г.

2) 1993 г.

3) 1999 г.

4) 2009 г.

Определите показатель естественного прироста населения в 1994 г. Ответ

запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на 1 тыс. человек.

**Билет 3.**

1.Современное развитие рельефа.

2. В каком из следующих утверждений содержится информация о миграции населения?

А) на Крайнем Севере России, занимающем 2/3 её территории, проживает лишь 10 млн человек;

Б) большинство городов России находится в пределах главной полосы расселения;

В) С началом 90-х годов начался сильный отток населения из регионов Крайнего Севера и Дальнего Востока.

**Билет 4.**

1. Общая характеристика климата России.
2. Определите географические координаты городов: Санкт-Петербург, Волгоград.

 **Билет 5.**

1.Закономерности циркуляции воздушных масс. Атмосферные фронты, циклоны и антициклоны.

2. По картам атласа определите протяжённость нашей страны с запада на восток по параллели 60◦ с.ш. в км.

 **Билет 6.**

1.Типы климата нашей страны.

2. Установите соответствие между народом и языковой семьёй, к которой этот народ относится:

Украинцы северокавказская

Чеченцы алтайская

 Татары индоевропейская

Карелы уральская

**Билет 7.**

1.Озера, подземные воды, болота, многолетняя мерзлота и ледники.

2. 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) известняк

2) суглинок с валунами

3) кварцит

**Билет 8.**

1.Почвы – «особое природное тело».

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.



 **Билет 9.**

1.География почв России.

2. Определите географические координаты городов: Москва, Волгоград.

 **Билет 10.**

1.Понятие о природном территориальном комплексе. Свойства природных территориальных комплексов.

2. Определите по физической карте указанных направлений и расстояний.

 **Билет 11.**

1.«Безмолвная» Арктика.

2. По картам атласа определите протяжённость нашей страны с севера на юг по меридиану 100◦ в. д. в км.

 **Билет 12.**

1.Чуткая Субарктика.

2. Используя карту, определите, какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?



1) Архангельск 2) Салехард

 3) Ростов-на-Дону 4) Москва

 **Билет 13.**

1.Таежная зона.

2.По плану составьте характеристику ГП нашей страны:

А) положение на материке;

Б) крайние точки: материковые и островные;

В) омывающие моря;

Г) пограничные государства

 **Билет 14.**

1.Зона смешанных широколиственно-хвойных лесов.

2. 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) известняк

2) суглинок с валунами

3) кварцит

**Билет 15.**

1.Лесостепи и степи.

2. Определите расстояние в км т Москвы до Хабаровска, от Санкт-Петербурга до Магадана.

 **Билет 16.**

1.Полупустыни, пустыни.

2. Используя карту, определите, какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия антициклона?



1) Архангельск 2) Салехард

 3) Ростов-на-Дону 4) Москва

 **Билет 17.**

1.Численность и воспроизводство населения.

 2. В каком году показатель рождаемости был **наименьшим**?



1) 1985 г.

2) 1993 г.

3) 1999 г.

4) 2009 г.

Определите показатель естественного прироста населения в 1994 г. Ответ

запишите в виде числа.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на 1 тыс. человек

 **Билет 18.**

1.Половой и возрастной состав населения.

2. Установите соответствие между религией и народом, который её исповедует:

Буряты ислам

Татары буддизм

Осетины христианство

 **Билет 19.**

1.Миграции населения в России.

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.



 **Билет 20.**

1.Внешние миграции – В Россию и из нее.

2. Определите географические координаты городов: Санкт-Петербург, Самара.

 **Билет 21.**

1.Этнический состав населения России.

2. Карта погоды составлена на 12 апреля. В каком из перечисленных городов,

показанных на карте, на следующий день наиболее вероятно существенное

похолодание?



 1) Пермь 2) Сыктывкар

 3) Омск 4) Тюмень

**Билет 22.**

1.Религии народов России.

2. В каком из перечисленных высказываний содержится информация

о воспроизводстве населения в Республике Башкортостан?

 1) Доля сельского населения в общей численности населения Республики Башкортостан на 1 января 2011 г. составляла примерно 40%.

 2) В январе – сентябре 2011 г. число выбывших за пределы Республики Башкортостан составило 25,3 тыс. человек, а прибывших на постоянное место жительства в Республику Башкортостан – 21,5 тыс. человек.

 3) За январь – сентябрь 2011 г. в Республике Башкортостан родилось 41 708 человек, а умер 41 401 человек.

 4) Численность населения в Республике Башкортостан на 1 января 2011 г. составляла 4066 тыс. человек.

**Билет 23.**

1.Плотность населения. Расселение и урбанизация.

2. Определите по карте расстояние на местности по прямой от родника до

церкви. Измерение проводите между центрами условных знаков.

Полученный результат округлите до десятков метров. Ответ запишите в виде

числа. Ответ: \_\_\_\_\_\_м. В каком направлении от башни находится родник.

