

Демонстрационный вариант
География, 8 класс
(сопровождение промежуточной аттестации)

Дополнительные материалы: Географический атлас для 8 класса, калькулятор.

Продолжительность: 45 минут.

Проверочная работа 1

1 Выберите два верных утверждения о географическом положении России.

- 1) Территория России полностью расположена в Восточном полушарии.
- 2) На территории России нет точек, имеющих южную широту.
- 3) Территория России омывается водами всех океанов.
- 4) Большая часть территории России расположена в Азии.
- 5) Протяженность территории России с севера на юг составляет менее 2000 км.

2 Установите соответствие между типами государственной границы и странами, с которыми Россия имеет Государственную границу: к каждому элементу из первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ТИПЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ГРАНИЦЫ	СТРАНЫ
А) морская граница	1) Белоруссия
Б) сухопутная граница	2) Финляндия
В) сухопутная и морская граница	3) Узбекистан
	4) Япония

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В
Ответ:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

3 Алексей из Москвы хочет поздравить своих друзей, которые живут в разных городах России, с Новым годом по местному времени их регионов. Друг Алексея Владимир живет в Омске, Наталья живёт в Магадане, а Сергей живёт в Калининграде. Установите последовательность, в которой Алексей будет поздравлять своих друзей. Запишите в ответ последовательность букв.

- А) Владимир
- Б) Наталья
- В) Сергей

Запишите в ответ буквы в нужной последовательности.

Ответ: _____.

Задания 4 и 5 выполняются с использованием приведённого ниже фрагмента текста.

Экспедиции Ф.П. Врангеля

Фердинанд Петрович Врангель возглавил Колымскую экспедицию 1820-1824 гг. Базой для экспедиции был Нижнеколымск. Во время экспедиции Врангель обозначил на карте часть сибирского побережья Северного Ледовитого океана от устья р. Колымы до мыса Большого Баранова. После этого он отправился к Медвежьим островам. Составив их описание, он отправился по льду в поисках новой земли. Пройдя на север до 70° с.ш., он вернулся в Нижнеколымск.

В 1825-1827 гг. Врангель возглавил кругосветное плавание на шлюпе «Кроткий». В 1828 г. он поступил на службу Российско-американской компании. С 1829 по 1835 гг. он был руководителем Русской Америки. В эти годы он прошёл от Берингова пролива до Калифорнии, собрав богатый географический и этнографический материал.

4 Какой вывод можно сделать на основе анализа содержания текста?
Укажите верный ответ.

- 1) Экспедиции под руководством Врангеля проходили в XVIII в.
- 2) Во время похода к Медвежьим островам Врангель не заходил севернее Северного полярного круга.
- 3) Врангель исследовал северо-западную часть Северной Америки
- 4) Во время своих экспедиций Врангель не покидал территорию Российской империи.

5 Какой географический объект, обозначенный на карте России, носит имя путешественника, о котором говорится в тексте?

Ответ: _____ Врангеля.

6 Установите соответствие между типами субъектов РФ и их примерами: к каждому элементу из первого столбца подберите соответствующие элементы из второго столбца.

ТИПЫ СУБЪЕКТОВ РФ

- А) государственно-территориальные образования
- Б) национально-территориальные образования

СУБЪЕКТЫ РФ

- 1) Республика Коми
- 2) Пермский край
- 3) Ненецкий автономный округ
- 4) Курская область

Укажите в таблице две выбранные цифры, соответствующие каждой букве.

	А		Б	
Ответ:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Прочитайте приведённый ниже текст. Заполните недостающие пропуски словами (сочетаниями слов) из списка.

Тектонические структуры и рельеф территории России

В основании бóльшей части территории России расположены платформы – относительно _____ (А) участки земной коры. Они имеют двухъярусное строение. В их основании залегает кристаллический фундамент, над которым располагается осадочный чехол, к которому приурочены в основном _____ (Б) полезные ископаемые. Платформы залегают в основании крупных равнин. Выделяют древние и молодые платформы. В пределах древней платформы расположена _____ (В) равнина.

Список слов (сочетания слов)

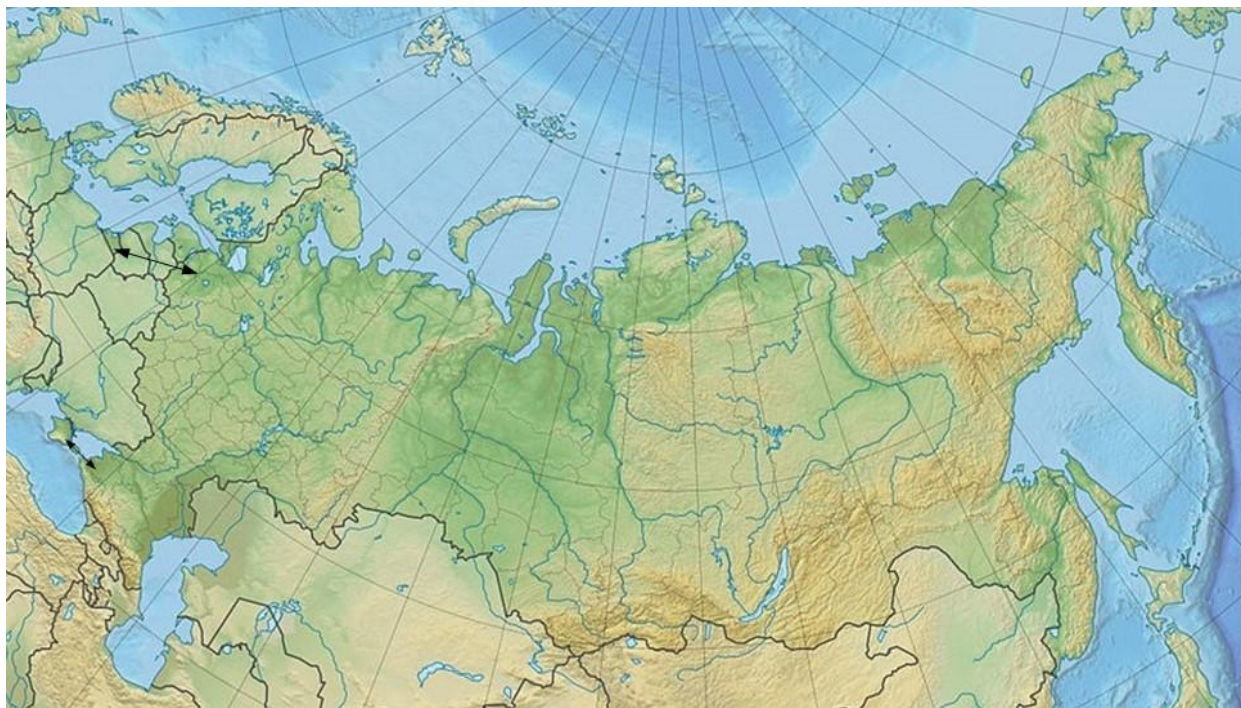
- 1) топливные
- 2) устойчивый
- 3) Западно-Сибирская
- 4) рудные
- 5) Восточно-Европейская
- 6) подвижный

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В
Ответ:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Определите горную систему России по её краткому описанию. Поместите флажок на любую точку, расположенную в пределах этой горной системы.

Эта горная система протягивается с юга на север на 2000 километров. С запада и востока от неё расположены крупные равнины. Горная система относится к области герцинской складчатости. Наивысшая точка имеет абсолютную высоту 1895 м. Урал



9

Установите соответствие между формами рельефа, обозначенными буквами А, Б и В, и процессом, в результате которого они образовались: к каждому элементу из первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.



ФОРМЫ РЕЛЬЕФА

ПРОЦЕССЫ

- А) А
Б) Б
В) В

- 1) деятельность текучих
поверхностных вод
2) деятельность ветра
3) карст
4) деятельность ледника

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В
Ответ:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

10

Для обеспечения безопасности граждан в сейсмоопасных регионах при строительстве зданий и сооружений применяют сейсмостойкие технологии. Для каких двух из перечисленных регионов России подобные технологии строительства наиболее актуальны?

- 1) Архангельская область
2) Забайкальский край
3) Омская область
4) Республика Северная Осетия – Алания
5) Ямало-Ненецкий автономный округ

11

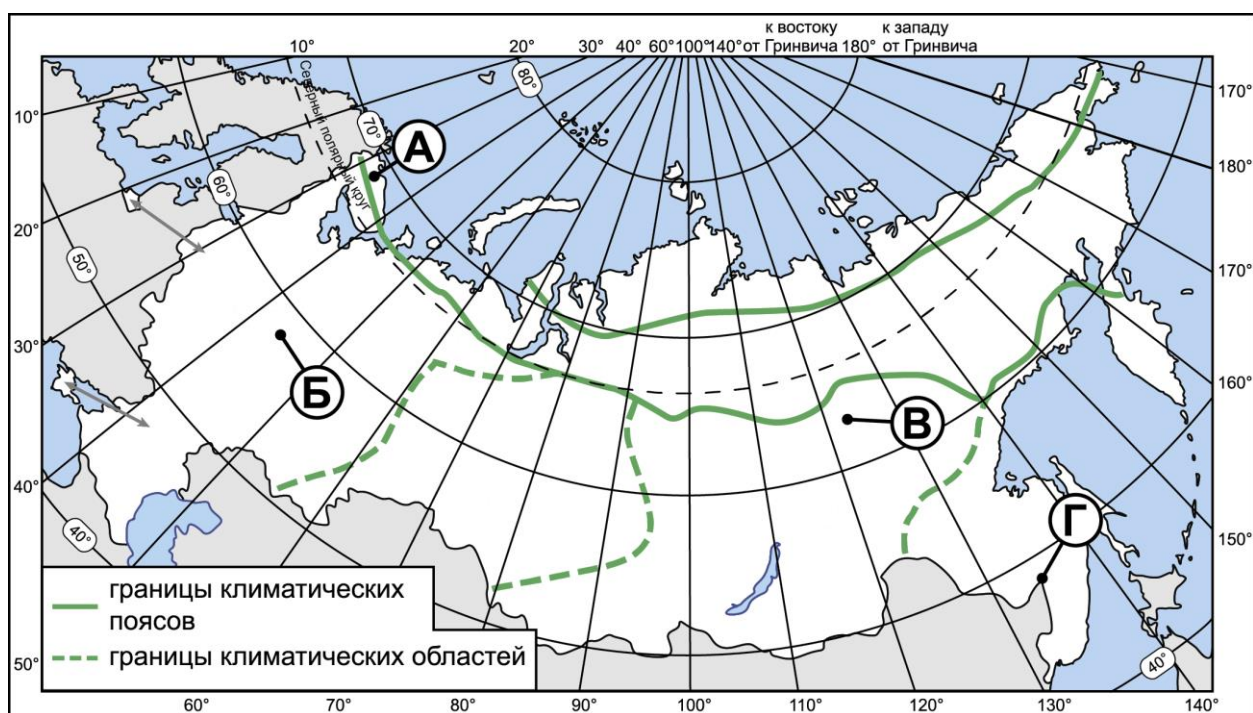
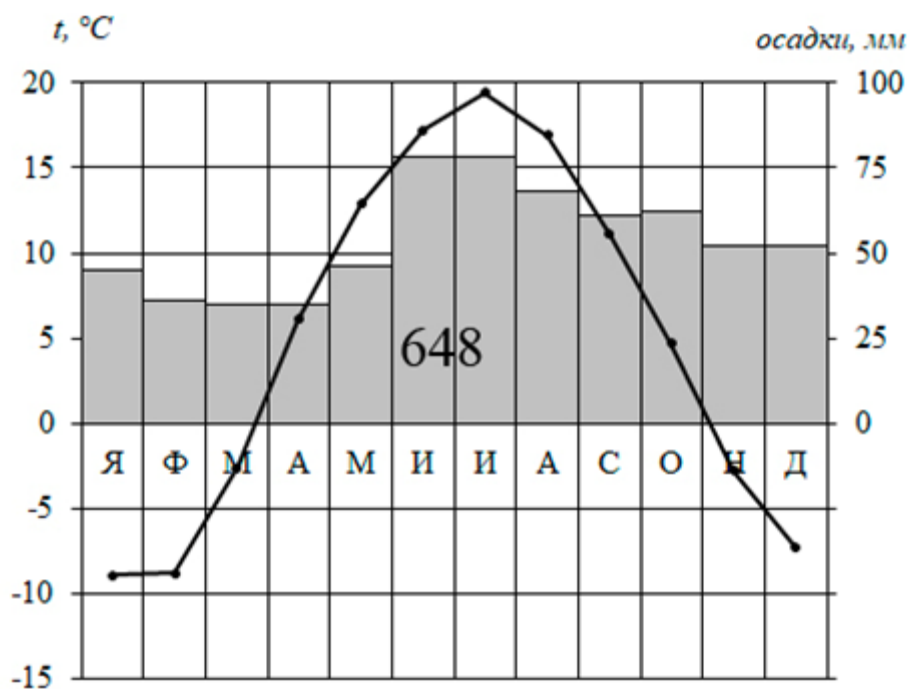
Расположите перечисленные города в порядке увеличения в них суммарной солнечной радиации в течение года.

- 1) Якутск
2) Мурманск
3) Астрахань

Запишите в ответ цифры в нужной последовательности.

Ответ: _____.

Определите, какой буквой на карте обозначен пункт, характеристики климата которого отражены в климатограмме.



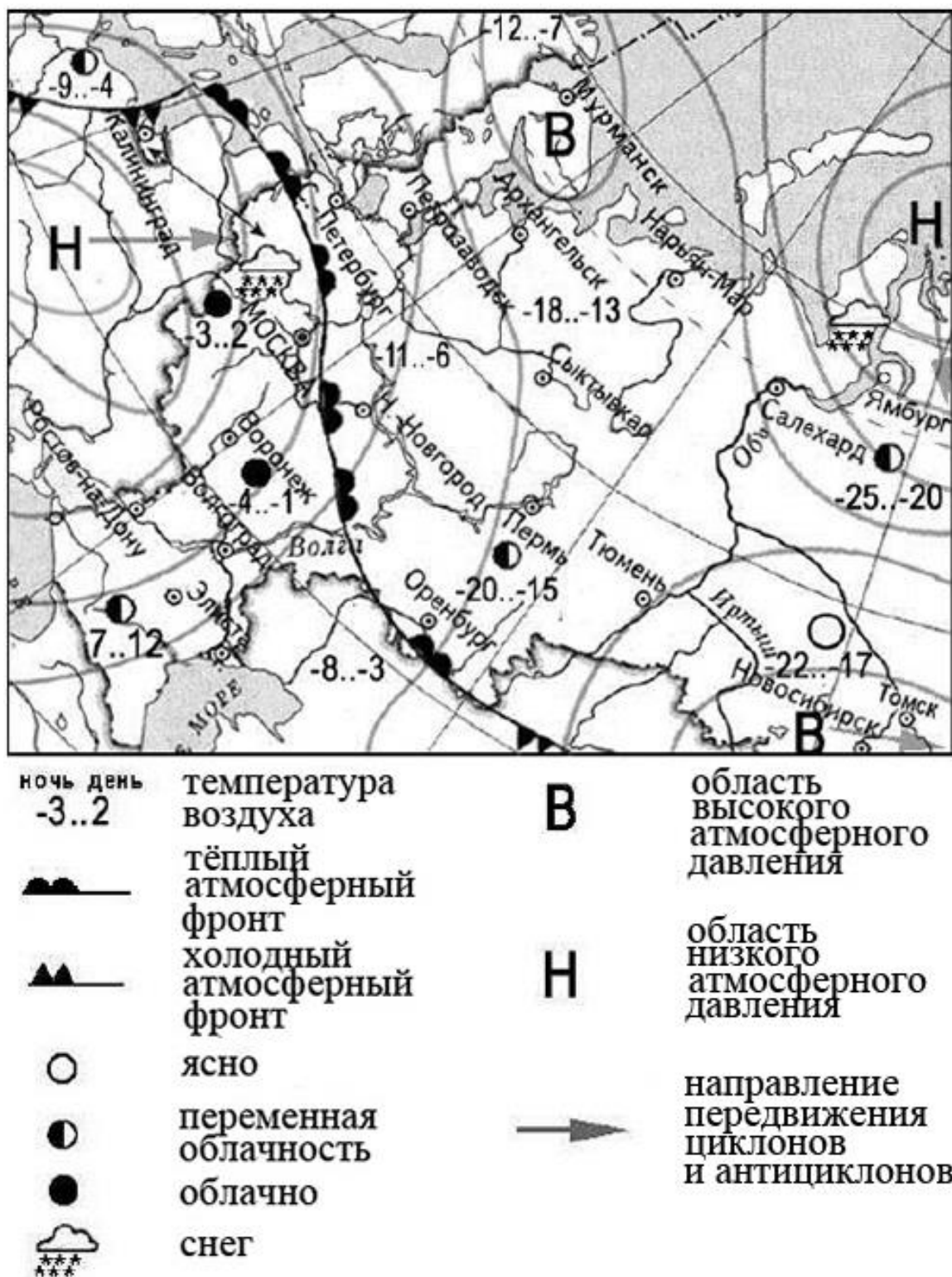
1) А

2) Б

3) В

4) Г

Задания 13 и 14 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды



13

Какой из перечисленных городов расположен в зоне действия антициклона?

- 1) Москва 2) Новосибирск 3) Волгоград 4) -Петрозаводск

- 14** Прочитайте прогноз погоды: «Завтра ожидается похолодание. Температура воздуха понизится до -4°C . В ночные часы столбик термометра опустится до -9°C . Ожидается снег, метель, с порывами ветра до 10-12 м/с. Атмосферное давление будет составлять 752 мм рт. ст.». Определите, для какого из городов, показанных на карте, составлен данный прогноз погоды.

Ответ: _____.

- 15** Установите соответствие между реками и их притоками: к каждому элементу из первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

РЕКА	ПРИТОК
А) Енисей	1) Ока
Б) Волга	2) Иртыш
В) Амур	3) Ангара
	4) Зея

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В
Ответ:			

- 16** Прочитайте текст. Заполните пропуски недостающими словами (словосочетаниями) из списка, приведённого ниже.

Реки Восточно-Европейской равнины

На территории Восточно-Европейской равнины хорошо развита речная сеть. Крупнейшая река равнины Волга относится к бассейну _____ (А). Практически у всех рек равнины преобладает _____ (Б) питание. Режим большинства рек характеризуется _____ (В) половодьем и летними паводками. Реки Восточно-Европейской равнины широко используются для судоходства и производства электроэнергии.

Список слов (словосочетаний):

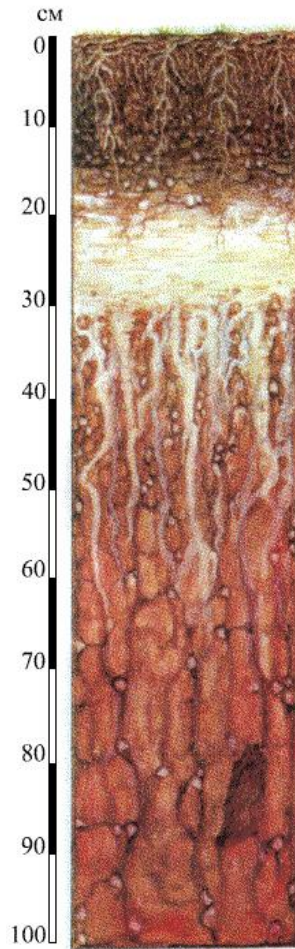
- 1) Атлантический океан
- 2) весенний
- 3) внутренний сток
- 4) снеговое
- 5) дождевое
- 6) осенний

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В
Ответ:			

Проверочная работа 2

- 1** Перед вами изображение почвенного профиля. Укажите флажком гумусовый горизонт.



- 2** На территории каких двух из перечисленных субъектов РФ почвы обладают наибольшим естественным плодородием?

- 1) Республика Коми
- 2) Оренбургская область
- 3) Ханты-Мансийский автономный округ - Югра
- 4) Ставропольский край
- 5) Ленинградская область

3

Установите соответствие между видами мелиорации и субъектами РФ, на территории которых они применяются в наибольшей степени: к каждому элементу из первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

ВИДЫ МЕЛИОРАЦИИ

- А) осушение земель
Б) орошение и обводнение
В) противоэрозионные мероприятия

СУБЪЕКТЫ РФ

- 1) Саратовская область
2) Ненецкий автономный округ
3) Псковская область
4) Астраханская область

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В
Ответ:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

4

Из какой природной зоны в какую переместится путешественник, совершивший перелёт из Архангельска в Ростов-на-Дону?

- 1) из тайги в смешанные и широколиственные леса
2) из степи в тундру
3) из тайги в степь
4) из тундры в полупустыни и пустыни

5

Прочитайте текст. Заполните пропуски словами (словосочетаниями) из списка, приведённого ниже.

Тундра России

Природно-хозяйственная зона тундры расположена на севере России и протягивается от Кольского до Чукотского полуострова. Отличительной особенностью тундры является _____ (А) увлажнение территории. Растительность представлена в основном мхами, лишайниками и карликовыми формами кустарников и деревьев. В тундре обитают песец, лемминг и _____ (Б). Традиционным занятием коренного населения тундры является _____ (В).

Список слов(словосочетаний):

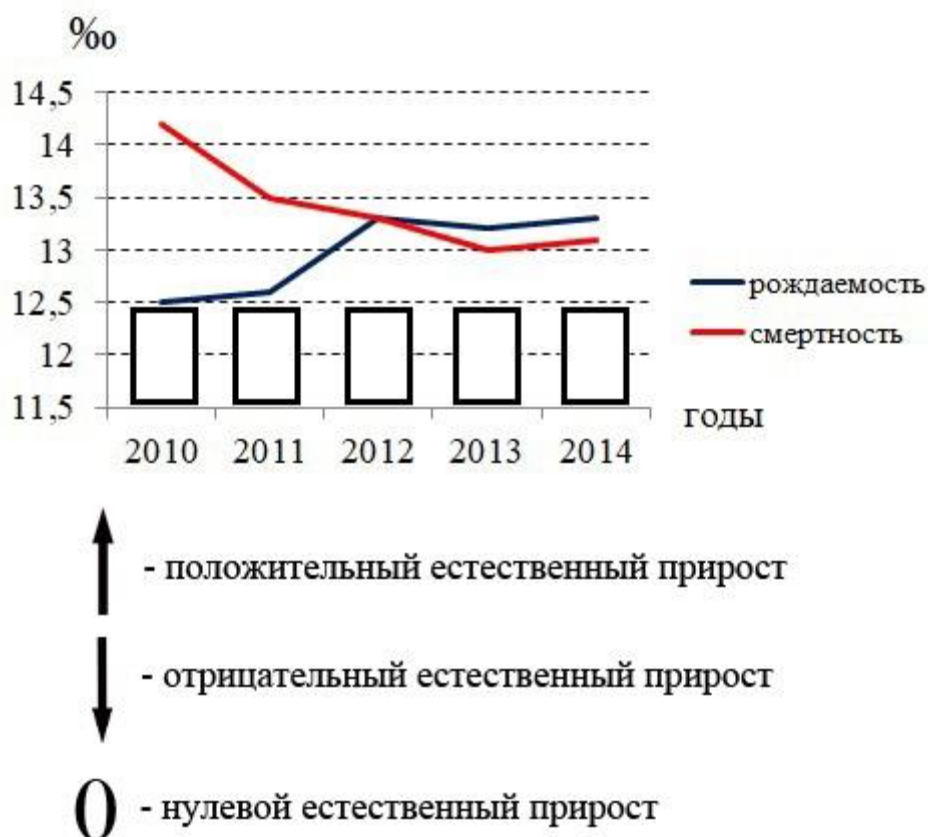
- 1) дрофа
2) избыточный
3) пастбищное оленеводство
4) недостаточный
5) полярная сова
6) овцеводство

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б	В
Ответ:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Задания 6 и 7 выполняются с использованием приведённого ниже графика

Рождаемость и смертность населения в России в 2010-2014 гг. (на 1 тыс. человек)



6 Используя условные обозначения, укажите в полях под графиком, каким был естественный прирост населения в России в отдельные годы в период 2010-2014 гг.

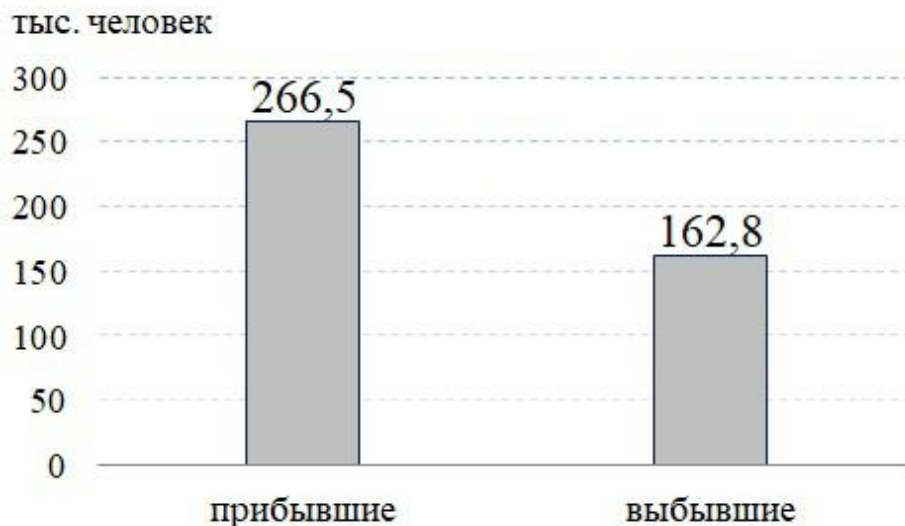
7 Определите, в каком году в период 2010-2014 гг. естественная убыль населения России была наибольшей.

Ответ: _____ г.

8

Используя данные диаграммы, определите величину миграционного прироста населения (в тыс. человек) в Московской области в 2016 г. Ответ запишите в виде числа.

Количество прибывших в Московскую область и выбывших из Московской области в 2016 г. (в тыс. человек)



Ответ: _____ тыс. человек.

9

Россия – страна с богатой культурой. На территории России проживает более 180 народов. Установите соответствие между народами, проживающими на территории России, и традиционными религиями, наиболее распространёнными среди большинства верующих представителей этих народов: к каждому элементу из первого столбца подберите соответствующий элемент из второго столбца.

РЕЛИГИИ	НАРОДЫ
А) Ислам	1) татары
Б) Буддизм	2) удмурты
	3) буряты

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

	А	Б
Ответ:	<input type="text"/>	<input type="text"/>

10

Используя данные таблицы, определите среднюю плотность населения и распределите указанные регионы в порядке увеличения в них этого показателя.

Субъекты РФ		Площадь, тыс. км ²	Численность населения, тыс. человек
1)	Рязанская область	39,6	1126,7
2)	Тверская область	84,2	1296,8
3)	Оренбургская область	123,7	1989,6

Запишите в ответ цифры в нужной последовательности.

Ответ: _____.

11

Какие два из перечисленных регионов России расположены в пределах основной полосы расселения?

- 1) Ненецкий автономный округ
- 2) Курская область
- 3) Магаданская область
- 4) Республика Карелия
- 5) Республика Башкортостан

12

Расположите перечисленные города в порядке увеличения численности населения в них, начиная с города с наименьшей численностью населения.


- 1) Ярославль
- 2) Салехард
- 3) Новосибирск

Запишите в ответ цифры в нужной последовательности.

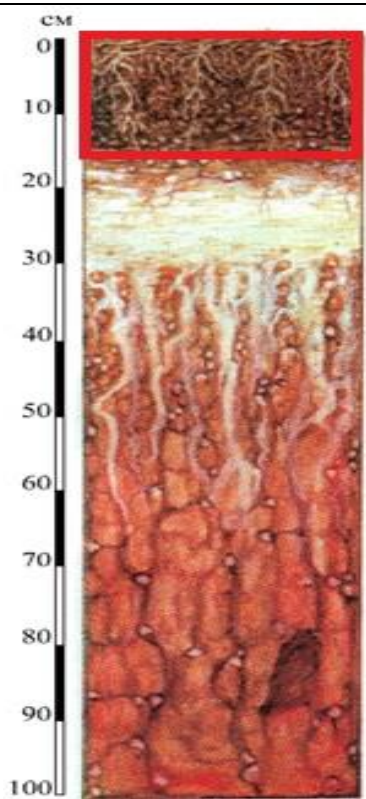
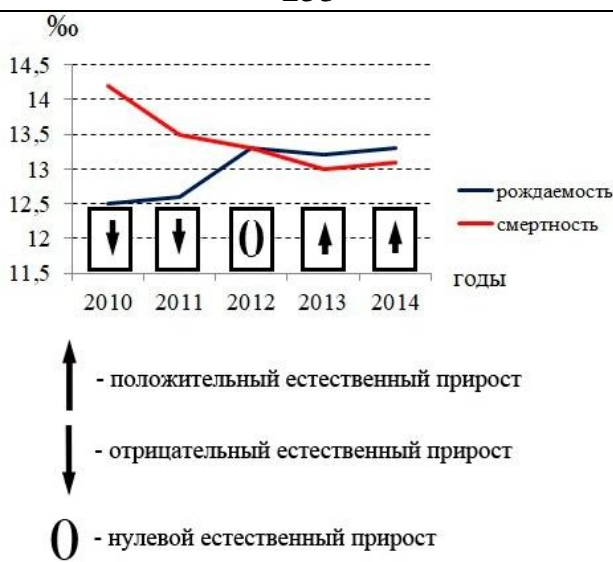
Ответ: _____.

Ответы на задания

Проверочная работа № 1

Номер задания	Ответ	Макс. балл
1	24	1
2	412	1
3	БАВ	1
4	3	1
5	остров	1
6	2413	1
7	215	1
8		1
9	412	1
10	24	1
11	213	1
12	2	1
13	2	1
14	Калининград	1
15	314	1
16	342	1

Проверочная работа № 2

Номер задания	Ответ	Макс балл
1		1
2	24	1
3	341	1
4	3	1
5	253	1
6	 <p> \uparrow - положительный естественный прирост \downarrow - отрицательный естественный прирост 0 - нулевой естественный прирост </p>	1
7	2010	1
8	103,7	1
9	13	1
10	231	1
11	25	1
12	213	1