

### Контрольная работа №1, география, 8 класс.

Контрольная работа по разделу "Природа России". Обобщающее повторение по темам: "Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые", "Климат и климатические ресурсы", "Моря России и внутренние воды"

**Время выполнения работы** 45 минут.

**Дополнительные материалы и оборудование:** при выполнении работы над текстом рекомендуется работать с картами географического атласа.

**Система оценивания.**

За верное выполнение каждого задания 1 части работы обучающийся получает 1 балл, 2 части – 2 балла. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов. Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся, правильно выполнивший задания 1 части работы – 10 баллов; 2 части – 6 баллов, 3 части - 4.

**Максимальное количество баллов,** которое может получить ученик за выполнение всей работы – 20 баллов.

#### Шкала оценок

Отметка	Тестовый балл
«2»	менее 10
«3»	10-14
«4»	15-17
«5»	18-20

#### Ответы.

№	Вариант 1	Вариант 2
<b>Часть А</b>		
1	Б	В
2	Б	Г
3	Б	Б
4	В	В
5	Г	Г
6	Г	В
7	Г	В
8	В	А
9	Г	Г
10	В	В
<b>Часть В</b>		
1	1 – Г 2 – Д 3 – В 4 – А 5 – Б	1 – БД 2 – В 3 – А 4 – ГВ
2	1 - 1,5 – избыточное; 2 - 1.3 – избыточное; 3 - 1 – достаточное.	1 - 1,6 – избыточное; 2 - 0,2 – скудное; 3 - 0,7 – недостаточное.
3	а) 1                      е) 12 б) 9                      ж) 9 в) 10                     з) 12 г) 2                      и) 14 д) 11                     к) 15	а) 19                    е) 17 б) 20                    ж) 6 в) 16                    з) 7 г) 14                    и) 8 д) 5                      к) 18
<b>Часть С</b>		
1	Строение рельефа и полезных ископаемых зависит от строения земной коры: на платформах находится	Может. Потому что эти населенные пункты находятся в разных часовых поясах.

	равнины, а на складчатостях - горы. Осадочные полезные ископаемые располагаются в осадочном чехле платформы, а рудные встречаются в горах и на фундаментах (щитах) платформ.	
2	ГП и размеры территории оказали влияние на размещение природных зон - от арктических пустынь до субтропиков. ГП влияет на трудовую деятельность людей: например: на крайнем Севере люди занимаются рыболовством, оленеводством. Кроме этого ГП влияет на размещение населения: плотность населения на севере - ниже, чем в центральной части.	Внутренние силы Земли создают неровности земной поверхности - горы, равнины, низменности и т.д., а внешние силы (ветер, вода, солнце, растения и т. д). - выравнивают. Внутренние силы стали действовать раньше, т.к. сначала должны появиться неровности на поверхности, а потом происходит их видоизменение. Внутренние и внешние процессы являются двумя противоположным рельефообразующими силами.

Контрольная работа по разделу "Природа России". Обобщающее повторение по темам: "Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые", "Климат и климатические ресурсы", "Моря России и внутренние воды"

### 1 вариант

#### Часть А

- По площади Россия занимает в мире:
  - 2 место;
  - 1 место;
  - 3 место;
  - 7 место.
- Укажите крайнюю южную точку России:
  - мыс Челюскин;
  - гора Базардюзю;
  - мыс Дежнева;
  - мыс Флигели.
- Наука о вымерших организмах и развитии органического мира называется
  - геологией;
  - палеонтологией;
  - минералогией;
  - петрографией.
- Укажите формы рельефа, преобладающие в восточной части России:
  - равнины;
  - нагорья;
  - горы;
  - впадины.
- Дополните предложение. Большое по площади месторождение полезных ископаемых – это
  - щит;
  - плита;
  - нагорье;
  - бассейн.
- Действием, какой внешней силы образованы речные долины, террасы, поймы:
  - деятельность человека;
  - деятельность ледника;
  - деятельность ветра;
  - деятельность текучих вод.
- Какой из перечисленных факторов не является климатообразующим?
  - географическая широта;
  - циркуляция воздушных масс;
  - рельеф;
  - состав горных пород.
- Общее количество радиации, достигающей поверхности Земли, называется:
  - солнечная радиация;
  - радиационный баланс;
  - суммарная радиация;
  - испаряемость.
- Самый большой показатель отраженной радиации имеет:
  - песок;
  - лес;
  - чернозем;
  - снег.

10. Наиболее низкие температуры на территории России наблюдаются:
- а) на Среднем Урале;
  - б) на Северном Кавказе;
  - в) в Якутии;
  - г) в Приморье.

### Часть В

1. Установите соответствие между географическим объектом и его названием

Географический объект	Название	Ответ
1. Река	а) Хибины	
2. Остров	б) Ханка	
3. Полуостров	в) Чукотка	
4. Горы	г) Печора	
5. Озеро	д) Врангеля	

2. Используя данные таблицы, вычислите коэффициент увлажнения для разных природных зон России. Сделайте вывод о том, в какой из названных природных зон увлажнение достаточное, в какой – избыточное, в какой – недостаточное, в какой – скудное.

№	Природная зона	Количество осадков за год (О)	Испаряемость за год (И)	Коэффициент увлажнения. $K=O/I$
1	Лесотундра	300	200	
2	Тайга	400	300	
3	Лесостепь	500	500	

3. Какими цифрами на карте обозначены:

Географический объект	Ответ	Географический объект	Ответ
а) Среднесибирское плоскогорье		е) хребет Джугджур	
б) Уральские горы		ж) Западно-Сибирская равнина	
в) Колымское нагорье		з) хребет Сихотэ-Алинь	
г) Восточно-Европейская равнина		и) Становое нагорье	
д) Верхоянский хребет		к) Алтайские горы	



### Часть С

1. Дайте развернутый ответ. Какая зависимость есть между рельефом, полезными ископаемыми и строением земной коры? \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

2. Каким образом географическое положение и размеры России повлияли на её природу, население и хозяйство? \_\_\_\_\_

---

---

---

---

---

---

---

---

### 2 вариант

#### Часть А

1. Самая короткая граница России с государством:

- |                   |            |
|-------------------|------------|
| а) Грузией;       | в) КНДР;   |
| б) Азербайджаном; | г) Китаем. |

2. Какие формы рельефа на территории России соответствуют складчатым структурам?

- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| а) Западно-Сибирская низменность; | в) Восточно-Европейская равнина; |
| б) Среднесибирское плоскогорье;   | г) Уральские горы.               |

3. Какие воздушные массы господствуют на большей части территории России?

- |                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| а) арктические; | в) тропические;    |
| б) умеренные;   | г) субтропические. |

4. Какими полезными ископаемыми богата Западно-Сибирская равнина:

- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| а) медные и никелевые руды; | в) нефть и газ;                |
| б) каменный и бурый уголь;  | г) калийная и поваренная соль. |

5. Какая эра в геологической истории Земли самая молодая:

- |                  |                    |
|------------------|--------------------|
| а) мезозойская;  | в) протерозойская; |
| б) палеозойская; | г) кайнозойская.   |

6. Горы расположены на:

- |                |                         |
|----------------|-------------------------|
| а) платформах; | в) складчатых областях; |
| б) плитах;     | г) равнинах.            |

7. Большая часть территории России расположена в климатическом поясе:

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| а) арктическом;    | в) умеренном;      |
| б) субарктическом; | г) субтропическом. |

8. На какой географической широте территория России получает максимальное количество солнечной радиации?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| а) 45° с.ш. | в) 55° с.ш. |
| б) 50° с.ш. | г) 60° с.ш. |

9. Количеством солнечной радиации, получаемой одинаковым по площади участком земной поверхности, наиболее велико:

- |                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| а) в тайге Восточной Сибири;     | в) на кавказском леднике; |
| б) в лесотундре Северного Урала; | г) в Оренбургских степях. |

10. В каком районе России наиболее высокие средние температуры января?

- а) в Приморье;  
б) на Алтае;

- в) в Предкавказье;  
г) в Нечерноземье.

### Часть В

1. Установите соответствие между крайней точкой и географическим объектом, на котором она расположена:

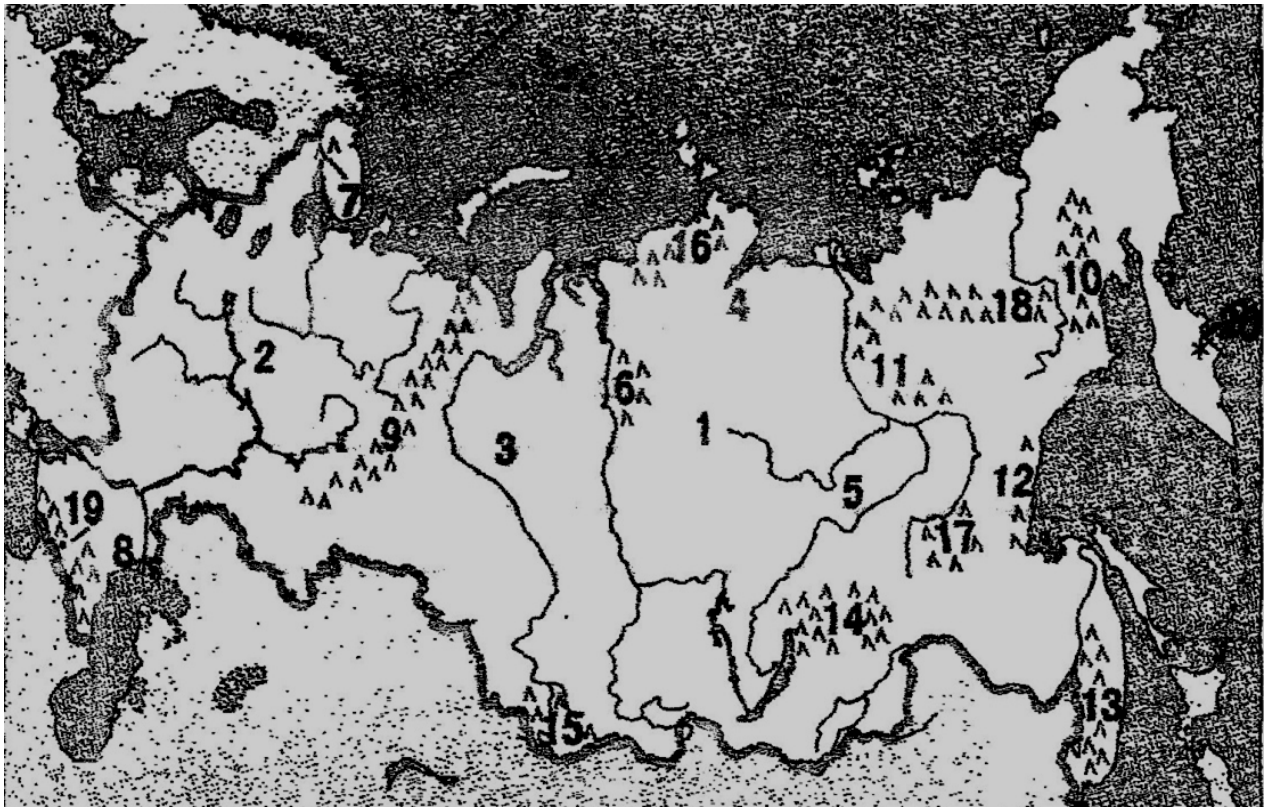
Крайние точки России	Географические объекты	Ответ
1. Северная	а) мыс Дежнева	
2. Южная	б) мыс Челюскин	
3. Западная	в) г. Базардюзю	
4. Восточная	г) Песчаная коса (Куршская) в Гданьском заливе к западу от Калининграда	
	д) мыс Флигели	
	е) остров Ратманова	

2. Используя данные таблицы, вычислите коэффициент увлажнения для разных природных зон России. Сделайте вывод о том, в какой из названных природных зон увлажнение достаточное, в какой – избыточное, в какой – недостаточное, в какой – скудное.

№	Природная зона	Количество осадков за год (О)	Испаряемость за год (И)	Коэффициент увлажнения. $K=O/I$
1	Лесотундра	400	250	
2	Тайга	200	1000	
3	Лесостепь	500	700	

3. Какими цифрами на карте обозначены:

Географический объект	Ответ	Географический объект	Ответ
а) гора Эльбрус		е) Алданское нагорье	
б) вулкан Ключевская сопка		ж) плато Путорана	
в) горы Бырранга		з) горы Хибины	
г) Северо-Сибирская низменность		и) Прикаспийская низменность	
д) Приленское плато		к) хребет Черского	



### Часть С

1. Дайте развернутый ответ. Может ли время двух населенных пунктов, расположенных в России, отличаться на 10 часов. \_\_\_\_\_

2. Какие силы - внутренние или внешние можно считать ведущими в формирование рельефа? Обоснуйте свою точку зрения? \_\_\_\_\_

### Контрольная работа №2, 8 класс, по теме «Население России»

#### Инструкция по выполнению работы

**Время выполнения работы 45 минут.**

**Дополнительные материалы и оборудование:** при выполнении работы над текстом рекомендуется работать с картами географического атласа.

Работа содержит 6 заданий, в которых представлены варианты ответа. Ответ к таким заданиям записывается в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа. Работа содержит 4 задания, требующих записи ответа в виде числа или последовательности цифр. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый.

При выполнении заданий можно пользоваться черновиком. Записи в черновике не учитываются при оценивании работы.

Баллы, полученные Вами за выполненные задания, суммируются. Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать наибольшее количество баллов.

**Критерии оценивания работы.**

За каждый правильный ответ выставляется 1 балл.

Отметка «3» ставится, если набрано от 4 до 6 баллов,

отметка «4» – от 7 до 8 баллов,

отметка «5» – от 9 до 10 баллов.

**Ответы.**

1. 4

2. 3

3. 158 078

4. 4

5. 123

6. 2

7. 2

8. 2 885

9. 3

10. 61 %

**Задание 1** выполняется с использованием карт «Федеративное устройство» и «Народы» Атласа 9 класса.

**1. Какие из перечисленных народов являются коренными жителями Европейского Севера России?**

1) буряты и тувинцы

2) чувашаи и башкиры

3) якуты и татары

4) карелы и ненцы

**Задания 2,3 выполняются с использованием приведенной ниже таблицы.**

**Общие итоги миграции населения в России в 2000 – 2010 гг. (человек)**

Показатель	Число прибывших		Число выбывших	
	2000 г.	2010 г.	2000 г.	2010 г.
<i>Миграция в пределах России:</i>	2 302 999	1 910 548	2 274 854	1 910 548
внутрирегиональная	1 284 592	1 035 899	1 284 592	1 035 899
межрегиональная	1 018 407	874 749	990 262	874 749
<i>Международная миграция</i>	359 330	191 656	145 720	33 578
Всего:	2 662 329	2 102 304	2 420 574	1 944 226

**2. Какое утверждение, характеризующее миграции населения в России в 2000-2010 гг., верно?**

1) В 2010 г. число прибывших в Россию из других стран было больше, чем в 2000 г.

2) В 2010 г. число переселенцев из одного региона России в другой было больше, чем в 2000 г.

3) В 2000 г. число выбывших из России в другие страны было больше, чем в 2010 г.

2) В 2000 г. число переселенцев внутри регионов России было меньше, чем в 2010 г.

**3. Определите миграционный прирост (всего) населения России в 2010 г. Ответ запишите в виде числа.**

**Задания 4, 5 выполняются с использованием карт «Федеративное устройство» и «Плотность населения» Атласа 9 класса.**

**4. Какой из перечисленных регионов России находится в пределах Основной Зоны расселения?**

- 1) Тюменская область
- 2) Ханты-Мансийский АО – Югра
- 3) Ненецкий АО
- 4) Самарская область

**5. Расположите перечисленные ниже города в порядке увеличения в них численности населения. Запишите получившуюся последовательность цифр без пробелов и запятых.**

- 1) Абакан
- 2) Тюмень
- 3) Уфа

**6. В каком из перечисленных высказываний содержится информация о миграциях населения?**

- 1) В России, начиная с 2004 г., наблюдается устойчивое снижение числа умерших и общего коэффициента смертности.
- 2) В 2011 г. число прибывших на постоянное место жительства в Россию на 320 тыс. человек превысило число выбывших.
- 3) В России происходит снижение численности населения в трудоспособном возрасте, т.е. его наиболее экономически активной части.
- 4) По оценке Федеральной службы государственной статистики (Росстата), численность населения России в начале 2013 г. составила 143 347,1 тыс. человек.

**Задания 7, 8 выполняются с использованием приведенной ниже таблицы.**

**Изменение численности постоянного населения субъектов РФ в 2011 г. (человек)**

Субъект РФ	Среднегодовая численность населения	Общий прирост населения	Естественный прирост населения
Республика Адыгея	441 193	2 516	– 535
Астраханская область	1 012 386	5 186	1 226
Ростовская область	4 267 933	– 14 580	– 14 321
Ставропольский край	2 786 277	1 482	– 1 403

**7. В каком из перечисленных субъектов РФ в 2011 г. число родившихся превышало число умерших?**

- 1) Республика Адыгея
- 2) Астраханская область
- 3) Ростовская область
- 4) Ставропольский край

**8. Определите миграционный прирост населения в Ставропольском крае в 2011 г. Ответ запишите в виде числа.**

**9. В каком из перечисленных высказываний содержится информация о воспроизводстве населения?**



- 1) В 2011 г. в России средняя продолжительность жизни женщин на 11 лет превышала среднюю ожидаемую продолжительность жизни мужчин.
- 2) По оценке Федеральной службы государственной статистики (Росстата), численность населения в России в начале 2013 г. составила 143 347,1 тыс. человек.
- 3) В 2011 г. в России наблюдалась естественная убыль населения: число родившихся – 1 796 629 человек, умерших – 1 925 720 человек.
- 4) В России насчитывается более 18 тыс. сельских населённых пунктов, а городов – более тысячи.

**10. Определите долю городского населения (в %) в общей численности населения Республики Башкортостан, если известно, что общая численность её населения на 1 января 2013 г. составляла 4 061 546 человек, в том числе горожан – 2 480 547 человек. Полученный результат округлите до целого числа.**