



36

ДИАГНОСТИЧЕСКИХ
ВАРИАНТОВ

В. В. Барабанов

ГЕОГРАФИЯ

ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА

ВСЕ
ТЕМЫ
КУРСА

8

КЛАСС

НАЦИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

В. В. Барабанов

ГЕОГРАФИЯ

ГИА. ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА

8
КЛАСС

36 ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ВАРИАНТОВ

ВСЕ ТЕМЫ КУРСА

МОСКВА

НАЦИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ

2012

УДК 373:91
ББК 26.8я721
Б 24

Барабанов В.В.
Б 24 География. 8 класс. 36 диагностических вариантов /
В.В. Барабанов. — М.: Национальное образование, 2012. —
80 с. : ил. — (ГИА. Экспресс-диагностика).

ISBN 978-5-491-00055-5

Пособие содержит материалы для проведения оперативной диагностики уровня освоения учебного материала в виде самостоятельных проверочных работ по основным блокам всех тем курса географии 8 класса. Каждая работа представлена в 4 вариантах и рассчитана на 15 минут. Форма заданий в предложенных вариантах соответствует форме заданий экзаменационной работы Государственной итоговой аттестации (ГИА).

Таким образом, пособие позволяет сочетать постоянную текущую проверку освоения учащимися учебного материала с их систематической подготовкой к экзамену в новой форме. Оно будет полезно также и при само-подготовке школьников.

УДК 373:91
ББК 26.8я721

ISBN 978-5-491-00055-5

© Барабанов В.В., 2012
© ООО «Национальное образование», 2012

ПЕРЕЧЕНЬ РАБОТ

Работа 1. Географическое положение России	5-12
Работа 2. Часовые пояса на территории России	13-20
Работа 3. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые	21-28
Работа 4. Климатообразующие факторы на территории России	29-36
Работа 5. Основные особенности климата России.....	37-44
Работа 6. Внутренние воды и моря.....	45-52
Работа 7. Природно-хозяйственные зоны России.....	53-60
Работа 8. Численность, этнический и возрастной состав населения.....	61-68
Работа 9. Размещение населения России.....	69-76

Пособие по географии для 8 класса серии «ГИА. Экспресс-диагностика», которое вы держите сейчас в руках, ориентировано на то, чтобы стать вашим постоянным помощником. Это относится и к учителям, которым предстоит не только донести сложный материал курса до своих учеников, но и, главное, научить их работать самостоятельно, и к учащимся, которым необходимо день за днём, осваивая новый учебный материал, готовиться к предстоящим экзаменам, и родителям школьников, которые хотят помочь своему ребёнку правильно организовать самоподготовку. Данное пособие поможет регулярно проводить диагностику, определять, на повторение каких тем следует обратить особое внимание.

Как устроено пособие

Пособие содержит набор из 9 диагностических работ. Каждая работа отражает ключевые фрагменты тем, изучаемых в курсе географии 8 класса, и представлена четырьмя вариантами одинакового уровня сложности. Таким образом, пособие состоит из 36 вариантов диагностических работ. Каждый вариант размещён в издании на одном листе. Его выполнение рассчитано на 15 минут.

Все задания в пособии представлены в форме заданий экзаменационной работы ГИА или ЕГЭ. Это обеспечивает регулярную подготовку к экзамену по мере освоения всех тем курса.

Как записывать ответы

К ответам на задания на экзамене предъявляются определённые требования, поэтому в пособии для них отведены специальные поля. В заданиях с выбором ответа необходимо обвести кружком (или отметить крестиком) номер верного ответа в таблице ответов; в заданиях на установление последовательности — записать верную последовательность цифр в поле «Ответ», в заданиях на установление соответствия — записать номера верных ответов под соответствующими буквами в таблице ответов, а в заданиях, требующих написания верного ответа, — записать его в поле «Ответ». Правильное заполнение поля ответов позволяет быстро проверить и оценить их.

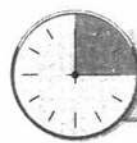
В конце пособия даются верные ответы. Ими учащийся может воспользоваться при самоподготовке.

Особенности использования пособия на уроке

Пособие может использоваться в качестве тренировочной тетради, а также как раздаточный проверочный материал для диагностики уровня освоения каждой темы на всех основных этапах её изучения.

При фронтальной диагностике на уроке (при наличии достаточного количества экземпляров пособия в классе) каждый четвёртый ученик может выполнять свой вариант работы. Такой экспресс-опрос целесообразно проводить в начале урока по пройденному накануне фрагменту темы (в этом случае учитель может сразу оценить степень готовности учащихся к освоению нового материала) или в конце — в целях оперативной проверки уровня усвоения материала данного урока. Диагностику можно проводить и выборочно, что отвечает разнообразию форм работы с учащимися и целям индивидуализации обучения.

Такие пособия изданы для всех классов основной и старшей школы, что позволяет сочетать текущую диагностику освоения учащимися учебного материала с их систематической подготовкой к экзамену в новой форме, начиная с самого начала изучения курса в школе.



Работа 1. Географическое положение России

Вариант 1

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

1. Площадь территории России равна примерно

- 1) 14 млн км² 3) 19 млн км²
2) 17 млн км² 4) 27 млн км²

1 2 3 4

2. Какое из следующих утверждений о географическом положении России верно?

- 1) Территория России расположена в двух частях света.
2) Территория России омывается водами четырёх океанов.
3) Крайняя западная точка России имеет западную долготу.
4) Крайняя южная точка России находится на границе с Китаем.

1 2 3 4

3. С какой из перечисленных стран Россия имеет сухопутную границу?

- 1) Болгария 3) Норвегия
2) Узбекистан 4) Япония

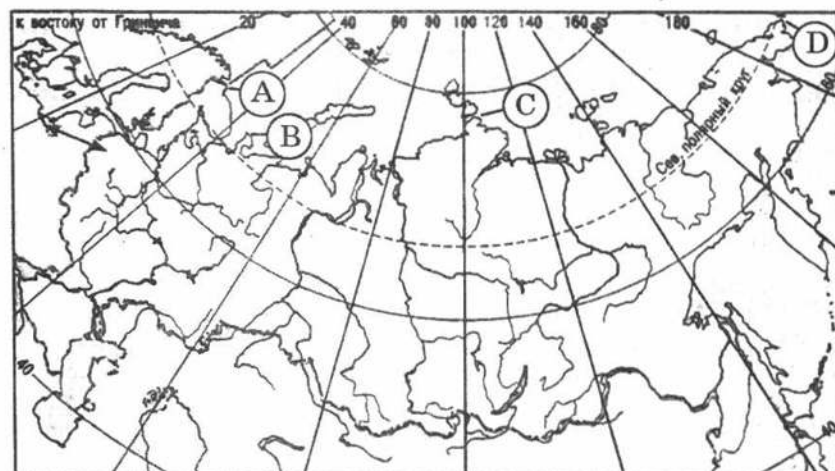
1 2 3 4

4. С какой из перечисленных стран Россия не имеет сухопутной границы?

- 1) Финляндия 3) Азербайджан
2) Швеция 4) Казахстан

1 2 3 4

5. Какой буквой на карте России обозначен мыс Челюскин?



- 1) А 3) С
2) В 4) Д

1 2 3 4

Прочитайте выдержки из текста статьи 1 Закона РФ «О континентальном шельфе Российской Федерации» и выполните задания 6 и 7.

«Континентальный шельф Российской Федерации (далее — континентальный шельф) включает в себя морское дно и недра подводных районов, находящиеся за пределами территориального моря Российской Федерации (далее — территориальное море) на всём протяжении естественного продолжения её сухопутной территории до внешней границы подводной окраины материка.

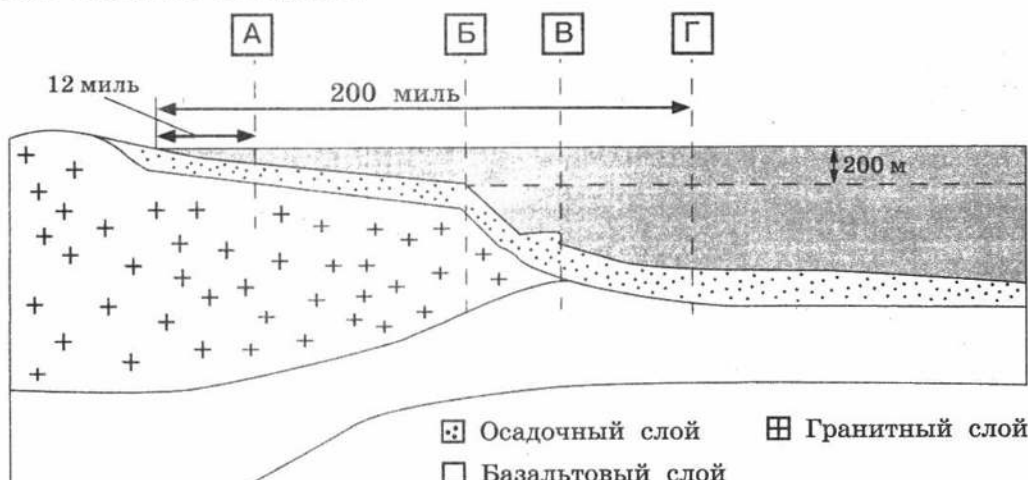
Подводной окраиной материка является продолжение континентального массива Российской Федерации, включающего в себя поверхность и недра континентального шельфа, склона и подъёма.

Внутренней границей континентального шельфа является внешняя граница территориального моря.

Внешняя граница континентального шельфа находится на расстоянии 200 морских миль от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря, при условии, что внешняя граница подводной окраины материка не простирается на расстояние более чем 200 морских миль.

Если подводная окраина материка простирается на расстояние более 200 морских миль от указанных исходных линий, внешняя граница континентального шельфа совпадает с внешней границей подводной окраины материка, определяемой в соответствии с нормами международного права.»

6. Какой буквой на рисунке обозначена внешняя граница подводной окраины материка?



1 2 3 4

7. Какой буквой на рисунке обозначена внешняя граница континентального шельфа Российской Федерации?

1 2 3 4



Работа 1. Географическое положение России

Вариант 2

Фамилия, имя: _____

Класс: _____

- ## **1. Какое место в мире занимает Россия по площади территории?**

1 2 3 4

- 2. Какое из следующих утверждений о географическом положении России верно?**

- 1) Территория России расположена на двух материках.
2) Территория России омывается водами трёх океанов.
3) Крайняя восточная точка России имеет восточную долготу.
4) Крайняя западная точка России находится на границе с Финляндией.

1 2 3 4

- 3.** С какой из перечисленных стран Россия имеет сухопутную границу?

1 2 3 4

4. С какой из перечисленных стран Россия не имеет сухопутной границы?

- 1) Норвегия
2) Туркмения
3) Финляндия
4) Узбекистан

1 2 3 4

5. Какой буквой на карте России обозначен мыс Дежнёва?



1 2 3 4

Прочитайте выдержки из текста статьи 1 Закона РФ «О континентальном шельфе Российской Федерации» и выполните задания 6 и 7.

«Континентальный шельф Российской Федерации (далее — континентальный шельф) включает в себя морское дно и недра подводных районов, находящиеся за пределами территориального моря Российской Федерации (далее — территориальное море) на всём протяжении естественного продолжения её сухопутной территории до внешней границы подводной окраины материка.

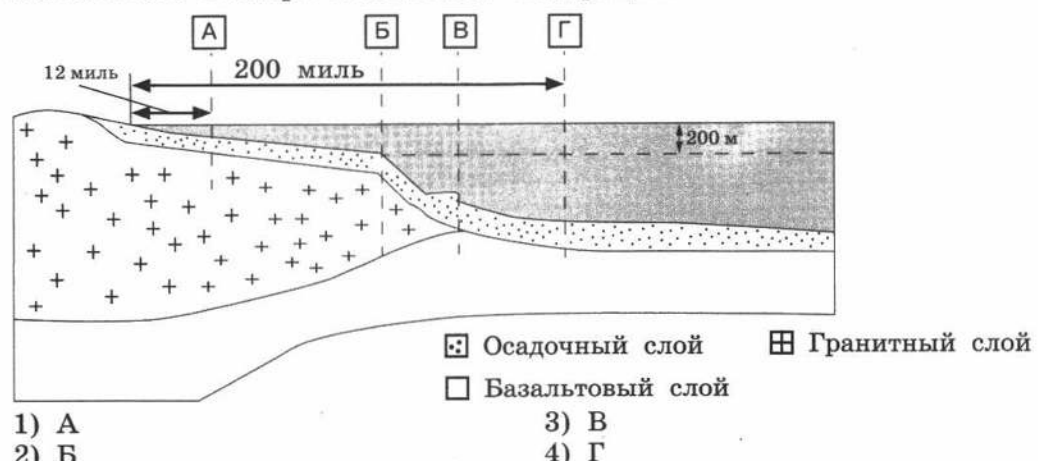
Подводной окраиной материка является продолжение континентального массива Российской Федерации, включающего в себя поверхность и недра континентального шельфа, склона и подъёма.

Внутренней границей континентального шельфа является внешняя граница территориального моря.

Внешняя граница континентального шельфа находится на расстоянии 200 морских миль от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря, при условии, что внешняя граница подводной окраины материка не простирается на расстояние более 200 морских миль.

Если подводная окраина материка простирается на расстояние более 200 морских миль от указанных исходных линий, внешняя граница континентального шельфа совпадает с внешней границей подводной окраины материка, определяемой в соответствии с нормами международного права.»

6. Какой буквой на рисунке обозначена внутренняя граница континентального шельфа Российской Федерации?



1 2 3 4

7. Буквой В на рисунке обозначена

- 1) граница территориального моря России
- 2) внешняя граница континентального шельфа — граница Российской Федерации
- 3) граница подводной окраины материка Евразия
- 4) внутренняя граница континентального шельфа — граница Российской Федерации

1 2 3 4



Работа 1. Географическое положение России

Вариант 3

Фамилия, имя: _____ **Класс:** _____

Класс: _____

1. Протяжённость территории России с запада на восток составляет около

1 2 3 4

2. Какое из следующих утверждений о географическом положении России верно?

- 1) Территория России расположена в трёх частях света.
2) Территория России омывается водами трёх океанов.
3) Крайняя восточная точка России находится в западном полушарии.
4) Крайняя западная точка России находится на границе с Финляндией.

1 2 3 4

3. С какой из перечисленных стран Россия имеет сухопутную границу?

1 2 3 4

4. С какой из перечисленных стран Россия не имеет сухопутной границы?

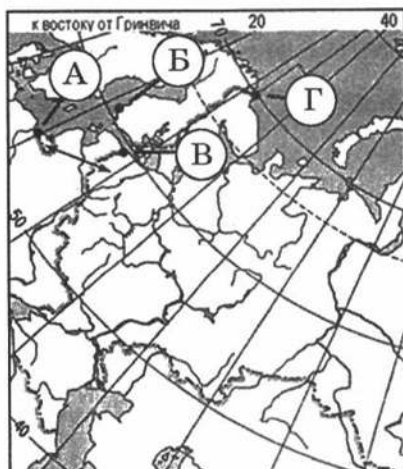
- Границы:**

1) Белоруссия	3) Норвегия
2) Узбекистан	4) Монголия

1 2 3 4

5. Какой буквой на карте европейской части России обозначена Балтийская коса?

- Вариант
1) А
2) Б
3) В
4) Г



1 2 3 4

Прочтите выдержки из текста статьи 1 Закона РФ «О континентальном шельфе Российской Федерации» и выполните задания 6 и 7.

«Континентальный шельф Российской Федерации (далее — континентальный шельф) включает в себя морское дно и недра подводных районов, находящиеся за пределами территориального моря Российской Федерации (далее — территориальное море) на всём протяжении естественного продолжения её сухопутной территории до внешней границы подводной окраины материка.

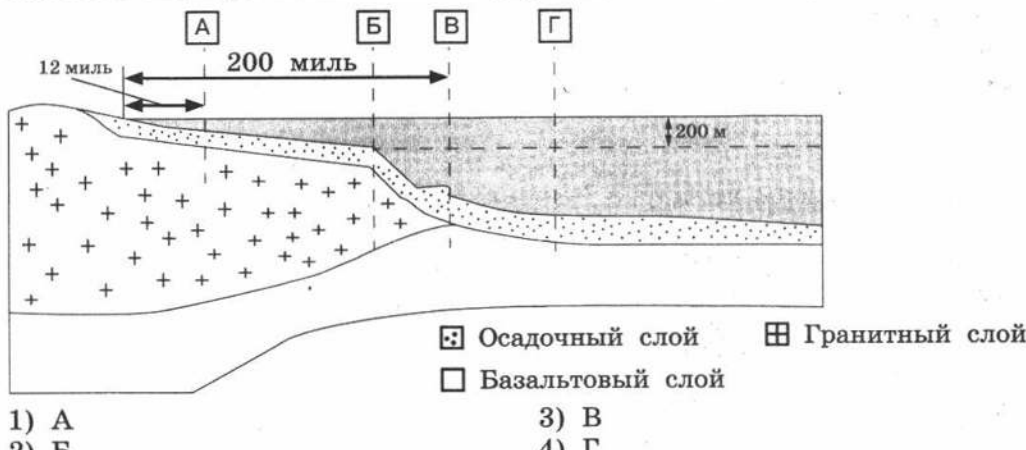
Подводной окраиной материка является продолжение континентального массива Российской Федерации, включающего в себя поверхность и недра континентального шельфа, склона и подъёма.

Внутренней границей континентального шельфа является внешняя граница территориального моря.

Внешняя граница континентального шельфа находится на расстоянии 200 морских миль от исходных линий, от которых отмеряется ширина территориального моря, при условии, что внешняя граница подводной окраины материка не простирается на расстояние более чем 200 морских миль.

Если подводная окраина материка простирается на расстояние более 200 морских миль от указанных исходных линий, внешняя граница континентального шельфа совпадает с внешней границей подводной окраины материка, определяемой в соответствии с нормами международного права.»

6. Какой буквой на рисунке обозначена внешняя граница континентального шельфа Российской Федерации?



7. Буквой Б на рисунке обозначена

- 1) граница территориального моря России
 - 2) внешняя граница континентального шельфа — граница Российской Федерации
 - 3) граница континентального шельфа материка Евразия
 - 4) внутренняя граница континентального шельфа — граница Российской Федерации

- 1) 2) 3) 4)



Работа 1. Географическое положение России

Вариант 4

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

1. Какая часть мировой суши приходится на долю России?

- | | |
|--------|---------|
| 1) 1/3 | 3) 1/8 |
| 2) 1/4 | 4) 1/20 |

1 2 3 4

2. Какое из следующих утверждений о географическом положении России верно?

- 1) Территория России расположена на двух материках.
- 2) Территория России омывается водами трёх океанов.
- 3) Крайняя восточная точка России имеет восточную долготу.
- 4) Крайняя западная точка России находится на границе с Польшей.

1 2 3 4

3. С какой из перечисленных стран Россия имеет сухопутную границу?

- | | |
|---------------|---------------|
| 1) Армения | 3) Польша |
| 2) Узбекистан | 4) Афганистан |

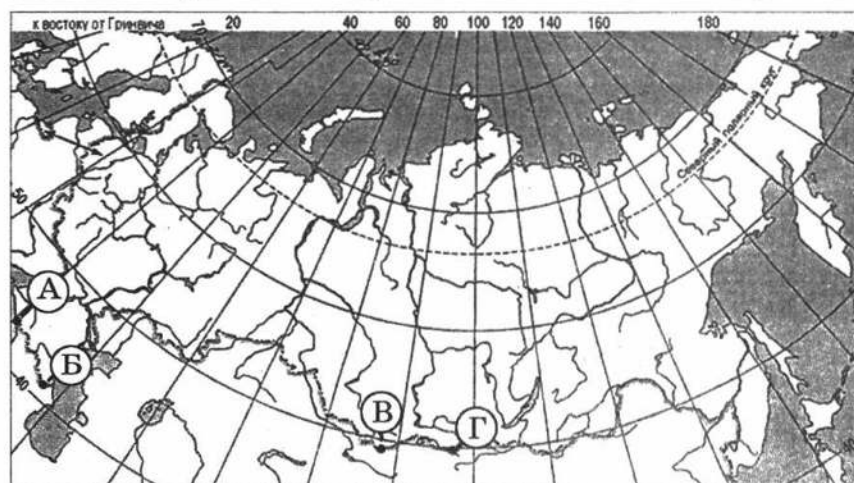
1 2 3 4

4. С какой из перечисленных стран Россия не имеет сухопутной границы?

- | | |
|-----------------|-------------|
| 1) Норвегия | 3) Грузия |
| 2) Туркменистан | 4) Монголия |

1 2 3 4

5. Какой буквой на карте России обозначена гора Базардюзю?



- | | |
|------|------|
| 1) А | 3) В |
| 2) Б | 4) Г |

1 2 3 4

Прочитайте текст «Территориальное море и исключительная экономическая зона Российской Федерации» и выполните задания 6 и 7.

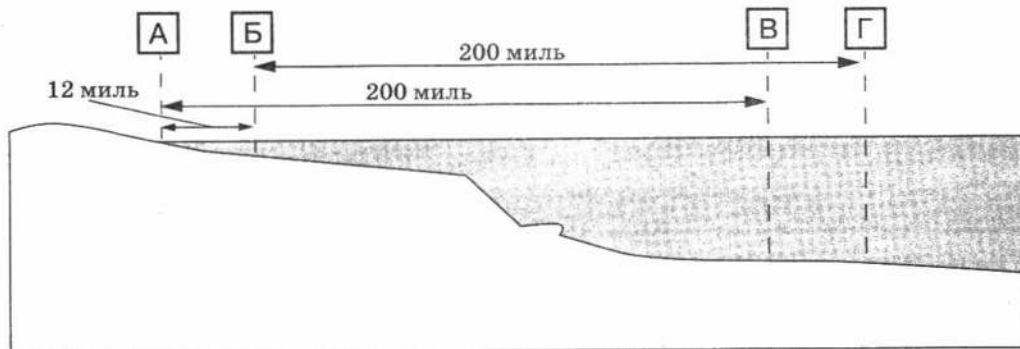
«В соответствии с законами России, территориальным морем Российской Федерации является примыкающий к сухопутной территории морской пояс шириной 12 морских миль. Внешняя граница территориального моря является Государственной границей Российской Федерации.

На территориальное море, воздушное пространство над ним, а также на дно территориального моря и его недра распространяется суверенитет Российской Федерации с признанием права мирного прохода иностранных судов через территориальное море.

За границей территориального моря находится исключительная экономическая зона России. Её внутренней границей является внешняя граница территориального моря, а внешняя граница исключительной экономической зоны находится на расстоянии 200 морских миль от линий, от которых отмеряется ширина территориального моря.

Морские и воздушные суда иностранных государств могут свободно передвигаться в пределах исключительной экономической зоны, однако любая хозяйственная деятельность, включая прокладку линий связи, трубопроводов и даже проведение морских научных исследований здесь возможна только с разрешения России.»

6. Какой буквой на рисунке обозначена внутренняя граница исключительной экономической зоны Российской Федерации?



- 1) А
2) Б

- 3) В
4) Г

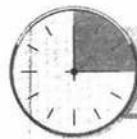
1	2	3	4
---	---	---	---

7. Какой буквой на рисунке обозначена внешняя граница исключительной экономической зоны Российской Федерации?

- 1) А
2) Б

- 3) В
4) Г

1	2	3	4
---	---	---	---



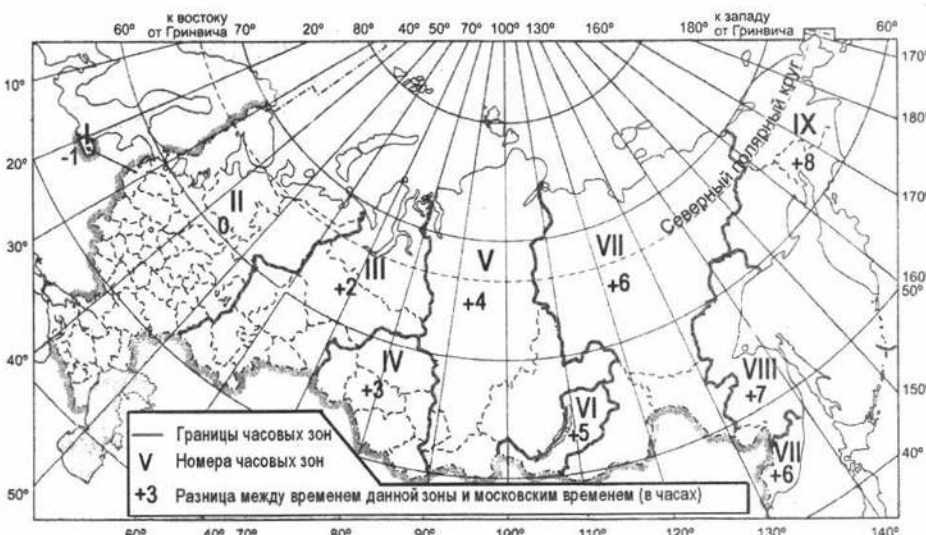
Работа 2. Часовые зоны на территории России

Вариант 1

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

Задания 1–3 выполняются на основе приведённого ниже текста.

«В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России на территории страны устанавливаются 9 часовых зон (см. карту). В то же время отменяется сезонный перевод часов, поэтому московское время, например, летом будет отличаться от времени нулевого часового пояса на 3 часа, а зимой — на 4.»



1. В какой часовой зоне расположена Москва?

- 1) 0 2) I 3) II 4) IV

1	2	3	4
---	---	---	---

2. На сколько часов отличается московское время от времени Гринвичского меридиана в летнее время?

Ответ:

3. Сколько времени будет в Москве 1 июня, когда в Лондоне полночь?

- 1) 9 ч 2) 10 ч 3) 14 ч 4) 15 ч

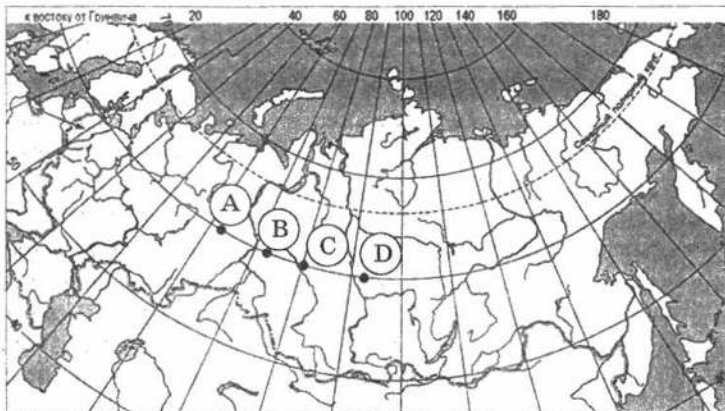
1	2	3	4
---	---	---	---

4. Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в ответе получившуюся последовательность букв.

- A) Смоленская область
B) Хабаровский край
B) Республика Алтай

Ответ:

5. В каком из пунктов, обозначенных на карте буквами А, В, С и D, Солнце 1 сентября раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?



1 2 3 4

6. Расход электроэнергии на уличное освещение населённых пунктов зависит от времени, на которое его приходится включать в тёмное время суток. В каком из перечисленных городов 1 декабря уличное освещение необходимо включать на наибольшее количество времени?

1 2 3 4

7. Группа школьников из Красноярска вылетела на самолёте на экскурсию в Москву в 12 часов дня по местному времени Красноярска. Определите, когда по московскому времени самолёт совершил посадку в Москве, если он находился в полёте 5 часов.

Ответ:

—
—

8. Владимир, живущий в Москве, хочет поздравить своих друзей из Омска с Новым годом ровно в 12 ночи по времени Омска. Во сколько часов по московскому времени он должен будет сделать телефонный звонок?

1 2 3 4

9. С 28 марта 2010 г. в соответствии с постановлением Правительства РФ Камчатка перешла на поясное время 10-го часового пояса. И разница с московским временем сократилась с 9 до 8 часов. До перехода на поясное время 10-го часового пояса Солнце в Петропавловске-Камчатском 21 декабря заходило в 16 часов. Во сколько часов в этом городе будет заходить Солнце по новому поясному времени Камчатки?

Ответ:

Digitized by srujanika@gmail.com



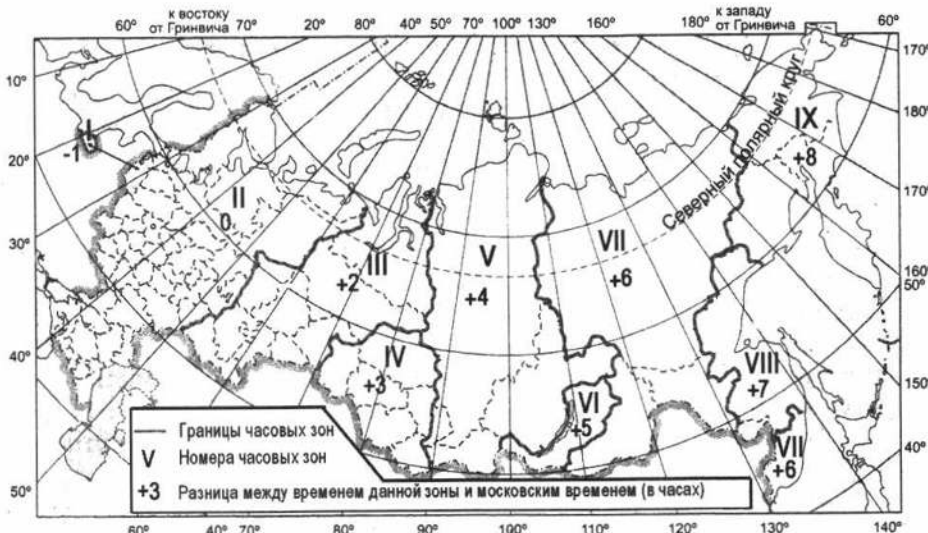
Работа 2. Часовые зоны на территории России

Вариант 2

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

Задания 1–3 выполняются на основе приведённого ниже текста.

«В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России на территории страны устанавливаются 9 часовых зон (см. карту). В то же время отменяется сезонный перевод часов, поэтому московское время, например, летом будет отличаться от времени нулевого часового пояса на 3 часа, а зимой — на 4.»



1. В какой часовой зоне расположен Санкт-Петербург?

- 1) 0 2) I 3) II 4) IV

1	2	3	4
---	---	---	---

2. На сколько часов отличается время в Санкт-Петербурге от времени Гринвичского меридиана в январе?

Ответ: _____

3. Сколько времени будет в Санкт-Петербурге 1 декабря, когда в Лондоне полдень?

- 1) 8 ч 2) 9 ч 3) 15 ч 4) 16 ч

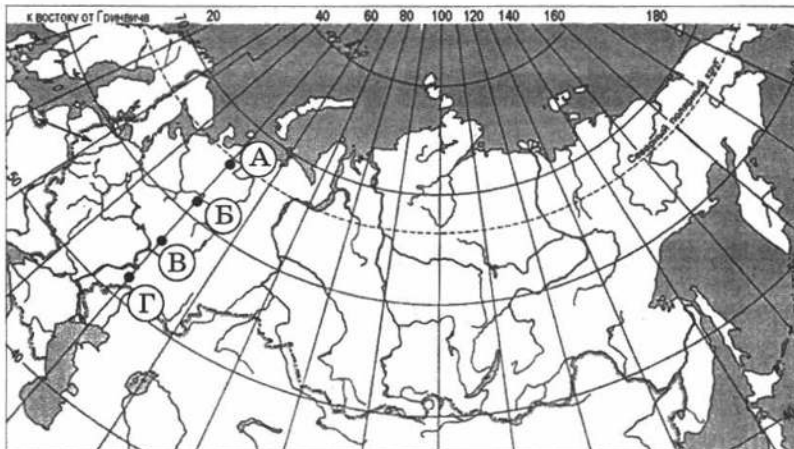
1	2	3	4
---	---	---	---

4. Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в ответе получившуюся последовательность букв.

- A) Амурская область
Б) Пермский край
В) Чувашская Республика

Ответ: _____

5. В каком из пунктов, обозначенных на карте буквами А, Б, В и Г, Солнце 1 июня раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?



1 2 3 4

6. Расход электроэнергии на уличное освещение населённых пунктов зависит от времени, на которое его приходится включать в тёмное время суток. В каком из перечисленных городов 1 декабря уличное освещение необходимо включать на наибольшее количество времени?

1 2 3 4

7. Группа школьников из Омска вылетела на самолёте на экскурсию в Москву в 12:30 дня по местному времени Омска. Определите, когда по московскому времени самолёт совершил посадку в Москве, если он находился в полёте 3 часа 30 мин.

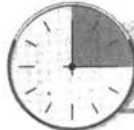
Ответ:

8. Владимир, живущий в Санкт-Петербурге, хочет поздравить своих друзей из Красноярска с Новым годом ровно в 12 ночи по времени Красноярска. Во сколько часов по московскому времени он должен будет сделать телефонный звонок?

1 2 3 4

9. В 2011 г. в России принято решение об отмене перехода на зимнее время. До этого решения Солнце в Санкт-Петербурге 21 декабря вставало в 10 часов. Во сколько часов в этом городе будет вставать Солнце 21 декабря после отмены зимнего времени?

Ответ:



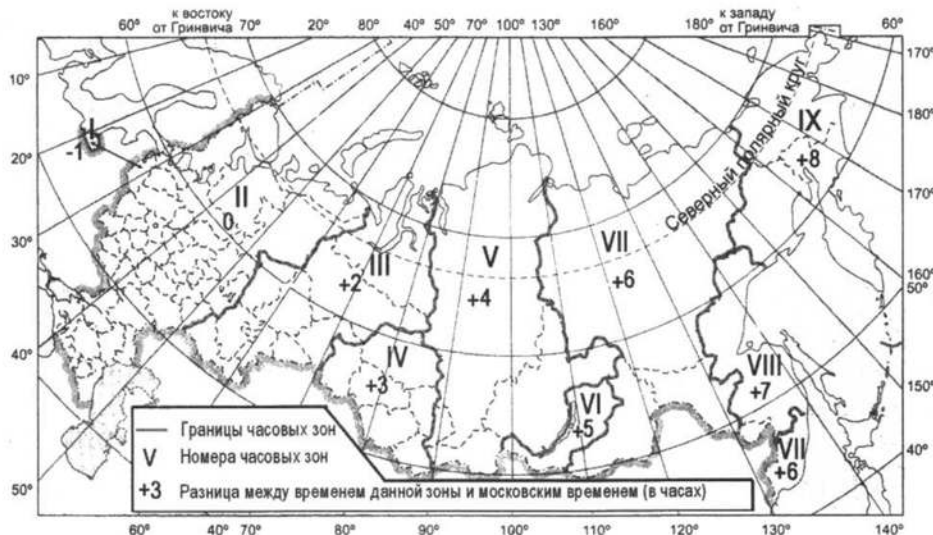
Работа 2. Часовые зоны на территории России

Вариант 3

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

Задания 1–3 выполняются на основе приведённого ниже текста.

«В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России на территории страны устанавливаются 9 часовых зон (см. карту). В то же время отменяется сезонный перевод часов, поэтому московское время, например, летом будет отличаться от времени нулевого часового пояса на 3 часа, а зимой — на 4.»



1. В какой часовой зоне расположен Петропавловск–Камчатский?
 1) VI 2) VII 3) VIII 4) IX

1	2	3	4
---	---	---	---

2. На сколько часов отличается время Петропавловска–Камчатского от времени Гринвичского меридиана летом?

Ответ:

3. Сколько времени будет в Петропавловске–Камчатском 1 июня, когда в Лондоне полночь?

- 1) 10 ч 2) 11 ч 3) 13 ч 4) 14 ч

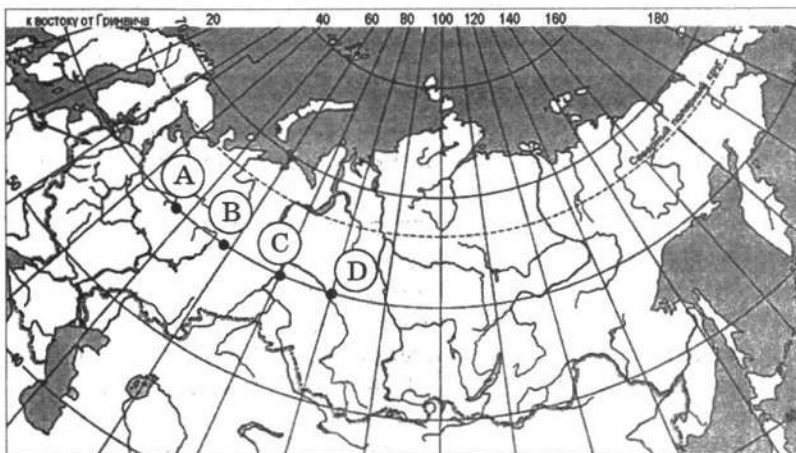
1	2	3	4
---	---	---	---

4. Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в ответе получившуюся последовательность букв.

- A) Иркутская область
 B) Республика Карелия
 В) Республика Башкортостан

Ответ:

5. В каком из пунктов, обозначенных на карте буквами А, В, С и D, Солнце 1 октября раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?



1 2 3 4

6. Расход электроэнергии на уличное освещение населённых пунктов зависит от времени, на которое его приходится включать в тёмное время суток. В каком из перечисленных городов 1 ноября уличное освещение необходимо включать на наибольшее количество времени?

1 2 3 4

7. Группа школьников из Норильска вылетела на самолёте на экскурсию в Москву в 10 часов утра по местному времени Норильска. Определите, когда по московскому времени самолёт совершил посадку в Москве, если он находился в полёте 5 часов.

Ответ:

8. Владимир, живущий в Москве, хочет поздравить своих друзей из Иркутска с Новым годом ровно в 12 ночи по времени Иркутска. Во сколько часов по московскому времени он должен будет сделать телефонный звонок?

1 2 3 4

9. В 2011 г. в России принято решение об отмене перехода на зимнее время. Теперь 21 декабря Солнце в Перми встаёт в 11 часов утра. Во сколько часов в этот день вставало Солнце в Перми до отмены перехода на зимнее время?

Ответ:



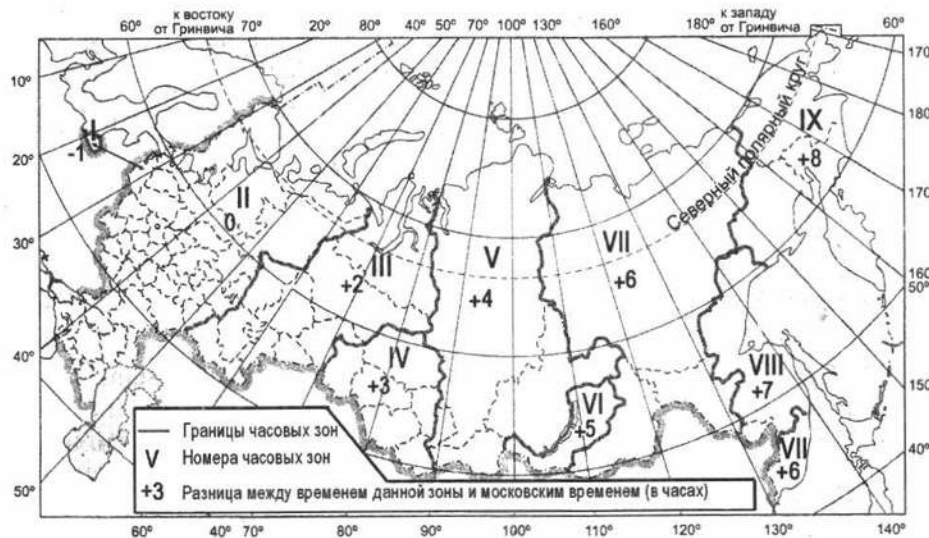
Работа 2. Часовые зоны на территории России

Вариант 4

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

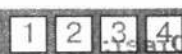
Задания 1–3 выполняются на основе приведённого ниже текста.

«В соответствии с законом «Об исчислении времени» и постановлением правительства России на территории страны устанавливаются 9 часовых зон (см. карту). В то же время отменяется сезонный перевод часов, поэтому московское время, например, летом будет отличаться от времени нулевого часового пояса на 3 часа, а зимой — на 4.»



1. В каком часовом поясе расположен Хабаровск?

- 1) VII 2) VIII 3) IX 4) X

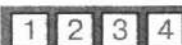


2. На сколько часов отличается время Хабаровска от времени Гринвичского меридиана в зимнее время?

Ответ:

3. Сколько времени будет во Владивостоке 1 февраля, когда в Лондоне полночь?

- 1) 10 ч 2) 11 ч 3) 14 ч 4) 15 ч



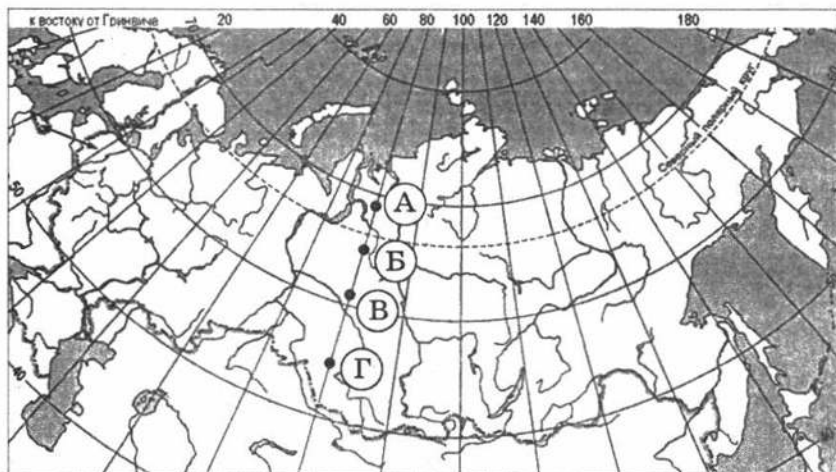
4. Расположите регионы России в той последовательности, в которой их жители встречают Новый год. Запишите в ответе получившуюся последовательность букв.

- A) Мурманская область
B) Пермский край
B) Республика Бурятия

ттэатО

Ответ:

5. В каком из пунктов, обозначенных на карте буквами А, Б, В и Г, Солнце 1 декабря раньше всего по московскому времени поднимется над горизонтом?



1 2 3 4

6. Расход электроэнергии на уличное освещение населённых пунктов зависит от времени, на которое его приходится включать в тёмное время суток. В каком из перечисленных городов 1 декабря уличное освещение необходимо включать на наибольшее количество времени?

- 1) Санкт-Петербург 3) Астрахань
2) Казань 4) Волгоград

1 2 3 4

7. Группа школьников из Иркутска вылетела на самолёте на экскурсию в Москву в 12 часов дня по местному времени Иркутска. Определите, когда по московскому времени самолёт совершил посадку в Москве, если он находился в полёте 6 часов.

Ответ:

8. Владимир, живущий в Санкт-Петербурге, хочет поздравить своих друзей из Норильска с Новым годом ровно в 12 ночи по времени Норильска. Во сколько часов по московскому времени он должен будет сделать телефонный звонок?

1 2 3 4

9. В 2011 г. в России принято решение об отмене перехода на зимнее время. Теперь 21 декабря Солнце в Санкт-Петербурге встает в 11 часов утра. Во сколько часов в этот день вставало Солнце в Санкт-Петербурге до отмены перехода на зимнее время?

Ответ:



Работа 3. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

Вариант 1

Фамилия, имя: _____

Класс: _____

1. В пределах какой из перечисленных территорий земная кора наиболее древняя?

- | | |
|-------------------|---------------------------------|
| 1) п-ов Камчатка | 3) Восточно-Европейская равнина |
| 2) Уральские горы | 4) Западно-Сибирская равнина |

1	2	3	4
---	---	---	---

2. Используя карты атласа, укажите, какая из перечисленных горных систем находится в области герцинской складчатости.

- | | |
|-----------|-----------------------|
| 1) Алтай | 3) Саяны |
| 2) Кавказ | 4) Верхоянский хребет |

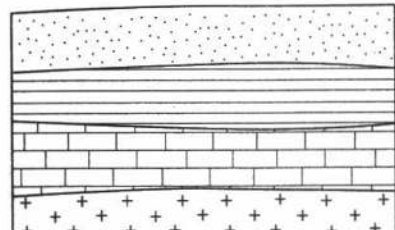
1	2	3	4
---	---	---	---

3. Расположите перечисленные эры геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самой ранней.

- A) мезозойская
B) протерозойская
B) кайнозойская

Ответ: _____

4. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую запись о залегании горных пород в карьере.



[Symbol: dots]	песок
[Symbol: horizontal lines]	глина
[Symbol: vertical lines]	известняк
[Symbol: crosses]	гранит

ответ

Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке возрастания их возраста (от самого молодого до самого старого).

- A) гранит
B) песок
B) известняк

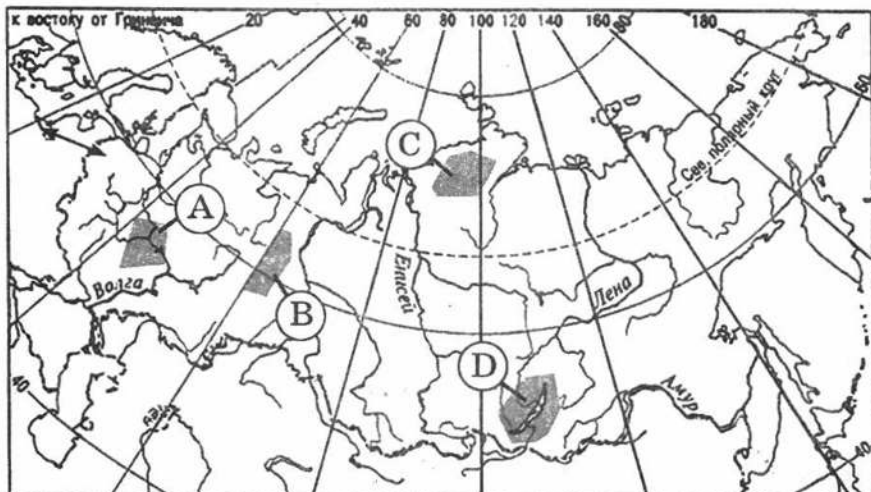
Ответ: _____

5. Какое из следующих утверждений о рельефе России верно?

- 1) Самая высокая точка России расположена в горах Саяны.
- 2) Среднесибирское плоскогорье расположено между Западно-Сибирской равниной и Уральскими горами.
- 3) Западно-Сибирская равнина — наиболее приподнятая равнина в России.
- 4) Самая низкая точка России находится на побережье Каспийского моря.

1	2	3	4
---	---	---	---

6. В пределах какой из территорий, обозначенных буквами на карте России, наиболее вероятны сильные землетрясения?



- 1) А
2) В

- 3) С
4) Д

1	2	3	4
---	---	---	---

7. На какой из перечисленных территорий имеются действующие вулканы?

- 1) Уральские горы
2) горы Алтай
3) Курильские о-ва
4) о-ва Новая Земля

1	2	3	4
---	---	---	---

8. Какие из перечисленных форм рельефа созданы деятельностью ветра?

- 1) дюны
2) овраги
3) терриконы
4) балки

1	2	3	4
---	---	---	---

9. Для какого из перечисленных регионов характерны формы рельефа, созданные деятельностью ледника?

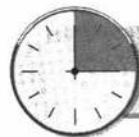
- 1) Республика Карелия
2) Белгородская область
3) Республика Татарстан
4) Новосибирская область

1	2	3	4
---	---	---	---

10. Используя карты атласа, определите, в каком из перечисленных регионов России имеются крупные месторождения нефти.

- 1) Приморский край
2) Вологодская область
3) Республика Карелия
4) Тюменская область

1	2	3	4
---	---	---	---



Работа 3. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

Вариант 2

Фамилия, имя:

Класс:

1. В пределах какой из перечисленных территорий земная кора наиболее древняя?

- | | |
|-------------------|--------------------------------|
| 1) Чукотский п-ов | 3) Среднесибирское плоскогорье |
| 2) Уральские горы | 4) Западно-Сибирская равнина |

1	2	3	4
---	---	---	---

2. Используя карты атласа, укажите, какая из перечисленных горных систем находится в области мезозойской складчатости.

- | | |
|-----------|-----------------------|
| 1) Алтай | 3) Саяны |
| 2) Кавказ | 4) Верхоянский хребет |

1	2	3	4
---	---	---	---

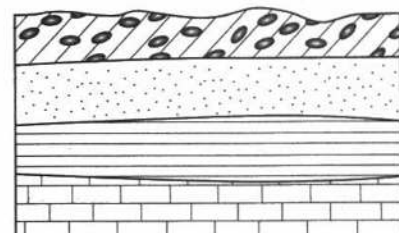
3. Расположите перечисленные эры геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самой ранней.

- A) протерозойская
B) архейская
B) кайнозойская



Ответ:

4. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород в карьере.



- | | |
|--|---------------------|
| | суглинок с валунами |
| | песок |
| | глина |
| | известняк |



Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке возрастания их возраста (от самого молодого до самого старого).

- A) песок
B) глина
B) известняк



Ответ:

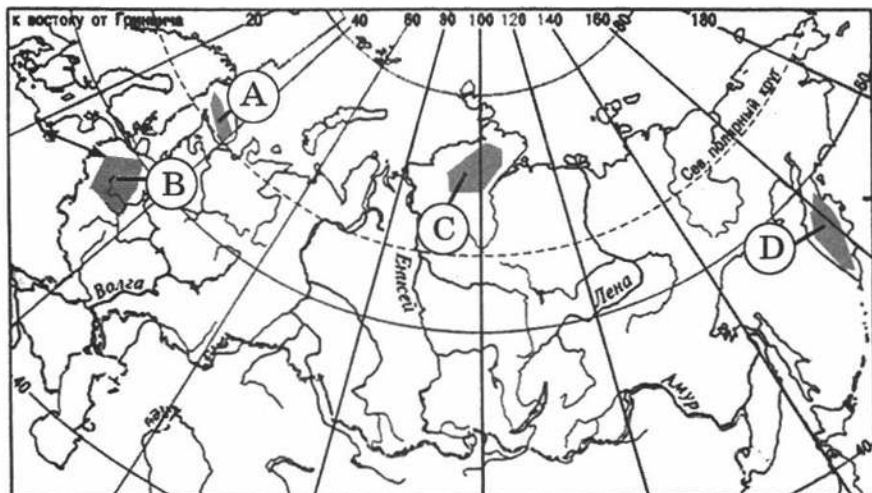
5. Какое из следующих утверждений о рельефе России верно?

- | |
|--|
| 1) Самая высокая точка России расположена в горах Кавказа. |
| 2) Уральские горы расположены между Западно-Сибирской равниной и Среднесибирским плоскогорьем. |
| 3) Западно-Сибирская равнина — наиболее приподнятая равнина в России. |
| 4) Самая низкая точка России находится на побережье Балтийского моря. |



1	2	3	4
---	---	---	---

6. В пределах какой из территорий, обозначенных буквами на карте России, наиболее вероятны сильные землетрясения?



1 2 3 4

7. На какой из перечисленных территорий имеются действующие вулканы?

1 2 3 4

8. Какие из перечисленных форм рельефа созданы деятельностью ледника?

1 2 3 4

9. Для какого из перечисленных регионов характерны формы рельефа, созданные деятельностью ветра?

- 1) Республика Карелия 3) Республика Бурятия
2) Калининградская область 4) Новосибирская область

1 2 3 4

10. Используя карты атласа, определите, в каком из перечисленных регионов России имеются крупные месторождения природного газа.

1 2 3 4



Работа 3. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

Вариант 3

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

1. В пределах какой из перечисленных территорий земная кора наиболее молодая?

- | | |
|-------------------|--------------------------------|
| 1) Чукотский п-ов | 3) Среднесибирское плоскогорье |
| 2) о-в Сахалин | 4) Западно-Сибирская равнина |

1 2 3 4

2. Используя карты атласа, укажите, какая из перечисленных горных систем находится в области кайнозойской складчатости.

- | | |
|-----------|-----------------------|
| 1) Алтай | 3) Саяны |
| 2) Кавказ | 4) Верхоянский хребет |

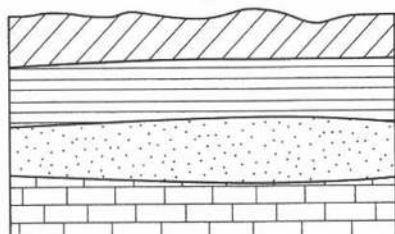
1 2 3 4

3. Расположите перечисленные эры геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самой ранней.

- A) кайнозойская
B) архейская
B) мезозойская

Ответ:

4. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород в карьере.



- | | |
|--|-----------|
| | суглинок |
| | глина |
| | песок |
| | известняк |

Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке возрастания их возраста (от самого молодого до самого старого).

- A) глина
B) суглинок
B) известняк

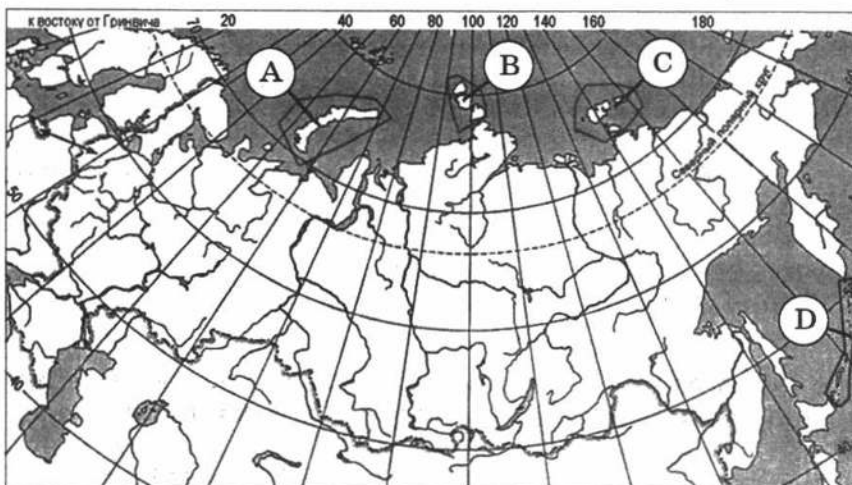
Ответ:

5. Какое из следующих утверждений о рельефе России верно?

- 1) Самая высокая точка России расположена в на п-ове Камчатка.
- 2) Уральские горы расположены между Западно-Сибирской и Восточно-Европейской равнинами.
- 3) Восточно-Европейская равнина — наиболее приподнятая равнина в России.
- 4) Самая низкая точка России находится на побережье Охотского моря.

1 2 3 4

6. В пределах какой из островных территорий, обозначенных буквами на карте России, имеются действующие вулканы?



1 2 3 4

7. На какой из перечисленных территорий наиболее вероятны сильные землетрясения?

1 2 3 4

8. Какие из перечисленных форм рельефа созданы деятельностью текущих вод?

1 2 3 4

9. Для какого из перечисленных регионов характерны формы рельефа, созданные деятельностью ледника?

1 2 3 4

10. Используя карты атласа, определите, в каком из перечисленных регионов России имеются крупные месторождения каменного угля.

1 2 3 4



Работа 3. Геологическое строение, рельеф и полезные ископаемые

Вариант 4

Фамилия, имя:

Класс:

1. В пределах какой из перечисленных территорий земная кора наиболее молодая?

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1) Чукотский п-ов | 3) Кольский п-ов |
| 2) горы Алтай | 4) горы Саяны |

1	2	3	4
---	---	---	---

2. Используя карты атласа, укажите, какая из перечисленных горных систем находится в области герцинской складчатости.

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| 1) Уральские горы | 3) Саяны |
| 2) Кавказ | 4) Верхоянский хребет |

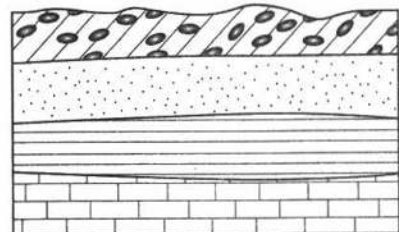
1	2	3	4
---	---	---	---

3. Расположите перечисленные эры геологической истории Земли в хронологическом порядке, начиная с самой ранней.

- A) протерозойская
B) архейская
B) мезозойская

Ответ:

4. Во время экскурсии учащиеся сделали схематическую зарисовку залегания горных пород в карьере.



- | | |
|--|---------------------|
| | суглинок с валунами |
| | песок |
| | глина |
| | известняк |

Расположите показанные на рисунке слои горных пород в порядке возрастания их возраста (от самого молодого до самого старого).

- A) крупный песок
B) суглинок
B) мелкий песок

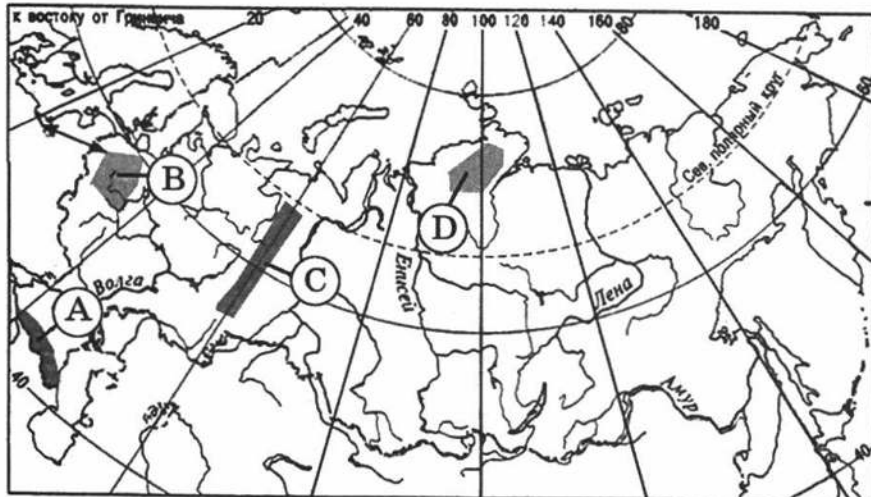
Ответ:

5. Какое из следующих утверждений о рельефе России верно?

- 1) Самая высокая точка России расположена в Алтайских горах.
- 2) Западно-Сибирская равнина расположена между Уральскими горами и Среднесибирским плоскогорьем.
- 3) Восточно-Европейская равнина — наиболее приподнятая равнина в России.
- 4) Самая низкая точка России находится на побережье Охотского моря.

1	2	3	4
---	---	---	---

6. В пределах какой из территорий, обозначенных буквами на карте России, наиболее вероятны сильные землетрясения?



1 2 3 4

7. На какой из перечисленных территорий имеются действующие вулканы?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1) Кольский п-ов | 3) о-ва Новая Земля |
| 2) Уральские горы | 4) п-ов Камчатка |

1 2 3 4

8. Какие из перечисленных форм рельефа являются антропогенными?

1 2 3 4

9. Для какого из перечисленных регионов характерны формы рельефа, созданные деятельностью ледника?



1 2 3 4

10. Используя карты атласа, определите, в каком из перечисленных регионов России имеются крупные месторождения железной руды.



- 1) Краснодарский край 3) Республика Татарстан
2) Белгородская область 4) Архангельская область

1 2 3 4

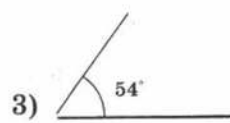
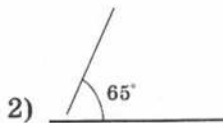
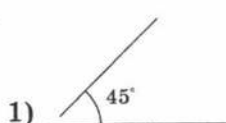


Работа 4. Климатообразующие факторы на территории России

Вариант 1

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

Задания 1 и 2 выполняются с использованием рисунка, на котором показан угол падения солнечных лучей на земную поверхность 22 июня в трёх городах России, расположенных на разной широте.



1. Расположите указанные на рисунке три города в порядке увеличения количества солнечной радиации, поступающей на земную поверхность в них. В ответе запишите получившуюся последовательность цифр.

Ответ: _____

2. Установите соответствие между городом и номером рисунка.

ГОРОД НОМЕР РИСУНКА

- | | |
|--------------|------|
| A) Вологда | 1) 1 |
| B) Волгоград | 2) 2 |
| B) Мурманск | 3) 3 |

A	B	V

3. Для какой из перечисленных территорий характерно наименьшее количество суммарной солнечной радиации в год?

- | |
|--------------------------|
| 1) Архангельская область |
| 2) Республика Татарстан |
| 3) Республика Калмыкия |
| 4) Тульская область |

1	2	3	4
---	---	---	---

4. Какая поверхность поглощает большую часть достигающей её солнечной радиации?

- | | |
|----------|----------|
| 1) снег | 3) песок |
| 2) пашня | 4) луг |

1	2	3	4
---	---	---	---

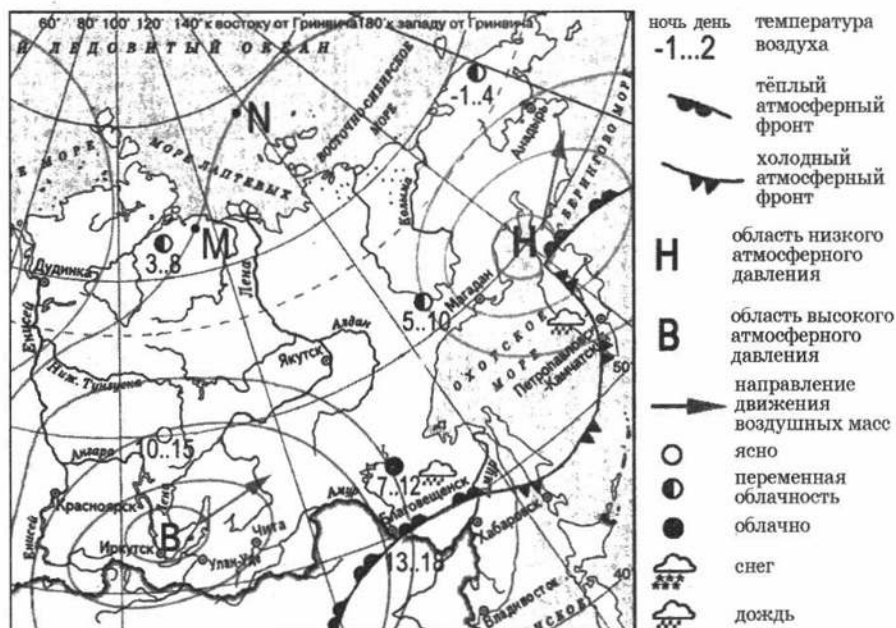
5. Какое из следующих утверждений верно?

- | |
|--|
| 1) Для циклонов характерно повышенное атмосферное давление в центре. |
| 2) Ветры в циклонах направлены к центру вихря. |
| 3) Для центральных частей циклонов характерно опускание воздуха. |
| 4) Для циклонов характерна ясная безоблачная погода. |

1	2	3	4
---	---	---	---

6. Какой океан оказывает наибольшее влияние на климат большей части Европейской территории России?

Задания 7–10 выполняются с использованием следующей карты погоды.



Ответ:

7. Какой буквой на карте обозначена область низкого атмосферного давления?

8. Точки М, Н, расположенные на одной изолинии, имеют равные значения

- 1) температуры воздуха
 - 2) количества осадков
 - 3) суммарной солнечной радиации
 - 4) атмосферного давления

17

1 2 3 4

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

卷之三

1 2 3 4

10. Карта погоды составлена на 20 августа. В каком из показанных на карте городов на следующий день вероятно существенное похолодание?

1 2 3 4

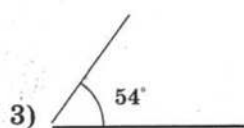
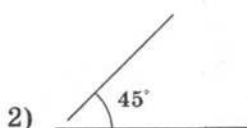


Работа 4. Климатообразующие факторы на территории России

Вариант 2

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

Задания 1 и 2 выполняются с использованием рисунка, на котором показан угол падения солнечных лучей на земную поверхность 22 июня в трёх городах России, расположенных на разной широте.



1. Расположите указанные на рисунке три города в порядке увеличения количества солнечной радиации, поступающей на земную поверхность в них. В ответе запишите получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

2. Установите соответствие между городом и номером рисунка.

ГОРОД НОМЕР РИСУНКА

- | | | |
|--------------|----|---|
| A) Вологда | 1) | 1 |
| Б) Астрахань | 2) | 2 |
| В) Мурманск | 3) | 3 |

A	B	V
		на

3. Для какой из перечисленных территорий характерно наибольшее количество суммарной солнечной радиации в год?

- 1) Архангельская область
- 2) Республика Татарстан
- 3) Республика Калмыкия
- 4) Тульская область

1	2	3	4

4. Какая поверхность отражает большую часть достигающей её солнечной радиации?

- | | |
|----------|--------|
| 1) снег | 3) лес |
| 2) пашня | 4) луг |

1	2	3	4

5. Какое из следующих утверждений верно?

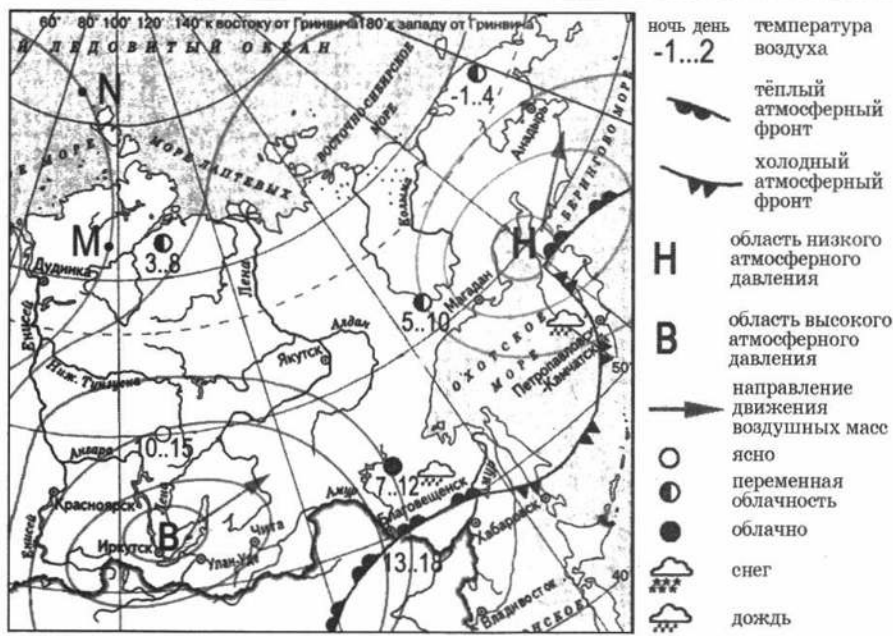
- 1) Для циклонов характерно повышенное атмосферное давление в центре.
- 2) Ветры в антициклонах направлены к центру вихря.
- 3) Для центральных частей антициклонов характерно опускание воздуха.
- 4) Для циклонов характерна ясная безоблачная погода.

1	2	3	4

Ответ:

6. В каком климатическом поясе расположена большая часть территории России?

Задания 7–10 выполняются с использованием следующей карты погоды.



7. Какой буквой на карте обозначена область высокого атмосферного давления?

Ответ:

8. Точки М, Н, расположенные на одной изолинии, имеют равные значения

- 1) количества осадков
- 2) атмосферного давления
- 3) суммарной солнечной радиации
- 4) температуры воздуха

1	2	3	4
---	---	---	---

9. Какой из перечисленных городов, показанных на карте, находится в зоне действия циклона?

- 1) Чита
- 2) Магадан
- 3) Иркутск
- 4) Улан-Удэ

1	2	3	4
---	---	---	---

10. Карта погоды составлена на 20 августа. В каком из показанных на карте городов на следующий день вероятно существенное потепление?

- 1) Благовещенск
- 2) Иркутск
- 3) Петропавловск-Камчатский
- 4) Улан-Удэ

1	2	3	4
---	---	---	---

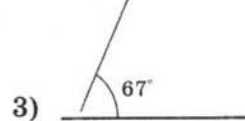
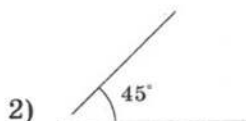
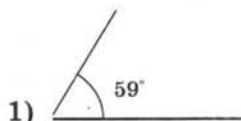


Работа 4. Климатообразующие факторы на территории России

Вариант 3

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

Задания 1 и 2 выполняются с использованием рисунка, на котором показан угол падения солнечных лучей на земную поверхность 22 июня в трёх городах России, расположенных на разной широте.



- 1.** Расположите указанные на рисунке три города в порядке увеличения количества солнечной радиации, поступающей на земную поверхность в них. В ответе запишите получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

- 2.** Установите соответствие между городом и номером рисунка.

ГОРОД	НОМЕР РИСУНКА
A) Тула	1) 1
Б) Элиста	2) 2
В) Мурманск	3) 3

A	B	V

- 3.** Для какой из перечисленных территорий характерно наибольшее количество суммарной солнечной радиации в год?

- 1) Архангельская область
- 2) Республика Саха (Якутия)
- 3) Республика Дагестан
- 4) Брянская область

1	2	3	4
---	---	---	---

- 4.** Какая поверхность поглощает большую часть достигающей её солнечной радиации?

- 1) пашня
- 2) лес
- 3) песок
- 4) снег

1	2	3	4
---	---	---	---

- 5.** Какое из следующих утверждений верно?

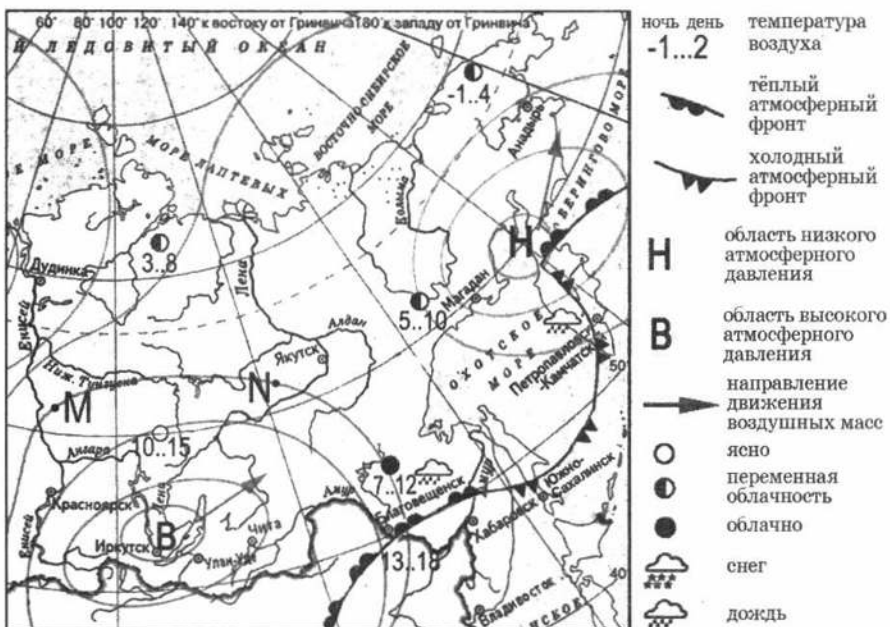
- 1) Для циклонов характерно повышенное давление в центре.
- 2) Ветры в циклонах направлены к центру вихря.
- 3) Для центральных частей антициклонов характерно поднятие воздуха.
- 4) Для циклонов характерна неустойчивая облачная погода.

1	2	3	4
---	---	---	---

Ответ:

6. Ветры какого направления оказывают преобладают на большей части территории России?

Задания 7–10 выполняются с использованием следующей карты погоды.



Ответ:

7. Какой буквой на карте обозначена область низкого атмосферного давления?

8. Точки M , N , расположенные на одной изолинии, имеют равные значения

- 1) атмосферного давления
 - 2) количества осадков
 - 3) суммарной солнечной радиации
 - 4) температуры воздуха

1 2 3 4

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

1 2 3 4

10. Карта погоды составлена на 20 августа. В каком из показанных на карте городов на следующий день вероятно существенное похолодание?

1 2 3 4



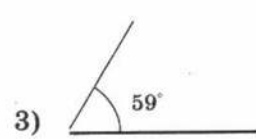
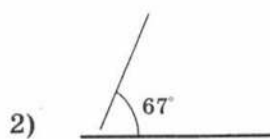
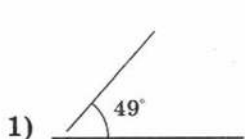
Работа 4. Климатообразующие факторы на территории России

Вариант 4

Фамилия, имя:

Класс:

Задания 1 и 2 выполняются с использованием рисунка, на котором показан угол падения солнечных лучей на земную поверхность 22 июня в трёх городах России, расположенных на разной широте.



1. Расположите указанные на рисунке три города в порядке увеличения количества солнечной радиации, поступающей на земную поверхность в них. В ответе запишите получившуюся последовательность цифр.

Ответ:

2. Установите соответствие между городом и номером рисунка.

ГОРОД	НОМЕР РИСУНКА
A) Архангельск	1) 1
Б) Элиста	2) 2
В) Тула	3) 3

A	B	V

3. Для какой из перечисленных территорий характерно наибольшее количество суммарной солнечной радиации в год?

- 1) Мурманская область
2) Краснодарский край
3) Приморский край
4) Саратовская область

1	2	3	4
---	---	---	---

4. Какая поверхность отражает большую часть достигающей её солнечной радиации?

- 1) лес
2) пашня
3) песчаный пляж
4) луг

1	2	3	4
---	---	---	---

5. Какое из следующих утверждений верно?

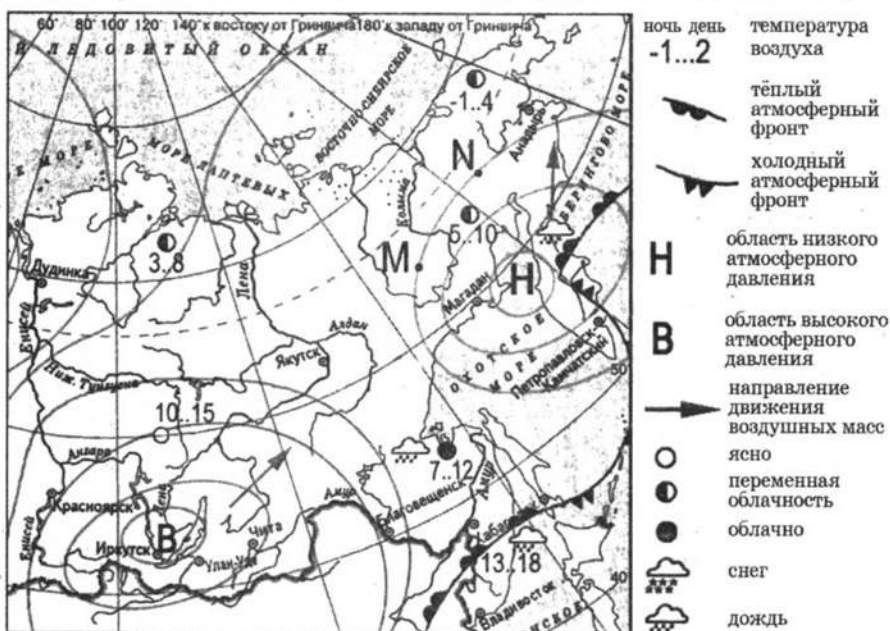
- 1) Для циклонов характерно повышенное атмосферное давление в центре.
2) Ветры в антициклонах направлены к центру вихря.
3) Для центральных частей антициклонов характерно поднятие воздуха.
4) Для антициклонов характерна устойчивая малоблачная погода.

1	2	3	4
---	---	---	---

Ответ:

6. Какие воздушные массы преобладают в течение всего года на большей части территории России?

Задания 7–10 выполняются с использованием следующей карты погоды.



ОТВЕТ.

7. Какой буквой на карте обозначена область высокого атмосферного давления?

8. Точки М, Н, расположенные на одной изолинии, имеют равные значения

- 1) количества осадков
 - 2) температуры воздуха
 - 3) атмосферного давления
 - 4) суммарной солнечной радиации

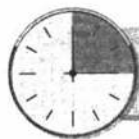
1 2 3 4

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

1 2 3 4

10. Карта погоды составлена на 21 августа. В каком из показанных на карте городов на следующий день вероятно существенное потепление?

1 2 3 4



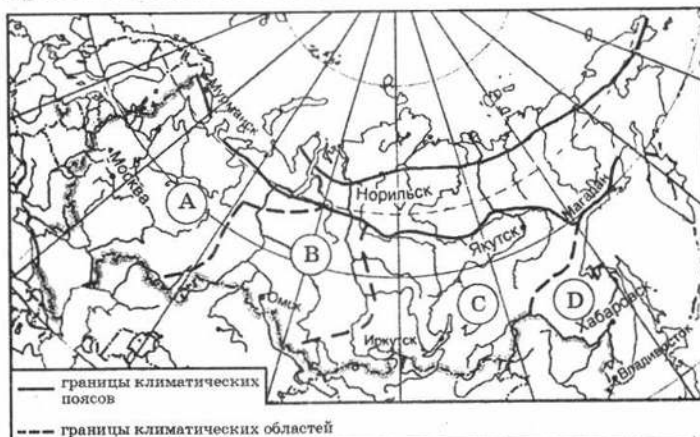
Работа 5. Основные особенности климата России

Вариант 1

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

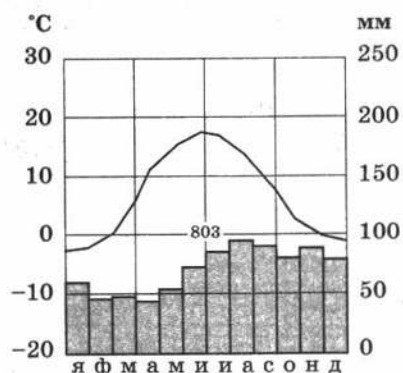
1. Какой буквой на карте обозначена область умеренно континентального климата умеренного климатического пояса?

- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) Д



1 2 3 4

Задания 2–4 выполняются с использованием следующей климатограммы.



2. Используя данные климатограммы, выберите верное утверждение о показанном на ней климате.

- 1) Максимальные средние месячные температуры наблюдаются в августе.
- 2) Минимальные средние месячные температуры воздуха: -8°C .
- 3) За год выпадает более 800 мм атмосферных осадков.
- 4) Максимальные температуры воздуха $+30^{\circ}\text{C}$.

1 2 3 4

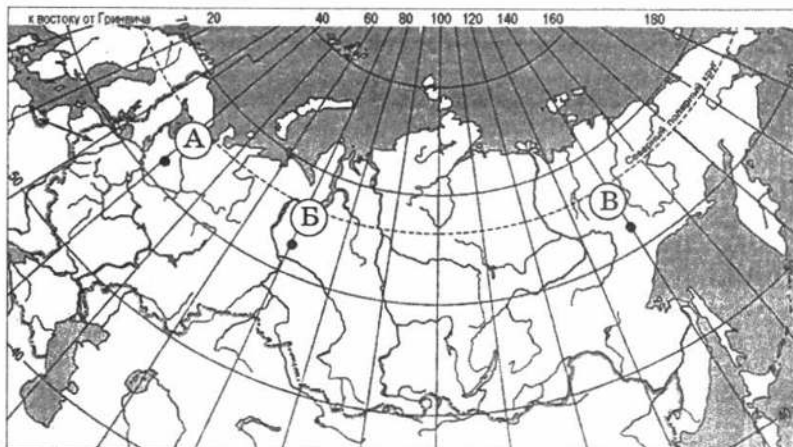
3. Используя данные климатограммы, определите годовую амплитуду средних месячных температур воздуха. Ответ запишите в виде числа.

Ответ:

4. Используя карты атласа, укажите для какого из перечисленных городов характерен климат, показанный на климатограмме.

1 2 3 4

5. Расположите пункты, обозначенные буквами на карте России, в порядке повышения в них средних температур января.



- 1) А
 - 2) Б
 - 3) В

Ответ:

6. Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными, полученными на местных метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Название пункта	Географические координаты	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °C		Среднегодовое количество осадков, мм
			июль	январь	
Иваново	57° с.ш. 41° в.д.	111	18,4	-9,5	611
Казань	55° с.ш. 49° в.д.	64	19,7	-12,9	554
Самара	53° с.ш. 50° в.д.	44	20,5	-13,1	561
Оренбург	51° с.ш. 55° в.д.	115	21,8	-14,7	361

Учащиеся проанализировали собранные данные с целью выявить зависимость между особенностями климата и географическим положением пункта. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Андрей: чем севернее, тем меньше атмосферных осадков.
2) Пётр: чем дальше на юго-восток, тем январь холоднее.
3) Алексей: чем выше расположен пункт, тем меньше в нём выпадает осадков.
4) Саша: чем западнее, тем теплее в июле.

1 2 3 4



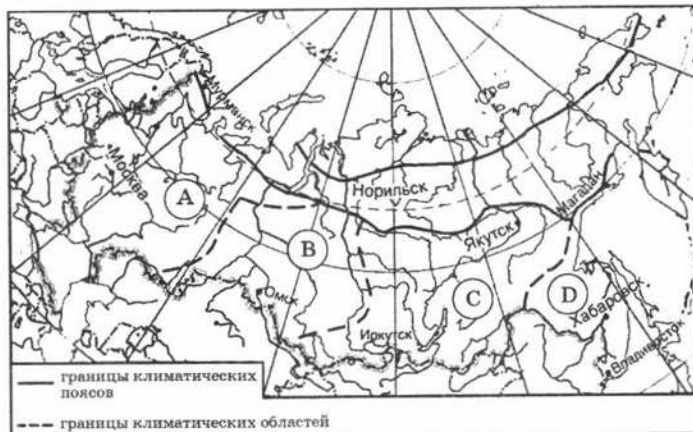
Работа 5. Основные особенности климата России

Вариант 2

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

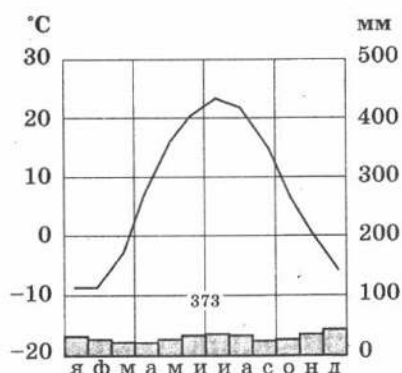
1. Какой буквой на карте обозначена область континентального климата умеренного климатического пояса?

- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) Д



1 2 3 4

Задания 2–4 выполняются с использованием следующей климатограммы.



2. Используя данные климатограммы, выберите верное утверждение о показанном на ней климате.

- 1) Максимальные средние месячные температуры наблюдаются в июле.
- 2) Минимальное количество атмосферных осадков выпадает в апреле.
- 3) За год выпадает до 500 мм атмосферных осадков.
- 4) Максимальные температуры воздуха +30 °C.

1 2 3 4

3. Используя данные климатограммы, определите годовую амплитуду средних месячных температур воздуха. Ответ запишите в виде числа.

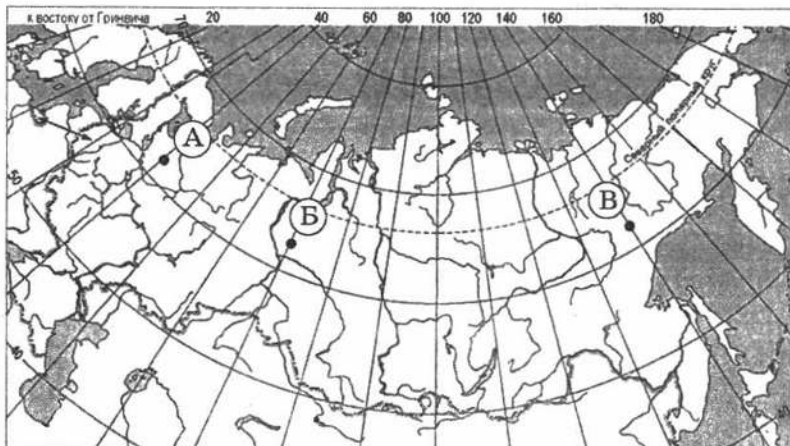
Ответ: _____

4. Используя карты атласа, укажите для какого из перечисленных городов характерен климат, показанный на климатограмме.

- | | |
|----------------|----------------|
| 1) Калининград | 3) Иркутск |
| 2) Волгоград | 4) Владивосток |

1 2 3 4

5. Расположите пункты, обозначенные буквами на карте России, в порядке понижения в них средних температур января.



- 1) А
2) Б
3) В

Ответ:

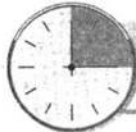
6. Школьники из нескольких населённых пунктов России обменялись данными, полученными на местных метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Название пункта	Географические координаты	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °C		Среднегодовое количество дней с осадками
			июль	январь	
Иваново	57° с.ш. 41° в.д.	111	18,4	-9,5	126
Казань	55° с.ш. 49° в.д.	64	19,7	-12,9	103
Самара	53° с.ш. 50° в.д.	44	20,5	-13,1	95
Оренбург	51° с.ш. 55° в.д.	115	21,8	-14,7	79

Учащиеся проанализировали собранные данные с целью выявить зависимость между особенностями климата и географическим положением пункта. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Андрей: чем севернее, тем меньше атмосферных осадков.
2) Катя: чем дальше на юго-восток, тем реже выпадают осадки.
3) Алексей: чем выше расположен пункт, тем меньше в нём выпадает осадков.
4) Саша: чем восточнее, тем прохладнее в июле.

1 2 3 4



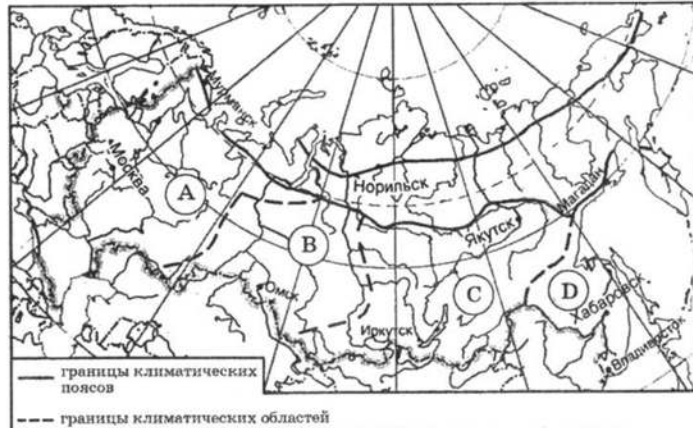
Работа 5. Основные особенности климата России

Вариант 3

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

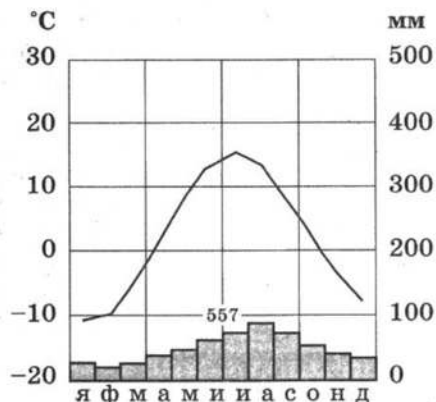
1. Какой буквой на карте обозначена область резко континентального климата умеренного климатического пояса?

- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) Д



1 2 3 4

Задания 2–4 выполняются с использованием следующей климатограммы.



2. Используя данные климатограммы, выберите верное утверждение о показанном на ней климате.

- 1) В марте средняя месячная температура воздуха положительная.
- 2) Большая часть атмосферных осадков выпадает в зимнее время.
- 3) За год выпадает более 500 мм атмосферных осадков.
- 4) Максимальные температуры воздуха +30 °С.

1 2 3 4

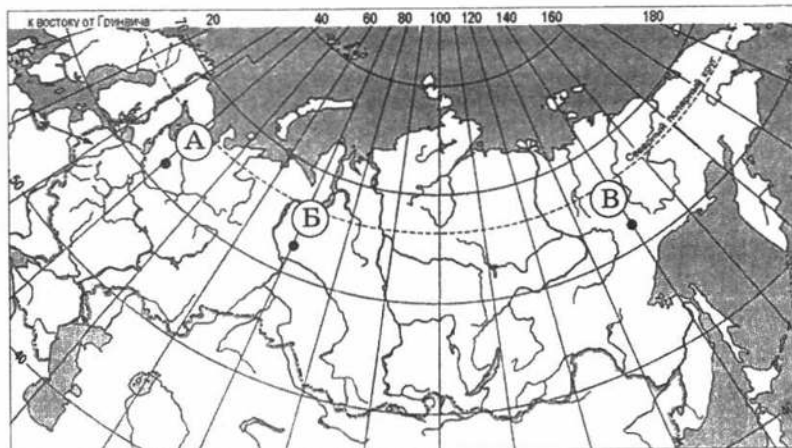
3. Используя данные климатограммы, определите годовую амплитуду средних месячных температур воздуха. Ответ запишите в виде числа.

Ответ:

- 4.** Используя карты атласа, укажите для какого из перечисленных городов характерен климат, показанный на климатограмме.

1 2 3 4

- 5.** Расположите пункты, обозначенные буквами на карте России, в порядке понижения в них средних температур января.



- 1) А
 - 2) Б
 - 3) В

Ответ:

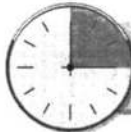
6. Школьники из разных городов России обменивались данными, полученными на местных метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Название пункта	Географические координаты	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °C		Среднегодовое количество дней с осадками
			июль	январь	
Санкт-Петербург	60° с.ш. 30° в.д.	4	17,7	-8,5	122
Москва	56° с.ш. 37° в.д.	147	18,5	-10,3	119
Тамбов	53° с.ш. 42° в.д.	139	20,0	-10,7	100
Оренбург	51° с.ш. 55° в.д.	115	21,8	-14,7	79

Учащиеся проанализировали собранные данные с целью выявить зависимость между особенностями климата и географическим положением пункта. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

- 1) Вася: чем севернее, тем меньше атмосферных осадков.
 - 2) Лена: чем дальше на юго-восток, тем холоднее зимой.
 - 3) Алексей: чем выше расположен пункт, тем чаще в нём выпадают осадки.
 - 4) Оля: чем западнее, тем прохладнее в июле.

1 2 3 4



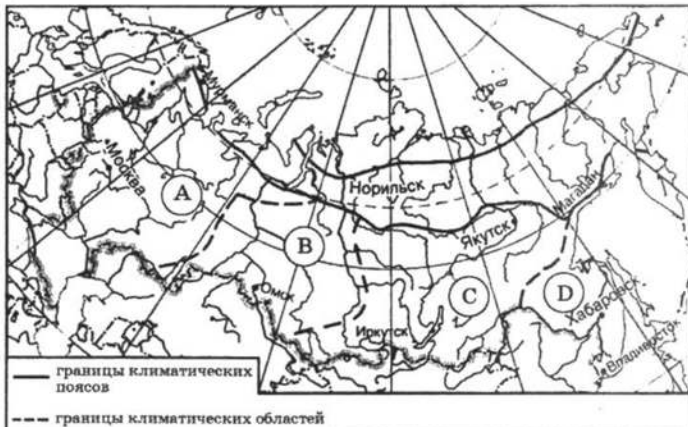
Работа 5. Основные особенности климата России

Вариант 4

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

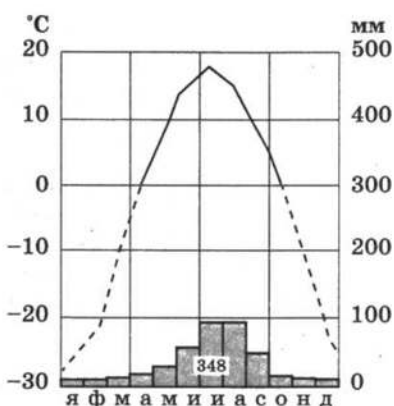
1. Какой буквой на карте обозначена область муссонного климата умеренного климатического пояса?

- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) Д



1 2 3 4

Задания 2–4 выполняются с использованием следующей климатограммы.



2. Используя данные климатограммы, укажите верное утверждение о показанном на ней климате.

- 1) В марте средняя месячная температура воздуха положительная.
- 2) Большая часть атмосферных осадков выпадает в летнее время.
- 3) За год выпадает до 500 мм атмосферных осадков.
- 4) Максимальные температуры воздуха +20 °C.

1 2 3 4

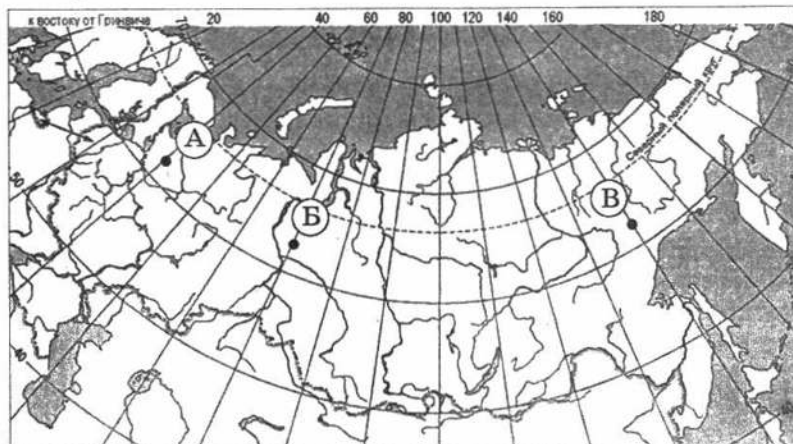
3. Используя данные климатограммы, определите годовую амплитуду средних месячных температур воздуха. Ответ запишите в виде числа.

Ответ:

- 4.** Используя карты атласа, укажите для какого из перечисленных городов характерен климат, показанный на климатограмме.

1 2 3 4

- 5.** Расположите пункты, обозначенные буквами на карте России, в порядке повышения в них средних температур января.



- 1) A
 - 2) B
 - 3) V

OТВЕТ:

6. Школьники из разных городов России обменялись данными, полученными на местных метеостанциях в результате многолетних наблюдений. Собранные ими данные представлены в следующей таблице.

Название пункта	Географические координаты	Высота над уровнем моря, м	Средняя температура воздуха, °C		Среднегодовое количество осадков, мм
			июль	январь	
Ижевск	57° с.ш. 53° в.д.	115	18,6	-14,6	526
Киров	58° с.ш. 49° в.д.	165	18,1	-14,0	562
Петрозаводск	61° с.ш. 34° в.д.	110	15,6	-11,0	557
Мурманск	68° с.ш. 33° в.д.	57	12,7	-10,3	413

Учащиеся проанализировали собранные данные с целью выявить зависимость между особенностями климата и географическим положением пункта. У всех учащихся выводы получились разные. Кто из учащихся сделал верный вывод на основе представленных данных?

1) Иван: температура воздуха в январе повышается при движении с севера на юг.

- 2) Лена: при движении юго-востока на северо-запад температура воздуха в январе повышается.
3) Алексей: при движении на юг количество осадков уменьшается.
4) Анна: чем дальше от моря, тем холоднее лето.

1 2 3 4

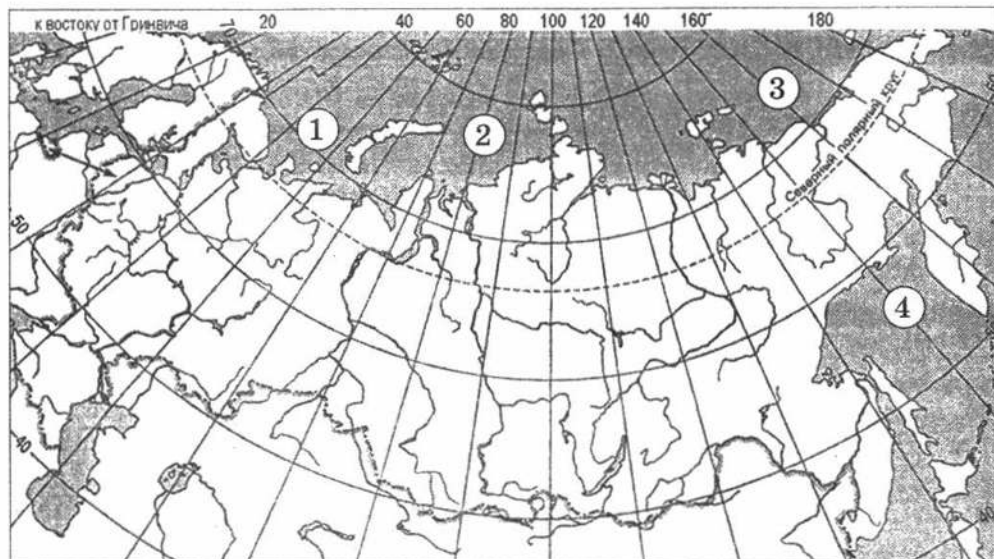


Работа 6. Внутренние воды и моря

Вариант 1

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

1. Установите соответствие между морем и цифрой, которой оно обозначено на карте.



МОРЕ

- A) Баренцево
- B) Восточно-Сибирское
- B) Охотское

ЦИФРА

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

A	Б	В

2. Какое из морей, омывающих берега России, наиболее тёплое?

- | | |
|-----------|---------------|
| 1) Белое | 3) Балтийское |
| 2) Чёрное | 4) Японское |

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Группа туристов из Украины путешествует по России по железной дороге с запада на восток. Расположите реки в той последовательности, в которой их увидят туристы.

- A) Волга
- B) Дон
- B) Обь

Ответ:

4. Какие две из перечисленных рек являются притоками реки Волга?

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1) Кама и Ока | 3) Лена и Аргунь |
| 2) Дон и Печора | 4) Урал и Иртыш |

1	2	3	4
---	---	---	---

5. Какая река имеет наибольший среднегодовой сток?

- | | |
|----------|-----------|
| 1) Волга | 3) Енисей |
| 2) Обь | 4) Амур |

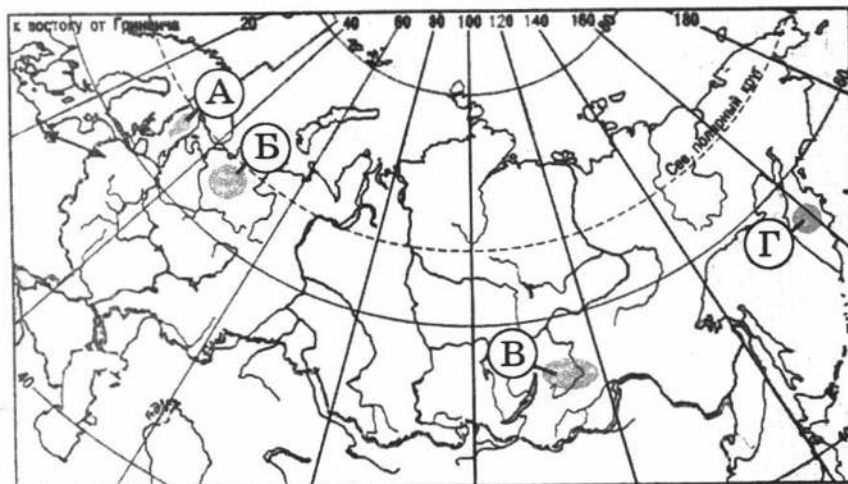
1	2	3	4
---	---	---	---

6. Наводнения — стихийные бедствия, от которых страдают люди, живущие на берегах рек. На какой из перечисленных рек наводнения наиболее часто происходят в летнее время?

- | | |
|---------|----------|
| 1) Амур | 3) Волга |
| 2) Дон | 4) Кама |

1	2	3	4
---	---	---	---

7. Многолетняя мерзлота затрудняет хозяйственную деятельность человека. На какой из территорий, обозначенных буквами на карте, необходимо учитывать последствия возможного оттаивания многолетней мерзлоты?



- | | |
|------|------|
| 1) А | 3) В |
| 2) Б | 4) Г |

1	2	3	4
---	---	---	---

8. В каком из перечисленных регионов степень заболоченности территории наибольшая?

- | |
|----------------------------|
| 1) Тюменская область |
| 3) Республика Башкортостан |
| 2) Краснодарский край |
| 4) Астраханская область |

1	2	3	4
---	---	---	---

9. Примером нерационального природопользования является

- | |
|---|
| 1) регулирование стока рек в течение года |
| 2) строительство ГЭС на горных реках |
| 3) осушение болот в верховьях рек |
| 4) сброс в реки полностью очищенных промышленных стоков |

1	2	3	4
---	---	---	---

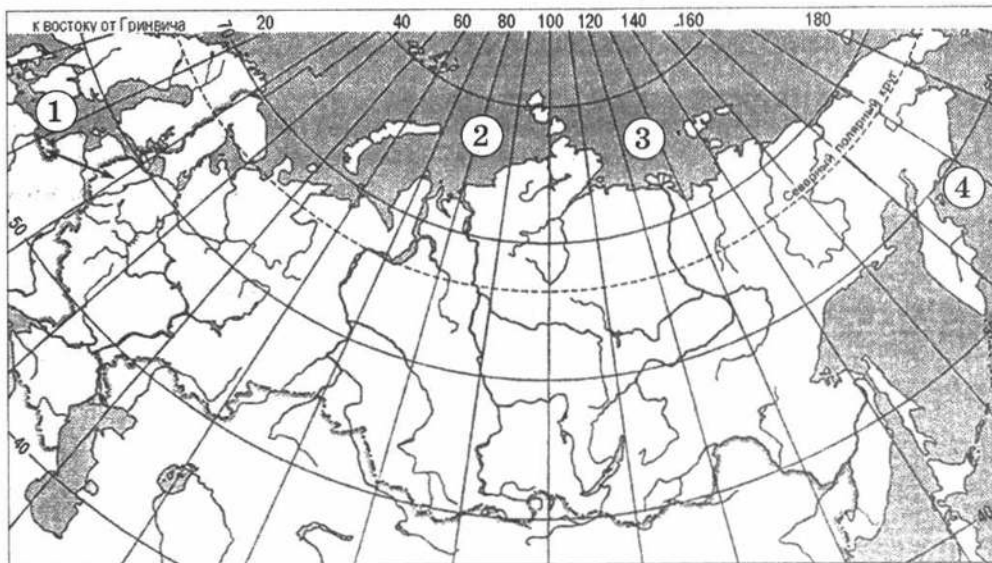


Работа 6. Внутренние воды и моря

Вариант 2

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

1. Установите соответствие между морем и цифрой, которой оно обозначено на карте.



МОРЕ

- A) Берингово
- Б) Карское
- В) Лаптевых

ЦИФРА

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

A	Б	В

2. Воды какого из морей, омывающих берега России, имеют наибольшую солёность?

- | | |
|-----------|---------------|
| 1) Белое | 3) Балтийское |
| 2) Чёрное | 4) Японское |

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Группа туристов из Украины путешествует по России по железной дороге с запада на восток. Расположите реки в той последовательности, в которой их увидят туристы.

- А) Иртыш
- Б) Волга
- В) Обь

Ответ:

4. Какая река берёт начало из озера Байкал?

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) Ангара | 3) Енисей |
| 2) Лена | 4) Иртыш |

1	2	3	4
---	---	---	---

5. Какая река является самой длинной?

- | | |
|---------------------|----------------------------|
| 1) Обь (с Иртышом) | 3) Енисей (с Бол. Енисеем) |
| 2) Амур (с Аргунью) | 4) Волга (с Камой) |

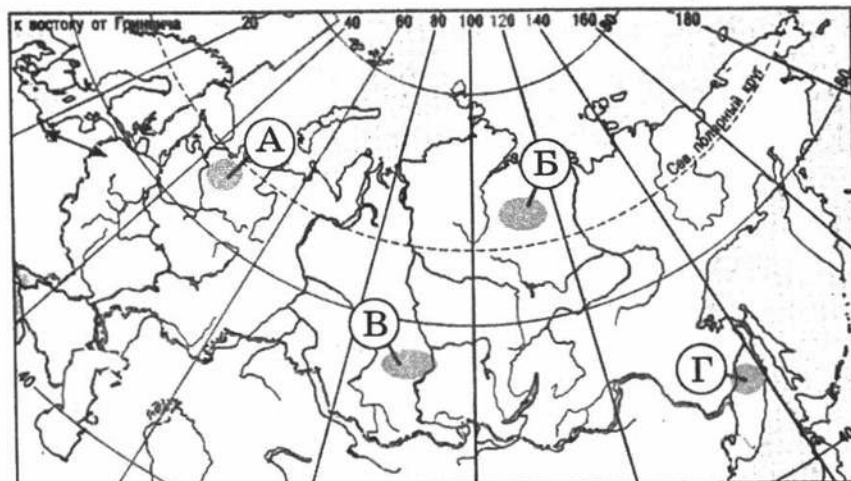
1 2 3 4

6. Наводнения — стихийные бедствия, от которых страдают люди, живущие на берегах рек. На какой из перечисленных рек характерны наводнения, связанные с нагонными ветровыми явлениями?

- | | |
|---------|----------|
| 1) Амур | 3) Волга |
| 2) Дон | 4) Нева |

1 2 3 4

7. Многолетняя мерзлота затрудняет хозяйственную деятельность человека. На какой из территорий, обозначенных буквами на карте, необходимо учитывать последствия оттаивания многолетней мерзлоты?



- | | |
|------|------|
| 1) А | 3) В |
| 2) Б | 4) Г |

1 2 3 4

8. В каком из перечисленных регионов степень заболоченности территории наибольшая?

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1) Ханты-Мансийский АО | 3) Чувашская Республика |
| 2) Краснодарский край | 4) Астраханская область |

1 2 3 4

9. Какая из перечисленных территорий страны в наибольшей степени обеспечена водными ресурсами?

- | | |
|--------------------------------|--|
| 1) Урал | |
| 2) Сибирь | |
| 3) Центральная Россия | |
| 4) Юг Европейской части России | |

1 2 3 4



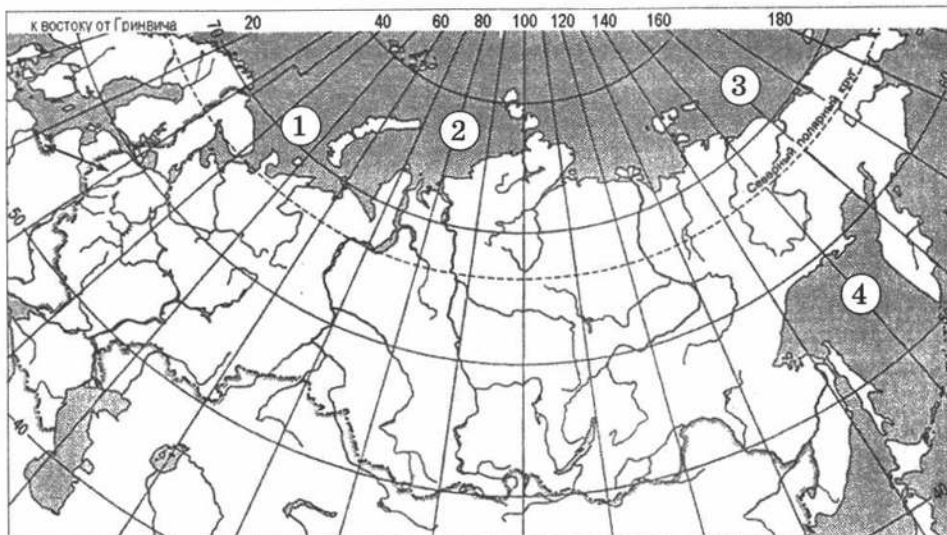
Работа 6. Внутренние воды и моря

Вариант 3

Фамилия, имя:

Класс:

1. Установите соответствие между морем и цифрой, которой оно обозначено на карте.



МОРЕ

- A) Охотское
- B) Карское
- B) Баренцево

ЦИФРА

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

A	Б	В

2. Характерной особенностью какого из морей, является наличие придонной зоны, отравленной сероводородом?

- | | |
|-----------|---------------|
| 1) Белое | 3) Балтийское |
| 2) Черное | 4) Японское |

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Группа туристов из Германии путешествует по России по железной дороге с запада на восток. Расположите реки в той последовательности, в которой их увидят туристы.

- A) Обь
- B) Иртыш
- B) Енисей

Ответ:

4. Какие две реки относятся к бассейну внутреннего стока?

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 1) Волга и Кама | 3) Ангара и Аргунь |
| 2) Дон и Печора | 4) Нева и Иртыш |

1	2	3	4
---	---	---	---

5. Какое озеро из всех озёр России является наиболее крупным по площади?

- | | |
|--------------|-------------|
| 1) Байкал | 3) Онежское |
| 2) Ладожское | 4) Таймыр |

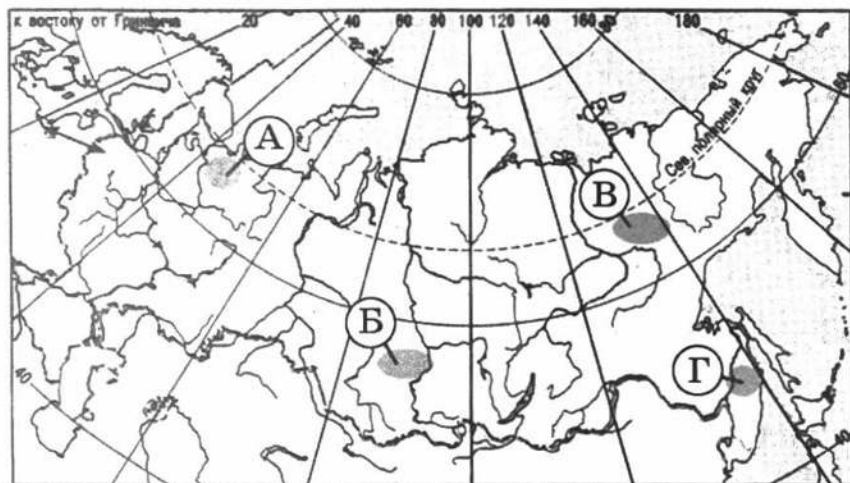
1 2 3 4

6. Наводнения — стихийные бедствия, от которых страдают люди, живущие на берегах рек. Для какой из перечисленных рек наиболее характерны наводнения, связанные с образованием ледяных заторов?

- | | |
|---------|----------|
| 1) Лена | 3) Волга |
| 2) Дон | 4) Кама |

1 2 3 4

7. Многолетняя мерзлота затрудняет хозяйственную деятельность человека. На какой из территорий, обозначенных буквами на карте, необходимо учитывать последствия возможного оттаивания многолетней мерзлоты?



- | | |
|------|------|
| 1) А | 3) В |
| 2) Б | 4) Г |

1 2 3 4

8. В каком из перечисленных регионов степень заболоченности территории наибольшая?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1) Оренбургская область | 3) Республика Коми |
| 2) Краснодарский край | 4) Астраханская область |

1 2 3 4

9. Примером нерационального природопользования является

- | |
|---|
| 1) создание систем оборотного водоснабжения |
| 2) осушение болот в верховьях рек |
| 3) строительство ГЭС на горных реках |
| 4) проведение снегозадержания на полях |

1 2 3 4



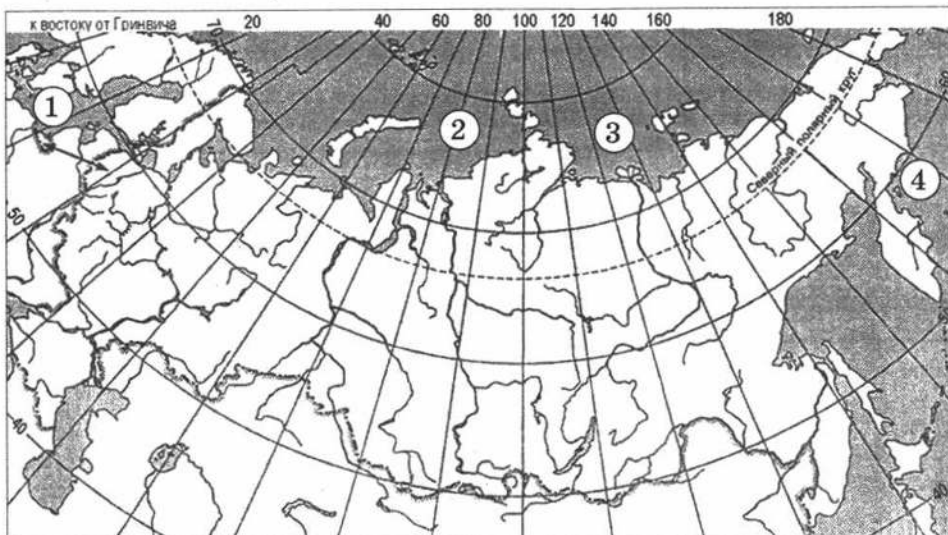
Работа б. Внутренние воды и моря

Вариант 4

Фамилия, имя:

Класс:

1. Установите соответствие между морем и цифрой, которой оно обозначено на карте.



МОРЕ

- A) Балтийское
- B) Лаптевых
- B) Берингово

ЦИФРА

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4

A	B	V

2. На побережье какого из перечисленных морей расположен важный незамерзающий порт России?

- 1) Баренцево
- 2) Лаптевых
- 3) Охотское
- 4) Берингово

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Группа туристов из Японии путешествует по России по железной дороге с востока на запад. Расположите реки в той последовательности, в которой их увидят туристы.

- A) Ангара
- B) Енисей
- B) Обь

Ответ:

4. Какие две реки относятся к бассейну Атлантического океана?

- 1) Волга и Кама
- 2) Дон и Нева
- 3) Ангара и Аргунь
- 4) Печора и Иртыш

1	2	3	4
---	---	---	---

5. Какая из перечисленных рек имеет наибольший по площади водосборный бассейн?

- | | |
|-----------|----------|
| 1) Обь | 3) Волга |
| 2) Енисей | 4) Лена |

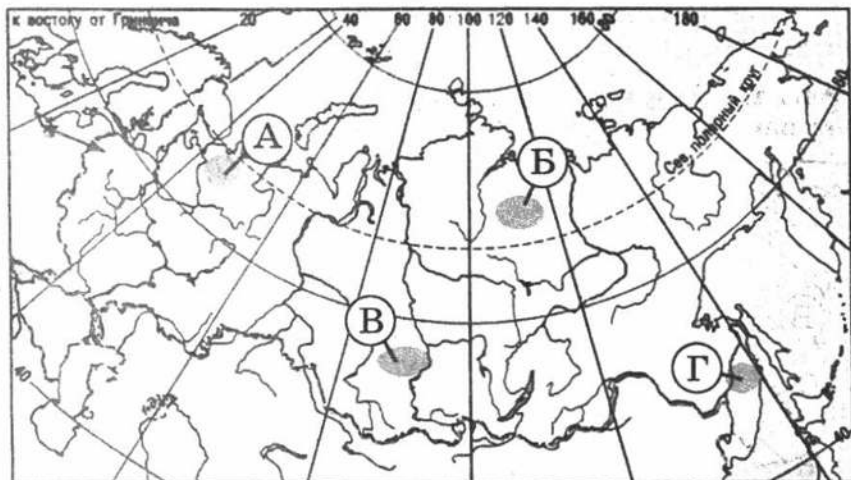
1 2 3 4

6. Наводнения — стихийные бедствия, от которых страдают люди, живущие на берегах рек. На какой из перечисленных рек характерны наводнения связанные с неожиданными паводками в любое время года?

- | | |
|-----------|-----------|
| 1) Печора | 3) Волга |
| 2) Дон | 4) Кубань |

1 2 3 4

7. Многолетняя мерзлота затрудняет хозяйственную деятельность человека. На какой из территорий, обозначенных буквами на карте, необходимо учитывать последствия возможного оттаивания многолетней мерзлоты?



- | | |
|------|------|
| 1) А | 3) В |
| 2) Б | 4) Г |

1 2 3 4

8. В каком из перечисленных регионов степень заболоченности территории наибольшая?

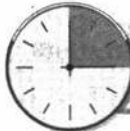
- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1) Белгородская область | 3) Республика Башкортостан |
| 2) Оренбургская область | 4) Тюменская область |

1 2 3 4

9. Примером нерационального природопользования является

- | |
|---|
| 1) регулирование стока рек в течение года |
| 2) избыточное орошение в засушливых районах |
| 3) строительство ГЭС на горных реках |
| 4) проведение снегозадержания на полях |

1 2 3 4



Работа 7. Природно-хозяйственные зоны России

Вариант 1

Фамилия, имя: _____

Класс: _____

1. Какие почвы характерны для природной зоны тайги?

- 1) тундра
- 2) тайга
- 3) смешанные и широколиственные леса
- 4) лесостепи и степи

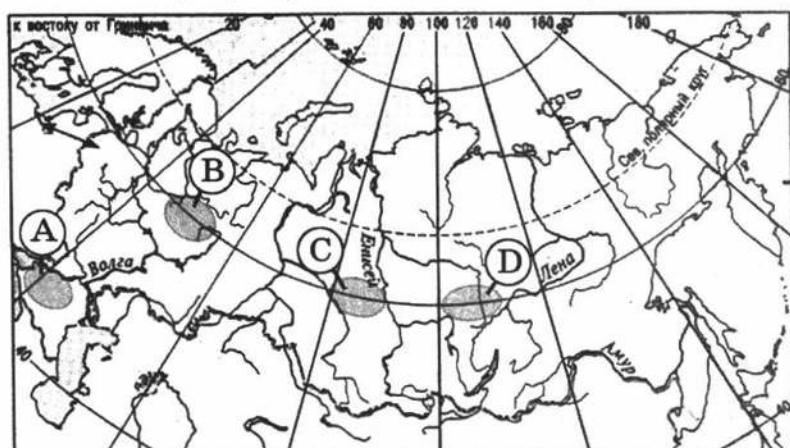
1	2	3	4
---	---	---	---

2. Расположите почвы в последовательности увеличения их естественного плодородия.

- A) подзолистые
- B) серые лесные
- B) чернозёмы

Ответ: _____

3. На какой из территорий, обозначенных буквами на карте России, почвы имеют наиболее высокое естественное плодородие?



- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) Д

1	2	3	4
---	---	---	---

4. Расположите природные зоны в последовательности увеличения коэффициента увлажнения.

- A) тундра
- Б) степь
- В) лесостепь
- Г) лес

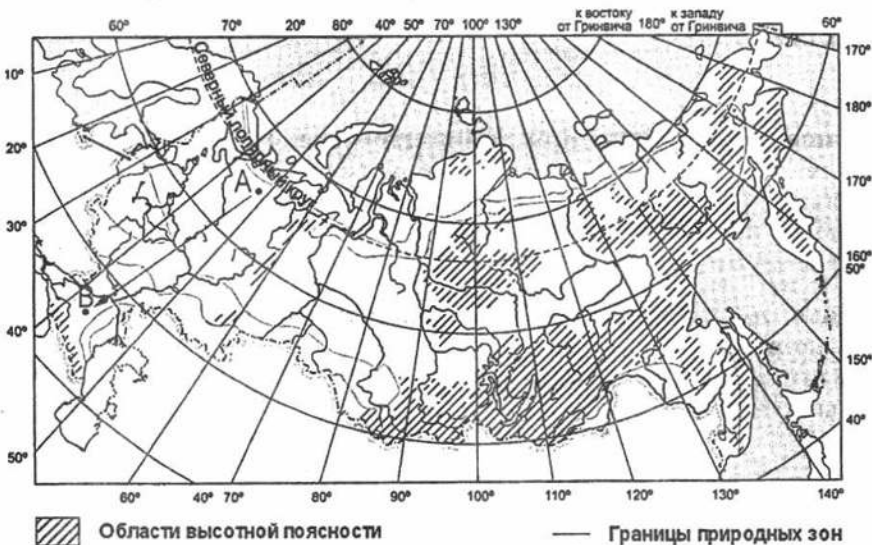
Ответ: _____

5. Какие из перечисленных растений характерны для зоны тундры России?

- 1) ягель и морошка
- 2) ковыль и типчак
- 3) ель и лиственница
- 4) полынь и солянка

1	2	3	4
---	---	---	---

6. Из какой природной зоны и в какую попадёт путешественник, совершивший перелёт по показанному на карте маршруту, из пункта А в пункт В?



- 1) из тундры в тайгу
2) из тайги в степь
3) из тайги в полупустыню
4) из смешанных лесов в степь

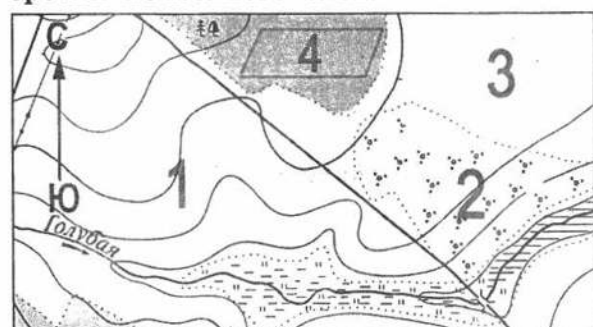
1 2 3 4

7. Основной причиной экологических проблем в зоне тундры является

- 1) добыча полезных ископаемых
2) развитие сельского хозяйства
3) заготовка леса
4) рост больших городов

1 2 3 4

8. Укажите, в пределах какого из участков, обозначенных на карте цифрами, существует наибольшая опасность развития водной эрозии почвенного слоя.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Лес
	Кустарник
	Заболоченный луг
	Пашня
	Грунтовые дороги

Масштаб 1: 10 000

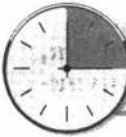
В 1 см 100 м

Горизонтали проведены
через 10 метров

100 0 100 200

- 1) 1
2) 2
3) 3
4) 4

1 2 3 4



Работа 7. Природно-хозяйственные зоны России

Вариант 2

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

1. Какие почвы характерны для природной зоны тайги?

- | | |
|-----------------|---------------|
| 1) подзолистые | 3) чернозёмы |
| 2) серые лесные | 4) каштановые |

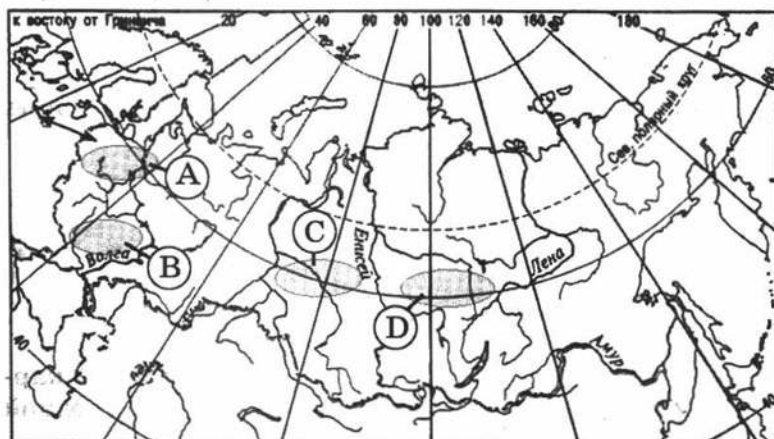
1 2 3 4

2. Расположите почвы в последовательности увеличения их естественного плодородия.

- A) каштановые
- B) подзолистые
- C) чернозёмы

Ответ:

3. На какой из территорий, обозначенных буквами на карте России, почвы имеют наиболее высокое естественное плодородие?



- | | |
|------|------|
| 1) A | 3) C |
| 2) B | 4) D |

1 2 3 4

4. Расположите природные зоны в последовательности увеличения коэффициента увлажнения.

- A) тундра
- B) смешанные леса
- C) степи

Ответ:

5. Какие из перечисленных растений характерны для зоны степей России?

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1) ягель и морошка | 3) ель и лиственница |
| 2) ковыль и типчак | 4) полынь и солянка |

1 2 3 4

6. Из какой природной зоны и в какую попадёт путешественник, совершивший перелёт по показанному на карте маршруту, из пункта А в пункт В?



- | | |
|----------------------|------------------------------|
| 1) из тайги в тундру | 3) из полупустыни в тайгу |
| 2) из степи в тайгу | 4) из степи в смешанные леса |

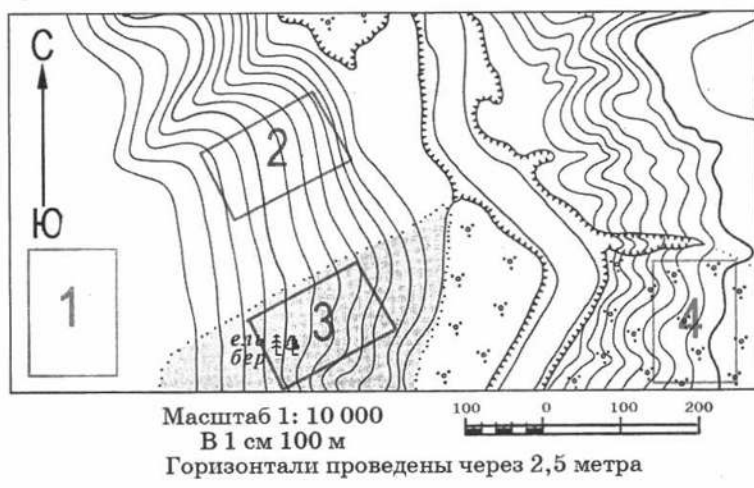
1 2 3 4

7. Примером рационального природопользования является

- 1) добыча полезных ископаемых открытым способом в зоне степей
 - 2) сплав леса по рекам в таёжной зоне
 - 3) распашка склонов в горных районах
 - 4) создание полезащитных лесополос в зоне степей

1 2 3 4

8. Укажите, в пределах какого из участков, обозначенных на карте цифрами, существует наибольшая опасность развития водной эрозии почвенного слоя.



1 2 3 4



Работа 7. Природно-хозяйственные зоны России

Вариант 3

Фамилия, имя:

Класс:

1. Подзолистые почвы характерны для природной зоны

- | | |
|-----------|--------------------------|
| 1) степей | 3) полупустынь и пустынь |
| 2) тайги | 4) тундры |

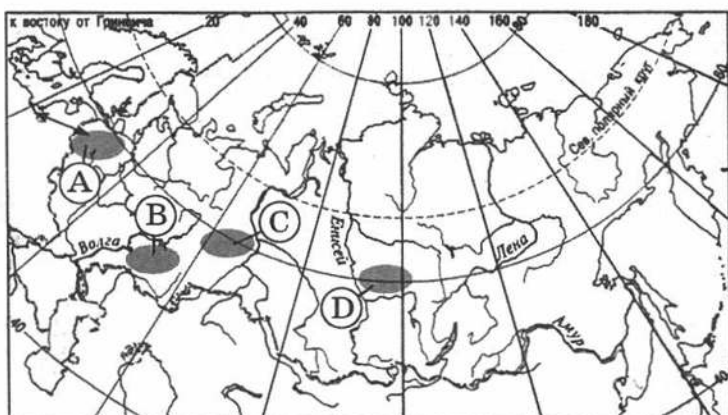
1 2 3 4

2. Расположите природные зоны в последовательности увеличения показателя степени благоприятности природных условий для жизни людей.

- A) каштановые
- B) подзолистые
- C) чернозёмы

Ответ:

3. На какой из территорий, обозначенных буквами на карте России, почвы имеют наиболее высокое естественное плодородие?



- | | |
|------|------|
| 1) A | 3) C |
| 2) B | 4) D |

1 2 3 4

4. Расположите природные зоны в последовательности увеличения коэффициента увлажнения.

- A) степь
- B) смешанные леса
- C) лесостепь

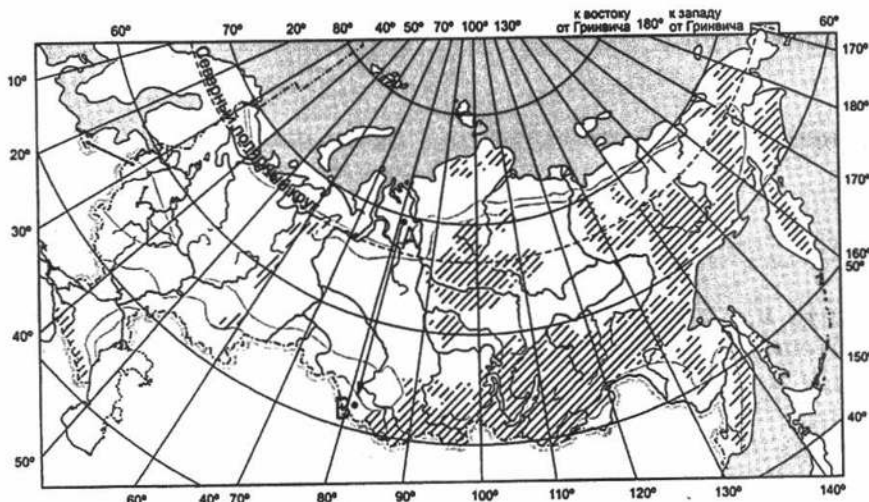
Ответ:

5. Какие из перечисленных растений характерны для зоны широколиственных лесов России?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1) ягель и морошка | 3) дуб и клён |
| 2) ковыль и типчак | 4) полынь и солянка |

1 2 3 4

6. Из какой природной зоны и в какую попадёт путешественник, совершивший перелёт по показанному на карте маршруту, из пункта А в пункт В?



■ Области высотной поясности

— Границы природных зон

- 1) из тундры в тайгу
- 3) из тайги в полупустыню
- 2) из тундры в степь
- 4) из тайги в степь

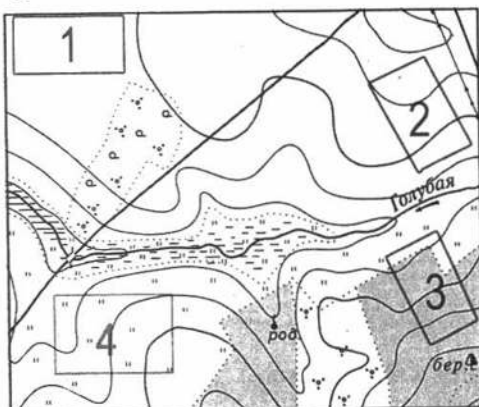
1	2	3	4
---	---	---	---

7. Что является причиной преобладания в составе лесов лесостепной зоны в Европейской части России дубов, а не берёз и осин, как в западной Сибири?

- 1) большее количество солнечной радиации
- 2) более высокое плодородие почв
- 3) более мягкие зимы
- 4) более тёплое лето

1	2	3	4
---	---	---	---

8. Укажите, в пределах какого из участков, обозначенных на карте цифрами, существует наибольшая опасность развития водной эрозии почвенного слоя.



- 1) 1
- 2) 2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Лес
	Кустарник
	Пашня
	Луг

Масштаб 1: 10 000
В 1 см 100 м

100 0 100 200
Горизонтали проведены через 5 метров

- 3) 3
- 4) 4

1	2	3	4
---	---	---	---



Работа 7. Природно-хозяйственные зоны России

Вариант 4

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

1. Чернозёмные почвы характерны для природной зоны

- | | |
|-----------|---------------------------|
| 1) степей | 3) смешанных лесов |
| 2) тайги | 4) широколиственных лесов |

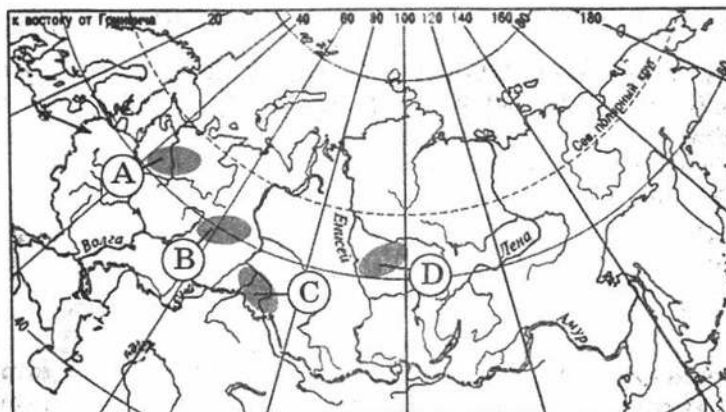
1 2 3 4

2. Расположите природные зоны в последовательности увеличения показателя степени благоприятности природных условий для жизни людей.

- A) тундра
- B) широколиственные леса
- C) тайга

Ответ:

3. На какой из территорий, обозначенных буквами на карте России, почвы имеют наиболее высокое естественное плодородие?



- | | |
|------|------|
| 1) A | 3) C |
| 2) B | 4) D |

1 2 3 4

4. Расположите природные зоны в последовательности увеличения коэффициента увлажнения.

- A) тайга
- B) степь
- C) лесостепь

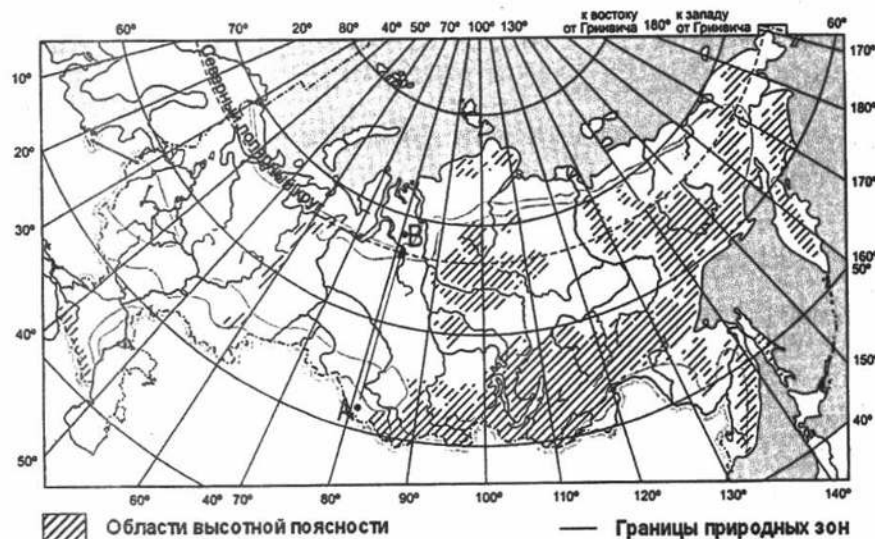
Ответ:

5. Какие из перечисленных растений характерны для природной зоны полупустынь и пустынь России?

- | | |
|------------------------|---------------------|
| 1) ягель и морошка | 3) дуб и клён |
| 2) тимофеевка и ковыль | 4) полынь и солянка |

1 2 3 4

6. Из какой природной зоны и в какую попадёт путешественник, совершивший перелёт по показанному на карте маршруту, из пункта А в пункт В?



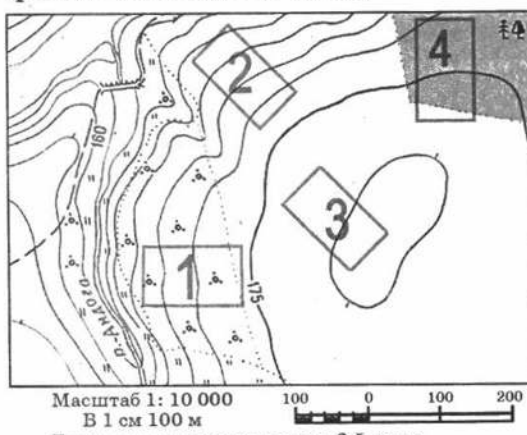
1 2 3 4

7. Что является причиной постепенной смены лесов степями при движении от Москвы на юг?

- 1) изменение характера растительности
 - 2) усиление засушливости климата
 - 3) повышения плодородия почв
 - 4) изменение рельефа

1 2 3 4

8. Укажите, в пределах какого из участков, обозначенных на карте цифрами, существует наибольшая опасность развития водной эрозии почвенного слоя.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- | | |
|---|-----------|
| 4 | Лес |
| 5 | Кустарник |
| 6 | Пашня |
| 7 | Луг |

- | | |
|------|------|
| 1) 1 | 3) 3 |
| 2) 2 | 4) 4 |

1 2 3 4



Работа 8. Численность, этнический и возрастной состав населения

Вариант 1

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

1. Численность населения России составляет примерно

- 1) 132 млн чел. 3) 142 млн чел.
2) 152 млн чел. 4) 162 млн чел.

1 2 3 4

2. Что характерно для современной демографической ситуации в России?

- 1) миграционная убыль населения
2) высокая средняя продолжительность жизни
3) естественная убыль населения
4) преобладание мужчин в общей численности населения

1 2 3 4

3. Расположите страны в порядке возрастания численности населения. Запишите в ответе получившуюся последовательность букв.

- A) Россия
B) Индия
B) Япония

Ответ:

4. Определите показатель естественного прироста населения в % в 2008 г. для Северо-Западного федерального округа, если известно, что естественная убыль населения в этом году в нём составила 66 544 чел., а среднегодовая численность населения была 13 481 649 чел. Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ:

5. Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов в 2008 г. наблюдалась наибольшая естественная убыль населения в расчёте на 1 тыс. чел.

Численность и естественный прирост населения в некоторых регионах в 2008 г.

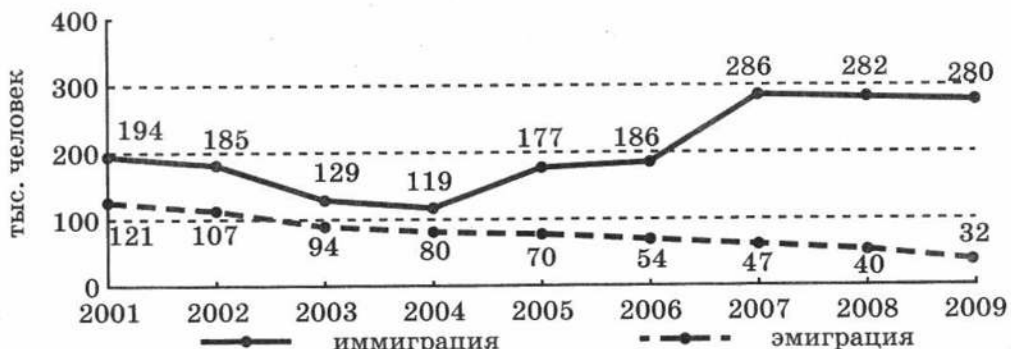
Регион	Численность населения (тыс. чел.)	Рождаемость, %	Смертность, %
Тверская область	135	10,7	20,7
Тульская область	156	9,0	20,4
Чукотский автономный округ	50	15,3	11,6
Республика Саха (Якутия)	950	16,2	10,1

- 1) Тверская область 3) Чукотский АО
2) Тульская область 4) Республика Саха (Якутия)

1 2 3 4

6. Определите по графику величину миграционного прироста населения России в 2007 г.

Международные миграции



Ответ:

Ответ:

7. Определите величину миграционного прироста населения в Ленинградской области в 2008 г., если известно, что за этот год численность её населения сократилась на 1456 чел., а естественная убыль населения составила 15 031 чел.

8. В каком из перечисленных регионов России доля детей и подростков в общей численности населения наибольшая?

- 1) Тульская область
- 3) Республика Саха (Якутия)
- 2) Ивановская область
- 4) Республика Коми

1	2	3	4
---	---	---	---

9. К какой языковой семье относится русский язык?

- 1) алтайской
- 3) северокавказской
- 2) индоевропейской
- 4) уральско-юкагирской

1	2	3	4
---	---	---	---

10. Большинство верующих какого из перечисленных народов России исповедуют буддизм?

- 1) буряты
- 3) башкиры
- 2) чуваши
- 4) карелы

1	2	3	4
---	---	---	---

11. Установите соответствие между народом России и языковой семьёй, к которой этот народ относится.

- | |
|-----------|
| НАРОД |
| A) ингуши |
| B) коми |
| C) буряты |

- | |
|------------------------|
| ЯЗЫКОВАЯ СЕМЬЯ |
| 1) индоевропейская |
| 2) алтайская |
| 3) уральско-юкагирская |
| 4) северокавказская |

A	B	V
---	---	---



Работа 8. Численность, этнический и возрастной состав населения

Вариант 2

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

1. Численность населения России составляет примерно

- 1) 124 млн чел. 3) 142 млн чел.
2) 135 млн чел. 4) 16 млн чел.

1	2	3	4
---	---	---	---

2. Что характерно для современной демографической ситуации в России?

- 1) миграционный прирост населения
2) положительный естественный прирост населения
3) преобладание мужчин в общей численности населения
4) высокая средняя продолжительность жизни

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Расположите страны в порядке возрастания численности населения. Запишите в ответе получившуюся последовательность букв.

- A) Россия
B) Германия
B) Бразилия

Ответ:

4. Определите показатель естественного прироста населения в % в 2008 г. для Южного федерального округа; если известно, что естественный прирост населения в этом году в нём составил 40 236 чел., а среднегодовая численность населения была 22 868 370 чел. Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ:

5. Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов в 2008 г. наблюдался наибольший естественный прирост населения в расчёте на 1 тыс. чел.

Численность и естественный прирост населения в некоторых регионах в 2008 г.

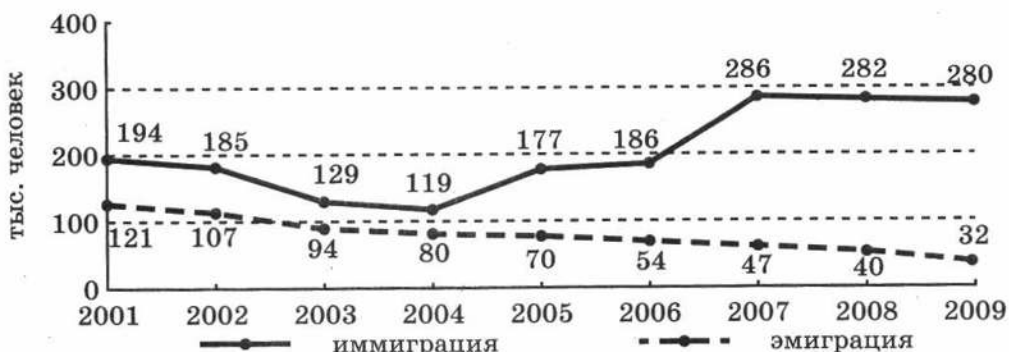
Регион	Численность населения (тыс. чел)	Рождаемость, %	Смертность, %
Тверская область	135	10,7	20,7
Тульская область	156	9,0	20,4
Чукотский автономный округ	50	15,3	11,6
Республика Саха (Якутия)	950	16,2	10,1

- 1) Тверская область 3) Чукотский АО
2) Тульская область 4) Республика Саха (Якутия)

1	2	3	4
---	---	---	---

6. Определите по графику величину миграционного прироста населения России в 2006 г.

Международные миграции



Ответ:

Ответ:

7. Определите величину миграционного прироста населения в Московской области в 2008 г., если известно, что за этот год численность её населения увеличилась на 39 809 чел., а естественная убыль населения составила 40 859 чел.

8. В каком из перечисленных регионов России доля детей и подростков в общей численности населения наибольшая?

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1) Псковская область | 3) Республика Дагестан |
| 2) Ивановская область | 4) Республика Карелия |

1	2	3	4
---	---	---	---

9. Какой из перечисленных народов России является наиболее многочисленным?

- | | |
|----------|-----------|
| 1) коми | 3) чуваши |
| 2) якуты | 4) татары |

1	2	3	4
---	---	---	---

10. Большинство верующих какого из перечисленных народов России исповедуют буддизм?

- | | |
|------------|------------|
| 1) тувинцы | 3) татары |
| 2) хакасы | 4) башкиры |

1	2	3	4
---	---	---	---

11. Установите соответствие между народом России и языковой семьёй, к которой этот народ относится.

- | | |
|---------------|------------------------|
| НАРОД | ЯЗЫКОВАЯ СЕМЬЯ |
| A) башкиры | 1) индоевропейская |
| B) кабардинцы | 2) алтайская |
| C) карелы | 3) уральско-юкагирская |
| | 4) северокавказская |

A	B	V



Работа 8. Численность, этнический и возрастной состав населения

Вариант 3

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

1. Численность населения России составляет примерно

- 1) 172 млн чел. 3) 164 млн чел.
2) 142 млн чел. 4) 120 млн чел.

1 2 3 4

2. Что характерно для современной демографической ситуации в России?

- 1) миграционная убыль населения
2) положительный естественный прирост населения
3) преобладание женщин в общей численности населения
4) высокая средняя продолжительность жизни

1 2 3 4

3. Расположите страны в порядке возрастания численности населения. Запишите в ответе получившуюся последовательность букв.

- A) Индонезия
Б) Россия
В) Япония

Ответ:

4. Определите показатель естественного прироста населения в % в 2008 г. для Центрального федерального округа, если известно, что естественная убыль населения в этом году в нём составила 213 614 чел., а среднегодовая численность населения была 37 136 276 чел. Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ:

5. Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов в 2008 г. наблюдалась наибольшая естественная убыль населения в расчёте на 1 тыс. чел.

Численность и естественный прирост населения
в некоторых регионах в 2008 г.

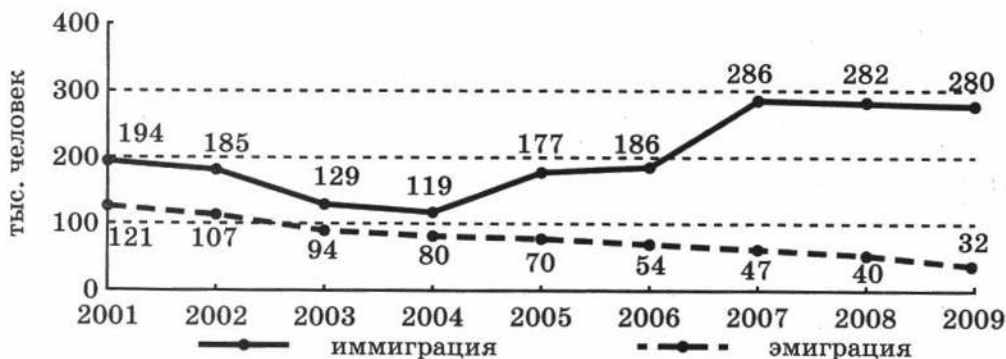
Регион	Численность населения (тыс. чел.)	Рождаемость, %	Смертность, %
Республика Мордовия	135	9,8	15,7
Волгоградская область	2604	12,0	16,3
Тюменская область	3386	15,1	9,1
Республика Хакасия	538	14,8	13,8

- 1) Республика Мордовия 3) Тюменская область
2) Волгоградская область 4) Республика Хакасия

1 2 3 4

6. Определите по графику величину миграционного прироста населения России в 2008 г.

Международные миграции



Ответ:

7. Определите величину миграционной убыли населения в Якутии в 2008 г., если известно, что за этот год численность её населения сократилась на 1683 чел., а естественный прирост населения составил 5784 чел.

Ответ:

8. В каком из перечисленных регионов России доля детей и подростков в общей численности населения наибольшая?

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 1) Тверская область | 3) Республика Ингушетия |
| 2) Смоленская область | 4) Республика Карелия |

1	2	3	4
---	---	---	---

9. Какой из перечисленных народов России является наиболее многочисленным?

- | | |
|-------------|------------|
| 1) ханты | 3) хакасы |
| 2) украинцы | 4) калмыки |

1	2	3	4
---	---	---	---

10. Большинство верующих какого из перечисленных народов России исповедуют буддизм?

- | | |
|-----------|------------|
| 1) буряты | 3) башкиры |
| 2) чуваши | 4) карелы |

1	2	3	4
---	---	---	---

11. Установите соответствие между народом России и языковой семьёй, к которой этот народ относится.

- | | |
|--------------|------------------------|
| НАРОД | ЯЗЫКОВАЯ СЕМЬЯ |
| A) татары | 1) индоевропейская |
| B) адыгейцы | 2) алтайская |
| C) карелы | 3) уральско-юкагирская |
| | 4) северокавказская |

A	Б	В



Работа 8. Численность, этнический и возрастной состав населения

Вариант 4

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

1. Численность населения России составляет примерно

- 1) 182 млн чел. 3) 115 млн чел.
2) 155 млн чел. 4) 142 млн чел.

1 2 3 4

2. Что характерно для современной демографической ситуации в России?

- 1) низкая средняя продолжительность жизни
2) положительный естественный прирост населения
3) преобладание мужчин в общей численности населения
4) миграционная убыль населения

1 2 3 4

3. Расположите страны в порядке возрастания численности населения. Запишите в ответе получившуюся последовательность букв.

- A) Россия
B) Германия
B) США

Ответ:

4. Определите показатель естественного прироста населения в % в 2008 г. для Дальневосточного федерального округа, если известно, что естественная убыль населения в этом году в нём составила 6569 чел., а среднегодовая численность населения была 64 73 257 чел. Полученный результат округлите до целого числа.

Ответ:

5. Используя данные таблицы, определите, в каком из перечисленных регионов в 2008 г. наблюдался наибольший естественный прирост населения в расчёте на 1 тыс. чел.

Численность и естественный прирост населения в некоторых регионах в 2008 г.

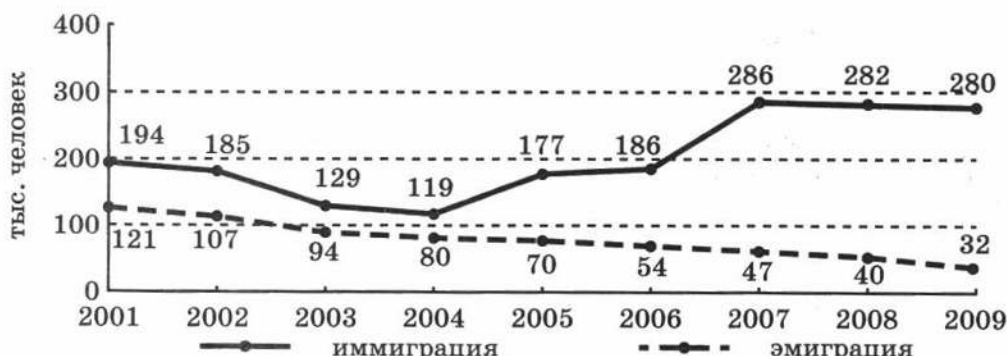
Регион	Численность населения (тыс. чел)	Рождаемость, %	Смертность, %
Республика Мордовия	135	9,8	15,7
Волгоградская область	2604	12,0	16,3
Тюменская область	3386	15,1	9,1
Республика Хакасия	538	14,8	13,8

- 1) Республика Мордовия 3) Тюменская область
2) Волгоградская область 4) Республика Хакасия

1 2 3 4

6. Определите по графику величину миграционного прироста населения России в 2008 г.

Международные миграции



Ответ:

Ответ:

7. Определите величину миграционного прироста населения в Тульской области в 2008 г., если известно, что за этот год численность её населения сократилась на 13 150 чел., а естественная убыль населения составила 17 742 чел.

8. В каком из перечисленных регионов России доля детей и подростков в общей численности населения наименьшая?

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 1) Тверская область | 3) Республика Ингушетия |
| 2) Республика Дагестан | 4) Республика Саха (Якутия) |

1	2	3	4
---	---	---	---

9. Какая из языковых семей России является наиболее крупной по численности?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1) алтайская | 3) северокавказская |
| 2) индоевропейская | 4) урало-юкагирская |

1	2	3	4
---	---	---	---

10. Большинство верующих какого из перечисленных народов России исповедуют ислам?

- | | |
|------------|------------|
| 1) буряты | 3) башкиры |
| 2) тувинцы | 4) удмурты |

1	2	3	4
---	---	---	---

11. Установите соответствие между народом России и языковой семьёй, к которой этот народ относится.

- | | |
|-----------|------------------------|
| НАРОД | ЯЗЫКОВАЯ СЕМЬЯ |
| A) ингуши | 1) индоевропейская |
| B) татары | 2) алтайская |
| C) коми | 3) уральско-юкагирская |
| D) мордва | 4) северокавказская |

A	B	C



Работа 9. Размещение населения России

Вариант 1

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

1. Доля городского населения в общей численности населения России составляет примерно

- 1) 43% 2) 53% 3) 73% 4) 93%

1	2	3	4
---	---	---	---

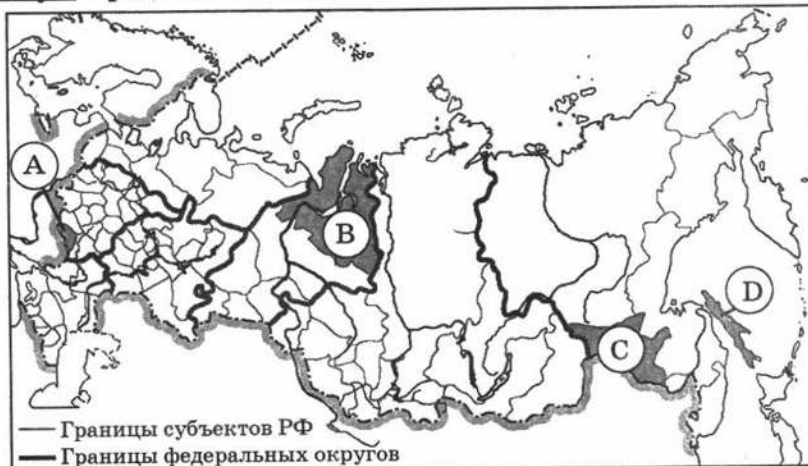
2. Верны ли следующие утверждения об основной полосе расселения России?

- A) Она занимает менее половины территории страны.
 Б) В её пределах сосредоточены все крупнейшие города страны.
 1) верно только А 3) оба утверждения верны
 2) верно только Б 4) оба утверждения неверны

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Какой из регионов, обозначенных буквами на карте России, имеет наибольшую среднюю плотность населения?

- 1) А
 2) В
 3) С
 4) Д



1	2	3	4
---	---	---	---

4. Какой из перечисленных городов имеет наибольшую численность населения?

- 1) Астрахань 3) Казань
 2) Рязань 4) Ярославль

1	2	3	4
---	---	---	---

5. В каком из следующих высказываний содержится информация о процессе урбанизации в России?

- 1) В начале XX века в России было два города-миллионера, а сейчас их более 10.
 2) Общая численность населения России в десять лет постоянно сокращается.
 3) Доля жителей азиатской части страны в последние годы сокращается.
 4) В пределах основной зоны расселения России средняя плотность населения достигает 50 чел./км².

1	2	3	4
---	---	---	---

Прочитайте текст и выполните задания 6 и 7, основываясь на содержании текста.

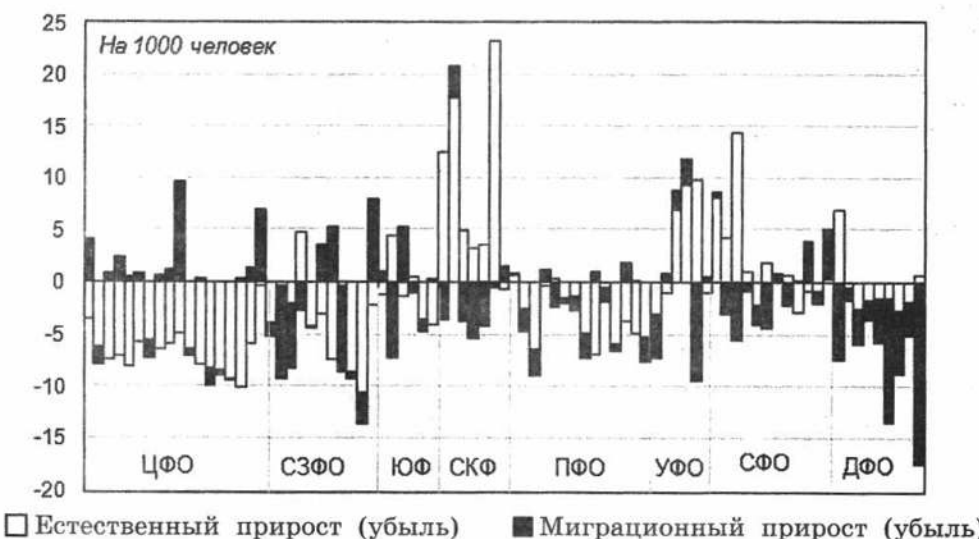
«Тенденции изменения численности населения российских регионов отличаются заметным разнообразием.

Если в 7 регионах — Республиках Алтай, Башкортостан и Ингушетия, Ханты-Мансийском АО, Красноярском крае, Томской и Тюменской областях — население в 2010 году росло за счёт как естественного, так и миграционного прироста, то в 31 сокращалось в результате естественной убыли, и миграционного оттока.

В 17 регионах — Республиках Бурятия, Дагестан, Кабардино-Балкария, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Саха (Якутия), Северная Осетия — Алания, Тыва, Хакасия, Удмуртия и Чечня, Ненецком, Чукотском и Ямало-Ненецком автономных округах, Забайкальском крае, Астраханской и Иркутской областях — естественный прирост сочетается с миграционным оттоком населения.

В остальных 28 регионах миграционный приток в той или иной степени компенсирует естественную убыль населения.» (см. рис.)

Компоненты изменения численности населения регионов — субъектов Российской Федерации за 2010 год, по федеральным округам



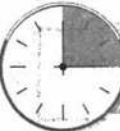
- 6. В каком из регионов в 2010 г. численность населения увеличилась?**
- 1) Республика Алтай
 - 2) Забайкальский край
 - 3) Тверская область
 - 4) Приморский край

1 2 3 4

- 7. В Центральном федеральном округе в 2010 г. в большинстве регионов были характерны**

- 1) естественный прирост в сочетании миграционной убылью
- 2) естественная убыль в сочетании миграционной убылью
- 3) естественный прирост в сочетании миграционным приростом
- 4) естественная убыль в сочетании миграционным приростом

1 2 3 4



Работа 9. Размещение населения России

Вариант 2

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

1. На диаграммах доля городского населения России показана серым цветом. На какой диаграмме она показана правильно?



1	2	3	4
---	---	---	---

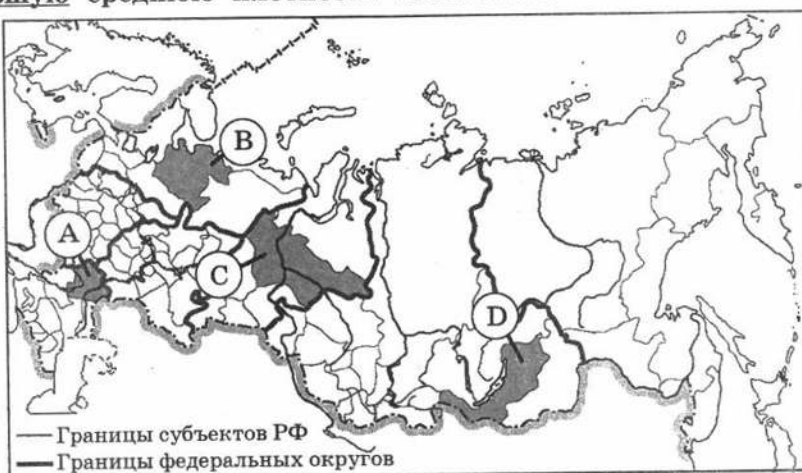
2. Верны ли следующие утверждения об основной полосе расселения России?

- A) В ее пределах преобладает сельское население.
 Б) В ее пределах средняя плотность населения достигает 50 чел./км².
 1) верно только А 3) оба утверждения верны
 2) верно только Б 4) оба утверждения неверны

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Какой из регионов, обозначенных буквами на карте России, имеет наибольшую среднюю плотность населения?

- 1) А
 2) В
 3) С
 4) Д



1	2	3	4
---	---	---	---

4. Какой из перечисленных городов имеет наибольшую численность населения?

- 1) Архангельск 2) Мурманск 3) Омск 4) Томск

1	2	3	4
---	---	---	---

5. В каком из следующих высказываний содержится информация о процессе урбанизации в России?

- 1) Общая численность населения России в десять лет постоянно сокращается.
 2) Большинство городов России расположено в главной зоне расселения.
 3) Доля жителей азиатской части страны в последние годы сокращается.
 4) Ежегодно в Россию въезжает на 100 тыс. человек больше, чем выезжают из неё.

1	2	3	4
---	---	---	---

Прочитайте текст и выполните задания 6 и 7, основываясь на содержании текста.

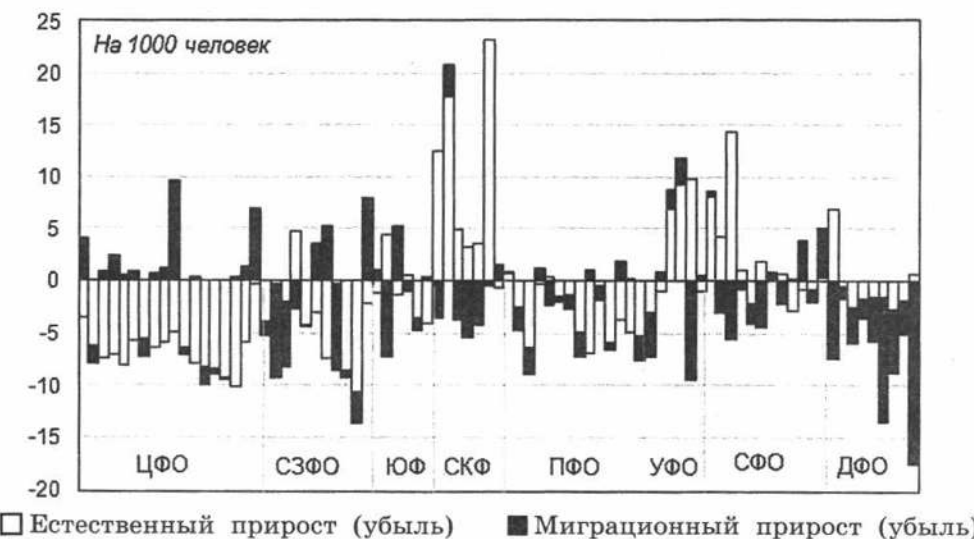
«Тенденции изменения численности населения российских регионов отличаются заметным разнообразием.

Если в 7 регионах — Республиках Алтай, Башкортостан и Ингушетия, Ханты-Мансийском АО, Красноярском крае, Томской и Тюменской областях — население в 2010 году росло за счет как естественного, так и миграционного прироста, то в 31 сокращалось в результате и естественной убыли, и миграционного оттока.

В 17 регионах — Республиках Бурятия, Дагестан, Кабардино-Балкария, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Саха (Якутия), Северная Осетия — Алания, Тыва, Хакасия, Удмуртия и Чечня, Ненецком, Чукотском и Ямalo-Ненецком автономных округах, Забайкальском крае, Астраханской и Иркутской областях — естественный прирост сочетается с миграционным оттоком населения.

В остальных 28 регионах миграционный приток в той или иной степени компенсирует естественную убыль населения.» (см. рис.)

Компоненты изменения численности населения регионов — субъектов Российской Федерации за 2010 год, по федеральным округам



- 6. В каком из регионов в 2010 г. численность населения увеличилась?**
- 1) Республика Карелия
 - 2) Тверская область
 - 3) Республика Башкортостан
 - 4) Камчатский край

1 2 3 4

- 7. В Дальневосточном федеральном округе в 2010 г. в большинстве регионов были характерны**

- 1) естественный прирост в сочетании миграционной убылью
- 2) естественная убыль в сочетании миграционной убылью
- 3) естественный прирост в сочетании миграционным приростом
- 4) естественная убыль в сочетании миграционным приростом

1 2 3 4

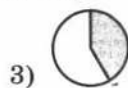


Работа 9. Размещение населения России

Вариант 3

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

1. На какой диаграмме правильно показано распределение населения между Европейской и Азиатской частями России? (Доля Европейской части показана серым цветом).



1 2 3 4

2. Верны ли следующие утверждения об основной полосе расселения России?

- A) В её пределах преобладает сельское население.
- Б) Большая ее часть расположена в Азиатской части страны.
- 1) верно только А 3) оба утверждения верны
- 2) верно только Б 4) оба утверждения неверны

1 2 3 4

3. Какой из регионов, обозначенных буквами на карте России, имеет наименьшую среднюю плотность населения?

- 1) А
- 2) В
- 3) С
- 4) Д



1 2 3 4

4. Какой из перечисленных городов имеет наибольшую численность населения?

- 1) Калуга
- 2) Мурманск
- 3) Самара
- 4) Ставрополь

1 2 3 4

5. В каком из следующих высказываний содержится информация о процессе урбанизации в России?

- 1) Общая численность населения России в десять лет постоянно сокращается.
- 2) В 1993–2010 годах доля городского населения России стабилизировалась на уровне около 73 %.
- 3) Ежегодно в Россию въезжает на 100 тыс. человек больше, чем выезжают из нее.
- 4) В пределах основной зоны расселения России средняя плотность населения достигает 50 чел./км².

1 2 3 4

Прочитайте текст и выполните задания 6 и 7, основываясь на содержании текста.

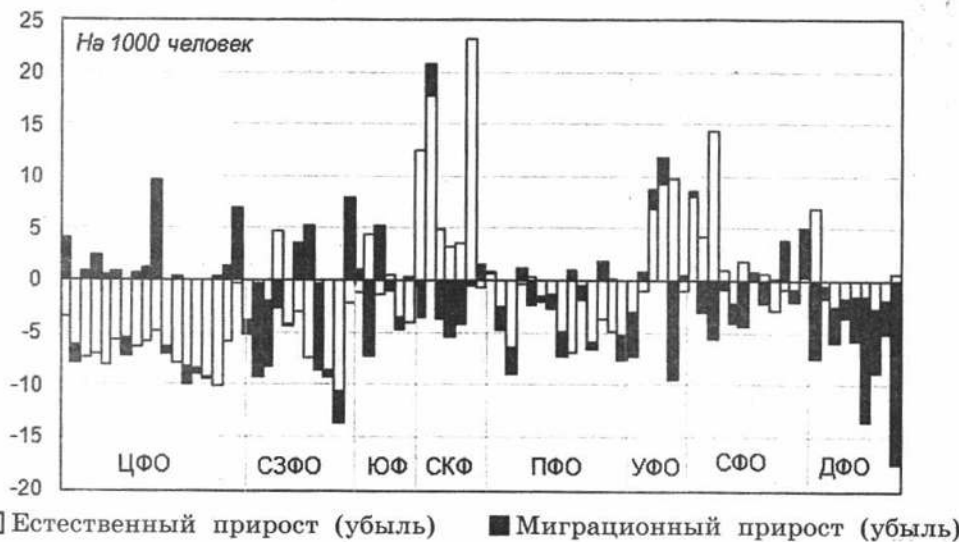
«Тенденции изменения численности населения российских регионов отличаются заметным разнообразием.

Если в 7 регионах — Преспубликах Алтай, Башкортостан и Ингушетия, Ханты-Мансийском АО, Красноярском крае, Томской и Тюменской областях — население в 2010 году росло за счет как естественного, так и миграционного прироста, то в 31 сокращалось в результате и естественной убыли, и миграционного оттока.

В 17 регионах — Республиках Бурятия, Дагестан, Кабардино-Балкария, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Саха (Якутия), Северная Осетия — Алания, Тыва, Хакасия, Удмуртия и Чечня, Ненецком, Чукотском и Ямало-Ненецком автономных округах, Забайкальском крае, Астраханской и Иркутской областях — естественный прирост сочетается с миграционным оттоком населения.

В остальных 28 регионах миграционный приток в той или иной степени компенсирует естественную убыль населения.» (см. рис.)

Компоненты изменения численности населения регионов — субъектов Российской Федерации за 2010 год, по федеральным округам



6. В каком из регионов в 2010 г. численность населения увеличилась?

1) Республика Коми 3) Новгородская область
2) Красноярский край 4) Пермский край

1 2 3 4

- 7. В Северо-Кавказском федеральном округе в 2010 г. в большинстве регионов были характерны**

- 1) естественный прирост в сочетании миграционной убылью
 - 2) естественная убыль в сочетании миграционной убылью
 - 3) естественный прирост в сочетании миграционным приростом
 - 4) естественная убыль в сочетании миграционным приростом

1 2 3 4



Работа 9. Размещение населения России

Вариант 4

Фамилия, имя: _____ Класс: _____

1. Доля городского населения в общей численности населения России составляет примерно

- 1) 53% 2) 63% 3) 73% 4) 83%

1	2	3	4
---	---	---	---

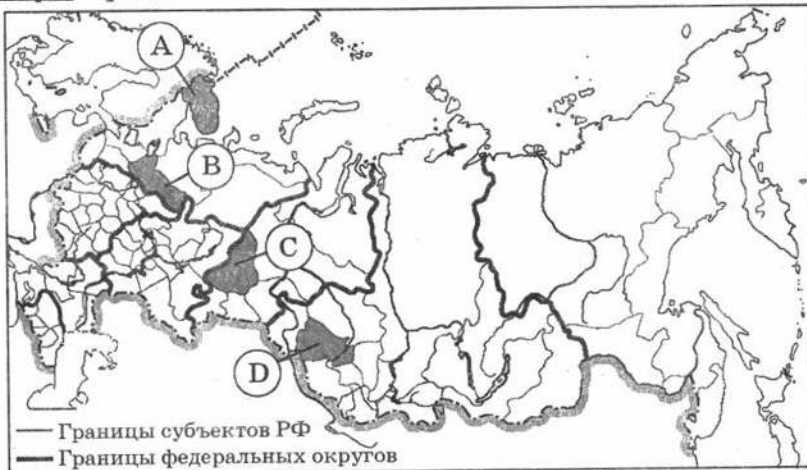
2. Верны ли следующие утверждения об основной полосе расселения России?

- A) Она занимает более половины территории страны.
 B) В её пределах сосредоточены все крупнейшие города страны.
 1) верно только А 3) оба утверждения верны
 2) верно только Б 4) оба утверждения неверны

1	2	3	4
---	---	---	---

3. Какой из регионов, обозначенных буквами на карте России, имеет наибольшую среднюю плотность населения?

- 1) A
 2) B
 3) C
 4) D



1	2	3	4
---	---	---	---

4. Какой из перечисленных городов имеет наибольшую численность населения?

- 1) Краснодар 2) Воронеж 3) Екатеринбург 4) Владивосток

1	2	3	4
---	---	---	---

5. В каком из следующих высказываний содержится информация о процессе урбанизации в России?

- 1) В 2010 г. миграционный прирост населения в России сократился до 158 тысяч человек.
 2) Доля горожан в общей численности населения России за последние сто лет увеличилась в 3 раза.
 3) Общая численность населения России в десять лет постоянно сокращается.
 4) В пределах основной зоны расселения России средняя плотность населения достигает 50 чел./км².

1	2	3	4
---	---	---	---

Прочитайте текст и выполните задания 6 и 7, основываясь на содержании текста.

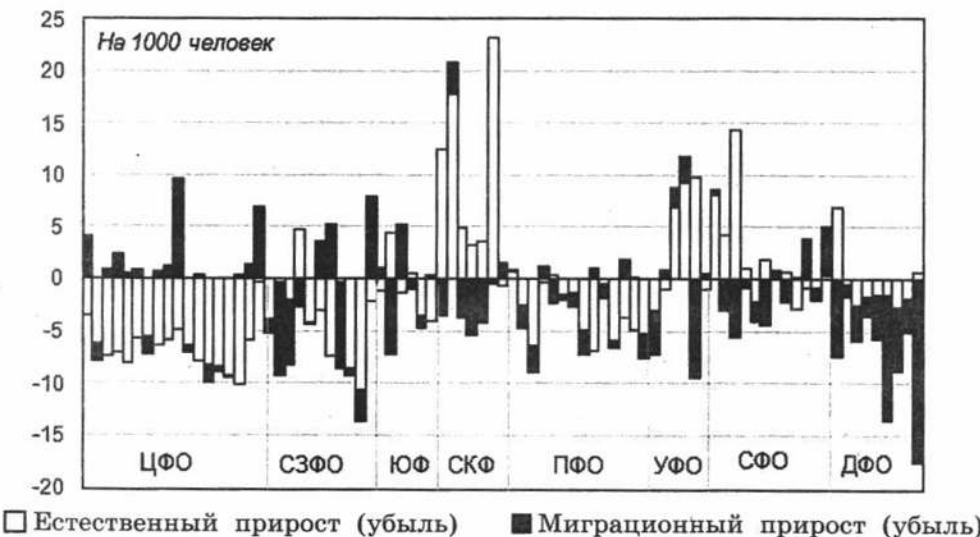
«Тенденции изменения численности населения российских регионов отличаются заметным разнообразием.

Если в 7 регионах — Республиках Алтай, Башкортостан и Ингушетия, Ханты-Мансийском АО, Красноярском крае, Томской и Тюменской областях — население в 2010 году росло за счет как естественного, так и миграционного прироста, то в 31 сокращалось в результате и естественной убыли, и миграционного оттока.

В 17 регионах — Республиках Бурятия, Дагестан, Кабардино-Балкария, Калмыкия, Карачаево-Черкессия, Саха (Якутия), Северная Осетия — Алания, Тыва, Хакасия, Удмуртия и Чечня, Ненецком, Чукотском и Ямало-Ненецком автономных округах, Забайкальском крае, Астраханской и Иркутской областях — естественный прирост сочетается с миграционным оттоком населения.

В остальных 28 регионах миграционный приток в той или иной степени компенсирует естественную убыль населения.» (см. рис.)

Компоненты изменения численности населения регионов — субъектов Российской Федерации за 2010 год, по федеральным округам



6. В каком из регионов в 2010 г. численность населения увеличилась?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1) Республика Коми | 3) Тюменская область |
| 2) Забайкальский край | 4) Приморский край |

1	2	3	4
---	---	---	---

7. В Поволжском федеральном округе в 2010 г. в большинстве регионов были характерны

- | | |
|---|--|
| 1) естественный прирост в сочетании миграционной убылью | 3) естественный прирост в сочетании миграционным приростом |
| 2) естественная убыль в сочетании миграционной убылью | 4) естественная убыль в сочетании миграционным приростом |

1	2	3	4
---	---	---	---

ОТВЕТЫ

Работа 1

Вариант 1. 1. 2; 2. 1; 3. 3; 4. 3; 5. 3; 6. 2; 7. 4.

Вариант 2. 1. 1; 2. 2; 3. 3; 4. 4; 5. 4; 6. 1; 7. 3.

Вариант 3. 1. 3; 2. 3; 3. 3; 4. 2; 5. 1; 6. 4; 7. 3.

Вариант 4. 1. 3; 2. 4; 3. 3; 4. 2; 5. 1; 6. 3; 7. 4.

Работа 2

Вариант 1. 1. 3; 2. 3; 3. 4; 4. ВВА; 5. 4; 6. 3; 7. 13; 8. 1; 9. 15.

Вариант 2. 1. 3; 2. 4; 3. 4; 4. АВВ; 5. 1; 6. 2; 7. 13; 8. 1; 9. 11.

Вариант 3. 1. 4; 2. 11; 3. 2; 4. АВВ; 5. 4; 6. 2; 7. 11; 8. 1; 9. 10.

Вариант 4. 1. 3; 2. 11; 3. 2; 4. ВВА; 5. 4; 6. 1; 7. 13; 8. 1; 9. 10.

Работа 3

Вариант 1. 1. 3; 2. 1; 3. БАВ; 4. ВВА; 5. 4; 6. 4; 7. 3; 8. 1; 9. 1; 10. 1.

Вариант 2. 1. 3; 2. 4; 3. БВА; 4. АВВ; 5. 1; 6. 4; 7. 3; 8. 4; 9. 2; 10. 4.

Вариант 3. 1. 2; 2. 2; 3. БВА; 4. БАВ; 5. 2; 6. 4; 7. 3; 8. 2; 9. 2; 10. 4.

Вариант 4. 1. 1; 2. 1; 3. БАВ; 4. ВАБ; 5. 2; 6. 1; 7. 3; 8. 3; 9. 2; 10. 2.

Работа 4

Вариант 1. 1. 213; 2. 321; 3. 1; 4. 2; 5. 2; 6. Атлантический; 7. Н; 8. 4; 9. 3; 10. 3.

Вариант 2. 1. 231; 2. 312; 3. 3; 4. 1; 5. 3; 6. Умеренном; 7. В; 8. 2; 9. 2; 10. 1.

Вариант 3. 1. 312; 2. 132; 3. 3; 4. 1; 5. 4; 6. Западные; 7. Н; 8. 1; 9. 4; 10. 4.

Вариант 4. 1. 132; 2. 132; 3. 1; 4. 3; 5. 4; 6. Умеренные; 7. В; 8. 3; 9. 3; 10. 3.

Работа 5

Вариант 1. 1. 1; 2. 3; 3. 16–17 °C; 4. 1; 5. 321; 6. 2.

Вариант 2. 1. 2; 2. 1; 3. 31–82 °C; 4. 2; 5. 123; 6. 2.

Вариант 3. 1. 3; 2. 3; 3. 26–27 °C; 4. 2; 5. 123; 6. 2.

Вариант 4. 1. 3; 2. 2; 3. 26–27 °C; 4. 3; 5. 321; 6. 2.

Работа 6

Вариант 1. 1. 134; 2. 3; 3. БАВ; 4. 1; 5. 3; 6. 1; 7. 2; 8. 1; 9. 3.

Вариант 2. 1. 423; 2. 4; 3. БАВ; 4. 1; 5. 1; 6. 4; 7. 3; 8. 1; 9. 3.

Вариант 3. 1. 421; 2. 2; 3. БАВ; 4. 1; 5. 3; 6. 1; 7. 4; 8. 3; 9. 2.

Вариант 4. 1. 134; 2. 2; 3. АВВ; 4. 2; 5. 1; 6. 4; 7. 2; 8. 4; 9. 2.

Работа 7

Вариант 1. 1. 1; 2. АВВ; 3. 1; 4. БВА; 5. 1; 6. 2; 7. 1; 8. 1.

Вариант 2. 1. 1; 2. БАВ; 3. 2; 4. ВВА; 5. 2; 6. 2; 7. 4; 8. 2.

Вариант 3. 1. 2; 2. БАВ; 3. 2; 4. АВВ; 5. 3; 6. 2; 7. 2; 8. 2.

Вариант 4. 1. 1; 2. АВВ; 3. 3; 4. БВА; 5. 4; 6. 2; 7. 2; 8. 2.

Работа 8

Вариант 1. 1. 3; 2. 3; 3. ВАВ; 4. -5; 5. 2; 6. 240; 7. 13 575; 8. 3; 9. 2; 10. 1; 11. 432.
Вариант 2. 1. 3; 2. 1; 3. БАВ; 4. 2; 5. 4; 6. 132; 7. 80 668; 8. 3; 9. 4; 10. 1; 11. 243.
Вариант 3. 1. 3; 2. 3; 3. ВВА; 4. -6; 5. 1; 6. 242; 7. 4101; 8. 3; 9. 4; 10. 1; 11. 243.
Вариант 4. 1. 3; 2. 1; 3. БАВ; 4. -1; 5. 3; 6. 248; 7. 4592; 8. 1; 9. 3; 10. 3; 11. 423.

Работа 9

Вариант 1. 1. 3; 2. 3; 3. 1; 4. 3; 5. 1; 6. 1; 7. 4.
Вариант 2. 1. 4; 2. 2; 3. 1; 4. 3; 5. 2; 6. 3; 7. 2.
Вариант 3. 1. 4; 2. 4; 3. 1; 4. 3; 5. 2; 6. 2; 7. 2.
Вариант 4. 1. 3; 2. 2; 3. 2; 4. 3; 5. 2; 6. 3; 7. 4.

Издание для дополнительного образования

Серия «ГИА. Экспресс-диагностика»

Барабанов Вадим Владимирович

**ГЕОГРАФИЯ
8 класс**

36 диагностических вариантов

Главный редактор *И.Е. Федосова*

Ответственный редактор *Е.Ю. Мишилева*

Ведущий редактор *О.В. Чеснокова*

Редактор *А.С. Колесникова*

Художественный редактор *М.А. Левыкин*

Компьютерная вёрстка *М.В. Егорова*

Технический редактор *Н.К. Белова*

Корректор *Л.И. Базылевич*

ООО «Национальное образование»

119021, Москва, ул. Россолимо, д. 17, стр. 1, тел. (495) 788-00-75(76)

Свои пожелания и предложения по качеству и содержанию книг

Вы можете направлять по эл. адресу editorial@n-obr.ru

Подписано в печать 22.08.2011. Формат 84x108¹/16.

Усл. печ. л. 8,4. Печать офсетная.

Бумага типографская. Тираж 4000 экз. Заказ № 11958.

ОАО «Владимирская книжная типография»

600000, г. Владимир, Октябрьский проспект, д. 7.

Качество печати соответствует качеству предоставленных диапозитивов