

В 10 вариантах тестов будут включены следующие вопросы:

### **Блок А – КАРТА**

1. Крайние точки России и их местоположение на карте. (стр. 15-16);
2. Пограничные государства России. (страны первого порядка). (стр. 21);
3. Береговая линия России.( моря, омывающие берега России, полуострова и острова);
4. Крупные формы рельефа. (параграф 7);
5. Воды России (крупные реки и озера).

Полуострова								
Рыбачий	Кольский	Канин Нос	Ямал	Таймыр	Камчатка			
Острова								
Врангеля	Новая Земля	Северная Земля	Земля Франца Иосифа	Шпицберген	Курильские	Сахалин	Новосибирские	
Проливы								
Татарский	Берингов	Лаперуза						
Моря								
Лаптевых	Берингово	Белое	Балтийское	Черное	Охотское	Японское	Восточно-Сибирское	Азовское

**Реки**: Лена, Печора. Енисей. Волга, Обь, Урал, Кама, Сок, Северная Двина, Иртыш, Ока, Самара, Ангара, Вилуй, Индигирка, Амур, Иргиз, Дон, Нева, Сызранка, Яна, Черемша, Колыма, Мезень, Терек, Кубань.

**Озера**: Байкал, Ладожское, Онежское, Псковское, Кроноцкое, Телецкое, Нера, Голубое, Васильевские, Валдай, Селигер, Эльтон, Баскунчак, Ханка, Куйбышевское водохранилище., Саратовское водохранилище.

**Формы рельефа**: Кавказские горы. плато Путарана. Валдайская возв.. Корякское нагорье. Алтай. Яблоновый хребет. Бугульминско-Белебеевская возвышенность. Саяны. Смоленско-Московская возв.. Верхоянский хребет. Общий Сырт возвышенность. Становое нагорье. Северные Увалы. Жигули. Джугджур. хребет Черского. Становой хребет. Тиманский кряж. Соколы горы. Алданское нагорье. Сокские Яры. горы Бырранга, Среднерусская возвышенность, Приволжская возвышенность. Прикаспийская низменность. Кинельские Яры. Северо-Сибирская низменность. Уральские горы. Восточно-Европейская равнина. Западно-Сибирская равнина. Среднесибирское плоскогорье, горы Хибин, Чукотское нагорье, Сengiлеевские горы.

### **Блок Б – СЛОВАРЬ**

1. Поясное время (время в пределах одного часового пояса);
2. Декретное время (стр. 25);
3. Эры (крупные временные отрезки в истории Земли). Назови эры и периоды (стр. 42, 44);
4. Платформа (стр.43);
5. Складчатые пояса (стр.43);
6. Щиты. (приведите примеры) (стр.46);
7. Цунами (стр.55);
8. Морена (стр. 57);
9. Эоловые формы рельефа ( стр.58);
10. Террикон (стр. 65);
11. Рекультивация (стр.65);
12. Солнечная радиация (стр.69);

13. Отраженная и поглощенная радиация (стр.70);
  14. Атмосферный фронт (узкие переходные зоны на границе теплой и холодной воздушных масс);
  15. Теплый атмосферный фронт (стр. 78);
  16. Холодный атмосферный фронт (стр. 78);
  17. Циклон (стр.79);
  18. Антициклон (стр.79);
  19. Континентальность климата и годовая амплитуда температур (стр. 84-);
  20. Арктический климат (стр.85);
  21. Субарктический климат (стр.87);
  22. Умеренно-континентальный климат (стр.88);
  23. Континентальный климат (стр.88);
  24. Резко континентальный климат (стр.89);
  25. Муссонный климат Дальнего Востока (стр. 89);
  26. Морской климат (стр.89);
  27. Субтропический климат (стр.90);
  28. Коэффициент увлажнения (стр.95);
  29. «Суммарная активных температур» (стр.94);
  30. Река (стр.97);
  31. Исток и устье реки;
  32. Падение и уклон реки (стр.99);
  33. (стр. 99);
  34. Дельта (стр.99);
  35. Межень (стр.101);
  36. Паводок (102);
  37. Многолетняя (вечная) мерзлота (стр.107);
  38. Почва;
  39. Агротехнические мероприятия (стр.127);
  40. Экстенсивное и интенсивное земледелие (стр.130);
  41. Мелиорация и ее виды (стр.130-);
  42. Рекультивация земель (стр.132);
  43. Альпийские луга (луга в горах, у самой кромки снега, впервые описанные в Альпах);
  44. Ксерофиты (стр. 184) (стр.149);
  45. Булгуны (стр. 160) (стр.183);
  46. Колки (стр. 182,186) (стр.200), урманы, уремы (стр.203);
  47. Фён, бора(стр. 199) (стр.213);
  48. Сели, лавины (стр. 205) (219);
  49. Природные ресурсы и их виды(стр. 207) (стр.221);
  50. Заповедники (стр. 217) (стр.229), заказники и национальные парки (231);
  51. Естественное движение населения и механическое движение населения (стр. 222) (стр.236);
  52. Демографический кризис (стр. 222) (стр. 236);
  53. Половозрастная пирамида (стр. 222) (стр.249);
  54. Миграция, ее виды и причины (стр.260);
  55. Трудовые ресурсы (стр. 252) (стр.266);
  56. Трудоспособное население России (стр. 253) (стр.267);
  57. Трудоспособный возраст населения в России(стр. 252) (стр.266);
  58. Экономически активное население (стр. 253) (стр.267);
  59. Урбанизация (стр. 277) (стр.290);
  60. Овраг (стр. 293) (307);
- (кратко информация о некоторых терминах в словаре (стр. 305-).

## **Блок С – АНАЛИТИЧЕСКИЙ**

1. Почему жители Японии встречают Новый год первыми, а Канады – последними?
2. Объясните размещение крупных форм рельефа на территории России?
3. Как тектонические структуры соответствуют разным видам полезных ископаемых? (стр.48);
4. Почему на юге Русской равнины и Западной Сибири легко возникают овраги? (стр. 59);
5. Почему в Арктике суммарная солнечная радиация высокая, а средние температуры января и июля низкие? (т.к до 80% солнечной радиации отражается снегом и льдом, а также тратится на таяние льда и снега);
6. Объясните характер погоды при теплом фронте? (стр. 78);
7. Объясните характер погоды при холодном фронте? (стр. 78);
8. Объясните характер погоды при циклоне? (стр. 79);
9. Объясните характер погоды при антициклоне? (стр. 79);
10. Где и почему на территории России находится самый холодный регион? (стр.83);
11. Как влияет на распределение температур и осадков океан и течения? (стр.81-);
12. Температура и осадки это следствие взаимодействия....(стр.85);
13. Объясните разницу январских температур в Мурманске и Норильске, расположенных примерно на одной широте? (стр.83);
14. Почему река Амур разливается летом, а не весной? (стр.102);
15. Почему в Норильске, Якутске дома построены на железобетонных сваях? (стр.108);
16. Что происходит с рекой при строительстве ГЭС? (стр.110);
17. Почему почвы Арктики не развиты и неплодородны? (стр.120);
18. Почему в степях самые плодородные почвы? (121-);
19. Почему почвы в тундре имеют зеленоватую и голубовато-серую окраску? (стр.121);
20. Почему 80% площади лесов России занимают хвойные леса? (стр. 165) (стр.137);
21. Почему леса из лиственницы можно встретить далеко за полярным кругом? (стр. 166) (стр.138);
22. Что общего между тундрой и степью? (стр.147, 148);
23. Почему центральная территория Западной Сибири сильно заболочена?
24. Как животный мир приспособлен к северным условиям обитания? (стр.153-154):
25. Почему природные зоны точнее было бы назвать природно-хозяйственными? (стр. 150) (стр. 176);
26. Как происходит урбанизация сельской местности (стр. 287) (стр.301);
27. Почему Самарскую область относят к зоне рискованного земледелия?
28. Почему Тольятти относится к монокультурным городам?
29. Почему на территории Самарской области так много охраняемых объектов?
30. Насколько многонационально население Самарской области?

### **Образец теста 1**

#### **Блок А**

Какой цифрой на карте обозначены:

- п-ов Рыбачий
- о.Врангеля
- море Лаптевых
- Охотское море
- озеро Байкал
- Ладожское озеро
- река Печора
- Валдайская возвышенность
- Бугульминско-Белебеевская возвышенность
- урочище Базардюзю
- Норвегия

(каждый правильно названный объект – 1 балл. Максимум - 12)

## **Блок Б**

### **Словарь:**

1. Поясное время
  2. Заповедники , заказники и национальные парки
  3. Урбанизация
  4. Альпийские луга
  5. Щиты
  6. Теплый атмосферный фронт
- (1, 3, 4, 5 вопрос-1 балл; 2, 6 -2 балла. Максимум -8 баллов)

## **Блок С**

1. Почему жители Японии встречают Новый год первыми, а Канады – последними?
2. Почему в степях самые плодородные почвы?
3. Почему леса из лиственницы можно встретить далеко за полярным кругом?  
(за каждый вопрос от 1 до 3-х баллов. Максимум -9 баллов )

**Оценка** «5» - 29-27 баллов;  
«4» - 26-24 баллов;  
«3» - 23-20 баллов;  
«2» - менее 20баллов.

## **Тест А**

### **Блок А**

Какой цифрой на карте обозначены:

- п-ов Рыбачий
- о.Врангеля
- море Лаптевых
- Охотское море
- река Лена
- озеро Байкал
- Ладожское озеро
- река Печора
- Валдайская возвышенность
- Бугульминско-Белебеевская возвышенность
- урочище Базардюзю
- Норвегия

(каждый правильно названный объект – 1 балл. Максимум - 12)

### **Блок Б**

Словарь:

- 1.Поясное время
  2. Заповедники , заказники и национальные парки
  - 3.Урбанизация
  - 4.Альпийские луга
  - 5.Щиты
  - 6.Теплый атмосферный фронт
- (1, 3, 4, 5 вопрос-1 балл; 2, 6 -2 балла. Максимум -8 баллов )

### **Блок С**

- 1.Почему жители Японии встречают Новый год первыми, а Канады – последними?
  - 2.Почему в степях самые плодородные почвы?
  - 3.Почему леса из лиственницы можно встретить далеко за полярным кругом?
- (за каждый вопрос от 1 до 3-х баллов Максимум -9 баллов. )

**Оценка** «5» - 29-27 баллов;  
«4» - 26-24 баллов;  
«3» - 23-20 баллов;  
«2» - менее 20баллов.

## Тест Б

### Блок А

Какой цифрой на карте обозначены:

- п-ов Кольский
- о.Новая Земля
- море Белое
- Берингово море
- река Енисей
- озеро Онежское
- Колымское нагорье
- Смоленско-Московская возвышенность
- Общий Сырт возвышенность
- Саратовское водохранилище.
- Финляндия
- мыс Челюскин

(каждый правильно названный объект – 1 балл Максимум - 12).

### Блок Б

Словарь:

1. Декретное время
  2. Субтропический климат
  3. Эры
  4. Ксерофиты
  5. Овраг
  6. Холодный атмосферный фронт
- (1, 3, 4, 5 вопрос-1 балл; 2, 6 -2 балла. Максимум -8 баллов)

### Блок С

1. Объясните размещение крупных форм рельефа на территории России?
2. Почему Тольятти относится к монокультурным городам?
3. Почему центральная территория Западной Сибирь сильно заболочена?

(за каждый вопрос от 1 до 3-х баллов. Максимум -9 баллов )

**Оценка . 29-27 баллов;**

«4» - 26-24 баллов;

«3» - 23-20 баллов;

«2» - менее 20баллов.

## Тест С

### **Блок А**

Какой цифрой на карте обозначены:

- п-ов Канин Нос
- о- ва Северная Земля
- море Балтийское
- Черное море
- река Кама
- Саяны
- Верхоянский хребет
- Северные Увалы
- Жигули
- река Сок
- Эстония
- мыс Флигели

(каждый правильно названный объект – 1 балл Максимум - 12).

### **Блок Б**

Словарь:

1. Булгуняхи
  2. Муссонный климат Дальнего Востока
  3. Демографический кризис
  4. Эстуарий
  5. Межень
  6. Мелиорация и ее виды
- (1, 3, 4, 5 вопрос-1 балл; 2, 6 -2 балла. Максимум -8 баллов )

### **Блок С**

1. Почему Самарскую область относят к зоне рискованного земледелия?
2. Почему 80% площади лесов России занимают хвойные леса?
3. Как тектонические структуры соответствуют разным видам полезных ископаемых?

(за каждый вопрос от 1 до 3-х баллов. Максимум -9 баллов)

**Оценка** 29-27 баллов;

«4» - 26-24 баллов;

«3» - 23-20 баллов;

«2» - менее 20баллов.

## Тест Д

### Блок А

Какой цифрой на карте обозначены:

- река Северная Двина
- озеро Телецкое
- река Иртыш
- река Ока
- хребет Джугджур
- хребет Черского
- Становой хребет
- Тиманский кряж
- Соколы горы
- река Самара
- Латвия
- мыс Дежнева

(каждый правильно названный объект – 1 балл. Максимум - 12)

### Блок Б

Словарь:

1. Паводок
  2. Экстенсивное и интенсивное земледелие
  3. Платформа
  4. Исток и устье реки
  5. Почва
  6. Субарктический климат
- (1, 3, 4, 5 вопрос-1 балл; 2, 6 -2 балла. Максимум -8 баллов)

### Блок С

1. Как происходит урбанизация сельской местности
2. Объясните характер погоды при холодном фронте?
3. Почему на юге Русской равнины и Западной Сибири легко возникают овраги?

(за каждый вопрос от 1 до 3-х баллов. Максимум -9 баллов )

**Оценка** 29-27 баллов;

«4» - 26-24 баллов;

«3» - 23-20 баллов;

«2» - менее 20баллов.



## **Тест Е**

### **Блок А**

Какой цифрой на карте обозначены:

- п-ов Таймыр
- о- ва Шпицберген
- Татарский пролив
- река Индигирка
- Алданское нагорье
- горы Бырранга
- Среднерусская возвышенность
- река Амур
- Сокские Яры
- река Иргиз
- Балтийская коса
- Литва

(каждый правильно названный объект – 1 балл. Максимум - 12)

### **Блок Б**

Словарь:

1. Цунами
2. Естественное движение населения и механическое движение населения
3. Трудоспособное население России
4. Колки, урманы, уремы
5. Морена
6. Арктический климат

(1, 3, 5 вопрос-1 балл; 2, 4, 6 -2 балла. Максимум -9 баллов)

### **Блок С**

1. Почему в Арктике суммарная солнечная радиация высокая, а средние температуры января и июля низкие?
2. Объясните характер погоды при антициклоне?
3. Что общего между тундрой и степью?

(за каждый вопрос от 1 до 3-х баллов. Максимум -9 баллов)

**Оценка** «5» 30-28 баллов;  
«4» - 27-25 баллов;  
«3» - 24-21 баллов;  
«2» - менее 21 балла.

## Тест Ф

### Блок А

Какой цифрой на карте обозначены:

- п-ов Камчатка
- Курильские о- ва
- Берингов пролив
- река Дон
- озеро Псковское
- река Нева
- Приволжская возвышенность
- Прикаспийская низменность
- река Вилюй
- река Сызранка
- остров Ратманова
- Польша

(каждый правильно названный объект – 1 балл. Максимум - 12)

### Блок Б

Словарь:

1. Складчатые пояса
  2. Экономически активное население
  3. Дельта
  4. Многолетняя (вечная) мерзлота
  5. Агротехнические мероприятия
  6. Трудовые ресурсы
- (1, 3, 4, 5 вопрос-1 балл; 2, 6 -2 балла. Максимум -8 баллов)

### Блок С

1. Почему природные зоны точнее было бы назвать природно-хозяйственными?
2. Почему почвы Арктики не развиты и неплодородны?
3. Как влияет на распределение температур и осадков океан и течения?

(за каждый вопрос от 1 до 3-х баллов. Максимум -9 баллов)

**Оценка** «5» - 29-27 баллов;  
«4» - 26-24 баллов;  
«3» - 23-20 баллов;  
«2» - менее 20баллов.

## Тест Е

### Блок А

Какой цифрой на карте обозначены:

- о-в Сахалин
- пролив Лаперуза
- Северо-Сибирская низменность
- река Мезень
- озеро Эльтон
- Корякское нагорье
- река Черемша
- река Лена
- озеро Ханка
- Кинельские Яры
- Украина
- Казахстан

(каждый правильно названный объект – 1 балл. Максимум - 12)

### Блок Б

Словарь:

1. Эоловые формы рельефа
2. Морской климат
3. Циклон
4. Река
5. «Суммарная активных температур»
6. Падение и уклон реки

(1, 3, 4, 5 вопрос-1 балл; 2, 6 -2 балла. Максимум -8 баллов.)

### Блок С

1. Что происходит с рекой при строительстве ГЭС?
2. Объясните разницу январских температур в Мурманске и Норильске, расположенных примерно на одной широте?
3. Почему почвы в тундре имеют зеленоватую и голубовато-серую окраску?

(за каждый вопрос от 1 до 3-х баллов. Максимум -9 баллов )

**Оценка** «5» - 29-27 баллов;  
«4» - 26-24 баллов;  
«3» - 23-20 баллов;  
«2» - менее 20баллов.

## Тест Ж

### Блок А

Какой цифрой на карте обозначены:

- о-ва Новосибирские
- река Терек
- озеро Баскунчак
- река Колыма
- озеро Селигер
- Хибины
- Кавказские горы
- плато Путарана
- Корякское нагорье
- Васильевские озера
- Азербайджан
- Китай

(каждый правильно названный объект – 1 балл. Максимум - 12)

### Блок Б

Словарь:

1. Террикон
2. Умеренно-континентальный климат
3. Фён, бора
4. Солнечная радиация
5. Атмосферный фронт
6. Отраженная и поглощенная радиация

(1, 3, 4, 5 вопрос-1 балл; 2, 6 -2 балла. Максимум -8 баллов)

### Блок С

1. Почему река Амур разливается летом, а не весной?
2. Температура и осадки это следствие взаимодействия...
3. Объясните характер погоды при циклоне?

(за каждый вопрос от 1 до 3-х баллов. Максимум -9 баллов )

- . **Оценка** «5» - 29-27 баллов;  
«4» - 26-24 баллов;  
«3» - 23-20 баллов;  
«2» - менее 20баллов.

### Тест 3

#### Блок А

Какой цифрой на карте обозначены:

- река Кубань
- река Яна
- Среднесибирское плоскогорье
- река Обь
- озеро Кроноцкое
- река Урал
- Восточно-Сибирское море
- река Ангара
- озеро Нера
- Сенгилеевские горы
- Грузия
- Монголия

(каждый правильно названный объект – 1 балл Максимум - 12.)

#### Блок Б

Словарь:

1. Рекультивация
  2. Континентальный климат
  3. Сели, лавины
  4. Трудоспособный возраст населения в России
  5. Плотность населения
  6. Половозрастная пирамида
- (1, 3, 4, 5 вопрос-1 балл; 2, 6 -2 балла. Максимум -8 баллов)

#### Блок С

1. Где и почему на территории России находится самый холодный регион?
2. Почему на территории Самарской области так много охраняемых объектов?
3. Как животный мир приспособлен к северным условиям обитания?

(за каждый вопрос от 1 до 3-х баллов. Максимум -9 баллов )

**Оценка** «5» - 29-27 баллов;  
«4» - 26-24 баллов;  
«3» - 23-20 баллов;  
«2» - менее 20баллов.

## **Тест И**

### **Блок А**

Какой цифрой на карте обозначены:

- п-ов Ямал
- о- ва Земля Франца Иосифа
- море Японское
- Алтай
- Восточно-Европейская возвышенность
- Уральские горы
- река Волга
- Алтай
- Яблоновый хребт
- Голубое озеро
- КНДР
- Япония

(каждый правильно названный объект – 1 балл. Максимум - 12)

### **Блок Б**

Словарь:

1. Антициклон
2. Резко континентальный климат
3. Миграция, ее виды и причины
4. Континентальность климата и годовая амплитуда температур
5. Коэффициент увлажнения
6. Природные ресурсы и их виды

(1, 5 вопрос-1 балл; 2, 6, 4 -2 балла; 3- 1-3 балла. Максимум -11 баллов )

### **Блок С**

1. Насколько многонационально население Самарской области?
2. Почему в Норильске, Якутске дома построены на железобетонных сваях?
3. Объясните характер погоды при теплом фронте?

(за каждый вопрос от 1 до 3-х баллов. Максимум -9 баллов )

**Оценка** «5» -32-30 баллов;

«4» - 29-27 баллов;

«3» - 26-24 баллов;

«2» - менее 24 баллов.