# *Экзаменационные вопросы по дисциплине «География» для студентов 1 курса*

# *ЗАОЧНАЯ ФОРМА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗОВАНИЯ*

1. Роль географии России в развитии экономики.
2. Основные источники географической информации.
3. Россия на современной политической карте мира.
4. Географическое положение России. Важность оценки ГП страны.
5. Виды и уровни географического положения (физико-географическое, математико-географическое, экономико-географическое, транспортно-географическое, геополитическое, этнокультурное и эколого-географическое положение).
6. Благоприятные и неблагоприятные черты ГП России. Их возможности для развития страны.
7. Государственные границы России. Их типы. Значение и функции границ.
8. Особенности российских границ для развития экономики.
9. Морские границы РФ. Типы и значение.
10. Сухопутные границы РФ. Типы и значение.
11. Воздушное пространство РФ.
12. Пространство недр, континентальный шельф и экономическая зона Российской Федерации.
13. Соседние страны России. Страны СНГ.
14. Россия на карте часовых поясов.
15. История формирования современной карты часовых поясов России.
16. Декретное время.
17. Местное время.
18. Поясное время.
19. Летнее и зимнее время.
20. Этапы и методы географического изучения территории РФ.
21. Русские исследователи, их открытия.
22. Современные исследования российской территории. Основные современные направления изучения пространств России. Их значение для науки.
23. Современное административно-территориальное деление страны.
24. Современное политико-административное деление страны.
25. Федеральные округа.
26. Географические различия в хозяйственной деятельности населения России в зависимости от природных условий.
27. Геологическая история и геологическое строение территории России.
28. Тектоническое история и тектоническое строение территории России.
29. Общая характеристика рельефа России. Причины его разнообразия.
30. Влияние внутренних (эндогенных) процессов на формирование рельефа.
31. Влияние внешних (экзогенных) процессов на формирование рельефа.
32. Древнее оледенение как фактор рельефообразования.
33. Неотектонические движения земной коры на территории России.
34. Непрерывное развитие рельефа на территории России и процессы, свидетельствующие об этом.
35. Стихийные природные явления в литосфере. Человек и литосфера.
36. Полезные ископаемые в России и закономерности их размещения. Оценка минерально-сырьевой базы России.
37. Климатообразующие факторы России: географическая широта, подстилающей поверхности, циркуляции воздушных масс.
38. Климатообразующие факторы.
39. Закономерности распределения тепла и влаги над территорией России.
40. Коэффициент увлажнения. Испарение и испаряемость.
41. Типы климатов России.
42. Климатические пояса и области России.
43. Атмосферные вихри над территорией России. Циклоны и антициклоны и погода в них.
44. Воздушные массы России. Атмосферные фронты и погода в них.
45. Циркуляция атмосферы над территорией России. Трансформация воздуха.
46. Комфортность климатических условий. Климат и человек.
47. Дискомфортность климатических условий. Климат и человек.
48. Особенности внутренних вод России. Влияние внутренних вод на компоненты природы и деятельность населения.
49. Главные речные системы, водоразделы, бассейны.
50. Реки России. Влияние климата и рельефа на режим рек в стране.
51. Основные характеристики реки: падение, уклон, годовой сток. Причины следствия их разнообразия.
52. Озера России и их значение для хозяйственной деятельности населения.
53. Закономерность размещения озерных котловин в России.
54. Озера соленые и пресные. Факторы их размещения.
55. Болота. Причины образования болот.
56. Болота верховые и низинные. Роль болот в природе.
57. Подземные воды. Виды подземных вод и их значение для населения и хозяйства страны.
58. Ледники на территории России. Причины их формирования. Районы сосредоточения в стране.
59. Многолетняя (вечная) мерзлота и причины ее формирования. Районы распространения в России.
60. Влияние мерзлоты для природы, жизни и деятельности человека.
61. Водные ресурсы и человек.
62. Почва - особый компонент природы.
63. Разнообразие и закономерности распространения почв.
64. Почвенные ресурсы России. Изменение почв в ходе их хозяйственного использования.
65. Мелиорация почв в различных климатических условиях.
66. Растительный мир России: видовое разнообразие, факторы его определяющие.
67. Основные типы растительности России и причины, влияющие на ее размещение.
68. Животный мир России: видовое разнообразие, факторы его определяющие.
69. Разнообразие животного мира России. Адаптации животных к жизни в лесных и безлесных зонах.
70. Биологические ресурсы, их рациональное использование.
71. Физико-географическое районирование России. Проявление закона широтной зональности на территории России.
72. Общая характеристика равнинных территорий России.
73. Общая характеристика горных территорий России.
74. Природно-хозяйственные зоны России.
75. Общая характеристикабезлесных зон России: арктических пустынь, тундр, лесотундр, степей, лесостепей, пустынь и полупустынь.
76. Общая характеристика лесов России: тайги, смешанных, широколиственных, мелколиственных лесов.
77. Высотная поясность. Проявление закона высотной поясности на территории России.
78. Зависимость природных зон от высоты и местоположения.
79. Особо охраняемые природные территории. (ООПТ). Заповедники, национальные парки, заказники. Красная книга России. Растения и животные Самарской области, занесенные в Красную книгу.
80. Стихийные природные явления в России. Меры борьбы с ними.

# Практические вопросы:

1. Описать и оценить ФГП и ЭГП России (по плану).
2. Определить протяженность России и направления от Самары до столицы Еврейской АО и до столицы республика Карелия.
3. Описать рельеф России (по плану).
4. Описать Восточно-Европейскую равнину (по плану).
5. Описать Кавказские горы (по плану).
6. Сравнить рельеф и тектоническое строение Алтая и Урала (по плану).
7. Сравнить рельеф и геологическое строение Европейской части России и Сибири (по плану).
8. Определить влияние стихийных природных явлений на размещение населения и хозяйственную деятельность человека.
9. Описать климат России (по плану).
10. Описать ФГП, ЭГП, ПГП Самарской области.
11. Охарактеризовать и оценить по картам природные условия и ресурсы Самарской области.
12. Описать рельеф Самарской области (по плану).
13. Описать климат Самарской области (по плану).
14. Описать погоду (по плану) на текущий день.
15. Определить максимальную протяженность Самарской области (с помощью градусной сети).
16. Описать реку по плану (по выбору студента).

**Студент должен знать:**

1. Географическую номенклатуру по изучаемым темам.