1. В чем заключаются цели и задачи предмета «Статистика»?
2. В чем состоит объективная необходимость совершенствования статистики?
3. Какие проблемы существуют в области статистики на современном этапе?
4. Определения предмета статистики?
5. Основные особенности предмета статистики?
6. Что такое статистическая совокупность?
7. Задачи статистики на современном этапе?
8. Назовите стадии статистического исследования.
9. В чем состоит сущность статистической методологии?
10. Какова сущность закона больших чисел и практики его применения?
11. Что является объектом наблюдения?
12. Чем отличается единица наблюдения от единицы совокупности?
13. Какие вопросы включает программа статистического наблюдения?
14. Что такое статистический формуляр?
15. Что называется временем наблюдения?
16. Что такое статистическая информация?
17. Что такое статистическое наблюдение?
18. Какие существуют формы статистического наблюдения?
19. Какие существуют виды статистического наблюдения?
20. Что такое выборочное наблюдения?
21. Что такое статистическая сводка?
22. Перечислите этапы статистической сводки?
23. Что называется группировкой?
24. Что является основанием группировки?
25. Что такое интервал группировки?
26. Сущность типологической группировки.
27. Сущность структурной группировки.
28. Сущность аналитической группировки.
29. Методологические вопросы структурной группировки.
30. Какие ряды называются атрибутивными?
31. Основные методы представления статистических показателей.
32. Виды таблиц.
33. Основные правила построения таблиц.
34. Основные элементы таблиц.
35. Основные элементы графика.
36. Статистические показатели и их виды.
37. Какие функции выполняют статистические показатели?
38. Что такое абсолютные величины?
39. Какие виды абсолютных величин имеются в статистике?
40. Виды относительных величин и их расчет.
41. Что такое средняя величина?
42. Способы расчета средней арифметической?
43. Какие существуют виды средних величин?
44. Какие свойства есть у средней арифметической?
45. Как рассчитать среднюю геометрическую?
46. Что такое мода?
47. Как определить модальный интервал?
48. Что такое частота модального интервала?
49. Что такое медиана?
50. Как определить медиану?
51. Виды показателей вариации?
52. Что такое вариация признака?
53. Какие имеются средние показатели вариации?
54. Виды относительных показателей вариации?
55. Как рассчитать среднее квадратическое отклонение?
56. Как рассчитать среднее линейное отклонение?
57. Какие существуют виды дисперсии?
58. Назовите абсолютные показатели вариации.
59. Как рассчитать коэффициент вариации?
60. Что такое размах вариации?
61. Как определить оптимальную численность выборки?
62. Что такое предельная ошибка выборки?
63. Какие существуют способы распространения характеристик выборки на генеральную совокупность?
64. Какие существуют способы отбора единиц из генеральной совокупности?
65. Какие виды отбора единиц вы знаете?
66. Какие имеются виды взаимосвязи показателей?
67. Сущность балансовой связи?
68. Сущность корреляционной связи?
69. Сущность факторной связи?
70. Сущность функциональной связи?
71. Сущность рядов динамики.
72. Какие существуют условия сопоставимости?
73. Назовите показатели анализа рядов динамики.
74. Средние показатели в рядах динамики.
75. Что такое уровень ряда?
76. Что такое соизмерители?
77. Какая форма индексов называется агрегатной?
78. Какие существуют виды индексов?
79. Что такое средние индексы и как они рассчитываются?
80. Что такое индексы с постоянными и переменными весами?
81. В чем состоит причина перехода в РУ от баланса народ­ного хозяйства к СНС?
82. В чем заключается всеохватывающий характер СНС?
83. Кто является основными потребителями данных, разрабаты­ваемых в рамках СНС?
84. Назовите наиболее важные показатели СНС, используемые правительством для принятия решений по вопросам форми­рования экономической политики.
85. В чем состоит значение международных стандартов по стати­стике национальных счетов?
86. Назовите наиболее важные понятия и концепции СНС.
87. В чем заключается суть концепции экономического производ­ства?
88. Каково содержание концепции национальной экономики?
89. Перечислите основные агрегаты СНС и поясните связь меж­ду ними.
90. Дайте характеристику общей структуры счетов СНС.
91. Что является предметом изучения статистики населения?
92. Показатели динамики и размещения населения.
93. Назовите типы динамики численности населения.
94. Показатели миграции населения.
95. Показатели размещения населения.
96. В чем различие понятий «трудовые ресурсы» и «экономически активное население»?
97. Перечислите основные виды безработицы.
98. Как определить уровень официальной безработицы; общей безработицы, определяемой по стандартам МОТ?
99. Каковы методы расчета продолжительности безработицы?
100. Назовите источники информации о безработице.
101. Дайте основные характеристики занятости в неформальном секторе.
102. Для чего необходима информация о трудовой миграции?
103. Структура национального имущества.
104. В чем разница между произведенными и непроизведенными активами?
105. Что относится к ценностям?
106. Что входит в земельный фонд?
107. Что такое национальное имущество?
108. В чем состоит сущность показателя фондоемкости?
109. Какова классификация основных фондов?
110. Что такое коэффициент износа и как он исчисляется?
111. Что такое фондоотдача, и ее формула?
112. Как оцениваются основные фонды?

### Социально-экономическая сущность методов расчета показателя валового внутреннего продукта.

### Расчет валового внутреннего продукта и национального дохода производственным методом.

### Расчет ВВП и национального дохода распределительным методом.

### Расчет ВВП и НД методом конечного использования

1. Какие показатели используются для характеристики доходов населения?
2. Назовите источники информации для расчетов денежных доходов населения.
3. В чем отличие совокупного дохода домашних хозяйств от денежного дохода?
4. Как исчисляется среднедушевой доход?
5. Назовите факторы, оказывающие влияние на распределение доходов.
6. Какой метод оценки бедности используется в РУ?