**Задание на диффзачет для 1 курса(101-106 групп)**

Номер варианта соответствует порядковому номеру в журнале своей группы. Задание оформить на одной стороне листа(можно двойном в клетку или форматном), желательно напечатать, если рукописный, то разборчиво.

Ответы отправить мне на почту или WhatsApp до 11.06.2020г.

Для ответов использовать свой конспект.

1. **Вариант**
2. Виды оружия массового поражения(перечислить)
3. Радиоактивное заражение
4. Риккетсии
5. Последствия воздействия электромагнитного импульса
6. Дезинсекция и ее средства
7. **Вариант**
8. Виды ядерных взрывов(перечислить)
9. Санитарная обработка
10. Средства доставки химического оружия
11. Вирусы
12. Зоны разрушений от ударной волны при ядерном взрыве(перечислить)
13. **Вариант**
14. Ядерное оружие
15. Грибки
16. Профилактика инфекционных заболеваний среди населения
17. Свойства отравляющих веществ
18. Пути ослабления светового излучения
19. **Вариант**
20. Световое излучение
21. Дезинфекция и ее средства
22. Патогенные организмы, их классификация(перечислить)
23. Последствия проникающей радиации
24. Разделение отравляющих веществ по характеру физиологического воздействия на организм человека(перечислить)
25. **Вариант**
26. Электромагнитный импульс
27. Избыточное давление
28. Средства доставки ядерного оружия
29. Дератизация и ее средства
30. Токсины
31. **Вариант**
32. Ударная волна
33. Фитотоксиканты
34. Дегазация
35. Отравляющие вещества
36. Лучевая болезнь
37. **Вариант**
38. Химическое оружие
39. Проникающая радиация
40. Способы применения отравляющих веществ и пути их попадания в организм человека
41. Последствия воздействия светового излучения
42. Средства защиты населения от биологического оружия
43. **Вариант**
44. Биологическое оружие
45. Поражающие факторы ядерного взрыва (перечислить)
46. Слой половинного ослабления(с примерами)
47. Зоны радиоактивного заражения местности(перечислить)
48. Бактерии
49. **Вариант**
50. Виды оружия массового поражения(перечислить)
51. Радиоактивное заражение
52. Риккетсии
53. Последствия воздействия электромагнитного импульса
54. Дезинсекция и ее средства
55. **Вариант**
56. Виды ядерных взрывов(перечислить)
57. Санитарная обработка
58. Средства доставки химического оружия
59. Вирусы
60. Зоны разрушений от ударной волны при ядерном взрыве(перечислить)
61. **Вариант**
62. Ядерное оружие
63. Грибки
64. Профилактика инфекционных заболеваний среди населения
65. Свойства отравляющих веществ
66. Пути ослабления светового излучения
67. **Вариант**
68. Световое излучение
69. Дезинфекция и ее средства
70. Патогенные организмы, их классификация(перечислить)
71. Последствия проникающей радиации
72. Разделение отравляющих веществ по характеру физиологического воздействия на организм человека(перечислить)
73. **Вариант**
74. Электромагнитный импульс
75. Избыточное давление
76. Средства доставки ядерного оружия
77. Дератизация и ее средства
78. Токсины
79. **Вариант**
80. Ударная волна
81. Фитотоксиканты
82. Дегазация
83. Отравляющие вещества
84. Лучевая болезнь
85. **Вариант**
86. Химическое оружие
87. Проникающая радиация
88. Способы применения отравляющих веществ и пути их попадания в организм человека
89. Последствия воздействия светового излучения
90. Средства защиты населения от биологического оружия
91. **Вариант**
92. Биологическое оружие
93. Поражающие факторы ядерного взрыва (перечислить)
94. Слой половинного ослабления(с примерами)
95. Зоны радиоактивного заражения местности(перечислить)
96. Бактерии
97. **Вариант**
98. Виды оружия массового поражения(перечислить)
99. Радиоактивное заражение
100. Риккетсии
101. Последствия воздействия электромагнитного импульса
102. Дезинсекция и ее средства
103. **Вариант**
104. Виды ядерных взрывов(перечислить)
105. Санитарная обработка
106. Средства доставки химического оружия
107. Вирусы
108. Зоны разрушений от ударной волны при ядерном взрыве(перечислить)
109. **Вариант**
110. Ядерное оружие
111. Грибки
112. Профилактика инфекционных заболеваний среди населения
113. Свойства отравляющих веществ
114. Пути ослабления светового излучения
115. **Вариант**
116. Световое излучение
117. Дезинфекция и ее средства
118. Патогенные организмы, их классификация(перечислить)
119. Последствия проникающей радиации
120. Разделение отравляющих веществ по характеру физиологического воздействия на организм человека(перечислить)
121. **Вариант**
122. Электромагнитный импульс
123. Избыточное давление
124. Средства доставки ядерного оружия
125. Дератизация и ее средства
126. Токсины
127. **Вариант**
128. Ударная волна
129. Фитотоксиканты
130. Дегазация
131. Отравляющие вещества
132. Лучевая болезнь
133. **Вариант**
134. Химическое оружие
135. Проникающая радиация
136. Способы применения отравляющих веществ и пути их попадания в организм человека
137. Последствия воздействия светового излучения
138. Средства защиты населения от биологического оружия
139. **Вариант**
140. Биологическое оружие
141. Поражающие факторы ядерного взрыва (перечислить)
142. Слой половинного ослабления(с примерами)
143. Зоны радиоактивного заражения местности(перечислить)
144. Бактерии
145. **Вариант**
146. Виды оружия массового поражения(перечислить)
147. Радиоактивное заражение
148. Риккетсии
149. Последствия воздействия электромагнитного импульса
150. Дезинсекция и ее средства
151. **Вариант**
152. Виды ядерных взрывов(перечислить)
153. Санитарная обработка
154. Средства доставки химического оружия
155. Вирусы
156. Зоны разрушений от ударной волны при ядерном взрыве(перечислить)
157. **Вариант**
158. Ядерное оружие
159. Грибки
160. Профилактика инфекционных заболеваний среди населения
161. Свойства отравляющих веществ
162. Пути ослабления светового излучения
163. **Вариант**
164. Световое излучение
165. Дезинфекция и ее средства
166. Патогенные организмы, их классификация(перечислить)
167. Последствия проникающей радиации
168. Разделение отравляющих веществ по характеру физиологического воздействия на организм человека(перечислить)
169. **Вариант**
170. Электромагнитный импульс
171. Избыточное давление
172. Средства доставки ядерного оружия
173. Дератизация и ее средства
174. Токсины
175. **Вариант**
176. Ударная волна
177. Фитотоксиканты
178. Дегазация
179. Отравляющие вещества
180. Лучевая болезнь
181. **Вариант**
182. Химическое оружие
183. Проникающая радиация
184. Способы применения отравляющих веществ и пути их попадания в организм человека
185. Последствия воздействия светового излучения
186. Средства защиты населения от биологического оружия
187. **Вариант**
188. Биологическое оружие
189. Поражающие факторы ядерного взрыва (перечислить)
190. Слой половинного ослабления(с примерами)
191. Зоны радиоактивного заражения местности(перечислить)
192. Бактерии
193. **Вариант**
194. Виды оружия массового поражения(перечислить)
195. Радиоактивное заражение
196. Риккетсии
197. Последствия воздействия электромагнитного импульса
198. Дезинсекция и ее средства
199. **Вариант**
200. Виды ядерных взрывов(перечислить)
201. Санитарная обработка
202. Средства доставки химического оружия
203. Вирусы
204. Зоны разрушений от ударной волны при ядерном взрыве(перечислить)
205. **Вариант**
206. Ядерное оружие
207. Грибки
208. Профилактика инфекционных заболеваний среди населения
209. Свойства отравляющих веществ
210. Пути ослабления светового излучения