

.4-6

.7-9

.10-13

.14-15



: www.sianie3.ru/essentuki/

3.



4-8



5-

7 ()

2-3



60-70
 20-25
 - 60-70
 - 60
 - 50-60
 - 40-45
 50-55
 55-60



7 7

(10),
 55-60 ()
 10
 5 5

?

+25+30.



« -2» 10 0,5



« -9»(1)

2-3



2-3

()

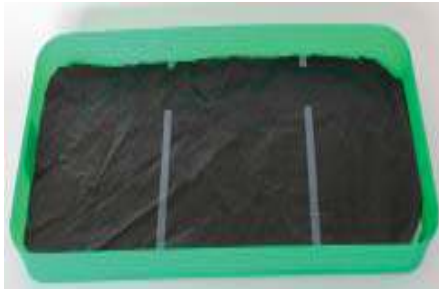
1-2



! (

.6)

5-6

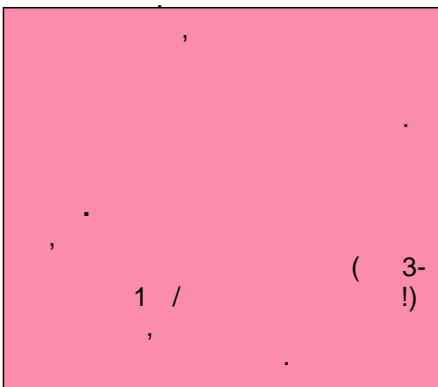


(

),

-101,

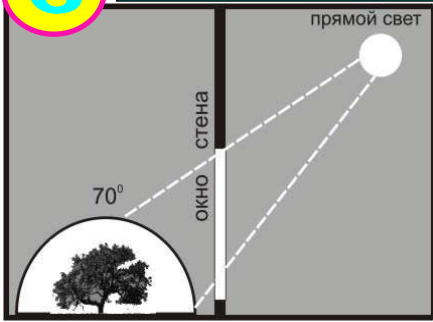
),



1 /

(3-
!)



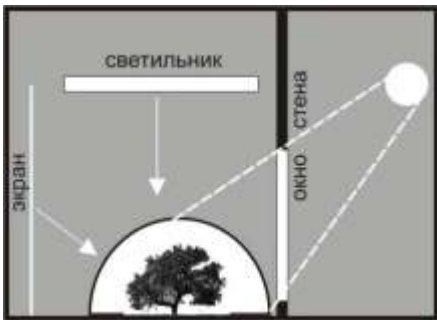


_____ +11

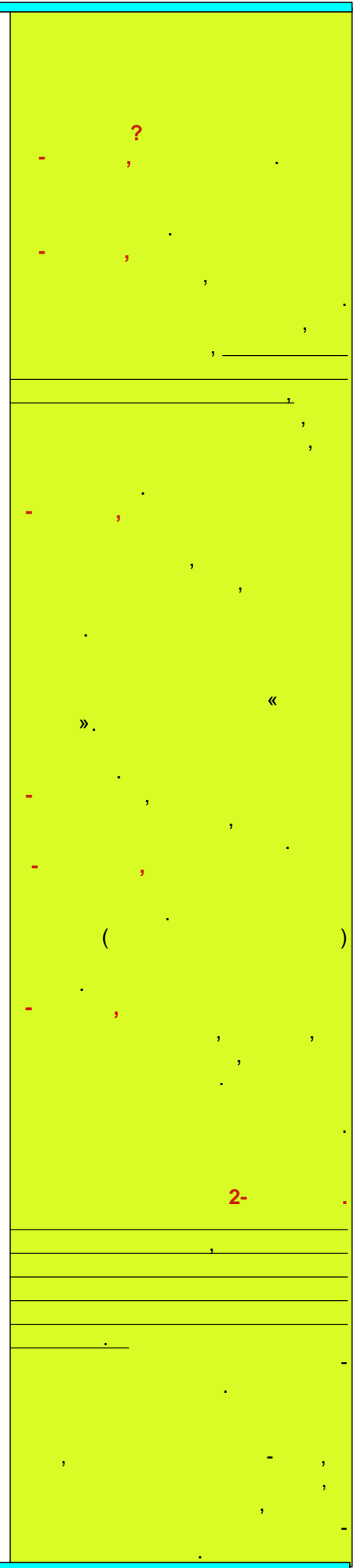
_____ +17



“ ”), (



+11 +17





www.sianie3.ru,
) _____

1. - 10-25
2.

3. ()
4.

5.

1.
2.
3.
4. ()

5.)
6. ()

7. « »

8. ()
9. ()

1.
2.
3.

1. ! ()

2. (1)

3. ()

4. _____ () « »

5.
6. ()

7. ()

8. ()

9. _____ ()

10. _____ ()

11. _____ ()

12. _____ ()

13. _____ ()

14. _____ ()

15. _____ ()

16. _____ ()

17. _____ ()

18. _____ ()

19. _____ ()

20. _____ ()

21. _____ ()

22. _____ ()

23. _____ ()

24. _____ ()

25. _____ ()

26. _____ ()

27. _____ ()

28. _____ ()

29. _____ ()

30. _____ ()

31. _____ ()

32. _____ ()

33. _____ ()

34. _____ ()

35. _____ ()

36. _____ ()

37. _____ ()

38. _____ ()

39. _____ ()

40. _____ ()

41. _____ ()

42. _____ ()

43. _____ ()

44. _____ ()

45. _____ ()

46. _____ ()

47. _____ ()

48. _____ ()

49. _____ ()

50. _____ ()

51. _____ ()

52. _____ ()

53. _____ ()

54. _____ ()

55. _____ ()

56. _____ ()

57. _____ ()

58. _____ ()

59. _____ ()

60. _____ ()

61. _____ ()

62. _____ ()

63. _____ ()

64. _____ ()

65. _____ ()

66. _____ ()

67. _____ ()

68. _____ ()

69. _____ ()

70. _____ ()

71. _____ ()

72. _____ ()

73. _____ ()

74. _____ ()

75. _____ ()

76. _____ ()

77. _____ ()

78. _____ ()

79. _____ ()

80. _____ ()

81. _____ ()

82. _____ ()

83. _____ ()

84. _____ ()

85. _____ ()

86. _____ ()

87. _____ ()

88. _____ ()

89. _____ ()

90. _____ ()

91. _____ ()

92. _____ ()

93. _____ ()

94. _____ ()

95. _____ ()

96. _____ ()

97. _____ ()

98. _____ ()

99. _____ ()

100. _____ ()

101. _____ ()

102. _____ ()

103. _____ ()

104. _____ ()

105. _____ ()

106. _____ ()

107. _____ ()

108. _____ ()

109. _____ ()

110. _____ ()

111. _____ ()

112. _____ ()

113. _____ ()

114. _____ ()

115. _____ ()

116. _____ ()

117. _____ ()

118. _____ ()

119. _____ ()

120. _____ ()

121. _____ ()

122. _____ ()

123. _____ ()

124. _____ ()

125. _____ ()

126. _____ ()

127. _____ ()

128. _____ ()

129. _____ ()

130. _____ ()

131. _____ ()

132. _____ ()

133. _____ ()

134. _____ ()

135. _____ ()

136. _____ ()

137. _____ ()

138. _____ ()

139. _____ ()

140. _____ ()

141. _____ ()

142. _____ ()

143. _____ ()

144. _____ ()

145. _____ ()

146. _____ ()

147. _____ ()

148. _____ ()

149. _____ ()

150. _____ ()

151. _____ ()

152. _____ ()

153. _____ ()

154. _____ ()

155. _____ ()

156. _____ ()

157. _____ ()

158. _____ ()

159. _____ ()

160. _____ ()

161. _____ ()

162. _____ ()

163. _____ ()

164. _____ ()

165. _____ ()

166. _____ ()

167. _____ ()

168. _____ ()

169. _____ ()

170. _____ ()

171. _____ ()

172. _____ ()

173. _____ ()

174. _____ ()

175. _____ ()

176. _____ ()

177. _____ ()

178. _____ ()

179. _____ ()

180. _____ ()

181. _____ ()

182. _____ ()

183. _____ ()

184. _____ ()

185. _____ ()

186. _____ ()

187. _____ ()

188. _____ ()

189. _____ ()

190. _____ ()

191. _____ ()

192. _____ ()

193. _____ ()

194. _____ ()

195. _____ ()

196. _____ ()

197. _____ ()

198. _____ ()

199. _____ ()

200. _____ ()

201. _____ ()

202. _____ ()

203. _____ ()

204. _____ ()

205. _____ ()

206. _____ ()

207. _____ ()

208. _____ ()

209. _____ ()

210. _____ ()

211. _____ ()

212. _____ ()

213. _____ ()

214. _____ ()

215. _____ ()

216. _____ ()

217. _____ ()

218. _____ ()

219. _____ ()

220. _____ ()

221. _____ ()

222. _____ ()

223. _____ ()

224. _____ ()

225. _____ ()

226. _____ ()

227. _____ ()

228. _____ ()

229. _____ ()

230. _____ ()

231. _____ ()

232. _____ ()

233. _____ ()

234. _____ ()

235. _____ ()

236. _____ ()

237. _____ ()

238. _____ ()

239. _____ ()

240. _____ ()

241. _____ ()

242. _____ ()

243. _____ ()

244. _____ ()

245. _____ ()

246. _____ ()

247. _____ ()

248. _____ ()

249. _____ ()

250. _____ ()

251. _____ ()

252. _____ ()

253. _____ ()

254. _____ ()

255. _____ ()

256. _____ ()

257. _____ ()

258. _____ ()

259. _____ ()

260. _____ ()

261. _____ ()

262. _____ ()

263. _____ ()

264. _____ ()

265. _____ ()

266. _____ ()

267. _____ ()

268. _____ ()

269. _____ ()

270. _____ ()

271. _____ ()

272. _____ ()

273. _____ ()

274. _____ ()

275. _____ ()

276. _____ ()

277. _____ ()

278. _____ ()

279. _____ ()



50	10
200	1-2
	1
	4-6



1 2,

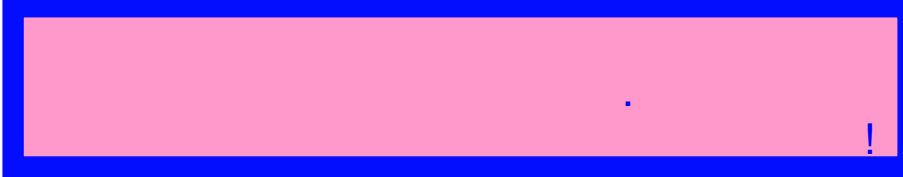
2

10



 (1 -2-3);

 *** ()
 2



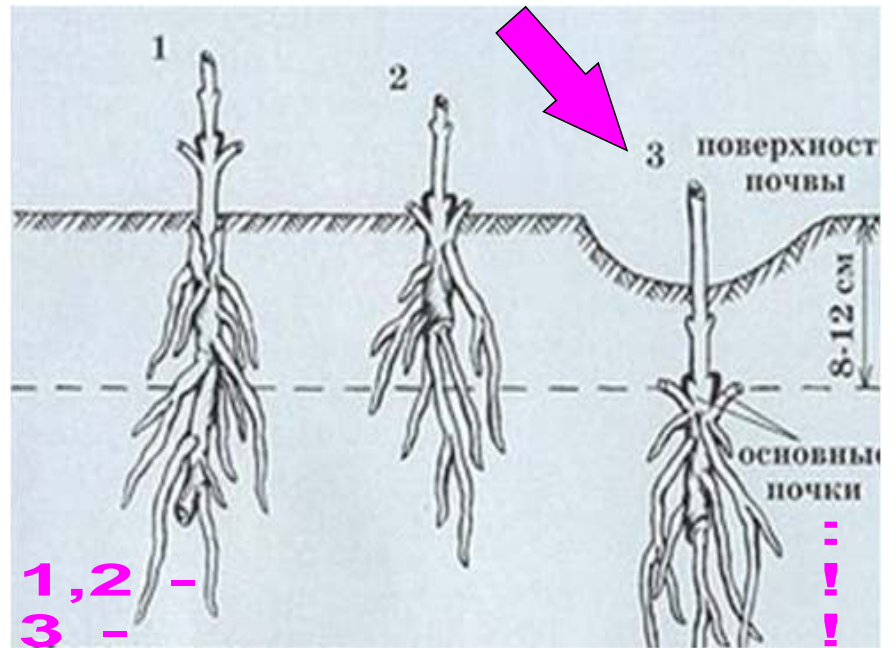
2-2,5

10-20

30

20 ?

30-50



140 ?

30 30

40 40)

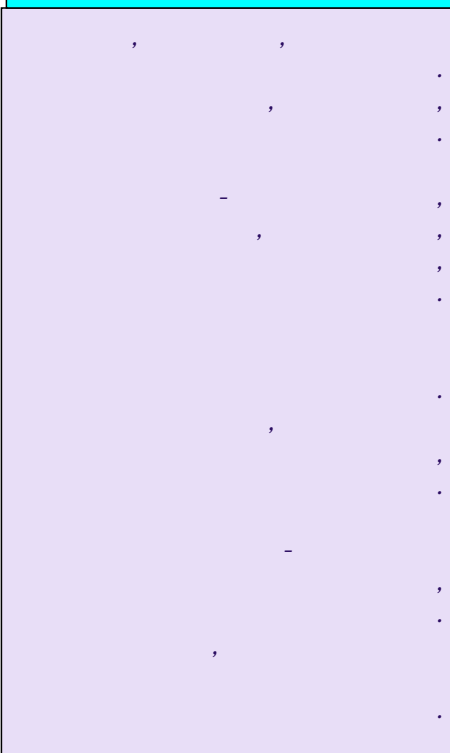
pH 5,5-6.

pH 4,

10)

7-10





15 . 5 , 15 -

!

« » - 1

« -1» (1

),

(2-3).

1 « -101» 1-3

2-3

5'

!

0,5 +0,5 +1 « +2 +0,5

-1 +

!

Meiland

BKN Strobel - 7



? -

!



400

48
44.

300-

« ».

« ».

, 45-60

37

()

“ ”.

5-10	0,5-1	20-25	(50-60)
5	35-36	10-15	40-45

