

" -2020"

25 2018 522.

:

1. " -2020" (－).

2. .

3. , () 29 2017 790 " " .

4. .

5. .

6. .

-	.
---	---

	25 2018 522
--	-------------

" -2020"

1.

2.

3.

4. , ,

5. ,

6.

1.

	" -2020"
	1 2014 874 " - 2015 – 2019 19 2010 957 " "; 29 2015 .
, ,	
,	,
	,
	1. , . 2. , . 3. , . 4. . 5. . 6. . 7. . 8. - . 9. / - . 10. / - . 11. .
	2015-2019
	, , 2020 : 1. 12,5 %. 2. 1,5 2014 . 3. 50 % 2014 . 4. 50 % 2014 .
	2015-2019 145 819 065 . *, 1) : 2015 – 55 960 992 . ; 2016 – 53 939 805 . ; 2017 – 16 910 820 . ; 2018 – 10 374 471 . ; 2019 – 8 632 977 . ; 2) : 2017 – 30 000 000 . ; 2018 – 30 000 000 . ; 2019 – 30 000 000 . , 3) : 2015 – 9 781 530 . ; 2016 – 14 565 048 . ; 2017 – 8 561 115 . .

2.

" -2020" (–) " - - " 2020 , 17 2010 925.

" " - 2030" " - 2050: , , " .

, , , . , , , , , , , .

. , . , , , .

, , , , , .

, 2015-2019, , .

:

1) - , ;

2) , ;

3) ;

4) .

:

1) - , ;

2) (-) - , , , ;

3) - " " / ;

4) - - , ;

5) - , , ;

6) - - , , 31 2015 " - ";

7) - - 2015 - 2019 , 1 2014 874;

8) - , / , / ;

9) - , , , ;

10) - - - , ;

11) - , ;

12) () - , , ;

13) - / , , ;

14) - 29 (), (, ,);

15) (-) - , / ;

16) - , // // (,);

17) (-) - 2 ;

18) - , , " ()", " - ";

19) —, — " " ;

20) — () , ;

21) — , , () ;

22) " " — , (,) , ;

23) — (,) , (,) ;

24) — , , // , / , ;

25) — , / // , ;

26) — ;

27) — " "" , ;

28) / — , , , / ;

29) — , (—).

30) — , — — — ;

31) — — () , — , () ;

32) — , — ;

33) — , () — , , , , , .

3.

" -2020" 2010 2017 , , . , .

1 2017 " -2020" 1 463 . , - 968 . .

1 2018 - 9 397 . , " -2020" 15,5 % ().

2010 2017 2,9 (455 . 1 323 .), - 2,3 (252 . 573 .), - 1,9 (51 . 99 .).

3 (383 . 1 153 .), - 2,6 (145 . 377 .), - 2,1 (22 . 46 .).

" -2020" , . " -2020" . 2010 2017 12 % 10,3 % , - 12,5 % 10,3 % .

, , , . , , , .

" -2020" 2011 . . 1 2018 " - " - 2 525 . . , 1 2018 18 , 273 . 438 . . 14 , 52 . 73 . . , . , 192 . 428 . .

, , .

, 2015 " -2020" (-) . , 2015 , :

1. -

2. -

3.

4.

5. -

6.

7. .

" -" , , - , .

, , , , .

, , .

- , .

, , .

// , .

.

/// / , , .

/// .

- , /- , /- , .

- "_" - .

/ - , , -, , .

- , , , .

.

4.,,

4.1.

1. , .

4.2.

2. :

1) - , ;

2) / - , ;

3) ;

4) .

- ,

3. :

1) , ;

2) , ;

3) - , .

1. ,

, //, /, , .

1. ,

/		..							
			2015	2016	2017	2018	2019		
1.	,	.	578	300	300	300	300	1778	,, "" ()
2.	,	.	115	100	100	100	100	515	,, "" ()

2.

/		..							
			2015	2016	2017	2018	2019		
1.	, ,	.	8	10	10	12	12	52	,

3. - ,

- , .

3. - ,

/		..							
			2015	2016	2017	2018	2019		
1.	,	.	103	100	100	100	100	503	,

, .

:

1) ;

2) ;

3) .

4.

/ // /, .

4.

/		..							
			2015	2016	2017	2018	2019		
1.		.	5330	5992	6792	7592	8392	34098	,, " "" ()
2.		.	1531	1500	3000	3200	3400	12631	,, " "" ()
3.	, ,	.	80	80	180	180	180	700	,, " "" , (), "" ()
4.	, (/)	.	3	6	7	5	-	21	, "-" ()

5.

.

5.

/		..							
			2015	2016	2017	2018	2019		
1.	, , ,	.	71	38	15	17	17	158	,
2.	,	.	8	6	1	2	2	19	,

6.

/ // /, , .

6.

/		..							
			2015	2016	2017	2018	2019		
1.	2014	%	-	10	-	30	40	40	,, " "" (), ()

.

.

7.

/ // .

7.

/		..							
			2015	2016	2017	2018	2019		
1.	,	.	16	56	56	56	56	240	,, " "" ()

.

:

1) - ;

2) / - ;

3) / - ;

4) .

8. -

- "-", - .

8. -

/		..							
			2015	2016	2017	2018	2019		
1.	- -	.	4000	2600	2600	2600	2600	14400	, ()
2.	, , ,	.	12	15	15	20	20	82	, ()
3.	, , -	.	21	16	16	32	32	117	, ()

9. / -

/ - , , -, , , .

9. / -

/		..							
			2015	2016	2017	2018	2019		
1.	,	.	15 005	15000	15000	15 000	15 000	75005	, ()
2.	,	.	35 174	30000	30000	30 000	30 000	155174	, ()
3.	- , ,	.	12	13	10	10	10	55	, "" ()
4.	,	.	-	500	500	500	500	2000	, ()

10. / -

/ - , (), (), .

10. / -

/		..							
			2015	2016	2017	2018	2019		
1.	, ,	.	180	48	64	64	64	420	, ()
2.	- , , / -	.	5	1	3	3	3	15	, "" ()
3.	- , ,	.	8	11	10	10	10	49	, "" ()
4.	- , ,	.	1	4	3	3	3	14	, "" ()
5.	- , (ISO, API, ASTM, GMP, EN .)	.	25	23	23	23	23	117	, "NADLoC" ()

11.

(" ") .

11.

/		..							
			2015	2016	2017	2018	2019		
1.	,	.	37	30	30	30	30	157	, ()

4.3

4. , 2020 :

1) 12,5 %;

2) 1,5 2014 ;

3) 50 % 2014 ;

4) 50 % 2014 .

5. ,

5. , - , .

: - ,

6. :

1) / //;

2) /;

3) ;

4) ;

5) , ;

6) , .

7. , 0 , .

8. , , .

//

9. / , , , .

10. // / , - .

11. , , .

12. / , / .

-/, .

13. // .

14. // , .

/

15. , , , .

16. .

17. .

18. - .

19. , , .

20. / .

21. , .

22. .

23. / , .

24. , , , 50 , :

1) - , ;

2) - -.

25. , , , , 50 ,, .

26. .

27. - - -.

28. - - - ,

29. , , , .

30. .

31. / .

32. .

33. , , , .

34. /.

35. 100 % .

36. - .

37. , , .

38. , .

,

39. , / , / , , .

40. , , .

41. , // , /// .

42. -/ , .

43. , , .

44. , , , , , .

,

45. , , , , .

46. , , , , , .

47. , , .

48. , , .

49. , , , .

: / - ,

50. / - :

1) / // ;

2) /;

3) 0;

4) ;

5) ;

6) , ;

7) , .

51. /-, () :

1) , 2 ;

2) , .

/ //

52. / , , , .

53. / // / , -, , 2 , , .

, , .

54. / , / , //

4 (/) .

55. / // .

56. / // , .

/

57. , , , .

58. .

59. .

60. .

61. / .

62. , , .

63. , .

64. .

65. / , .

()

66. () , , , (), .

67. .

68. () , , 2 , , .

69. () , , , .

70. : , () , , , , , , , , , .

71. , .

72. () 50 % .

73. 10 % .

74. , (-) (-) .

75. () () , .

76. (,), (, ,), .

77. :

1) ;

2) ;

3) ;

4) .

78. :

1) ;

2) , , ;

3) , , .

79. .

80. , , .

81. , , .

82. () 50% .

83. - (-).

84. :

1) ;

2) ;

3) () () ;

4), ;

5) .

85. .
86. , .
87. () , .
88. "-" - " " - , () , 1 - , , - .
89. - 15 % .
90. 80 . (50 .).
91. 10 . 5 % , "-" 80/20.
92. , .
93. , 2011-2012 "-2020".
94. - "-" , - .
95. "-" - , 88 , - , .
96. "-" - .
97. "-" - 5 () .
98. "-" - "-" -- -. - .

- , , - .

,

99. / , / , , , .

100. / // / , 2 , , .

101. , , .

102. , // , /// .

-/ , .

103. , , .

104. , , , , , .

,

105. , , , , .

106. , , , , , .

107. , , .

108. , , .

109. , , , .

:

110. :

1) //;

2) , .

111. , , 2 , , , 10 % .

//

112. / , / / / / .

, . / / .

113. , , / () .

, , -/, .

114. / .

115. , , - .

116. , .

117. // , .

,

118. / , / , , , .

, . / / .

119. / // / , , 2 , , .

120. , , .

121. , // , /// .

-/ , .

122. .

123. , .

124. , , - .

125. , , .

126. , , , , , .

:

127. :

1) - ;

2) / - ;

3) / - ;

4) .

128. :

1) "- ":

"-";

- .

2) / - :

;

, - ;

;

;

3) / - :

, , ;

;

4) : .

129. : " ", , , .

130. :

1) , , , ;

2) , ;

3) ;

4) -.

131. (-) - , / , , , .

132. , .

133. :

1) ;

2) , , ;

3) .

134. :

1) ;

2) ;

3) " ";

4) ;

5) .

135. , - .

136. (-) - , , , .

137. :

1) ;

2) , , ;

3) .

138. , .

139. , .

140. :

1) ;

2) " " , , , ;

3) ;

4) ;

5) ;

6) .

141. .

142. 12 .

143. , , , , .

144. (-) - , .

145. :

1) ;

2) ;

3) .

146. :

1) ;

2) ;

3) ;

4) , - ;

5) .

147. .

148. - , , , , , .

149. -:

1) ;

2) .

150. -- , .

151. -:

1) - -;

2) -;

3) / - -;

4) , ;

5) - , .. ;

6) - ;

7) , , , ;

8) ;

9) () ;

10) - -;

11) - - ;

12) - .

152. - -.

153. -, :

1) , -, 250 ..;

2) ;

3) , 6 ;

4) , .

154. - .

"_ "

" "_"

155. " "-" :

1) - ;

2) ;

3) ;

4) .

156. " "-" .

157. - :

1) ;

2) ;

3) (, , , , ..);

4) , , - , , ;

5) - , , - , .

158. :

1) - ;

2) (" ");

3) " " ;

4) .

159. :

1) - - , , ;

2) , ;

3) .

160. :

1) , , , ;

2) " " ;

3) ;

4) , - ;

5) - " " , " ıcep" , ;

6) - - " " - , / ;

7) , , -, -- , .

161. " "-" Call- , .

" - "

162. " - " , , - , , , , - .

163. - , " - " :

1) - - ;

2) , - ;

3) - .

164. " - " .

165. - - :

1) , - - , , , - ;

2) (, , , ..);

3) - , - ;

4) Call- -, .

166. , - , :

1) - - ;

2) , - (" ");

3) - .

167. - :

1) , , , ;

2) , - , - ;

3) , , -, --, - .

168. " - " Call- , .

" / - "

169. " " :

1) " ";

2) "-".

170. " " (- "") , , .

171. "" 18 29 .

172. "" :

1) ;

2) -;

3) - "";

4) " " - "";

5) -- " " .

173. "" - -, . / .

174. "" -, .

175. "" . - "" "".

176. "" .

177. "" .

178. "-" , , .

179. "-", , , , , .

180. "-" :

1) "-";

2) "-";

3) .

181. , , -, , , , .

182. "-" , .

183. , "-".

184. "-":

1) ;

2) 10 , , 10 ;

3) 5 ;

4) "-";

5) "-" .

185. "-":

1) ;

2) ;

3) 10 , , , 10 ;

4) 5 ;

5) "-";

6) "-" 2 5 .

186. :

1) , ;

2) 20 , , , ;

3) 10 , , , 10 ;

4) , ;

5) , , , , ;

6) , , , ;

7) , , -, , ;

8) 2 , .

187. "-" .

188. "-" 12 .

" , - "

" _ "

" "

189. " - " , , " " .

190. " - " , .

191. " ". , .

192. - :

1) / ;

2) , , , . , , ;

3) " " .

" " .

193. " " :

// -, , -, / () 4.0;

(-).

194. " " , .

195. , " " -, , - .

" "

196. " " - , :

1. , , , :

1) ;

2) , ;

3) , ;

4) ;

5) ;

6) "1-";

7) ;

8) ;

9) .

2. , :

1) ;

2) , , ;

3) ;

4) ;

5) , ;

6) ;

7) .

3. :

1) ;

2) ;

3) .

4. , :

1) ,, ();

2) ,, ();

3) ;

4) ;

5) ;

6) ;

7) ;

8) , -;

9) , -;

10) ;

11) ;

12) , .

5. ,:

1) ;

2) , , , , ;

3) - ;

4) - ;

5) ();

6) ();

7) ();

8) ();

9) //, //;

10) //, // ;

11) ;

12) , , , ;

13) , ;

14) , .

6. ,:

1) -;

2) - ();

3) ;

4) ;

5) "1-".

7. , , ,:

1) /;

2) () /;

3) -, ;

4) () / ;

5) / ;

6) ;

7) .

8. - (-):

1) ;

2) ;

3) ;

4) .

197. " " , .

198. , .

199. :

1) ;

2) ;

3) , .

200. :

1) 10 , , , ;

2) 10 , , ;

3) (-).

201. .

30 , , , .

202. 12 .

" "

203. " " , .

204. , , , , , , , .

205. , .

206. , .

207. .

" / - "

208. " , , " :

1) " ()";

2) " , , ()".

209. , , .

, , , , , , .

210. (-).

211. , .

212. :

1) - ;

2) - (49 %);

3) - , , , ;

4) - 2 0 ;

5) - , , .

213. ():

1) - , (), ; , - ;

2) - ;

3) / - ;

4) - , , () ;

5) - 25 - 75 % .

214. , .

215. :

1) - , , (()), (, ,), , / ;

2) - () 2-3, ;

3) - .

216. , . . , .

217. , . , , :

1) :

-

- -

2) -:

3) :

4) :

-

5) -:

IT-

6) - :

/

7) :

8) - :

,

-

9) :

-

10) :

,

/ (l).

218. , , .

219. :

1) / , , ;

2) (, ,);

3) , , ;

4) , , , ;

5) ;

6) / , , , , ;

7) / ;

8) , ;

9) , - ;

10) , ;

11) .

220. .

221. - .

222. .

223. , , - .

224. , -.

225. .

" , , ()"

226. " , , ()" / .

227. " , , ()":

1) , ;

2) ;

3) ;

4) , .

228. " , , ()":

1) , 2016 / ;

2) ;

3) , 2016 (, 2016);

4) , 2016 ;

5) , ;

6) / .

229. , 2016 .

230. , , () 12 .

231. " " , , , .

" " :

1) " / - " ;

2) " " ;

3) " " ;

4) " (ISO, API, ASTM, GMP, EN)".

232. " / - " :

- " " ;

/ - .

233. " / - " , .

234. , " / - " - , , - .

235. " " :

1) ;

2) ;

3) , , ;

4), .

236. , " " - , , - .

237. " " .

238. " " , .

239. , " " - , , - .

240. " (ISO, API, ASTM, GMP, EN .)" (ISO, API, ASTM, GMP, EN .).

241. (ISO, API, ASTM, GMP, EN .) - , , , - .

" " " (ISO, API, ASTM, GMP, EN .)".

" (ISO, API, ASTM, GMP, EN .)"

242. " (ISO, API, ASTM, GMP, EN .)".

(ISO, API, ASTM, GMP, EN .) - , , , - .

" : "

243. " " , , (-).

: " "

244. " " , .

245. " " .

246. . , , -, ,, - . - -.

247. - - " " .

248. - , :

1) ;

2) , ;

3) ;

4) ;

5) .

249. - 2- - .

250. .

251. .

252. , .

.

253. 12 .

254. " ", , , , .

255. " ":

1) - ;

2) / ;

3) , , , ;

4) 15 () , , (, 2016 - -);

5) 5 () , 2016 -;

6) , , 2016 ;

7) ;

8) - ;

9) - - , , ;

10) - , , - - ;

11) , 2016 - ;

12) , " - " .

256. " ":

1) -, , ;

2) - - ;

3) , ;

4) - .

,

() , .

257. ,:

1) ;

2) ;

3) "-";

4) "-";

5) " - ";

6) ;

7) " ".

258. :

1) , , ;

2) " ";

3) .

:

1) ;

2) ;

3) .

259. :

1) ;

2) , , " " ;

3) ;

4) , ;

5) ;

6) ,, " ";

7) , -; , -, , ;

8) ;

9) , .

260. - (-).

:

1) ;

2) ;

3) ;

4) - ;

5) ;

6) , ;

7) .

261. .

262. , , , , , - .

263. .

() - , , , , , . .

- , , , , , . / .

"_"

264. " - " , , , , , - .

265. - " - " 3 .

266. - .

267. :

1) , - ;

2) - .

268. , . , , /. 70% .

269. " - " , .

270. " - " 4 .

271. 2 () , .

"_"

272. - "-" 5 .

273. , /, - .

274. :

1) , - ;

2) - .

275. , . , , /. 70% .

276. "-" , .

277. "-" 4 .

278. 2 () , .

" "

279. " ", 196, , - .

280. - 6 . - -(-) .

281. - .

282. .

283. - 1 () . , - (,) .

284. - - - .

285. - , - (-) , 7 , - .

" "

286. " " , 140 , , - .

" , , ()"

287. " , , ()" , / - .

288. " " 8 10 () .

289. - .

290. :

1) ;

2) ;

3) 5 () .

, , .

4) 2 () ,, , , .

291. " " .

292. " " .

" "

293. " " , / - .

294. " " 9 10 () .

295. - .

296. :

1) ;

2) ;

3) 5 () .

, , , .

4) 2 () ,, , ,, .

297. , - .

298. .

299. .

300. 2 () .

301. , .

302. , " ". .

303. , - , 10 .

304. :

1) ;

2) ;

3) 1 () .

305. 5 () .

306. / .

307. 1 () .

308. , , .

309. .

310. 2 () .

311. , , , , .

312. :

1) , , ;

2) , , ;

3) , , .

313. , , / , , .

314. :

1) ;

2) , ;

3) ;

4) , ;

5) , , .

315. , , .

316. , .

317. . , . , .

318. , , , , , , .

319. , , , .

320. :

1) - ;

2) - , - , , 5% , ;

3) - , .

, , .

321. :

1) , ; - ;

2) - ; - ;

3) - ;

4) " " - .

322. / / / / , " -2020", .

323. / , .

324. , , , .

325. , , , . , , .

326. 2 30 " ()" . 5 , .

327. .

328. // , , :

1) // , , , ;

2) // // / / :

, , ;

, ;

, // , ;

;

3) // , , .

329. :

1), /, , , (), ;

2) , ;

3) , ;

4) /-, (,) /, , , () , , , (-, , -), , , , .

330. , , .

331. , , , .

332. - , .

333. /- - , - .

334. , .

335. - // , / , .

336. .

337. /- .

338. , , (), 31 2015 , .

6.

:

1) 2015 55 960 992. , 2016 - 53 939 805. , 2017 - 16 910 820. , 2018 - 10 374 471 . , 2019 - 8 632 977 . ;

2) 2017 - 30 000 000 . , 2018 - 30 000 000 . , 2019 - 30 000 000 . ;

3) 2015 9 781 530 . , 2016 - 14 565 048 . , 2017 - 8 561 115 . .

						1				
						" -2020"				

" -2020"

/		. - -		-		2015	2016	2017	2018	2019	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
: - ,											
1. / //											
1	/ /	.		()							
2		.	,		" "" (), ,						
3	" ""	.	,		" "" (), ,	1 315 700	-	-	-	-	
2. /											
1	/	.		" ""	" "" ()						
2		.	,		" "" (), ,						
3	" ""	.	,			200 000	-	-	-	-	
3.											
1		.	,								
2		.	,			305 000	-	-	-	-	
4.											
1		.	,		" "" (), ,						
2	" ""	.	,			-	-	-	100 000	100 000	
5. ,											
1	,	.		()							
2		.	,		" "" (), ,						
3	" ""	.	,		" "" (), ,						
6. ,											
1	, " "	.		12	()						
2		.	,		" "" (),						
3	" ""	.	,		" "" (),						
:											
1. / //											
1	/ /	.		()							
2		.	,		" "" (), ,						
3	" ""	.	,		" "" (), ,	26 484 296	-	-	-	-	
2. /											
1		.		()	" "" ()						
2		.	,		" "" (), ,						

01	, , 01.11 " (), "
03	
10	
11.06	
11.07	
08.12.1	
09	
13	
14	
15	
16	, ;
17	
18	
20	
21	
22	
31	
23	
, ,	
24	
25	,
26	,
27	
28	,
29	,
30	
33	
32	
35.11.4	
35.11.2	
38	, ,
39	
45.2	
49.3	

49.41	
50	
52	
53	, ,
55.10	
55.20	
55.30	,
59.14	
61	
62	,
,	
69.2	;
71	, ;
72	
74	,
75	
81	
85	
86	
87	
88	
,	
91	,,
93	, ()
95	,
96.01	()

	3
	" -2020"

	(..)

_____ (..)

"-", .

.

1. :

2. :

3. :

4. :

5. - :

6. (, , .) _____

7.

8. : _____

_____ / _____
_____ / _____

9. :

_____ () () _____
_____ () () _____ ()

10. (e-mil:)

11. :

12. “-”: " " 201__.

, .

: " " 201 __ .

() : _____ .. ()

: " " 201 __ .

	<p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;">" -2020"</p> <hr style="width: 80%; margin: auto;"/> <hr style="width: 80%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">(..)</p>
--	--

-

_____ (..)

"-"/-".

.

12. / :

" _____ " _____ 201 __ .

: " ____ " _____ 201 __ .

() : _____ .. ()

: " ____ " _____ 201 __ .

	5
	" -2020"

	(..)

_____ (..)

"-", .

.

3. :

2. :

3. :

4. :

5. - :

6. (, , .) _____

7. () _____

8. : _____

_____ / _____
_____ / _____

9. :

() _____ () () _____
_____ () () _____ ()

10. (e-mil:) _____

11. :

12. “-”: " _____ " _____ 201__.

: " " _____ 201 __ .

() : _____ .. ()

: " " _____ 201 __ .

	6
	" -2020"

-

(... ,)	
	3. , : ; ; .
-	_____
/	
(,)	
()	
0	
	I II III
0	
0	

: " " _____ . _____ () ... _____

	7
--	---

	"-2020"
--	---------

, () _____	, : _____
----------------	--------------

: _____

/:

	1 2 3 4 5
	1 2 3 4 5
?	1 2 3 4 5
	1 2 3 4 5

():

()?

()?

"_"	
"_".	
" "	
, -	
, , (" ")	

: , () : _____

	8
	" -2020"

" , , ()" " -2020"

" "
" ()" _____ , . *
* 168 31.03.2015 " " -2020".

.

1. :	
1.1 :	
2.1. :	2.2. - :
3.1. :	3.2. :
	3.3. ():
3.4. ():	3.5. :
4. .. :	
4.1 :	
5. " "	
5.1. .. :	
5.2. :	5.3. :
5.4. :	5.5. :
5.6. ():	5.7. :
6.1. ():	6.2. , " -2020"
6.3. ():	
7. :	8. , (.):
9.1. , :	

		:	_____
9.2. :			

10. " "			
11. :			
12. (, , , ..):			
13.			
13.1. (,):		13.4. :	
13.2. :		13.5. , :	

13.3.		13.6. :	
14. ? () " ", () () :			
15. - " -2020"? () " ", () /:			
16. ()/		17. " " "	

.. _____ .. () _____

	9
	" -2020"

" "	
1.	...
2.	_____
3.	_____ (..)
4.	
5.	
6.	()
7.	
8.	,
9.	
10.	____ / ____ / _____
11.	.- ,..
12.	. ,..

13.		
14.		• _____; • _____ • _____; • _____ • _____; • _____
15.	(" ")	
16.	:	
	/	
	e-mail	
	:	
	1) ;	
	2) , " ";	
	3) , " ".	
	____ / ____ / _____	_____
	.	

	10
	" -2020"

1.

..:	
:	
:	_____
:	
:	
:	
:	
:	
:	:
:	(. :
():	:
- :	_____
():	_____
:	:
:	:
:	():

2.

--

_____ :
? ()

, !

, :

1. .

2. .

3. .

4. " " .

5. .

6. Power Point.

7. , .., /.

8. , /.

	25 2018 522
--	-------------

1. 31 2015 168 " " -2020", 10 2010 556 " " -2020" " (2015 : 16 -17, .91).

2. 28 2015 368 " 10 2010 556 " " 2020" 31 2015 168 " " -2020", 10 2010 556 " " -2020" " .

3. 31 2015 599 " " -2020" (, 2015 ., 41-42, . 308).

4. 11 2015 1001 " 10 2010 556 " " -2020" 31 2015 168 " " 2020", 10 2010 556 " " -2020" " (, 2015 ., 68-69, . 507).

5. 2 16 2016 234 " " (, 2016 ., 25-26, . 139).

6. 23 2016 370 " " -2020" (, 2016 ., 37-38, . 220).

7. 31 2016 515 " 31 2015 168 " " 2020", 10 2010 556 " " -2020" " (, 2016 ., 46, . 291).

8. 1 3, , 15 2017 373 " " (, 2017 ., 23, . 186.)

9. 1 2 , , 31 2017 459 " " .

10. 1) 1 29 2017 940 " 31 2015 168 " " -2020", 10 2010 556 " " -2020" " 19 2016 234 " " (, 2017 ., 68-69-70, . 435.)