

№	Решение	Ответ
1.	$f_x = \text{CPЗНАЧ}(B275:Y366) - \text{МИН}(B275:Y366)$	31
2.	$f_x = \text{CPЗНАЧ}(J92:U182) - \text{CPЗНАЧ}(B92:I182;V92:Y182)$	15
3.	$f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(Z92:Z182;"<15")$ для ячеек <b>Z92:Z182</b> : $f_x = \text{CPЗНАЧ}(B92:Y92) \dots \text{CPЗНАЧ}(B182:Y182)$	30
4.	$f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(Z183:Z274;"<=0")$ для ячеек <b>Z183:Z274</b> : $f_x = \text{МИН}(B183:Y183) \dots \text{МИН}(B274:Y274)$	5
5.	$f_x = \text{СЧЁТЕСЛИМН}(B122:Y244;">15";B122:Y244;"<25")$	970
6.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D5287</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(\text{ИЛИ}(A1=B1;A1=C1);1;"")) \dots \text{ЕСЛИ}(\text{И}(A5287=B5287;A5287=C5287);1;"")$	111
7.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D5287</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(A1+B1>C1;A1+C1>B1;B1+C1>A1);1;"") \dots \text{ЕСЛИ}(\text{И}(A5287+B5287>C5287;A5287+C5287>B5287;B5287+C5287>A5287);1;"")$	2836
8.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D5189</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(A1+B1>C1;A1+C1>B1;B1+C1>A1);1;"") \dots \text{ЕСЛИ}(\text{И}(A5189+B5189>C5189;A5189+C5189>B5189;B5189+C5189>A5189);1;"")$	2757
9.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D5321</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(A1+B1>C1;A1+C1>B1;B1+C1>A1);1;"") \dots \text{ЕСЛИ}(\text{И}(A5321+B5321>C5321;A5321+C5321>B5321;B5321+C5321>A5321);1;"")$	2867
10.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D5287</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(\text{ИЛИ}(A1=B1;A1=C1;B1=C1);A1+B1>C1;A1+C1>B1;B1+C1>A1);1;"") \dots \text{ЕСЛИ}(\text{И}(\text{ИЛИ}(A5287=B5287;A5287=C5287;B5287=C5287);A5287+B5287>C5287;A5287+C5287>B5287;B5287+C5287>A5287);1;"")$	719

№	Решение	Ответ
11.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D5189</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(\text{ИЛИ}(A1=B1;A1=C1;B1=C1);A1+B1>C1;A1+C1>B1;B1+C1>A1);1;"") \dots \text{ЕСЛИ}(\text{И}(\text{ИЛИ}(A5189=B5189;A5189=C5189;B5189=C5189);A5189+B5189>C5189;A5189+C5189>B5189;B5189+C5189>A5189);1;"")$	632
12.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D5321</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(\text{ИЛИ}(A1=B1;A1=C1;B1=C1);A1+B1>C1;A1+C1>B1;B1+C1>A1);1;"") \dots \text{ЕСЛИ}(\text{И}(\text{ИЛИ}(A5321=B5321;A5321=C5321;B5321=C5321);A5321+B5321>C5321;A5321+C5321>B5321;B5321+C5321>A5321);1;"")$	672
13.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D5287</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(A1^2+B1^2>C1^2;A1^2+C1^2>B1^2;B1^2+C1^2>A1^2);1;"") \dots \text{ЕСЛИ}(\text{И}(A5287^2+B5287^2>C5287^2;A5287^2+C5287^2>B5287^2;B5287^2+C5287^2>A5287^2);1;"")$	1422
14.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D5189</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(A1^2+B1^2>C1^2;A1^2+C1^2>B1^2;B1^2+C1^2>A1^2);1;"") \dots \text{ЕСЛИ}(\text{И}(A5189^2+B5189^2>C5189^2;A5189^2+C5189^2>B5189^2;B5189^2+C5189^2>A5189^2);1;"")$	1358
15.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D5321</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(A1^2+B1^2>C1^2;A1^2+C1^2>B1^2;B1^2+C1^2>A1^2);1;"") \dots \text{ЕСЛИ}(\text{И}(A5321^2+B5321^2>C5321^2;A5321^2+C5321^2>B5321^2;B5321^2+C5321^2>A5321^2);1;"")$	1422
16.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D5287</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{ИЛИ}(A1^2+B1^2=C1^2;A1^2+C1^2=B1^2;B1^2+C1^2=A1^2);1;"") \dots \text{ЕСЛИ}(\text{ИЛИ}(A5287^2+B5287^2=C5287^2;A5287^2+C5287^2=B5287^2;B5287^2+C5287^2=A5287^2);1;"")$	70
17.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D5189</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{ИЛИ}(A1^2+B1^2=C1^2;A1^2+C1^2=B1^2;B1^2+C1^2=A1^2);1;"") \dots \text{ЕСЛИ}(\text{ИЛИ}(A5189^2+B5189^2=C5189^2;A5189^2+C5189^2=B5189^2;B5189^2+C5189^2=A5189^2);1;"")$	65

№	Решение	Ответ
18.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D5321</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{ИЛИ}(A1^2+B1^2=C1^2; A1^2+C1^2=B1^2; B1^2+C1^2=A1^2); 1; "")$ ... $\text{ЕСЛИ}(\text{ИЛИ}(A5321^2+B5321^2=C5321^2; A5321^2+C5321^2=B5321^2; B5321^2+C5321^2=A5321^2); 1; "")$	86
19.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D5287</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(\text{ИЛИ}(A1^2+B1^2 < C1^2; A1^2+C1^2 < B1^2; B1^2+C1^2 < A1^2); A1+B1 > C1; A1+C1 > B1; B1+C1 > A1); 1; "")$ ... $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(\text{ИЛИ}(A5287^2+B5287^2 < C5287^2; A5287^2+C5287^2 < B5287^2; B5287^2+C5287^2 < A5287^2); A5287+B5287 > C5287; A5287+C5287 > B5287; B5287+C5287 > A5287); 1; "")$	1344
20.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D5189</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(\text{ИЛИ}(A1^2+B1^2 < C1^2; A1^2+C1^2 < B1^2; B1^2+C1^2 < A1^2); A1+B1 > C1; A1+C1 > B1; B1+C1 > A1); 1; "")$ ... $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(\text{ИЛИ}(A5189^2+B5189^2 < C5189^2; A5189^2+C5189^2 < B5189^2; B5189^2+C5189^2 < A5189^2); A5189+B5189 > C5189; A5189+C5189 > B5189; B5189+C5189 > A5189); 1; "")$	1334
21.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D5321</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(\text{ИЛИ}(A1^2+B1^2 < C1^2; A1^2+C1^2 < B1^2; B1^2+C1^2 < A1^2); A1+B1 > C1; A1+C1 > B1; B1+C1 > A1); 1; "")$ ... $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(\text{ИЛИ}(A5321^2+B5321^2 < C5321^2; A5321^2+C5321^2 < B5321^2; B5321^2+C5321^2 < A5321^2); A5321+B5321 > C5321; A5321+C5321 > B5321; B5321+C5321 > A5321); 1; "")$	1359
22.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D7018</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{ИЛИ}(A1+B1=180; A1+C1=180; B1+C1=180); 1; "")$ ... $\text{ЕСЛИ}(\text{ИЛИ}(A7018+B7018=180; A7018+C7018=180; B7018+C7018=180); 1; "")$	3753
23.	$f_x = \text{СУММ}(D:D)$ для ячеек <b>D1:D6873</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(A1+B1 <> 180; A1+C1 <> 180; B1+C1 <> 180); 1; "")$ ... $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(A6873+B6873 <> 180; A6873+C6873 <> 180; B6873+C6873 <> 180); 1; "")$	3109

№	Решение	Ответ
24.	$f_x = \text{СУММ}(M:M)$ для ячеек <b>E1:H6975</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$D1; A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A6975:\$D6975; D6975)$ для ячеек <b>I1:I6975</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(E1:H1; 1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(E6975:H6975; 1)$ для ячеек <b>J1:J6975</b> : $f_x = \text{МАКС}(A1:D1) \dots \text{МАКС}(A6975:D6975)$ для ячеек <b>K1:K6975</b> : $f_x = \text{МИН}(A1:D1) \dots \text{МИН}(A6975:D6975)$ для ячеек <b>L1:L6975</b> : $f_x = \text{СУММ}(A1:D1)-J1-K1 \dots \text{СУММ}(A6975:D6975)-J6975-K6975$ для ячеек <b>M1:M6975</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(I1=4; J1+K1 < L1); 1; "")$ ... $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(I6975=4; J6975+K6975 < L6975); 1; "")$	3371
25.	$f_x = \text{СУММ}(M:M)$ для ячеек <b>E1:H7244</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$D1; A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A7244:\$D7244; D7244)$ для ячеек <b>I1:I7244</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(E1:H1; 1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(E7244:H7244; 1)$ для ячеек <b>J1:J7244</b> : $f_x = \text{МАКС}(A1:D1) \dots \text{МАКС}(A7244:D7244)$ для ячеек <b>K1:K7244</b> : $f_x = \text{МИН}(A1:D1) \dots \text{МИН}(A7244:D7244)$ для ячеек <b>L1:L7244</b> : $f_x = \text{СУММ}(A1:D1)-J1-K1 \dots \text{СУММ}(A7244:D7244)-J7244-K7244$ для ячеек <b>M1:M7244</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(I1=4; J1+K1 > L1); 1; "")$ ... $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(I7244=4; J7244+K7244 > L7244); 1; "")$	3486
26.	$f_x = \text{СУММ}(N:N)$ для ячеек <b>E1:H6975</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$D1; A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A6975:\$D6975; D6975)$ для ячеек <b>I1:I6975</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(E1:H1; 1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(E6975:H6975; 1)$ для ячеек <b>J1:J6975</b> : $f_x = \text{МАКС}(A1:D1) \dots \text{МАКС}(A6975:D6975)$ для ячеек <b>K1:K6975</b> : $f_x = \text{МИН}(A1:D1) \dots \text{МИН}(A6975:D6975)$ для ячеек <b>L1:L6975</b> : $f_x = \text{СУММКВ}(J1:K1) \dots \text{СУММКВ}(J6975:K6975)$ для ячеек <b>M1:M6975</b> : $f_x = \text{СУММКВ}(A1:D1)-L1 \dots \text{СУММКВ}(A6975:D6975)-L6975$ для ячеек <b>N1:N6975</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(I1=4; L1 < M1); 1; "")$ ... $= \text{ЕСЛИ}(\text{И}(I6975=4; L6975 < M6975); 1; "")$	2071

№	Решение	Ответ
27.	$f_x = \text{СУММ}(N:N)$ для ячеек <b>E1:H7244</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$D1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A7244:\$D7244;D7244)$ для ячеек <b>I1:I7244</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(E1:H1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(E7244:H7244;1)$ для ячеек <b>J1:J7244</b> : $f_x = \text{МАКС}(A1:D1) \dots \text{МАКС}(A7244:D7244)$ для ячеек <b>K1:K7244</b> : $f_x = \text{МИН}(A1:D1) \dots \text{МИН}(A7244:D7244)$ для ячеек <b>L1:L7244</b> : $f_x = \text{СУММКВ}(J1:K1) \dots \text{СУММКВ}(J7244:K7244)$ для ячеек <b>M1:M7244</b> : $f_x = \text{СУММКВ}(A1:D1)-L1 \dots \text{СУММКВ}(A7244:D7244)-L7244$ для ячеек <b>N1:N7244</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(I1=4;L1>M1);1;"") \dots$ $= \text{ЕСЛИ}(\text{И}(I7244=4;L7244>M7244);1;"")$	4871
28.	$f_x = \text{СУММ}(L:L)$ для ячеек <b>E1:H6728</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$D1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A6728:\$D6728;D6728)$ для ячеек <b>I1:I6728</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$E1:\$H1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(E6728:H6728;1)$ для ячеек <b>J1:J6728</b> : $f_x = \text{МАКС}(A1:D1) \dots \text{МАКС}(A6728:D6728)$ для ячеек <b>K1:K6728</b> : $f_x = \text{НАИМЕНЬШИЙ}(A1:D1;1)+\text{НАИМЕНЬШИЙ}(A1:D1;2) \dots$ $\text{НАИМЕНЬШИЙ}(A6728:D6728;1)+\text{НАИМЕНЬШИЙ}(A6728:D6728;2)$ для ячеек <b>L1:L6728</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(I1=4;J1<K1);1;"") \dots \text{ЕСЛИ}(\text{И}(I6728=4;J6728<K6728);1;"")$	1815
29.	$f_x = \text{СУММ}(L:L)$ для ячеек <b>E1:H6776</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$D1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A6776:\$D6776;D6776)$ для ячеек <b>I1:I6776</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(E1:H1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(E6776:H6776;1)$ для ячеек <b>J1:J6776</b> : $f_x = \text{МАКС}(A1:D1) \dots \text{МАКС}(A6776:D6776)$ для ячеек <b>K1:K6776</b> : $f_x = \text{НАИМЕНЬШИЙ}(A1:D1;1)+\text{НАИМЕНЬШИЙ}(A1:D1;2) \dots$ $\text{НАИМЕНЬШИЙ}(A6776:D6776;1)+\text{НАИМЕНЬШИЙ}(A6776:D6776;2)$ для ячеек <b>L1:L6776</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(I1=4;J1>=K1);1;"") \dots$ $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(I6776=4;J6776>=K6776);1;"")$	4729

№	Решение	Ответ
30.	$f_x = \text{СУММ}(G:G)$ для ячеек <b>E1:E6728</b> : $f_x = \text{НАИБОЛЬШИЙ}(A1:D1;1)+\text{НАИМЕНЬШИЙ}(A1:D1;1) \dots$ $\text{НАИБОЛЬШИЙ}(A6728:D6728;1)+\text{НАИМЕНЬШИЙ}(A6728:D6728;1)$ для ячеек <b>F1:F6728</b> : $f_x = \text{НАИБОЛЬШИЙ}(A1:D1;2)+\text{НАИМЕНЬШИЙ}(A1:D1;2) \dots$ $\text{НАИБОЛЬШИЙ}(A6728:D6728;2)+\text{НАИМЕНЬШИЙ}(A6728:D6728;2)$ для ячеек <b>G1:G6728</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(E1=F1;1;"") \dots \text{ЕСЛИ}(E6728=F6728;1;"")$	2262
31.	$f_x = \text{СУММ}(G:G)$ для ячеек <b>E1:E6776</b> : $f_x = \text{НАИБОЛЬШИЙ}(A1:D1;1)+\text{НАИМЕНЬШИЙ}(A1:D1;1) \dots$ $\text{НАИБОЛЬШИЙ}(A6776:D6776;1)+\text{НАИМЕНЬШИЙ}(A6776:D6776;1)$ для ячеек <b>F1:F6776</b> : $f_x = \text{НАИБОЛЬШИЙ}(A1:D1;2)+\text{НАИМЕНЬШИЙ}(A1:D1;2) \dots$ $\text{НАИБОЛЬШИЙ}(A6776:D6776;2)+\text{НАИМЕНЬШИЙ}(A6776:D6776;2)$ для ячеек <b>G1:G6776</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(E1<>F1;1;"") \dots \text{ЕСЛИ}(E6776<>F6776;1;"")$	4186
32.	$f_x = \text{СУММ}(O:O)$ для ячеек <b>F1:J6954</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$E1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A6954:\$E6954;E6954)$ для ячеек <b>K1:K6954</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(F1:J1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(F6954:J6954;1)$ для ячеек <b>L1:L6954</b> : $f_x = \text{МАКС}(A1:E1) \dots \text{МАКС}(A6954:E6954)$ для ячеек <b>M1:M6954</b> : $f_x = \text{МИН}(A1:E1) \dots \text{МИН}(A6954:E6954)$ для ячеек <b>N1:N6954</b> : $f_x = \text{СУММ}(A1:E1)-L1-M1 \dots \text{СУММ}(A6954:E6954)-L6954-M6954$ для ячеек <b>O1:O6954</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(K1=5;(L1+M1)/2<N1/3);1;"") \dots$ $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(K6954=5;(L6954+M6954)/2<N6954/3);1;"")$	3320
33.	$f_x = \text{СУММ}(O:O)$ для ячеек <b>F1:J7267</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$E1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A7267:\$E7267;E7267)$ для ячеек <b>K1:K7267</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(F1:J1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(F7267:J7267;1)$ для ячеек <b>L1:L7267</b> : $f_x = \text{МАКС}(A1:E1) \dots \text{МАКС}(A7267:E7267)$ для ячеек <b>M1:M7267</b> : $f_x = \text{МИН}(A1:E1) \dots \text{МИН}(A7267:E7267)$ для ячеек <b>N1:N7267</b> : $f_x = \text{СУММ}(A1:E1)-L1-M1 \dots \text{СУММ}(A7267:E7267)-L7267-M7267$ для ячеек <b>O1:O7267</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(K1=5;(L1+M1)/2<N1/3);1;"") \dots$ $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(K7267=5;(L7267+M7267)/2<N7267/3);1;"")$	3564

№	Решение	Ответ
34.	$f_x = \text{СУММ}(P:P)$ для ячеек <b>F1:J6954:</b> $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$E1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A6954:\$E6954;E6954)$ для ячеек <b>K1:K6954:</b> $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(F1:J1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(F6954:J6954;1)$ для ячеек <b>L1:L6954:</b> $f_x = \text{МАКС}(A1:E1) \dots \text{МАКС}(A6954:E6954)$ для ячеек <b>M1:M6954:</b> $f_x = \text{МИН}(A1:E1) \dots \text{МИН}(A6954:E6954)$ для ячеек <b>N1:N6954:</b> $f_x = \text{СУММКВ}(L1:M1) \dots \text{СУММКВ}(L6954:M6954)$ для ячеек <b>O1:O6954:</b> $f_x = \text{СУММКВ}(A1:E1)-N1 \dots \text{СУММКВ}(A6954:E6954)-N6954$ для ячеек <b>P1:P6954:</b> $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(K1=5;N1<O1);1;"") \dots$ $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(K6954=5;N6954<O6954);1;"")$	4430
35.	$f_x = \text{СУММ}(P:P)$ для ячеек <b>F1:J7267:</b> $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$E1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A7267:\$E7267;E7267)$ для ячеек <b>K1:K7267:</b> $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(F1:J1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(F7267:J7267;1)$ для ячеек <b>L1:L7267:</b> $f_x = \text{МАКС}(A1:E1) \dots \text{МАКС}(A7267:E7267)$ для ячеек <b>M1:M7267:</b> $f_x = \text{МИН}(A1:E1) \dots \text{МИН}(A7267:E7267)$ для ячеек <b>N1:N7267:</b> $f_x = \text{СУММКВ}(L1:M1) \dots \text{СУММКВ}(L7267:M7267)$ для ячеек <b>O1:O7267:</b> $f_x = \text{СУММКВ}(A1:E1)-N1 \dots \text{СУММКВ}(A7267:E7267)-N7267$ для ячеек <b>P1:P7267:</b> $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(K1=5;N1<O1);1;"") \dots$ $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(K7267=5;N7267<O7267);1;"")$	2430
36.	$f_x = \text{СУММ}(P:P)$ для ячеек <b>G1:L6593:</b> $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$F1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A6593:\$F6593;F6593)$ для ячеек <b>M1:M6593:</b> $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(G1:L1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(G6593:L6593;1)$ для ячеек <b>N1:N6593:</b> $f_x = (\text{МАКС}(A1:F1)+\text{МИН}(A1:F1))/2 \dots$ $(\text{МАКС}(A6593:F6593)+\text{МИН}(A6593:F6593))/2$ для ячеек <b>O1:O6593:</b> $f_x = \text{СРЗНАЧ}(A1:F1) \dots \text{СРЗНАЧ}(A6593:F6593)$ для ячеек <b>P1:P6593:</b> $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(M1=6;N1<O1);1;"") \dots \text{ЕСЛИ}(\text{И}(M6593=6;N6593<O6593);1;"")$	1525

№	Решение	Ответ
37.	$f_x = \text{СУММ}(P:P)$ для ячеек <b>G1:L6655:</b> $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$F1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A6655:\$F6655;F6655)$ для ячеек <b>M1:M6655:</b> $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(G1:L1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(G6655:L6655;1)$ для ячеек <b>N1:N6655:</b> $f_x = (\text{МАКС}(A1:F1)+\text{МИН}(A1:F1))/2 \dots$ $(\text{МАКС}(A6655:F6655)+\text{МИН}(A6655:F6655))/2$ для ячеек <b>O1:O6655:</b> $f_x = \text{СРЗНАЧ}(A1:F1) \dots \text{СРЗНАЧ}(A6655:F6655)$ для ячеек <b>P1:P6655:</b> $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(M1=6;N1<O1);1;"") \dots \text{ЕСЛИ}(\text{И}(M6655=6;N6655<O6655);1;"")$	1528
38.	$f_x = \text{СУММ}(Q:Q)$ для ячеек <b>G1:L6593:</b> $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$F1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A6593:\$F6593;F6593)$ для ячеек <b>M1:M6593:</b> $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$G1:\$L1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$G6593:\$L6593;1)$ для ячеек <b>N1:N6593:</b> $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$G1:\$L1;2) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$G6593:\$L6593;2)$ для ячеек <b>O1:O6593:</b> $f_x = \text{СУММЕСЛИ}(\$G1:\$L1;1;\$A1:\$F1) \dots$ $\text{СУММЕСЛИ}(\$G6593:\$L6593;1;\$A6593:\$F6593)$ для ячеек <b>P1:P6593:</b> $f_x = \text{СУММЕСЛИ}(\$G1:\$L1;2;\$A1:\$F1) \dots$ $\text{СУММЕСЛИ}(\$G6593:\$L6593;2;\$A6593:\$F6593)$ для ячеек <b>Q1:Q6593:</b> $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(M1=4;N1=2;O1/4<P1/2);1;"") \dots$ $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(M6593=4;N6593=2;O6593/4<P6593/2);1;"")$	1684
39.	$f_x = \text{СУММ}(Q:Q)$ для ячеек <b>G1:L6655:</b> $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$F1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A6655:\$F6655;F6655)$ для ячеек <b>M1:M6655:</b> $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(G1:L1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(G6655:L6655;1)$ для ячеек <b>N1:N6655:</b> $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$G1:\$L1;2) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$G6655:\$L6655;2)$ для ячеек <b>O1:O6655:</b> $f_x = \text{СУММЕСЛИ}(\$G1:\$L1;1;\$A1:\$F1) \dots$ $\text{СУММЕСЛИ}(\$G6655:\$L6655;1;\$A6655:\$F6655)$ для ячеек <b>P1:P6655:</b> $f_x = \text{СУММЕСЛИ}(\$G1:\$L1;2;\$A1:\$F1) \dots$ $\text{СУММЕСЛИ}(\$G6655:\$L6655;2;\$A6655:\$F6655)$ для ячеек <b>Q1:Q6655:</b> $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(M1=4;N1=2;O1/4<P1/2);1;"") \dots$ $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(M6655=4;N6655=2;O6655/4<P6655/2);1;"")$	1755

№	Решение	Ответ
40.	$f_x = \text{СУММ}(O:O)$ для ячеек <b>G1:L6593</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$F1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A6593:\$F6593;F6593)$ для ячеек <b>M1:M6593</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$G1:\$L1;2) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$G6593:\$L6593;2)$ для ячеек <b>N1:N6593</b> : $f_x = \text{СРЗНАЧ}(A1:F1) \dots \text{СРЗНАЧ}(A6593:F6593)$ для ячеек <b>O1:O6593</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(M1=4; \text{ЕСЛИ}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(G1:L1;2;B1:F1)>N1;1;"");"")$ $\dots \text{ЕСЛИ}(M6593=4; \text{ЕСЛИ}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(G6593:L6593;2;B6593:F6593)>N6593;1;"");"")$	24
41.	$f_x = \text{СУММ}(O:O)$ для ячеек <b>G1:L6655</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$F1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A6655:\$F6655;F6655)$ для ячеек <b>M1:M6655</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$G1:\$L1;2) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$G6655:\$L6655;2)$ для ячеек <b>N1:N6655</b> : $f_x = \text{СРЗНАЧ}(A1:F1) \dots \text{СРЗНАЧ}(A6655:F6655)$ для ячеек <b>O1:O6655</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(M1=4; \text{ЕСЛИ}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(G1:L1;2;B1:F1)<N1;1;"");"")$ $\dots \text{ЕСЛИ}(M6655=4; \text{ЕСЛИ}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(G6655:L6655;2;B6655:F6655)<N6655;1;"");"")$	99
42.	$f_x = \text{СУММ}(S:S)$ для ячеек <b>H1:N7967</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$G1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A7967:\$G7967;G7967)$ для ячеек <b>O1:O7967</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$H1:\$N1;2) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$H7967:\$N7967;2)$ для ячеек <b>P1:P7967</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$H1:\$N1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$H7967:\$N7967;1)$ для ячеек <b>Q1:Q7967</b> : $f_x = \text{СРЗНАЧ}(A1:G1) \dots \text{СРЗНАЧ}(A7967:G7967)$ для ячеек <b>R1:R7967</b> : $f_x = \text{ЕСЛИОШИБКА}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(H1:N1;2;A1:G1);"") \dots$ $\text{ЕСЛИОШИБКА}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(H7967:N7967;2;A7967:G7967);"")$ для ячеек <b>S1:S7967</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(O1=4;P1=3); \text{ЕСЛИ}(R1>Q1;1;"");"") \dots$ $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(O7967=4;P7967=3); \text{ЕСЛИ}(R7967>Q7967;1;"");"")$	570

№	Решение	Ответ
43.	$f_x = \text{СУММ}(S:S)$ для ячеек <b>H1:N7987</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$G1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A7987:\$G7987;G7987)$ для ячеек <b>O1:O7987</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$H1:\$N1;2) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$H7987:\$N7987;2)$ для ячеек <b>P1:P7987</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$H1:\$N1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$H7987:\$N7987;1)$ для ячеек <b>Q1:Q7987</b> : $f_x = \text{СРЗНАЧ}(A1:G1) \dots \text{СРЗНАЧ}(A7987:G7987)$ для ячеек <b>R1:R7987</b> : $f_x = \text{ЕСЛИОШИБКА}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(H1:N1;2;A1:G1);"") \dots$ $\text{ЕСЛИОШИБКА}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(H7987:N7987;2;A7987:G7987);"")$ для ячеек <b>S1:S7987</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(O1=4;P1=3); \text{ЕСЛИ}(R1<Q1;1;"");"") \dots$ $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(O7987=4;P7987=3); \text{ЕСЛИ}(R7987<Q7987;1;"");"")$	534
44.	$f_x = \text{СУММ}(S:S)$ для ячеек <b>H1:N7967</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$G1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A7967:\$G7967;G7967)$ для ячеек <b>O1:O7967</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$H1:\$N1;2) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$H7967:\$N7967;2)$ для ячеек <b>P1:P7967</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$H1:\$N1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$H7967:\$N7967;1)$ для ячеек <b>Q1:Q7967</b> : $f_x = \text{СРЗНАЧ}(A1:G1) \dots \text{СРЗНАЧ}(A7967:G7967)$ для ячеек <b>R1:R7967</b> : $f_x = \text{ЕСЛИОШИБКА}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(H1:N1;2;A1:G1);"") \dots$ $\text{ЕСЛИОШИБКА}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(H7967:N7967;2;A7967:G7967);"")$ для ячеек <b>S1:S7967</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(O1=4;P1=3); \text{ЕСЛИ}(R1<Q1;1;"");"") \dots$ $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(O7967=4;P7967=3); \text{ЕСЛИ}(R7967<Q7967;1;"");"")$	596
45.	$f_x = \text{СУММ}(S:S)$ для ячеек <b>H1:N7987</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$G1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A7987:\$G7987;G7987)$ для ячеек <b>O1:O7987</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$H1:\$N1;2) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$H7987:\$N7987;2)$ для ячеек <b>P1:P7987</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$H1:\$N1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$H7987:\$N7987;1)$ для ячеек <b>Q1:Q7987</b> : $f_x = \text{СРЗНАЧ}(A1:G1) \dots \text{СРЗНАЧ}(A7987:G7987)$ для ячеек <b>R1:R7987</b> : $f_x = \text{ЕСЛИОШИБКА}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(H1:N1;2;A1:G1);"") \dots$ $\text{ЕСЛИОШИБКА}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(H7987:N7987;2;A7987:G7987);"")$ для ячеек <b>S1:S7987</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(O1=4;P1=3); \text{ЕСЛИ}(R1>Q1;1;"");"") \dots$ $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(O7987=4;P7987=3); \text{ЕСЛИ}(R7987>Q7987;1;"");"")$	553



№	Решение	Ответ
46.	$f_x = \text{СУММ}(U:U)$ для ячеек <b>I1:P8369</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$H1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A8369:\$H8369;H8369)$ для ячеек <b>Q1:Q8369</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$I1:\$P1;2) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$I8369:\$P8369;2)$ для ячеек <b>R1:R8369</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$I1:\$P1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$I8369:\$P8369;1)$ для ячеек <b>S1:S8369</b> : $f_x = \text{СРЗНАЧ}(A1:H1) \dots \text{СРЗНАЧ}(A8369:H8369)$ для ячеек <b>T1:T8369</b> : $f_x = \text{ЕСЛИОШИБКА}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(I1:P1;2;A1:H1);"") \dots$ $\text{ЕСЛИОШИБКА}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(I8369:P8369;2;A8369:H8369);"")$ для ячеек <b>U1:U8369</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(Q1=4;R1=4); \text{ЕСЛИ}(T1>S1;1;"");"") \dots$ $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(Q8369=4;R8369=4); \text{ЕСЛИ}(T8369>S8369;1;"");"")$	633
47.	$f_x = \text{СУММ}(U:U)$ для ячеек <b>I1:P8369</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$H1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A8369:\$H8369;H8369)$ для ячеек <b>Q1:Q8369</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$I1:\$P1;2) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$I8369:\$P8369;2)$ для ячеек <b>R1:R8369</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$I1:\$P1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$I8369:\$P8369;1)$ для ячеек <b>S1:S8369</b> : $f_x = \text{СРЗНАЧ}(A1:H1) \dots \text{СРЗНАЧ}(A8369:H8369)$ для ячеек <b>T1:T8369</b> : $f_x = \text{ЕСЛИОШИБКА}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(I1:P1;2;A1:H1);"") \dots$ $\text{ЕСЛИОШИБКА}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(I8369:P8369;2;A8369:H8369);"")$ для ячеек <b>U1:U8369</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(Q1=4;R1=4); \text{ЕСЛИ}(T1<S1;1;"");"") \dots$ $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(Q8369=4;R8369=4); \text{ЕСЛИ}(T8369<S8369;1;"");"")$	613
48.	$f_x = \text{СУММ}(U:U)$ для ячеек <b>I1:P8251</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A1:\$H1;A1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$A8251:\$H8251;H8251)$ для ячеек <b>Q1:Q8251</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$I1:\$P1;2) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$I8251:\$P8251;2)$ для ячеек <b>R1:R8251</b> : $f_x = \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$I1:\$P1;1) \dots \text{СЧЁТЕСЛИ}(\$I8251:\$P8251;1)$ для ячеек <b>S1:S8251</b> : $f_x = \text{СРЗНАЧ}(A1:H1) \dots \text{СРЗНАЧ}(A8251:H8251)$ для ячеек <b>T1:T8251</b> : $f_x = \text{ЕСЛИОШИБКА}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(I1:P1;2;A1:H1);"") \dots$ $\text{ЕСЛИОШИБКА}(\text{СРЗНАЧЕСЛИ}(I8251:P8251;2;A8251:H8251);"")$ для ячеек <b>U1:U8251</b> : $f_x = \text{ЕСЛИ}(\text{И}(Q1=4;R1=4); \text{ЕСЛИ}(T1>S1;1;"");"") \dots$ $\text{ЕСЛИ}(\text{И}(Q8251=4;R8251=4); \text{ЕСЛИ}(T8251>S8251;1;"");"")$	640

№	Решение	Ответ
---	---------	-------