РЕЗУЛЬТАТЫ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ РАБОТ

Математика	Количество баллов (максимум 16)	Английский язык Количество баллов (максимум 12)
M 1	1.0	5 0
M-1	16 7	5,8
M-2		3,4
M-3	10	7,6
M-4	5	2,4
M-5	13,5	3,2
M-6	9,5	2,7
M-7	9,5	2,9 3,3
M-8		
M-9	12	6,6
M-10	10,5	4,8
M-11	15	2,4
M-12	14	6,1
M-13	12,5	8,3
M-14	13	3,7
M-15	9	3,3
M-16	7	6,4
M-17	10	1,6
M-18	5,5	4,1
M-19	11,5	3,8
M-20	10,5	4
M-21	8,5	5,2
M-22	8,5	6,2
M-23	10	3,7
M-24	6	1,4
M-25	12	1,5
M-26	10	7,4
M-27	14	6
M-28	16	3,3
M-29	3	0,8
M-30	11	3,1
M-31	16	5,4
M-32	10	5,6
M-33	13	5,1
M-34	10,5	4,8

M-35	14	4,4
M-36	13	2,2
M-37	5	2,7
M-38	10,5	2,9
M-39	16	4,8
M-40	10,5	3,3
M-41	12,5	2,1
M-42	9	5,3
M-43	5,5	3,9
M-44	11	5,8
M-45	12	6,5
M-46	10,5	6
M-47	9,5	5
M-48	14,5	5,8
M-49	6	2,7
M-50	4,5	3,7
M-51	7,5	4,2
M-52	12	4,7
M-53	10	5,4
M-54	9,5	5,2
M-55	7	5,3
M-56	9	3,6
M-57	7	3,7
M-58	12	5,7
M-59	14	5,8
M-60	9,5	4,6
M-61	7,5	4
M-62	3	1,6
M-63	8	5,2
M-64	9	4,8
M-65	16	4
M-66	13,5	3,2
M-67	8	6,8
M-68	13	3,2
M-69	13	6,9
M-70	10	6,3
M-71	14	6
M-72	13,5	8,4
M-73	11,5	5,1
M-74	7	3,1
M-75	11,5	5,8
M-77	8	5,4
M-78	13	5,6
M-79	11	0
M-80	7,5	3,9

M-81 5,5 4,3 M-82 10 5 M-83 10 5,8 M-84 0 0 M-85 5,5 3,5 M-86 10 6,3 M-87 0 0 M-88 6 3,2 M-89 9,5 2 M-90 11 6,2 M-91 15 6 M-92 0,5 2,3 M-93 6 2,9 M-94 12 3,7 M-95 9 2,3 M-96 5 2,6 M-97 0 0 M-98 5 3,4 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0			
M-82 10 5 M-83 10 5,8 M-84 0 0 M-85 5,5 3,5 M-86 10 6,3 M-87 0 0 M-88 6 3,2 M-89 9,5 2 M-90 11 6,2 M-91 15 6 M-91 15 6 M-92 0,5 2,3 M-93 6 2,9 M-94 12 3,7 M-95 9 2,3 M-96 5 2,6 M-97 0 0 M-98 5 3,4 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 <t< td=""><td>M-81</td><td>5,5</td><td>4,3</td></t<>	M-81	5,5	4,3
M-83 10 5,8 M-84 0 0 M-85 5,5 3,5 M-86 10 6,3 M-87 0 0 M-88 6 3,2 M-89 9,5 2 M-90 11 6,2 M-91 15 6 M-92 0,5 2,3 M-93 6 2,9 M-94 12 3,7 M-95 9 2,3 M-96 5 2,6 M-97 0 0 M-98 5 3,4 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 0 M-106 16 2 2,1 M-109 6	M-82	•	5
M-84 0 0 M-85 5,5 3,5 M-86 10 6,3 M-87 0 0 M-88 6 3,2 M-89 9,5 2 M-90 11 6,2 M-91 15 6 M-92 0,5 2,3 M-93 6 2,9 M-94 12 3,7 M-95 9 2,3 M-96 5 2,6 M-97 0 0 M-98 5 3,4 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1	M-83	10	5,8
M-85 5,5 3,5 M-86 10 6,3 M-87 0 0 M-88 6 3,2 M-89 9,5 2 M-90 11 6,2 M-91 15 6 M-92 0,5 2,3 M-93 6 2,9 M-94 12 3,7 M-95 9 2,3 M-96 5 2,6 M-97 0 0 M-98 5 3,4 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7	M-84	0	
M-86 10 6,3 M-87 0 0 M-88 6 3,2 M-89 9,5 2 M-90 11 6,2 M-91 15 6 M-92 0,5 2,3 M-93 6 2,9 M-94 12 3,7 M-95 9 2,3 M-96 5 2,6 M-97 0 0 M-98 5 2,3 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 <td></td> <td></td> <td>3,5</td>			3,5
M-87 0 0 M-88 6 3,2 M-89 9,5 2 M-90 11 6,2 M-91 15 6 M-92 0,5 2,3 M-93 6 2,9 M-94 12 3,7 M-95 9 2,3 M-96 5 2,6 M-97 0 0 M-98 5 3,4 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 <td></td> <td></td> <td></td>			
M-88 6 3,2 M-89 9,5 2 M-90 11 6,2 M-91 15 6 M-92 0,5 2,3 M-93 6 2,9 M-94 12 3,7 M-95 9 2,3 M-96 5 2,6 M-97 0 0 M-98 5 3,4 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-109 6 4,7 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 <		+	
M-89 9,5 2 M-90 11 6,2 M-91 15 6 M-92 0,5 2,3 M-93 6 2,9 M-94 12 3,7 M-95 9 2,3 M-96 5 2,6 M-97 0 0 M-98 5 3,4 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8		+	
M-90 11 6,2 M-91 15 6 M-92 0,5 2,3 M-93 6 2,9 M-94 12 3,7 M-95 9 2,3 M-96 5 2,6 M-97 0 0 M-98 5 3,4 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 <td></td> <td>+</td> <td>2</td>		+	2
M-91 15 6 M-92 0,5 2,3 M-93 6 2,9 M-94 12 3,7 M-95 9 2,3 M-96 5 2,6 M-97 0 0 M-98 5 3,4 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 <td></td> <td></td> <td></td>			
M-92 0,5 2,3 M-93 6 2,9 M-94 12 3,7 M-95 9 2,3 M-96 5 2,6 M-97 0 0 M-98 5 3,4 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2<			
M-93 6 2,9 M-94 12 3,7 M-95 9 2,3 M-96 5 2,6 M-97 0 0 M-98 5 3,4 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3			
M-94 12 3,7 M-95 9 2,3 M-96 5 2,6 M-97 0 0 M-98 5 3,4 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7			
M-95 9 2,3 M-96 5 2,6 M-97 0 0 M-98 5 3,4 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-119 10 2,7 M-120 7 6 </td <td></td> <td>12</td> <td></td>		12	
M-96 5 2,6 M-97 0 0 M-98 5 3,4 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7		+	
M-97 0 0 M-98 5 3,4 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2			
M-98 5 3,4 M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-123 4 <t< td=""><td></td><td></td><td>0</td></t<>			0
M-99 5,5 2,3 M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-123 4 2,3	M-98	5	3,4
M-100 10 1,3 M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-123 4 2,3	M-99	5,5	
M-101 11 4,8 M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-123 4 2,3	M-100		
M-102 6,5 2,6 M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-122 12 3,6 M-123 4 2,3	M-101	11	
M-103 11 3,4 M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-123 4 2,3	M-102	6,5	
M-104 10,5 3,1 M-105 0 0 M-106 16 2 M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-123 4 2,3	M-103		
M-105 0 M-106 16 M-107 7 2,9 M-108 2 M-109 6 M-110 10,5 M-111 8 M-112 12,5 M-113 12 M-114 15 M-115 1 M-116 12 M-117 7 M-118 9,5 M-119 10 M-120 7 M-121 3 M-122 12 M-123 4 2,3	M-104	10,5	
M-107 7 2,9 M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-123 4 2,3	M-105	0	
M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-122 12 3,6 M-123 4 2,3	M-106	16	2
M-108 2 2,1 M-109 6 4,7 M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-123 4 2,3	M-107	7	2,9
M-110 10,5 5,8 M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-123 4 2,3	M-108	2	
M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-122 12 3,6 M-123 4 2,3	M-109	6	4,7
M-111 8 2,6 M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-122 12 3,6 M-123 4 2,3	M-110	10,5	
M-112 12,5 3,3 M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-122 12 3,6 M-123 4 2,3	M-111		2,6
M-113 12 1,6 M-114 15 3,9 M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-122 12 3,6 M-123 4 2,3	M-112	12,5	
M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-122 12 3,6 M-123 4 2,3	M-113		1,6
M-115 1 2,3 M-116 12 5,2 M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-122 12 3,6 M-123 4 2,3	M-114	15	3,9
M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-122 12 3,6 M-123 4 2,3	M-115	1	
M-117 7 1,8 M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-122 12 3,6 M-123 4 2,3	M-116	12	5,2
M-118 9,5 4,9 M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-122 12 3,6 M-123 4 2,3	M-117	7	1,8
M-119 10 2,7 M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-122 12 3,6 M-123 4 2,3	M-118	9,5	
M-120 7 6 M-121 3 2,5 M-122 12 3,6 M-123 4 2,3	M-119	1	
M-121 3 2,5 M-122 12 3,6 M-123 4 2,3	M-120		
M-122 12 3,6 M-123 4 2,3			
M-123 4 2,3			
M-124 9 2,7		+	
M-125 12 1,9			

M-126	0	0
M-127	8	3,8
M-128	6	2
M-129	7,5	3,2
M-130	7,5 5	1,4
M-131	3,5	2,3
M-132	4	3,2
M-133	3,5	2,1
M-134	12	5,6
M-135	9	3,1
M-136	1	1,8
M-137	6	2
M-138	14	4,9
M-139	8,5	2
M-140	9	5,1
M-141	14	5
M-142	5,5	3
M-143	3,5	2,8
M-144	7,5	5,9
M-145	12,5	3,7
M-146	5	5,5
M-147	11	4,9
M-148	2	2,4
M-149	8	8,2
M-150	2	0,9
M-151	0	0
M-152	11	3
M-153	4	4,2
M-154	12,5	2,9
M-155	9	6,4
M-156	6	2,8
M-157	8	2,8
M-158	9,5	4,7
M-159	7,5	3,7
M-160	7,5	0,9
M-161	7,5	4,9
M-162	6	3,7
M-163	11,5	7,5
M-164	8,5	2,4
M-165	7	3,4
M-166	10	2,6
M-167	12	6,8
M-168	0,5	1
M-169	3,5	1,8
M-170	10,5	3,1

M-171	11,5	4,3
M-172	9,5	1,9
M-173	9	5
M-174	10	6,1
M-175	8,5	2,9
M-176	6,5	3,5
M-177	7	2,9
M-178	16	5,9
M-179	0	0
M-180	9	2,7
M-181	5,5	3
M-182	4,5	2,3
M-183	12	4,9
M-184	7,5	1,3
M-185	6	1,9
M-186	8	4,5
M-187	6	4,6
M-188	0	0
M-189	0	0
M-190	13	8
M-191	14	5,2
M-192	9	1,6
M-193	0	1,4
M-194	15	2,9
M-195	8,5	3,6
M-196	0	0,6
M-197	6	2,3
M-198	6,5	3,2
M-199	8,5	2,5
M-200	10.5	1,2
M-201	6	1,9
M-202	11,5	2,4
M-203	6	1,9
M-204	12	3,9
M-205	15	3,7
M-206	0	11
M-207	12,5	4,6
M-208	5,5	2,9
M-209	10,5	
M-210	8	2,4
M-211	0	0
M-212	10,5	2,8
M-213	10	3,3
M-214	0	0
M-215	14	2,1

M-216 M-217 M-218	0 2	0
	2	1.6
$M_{-}218$		1,6
	10,5	6,5
M-219	14	3,6
M-220	0	0
M-221	5	3,3
M-222	10,5	2,6
M-223	0	0
M-224	14	4,2
M-225	0	0,9
M-226	10	2,1
M-227	12	2,3
M-228	15,5	6,2
M-229	12	4,9
M-230	5,5	1,4
M-231	7	4,2
M-232	4	3
M-233	11	2,1
M-234	6	7,5
M-235	8,5	3
M-236	10,5	2,6
M-237	6	2,9
M-238	11	1,4
M-239	9	1,8
M-240	4	1,8
M-241	14,5	4,7
M-242	4,5	3,5
M-243	0,5	1,9
M-244	0	1,1
M-245	12	2
M-246	7	1,6
M-247	0	0
M-248	9	3,1
M-249	15	1,5
M-250	12	3,7
M-251	7,5	1,3
M-252	8,5	2,3
M-253	11	1,5
M-254	9	3,3
M-255	13,5	2,4
M-256	15	4,6
M-257	5,5	1,2
M-258	2	1,5
M-259	9	2,7
M-260	13,5	3,7

M-261	14,5	1,7
M-262	1	1,8
M-263	10	1,4
M-264	6	1,6
M-265	12	3,1
M-266	9	1,6
M-267	5	3
M-268	13,5	1,6
M-269	13	1,9
M-270	8	3,8
M-271	9,5	4,6
M-272	13	3,6
M-273	0	1
M-274	8,5	4,9
M-275	12	1,8
M-276	8	
M-277	8,5	2,6 2
M-278	4	2,4
M-279	6	1,4
M-280	6	1,2
M-281	2,5	1,7
M-282	7	4,7
M-283	15	3,4
M-284	4	1,6
M-285	1	2,3
M-286	4	1,8
M-287	1	3,1
M-288	12	3,2
M-289	12,5	3,2
M-290	0	1,8
M-291	12	5
M-292	8	3,6
M-293	0	0
M-294	11	2
M-295	16	2,3
M-296	6	2,3
M-297	8,5	2,1
M-298	10	3,8
M-299	12	3
M-300	0	0
M-301	0	0
M-302	10,5	1,8
M-303	0	0
M-304	10,5	2,7
M-305	14,5	3,3

M-306	8	4,6
M-307	6	1,5
M-308	5	2,1
M-309	5	0
M-310	0	0
M-311	6	2,1
M-312	0	4,7
M-313	14	4,9
M-314	11,5	1,5
M-315	5	3
M-316	16	2,5
M-317	0	0
M-318	10	0,8
M-319	8	3,5
M-320	8,5	2,3
M-321	9	0,9
M-322	11	2,1
M-323	0	0
M-324	16	2,5
M-325	4,5	2,1
M-326	2,5	2,2
M-327	8	3,6
M-328	3	1,3
M-329	8,5	3,9
M-330	9,5	2,5
M-331	6	1,6
M-332	5	1
M-333	8	2,3
M-334	6	2,2
M-335	0	0
M-336	10,5	4,6
M-337	6,5	2,5
M-338	0	0
M-339	0	0
M-340	13	1
M-341	4	2,3
M-342	0	0
M-343	8	2,3
M-344	12	1,5
M-345	13	2,4
M-346	6,5	1,7
M-347	3,5	1,7
M-348	11,5	2,4
M-349	6	3,1
M-350	13	1

M-351	0	0
M-352	16	5,2
M-353	14	1,9
M-354	9	1,9
M-355	0	0
M-356	1	2
M-357	0	0
M-358	10	2,4
M-359	16	1,2
M-360	4,5	2,4
M-361	7,5	3,9
M-362	4,5	2,7
M-363	4,5	2,3
M-364	3,5	1,7
M-365	7	2,6
M-366	9,5	2
M-367	11	2,3
M-368	6,5	1
M-369	0	0
M-370	4	6,2
M-371	6	2,4
M-372	12	3,4
M-373	15	1,8
M-374	1,5	2,2
M-375	2,5	1,3
M-376	8	1,7
M-377	8	1,5
M-378	15	4,9
M-379	8,5	1,9
M-380	3	1,1
M-381	0	0
M-382	11	5,5
M-383	13,5	4,5
M-384	5,5	2,7
M-385	14	4,3
M-386	0	0
M-387	0	0
M-388	4	1,8
M-389	9	5,8
M-390	3	4,9
M-391	12	3,4
M-392	7	1,1
M-393	8	4,6
M-394	8,5	6,2
M-395	7	2,1

M-396	5	2,2
M-397	10	2,3
M-398	7,5	3,3
M-399	6	0,8
M-400	10	3,5
M-401	2	1,3
M-402	1	1,4
M-403	13	2,2
M-404	11	1,3

Русский язык	Количество баллов (максимум 16)
P-1	12
P-2	14
P-3	10
P-4	15
P-5	10,5
P-6	14,5
P-7	12,5
P-8	10,5
P-9	12
P-10	11
P-11	14
P-12	11,5
P-13	8,5
P-14	12
P-15	14
P-16	13
P-17	16
P-18	15
P-19	12
P-20	8,5
P-21	10
P-22	12
P-23	15
P-24	10,5
P-25	12,5
P-26	13
P-27	12
P-28	13
P-29	13,5
P-30	13,5
P-31	10

P-32	14
P-33	10
	8
P-34	
P-35	12,5
P-36	13
P-37	13,5
P-38	14,5
P-39	15
P-40	11
P-41	11
P-42	12,5
P-43	15,5
P-44	11
P-45	10
P-46	11,5
P-47	13
P-48	14
P-49	15
P-50	11
P-51	11,5
P-52	11,5
P-53	14,5
P-54	16
P-55	13,5
P-56	14
P-57	13,5
P-58	8
P-59	13,5
P-60	13,5
P-61	13,5
P-62	8
P-63	13
P-64	9
P-65	15
P-66	14,5
P-67	0
P-68	8,5
P-69	14
P-70	0
P-71	13,5
P-72	13
P-73	14
P-74	13
P-75	1,5
P-77	1,5
1-//	14

D 70	1./
P-78	14
P-79	12,5
P-80	11,5
P-81	0
P-82	12
P-83	10
P-84	11,5
P-85	14
P-86	11
P-87	12,5
P-88	12,5
P-89	0
P-90	13
P-91	13,5
P-92	9
P-93	9
P-94	13,5
P-95	11,5
P-96	14
P-97	11
P-98	12
P-99	5
P-100	14
P-101	12
P-102	13
P-103	12
P-104	13
P-105	12
P-106	12
P-107	11
P-108	15
P-109	11
P-110	0
P-111	11,5
P-112	11,5
P-113	13,5
P-114	10
P-115	11,5
P-116	10
P-117	11,5
P-118	12,5
P-119	12,3
P-120	6,5
P-121	9,5
P-122	
Γ-122	8,5

P-123	5
P-124	12,5
P-125	13,5
P-126	9,5
P-127	11
P-128	10
P-129	10,5
P-130	11,5
P-131	16
P-132	5
P-133	14
P-134	
P-135	7,5
P-136	10
P-137	5
P-138	13
P-139	13,5
P-140	9
P-141	13
P-142	12
P-143	12
P-144	9
P-145	13
P-146	12
P-147	14,5
P-148	0
P-149	11,5
M-150	10,5
P-151	14
P-152	3
P-153	11
P-154	10
P-155	14
P-156	12
P-157	12,5
P-158	15,5
P-159	14,5
P-160	4
P-161	9
P-162	14,5
P-163	0
P-164	13,5
P-165	4,5
P-166	12
P-167	15
2 20,	

P-168	6,5
P-169	5,5
P-170	14,5
P-171	14
P-172	0
P-173	0
P-174	16
P-175	14,5
P-176	11,5
P-177	0
P-178	15,5
P-179	14
P-180	0
P-181	
P-182	11,5
	10
P-183	11,5
P-184	13,5
P-185	14
P-186	10
P-187	15
P-188	7,5
P-189	14
P-190	12
P-191	14
P-192	11,5
P-193	12,5
P-194	11
P-195	11,5
P-196	12,5
P-197	12,5
P-198	13,5
P-199	11,5
P-200	13
P-201	10
P-202	10,5
P-203	6
P-204	12,5
P-205	7,5
P-206	12,5
P-207	14
P-208	10
P-209	10
P-210	12
P-211	8,5
P-212	11,5

P-213	10
P-214	
P-215	10,5
P-216	12,5
P-217	9
P-218	10,5
P-219	13
P-220	11,5
P-221	11
P-222	10
P-223	14,5
P-224	8,5
P-225	0
P-226	14
P-227	8,5
P-228	13,5
P-229	11,5
P-230	11
P-231	14,5
P-232	0
P-233	0
P-234	11
P-235	0
P-236	14
P-237	11
P-238	10
P-239	6
P-240	8,5
P-241	5,5
P-242	0
P-243	10
P-244	10,5
P-245	14
P-246	15
P-247	14
P-248	13
P-249	0
P-250	10
P-251	11,5
P-252	9
P-253	6,5
P-254	12,5
P-255	0
P-256	10
P-257	5,5
1-23/	J,J

P-258	6,5
P-259	12
P-260	9,5
P-261	9
P-262	11,5
P-263	7,5
P-264	8,5
P-265	11
P-266	9,5
P-267	0
P-268	12,5
P-269 P-270	9,5
P-271	0
P-272	4
P-273	9,5
P-274	0
P-275	12,5
P-276	12,5
P-277	13
P-278	13
P-279	12
P-280	12
P-281	10
P-282	4
P-283	0
P-284	15
P-285	12
P-286	11
P-287	0
P-288	13,5
P-289	0
P-290	10,5
P-291	13,5
P-292	8
P-293	13
P-294	10,5
P-295	9,5
P-296	6,5
P-297	11,5
P-298	12,5
P-299	12
P-300	6
P-301	0
P-302	14,5
	1 - ',-

P-303	11
P-304	12,5
P-305	12
P-306	9,5
P-307	10
P-308	11
P-309	8,5
P-310	11,5
P-311	9
P-312	11,5
P-313	0
P-314	13,5
P-315	14
P-316	4,5
P-317	12,5
P-318	0
P-319	0
P-320	12,5
P-321	11,5
P-322	12
P-323	11,5
P-324	12,5
P-325	12,5
P-326	13
P-327	11
P-328	11
P-329	11,5
P-330	8
P-331	10,5
P-332	12,5
P-333	10
P-334	8
P- 335	13
P- 336	12,5
P- 337	1
P-338	14,5
P-339	11
P-340	11
P-341	7,5
P-342	0
P-343	11
P-344	11
P-345	0
P-346	13
P-347	0
1 -34/	U

P-348	14
P-349	15
P-350	14,5
P-351	0
P-352	13,5
P-353	13
P-354	0
P-355	11
P-356	4,5
P-357	13
P-358	10,5
P-359	10
P-360	11,5
P-361	9,5
P-362	11,5
P-363	13
P-364	11
P-365	12
P-366	10
P-367	14,5
P-368	12
P-369	8
P- 370	9,5
P-371	11,5
P-372	13,5
P-373	9
P-374	11
P-375	5,5
P-376	13,5
P-377	8,5
P-378	0
P-379	10,5
P-380	14
P-381	13,5
P-382	9,5
P-383	7,5
P-384	7
P-385	12,5
P-386	13
P-387	11,5
P-388	6
P-389	9,5
P-390	10
P-391	12
P-392	11

P-393	11,5
P394	11
P-395	9,5
P-396	10,5
P-397	7
P-398	13
P-399	11,5
P- 400	12,5
P-401	11
P-402	12
P-403	13
P-404	13