

МУИС, ШУС, Химийн тэнхимийн нэрэмжит бага олимпиадын онол, бодлогын тэмцээний X ангийн дүн

№	Сурагчийн овог нэр	Аймаг, хот, Сургууль	Шифр	Тест	Бодлого				Нийт оноо	Гүйцэтгэл	Байр
					1	2	3	4			
				7 оноо	3 оноо	5 оноо	6 оноо	6 оноо	27 оноо		
1	Амарсанаа Ашид	Орчлон	10044	6.3	3	4.4	5.4	6	25.1	93	I
2	Сайнжаргал Ганболд	УБ-Эмпати	10026	6.3	3	1.7	5.4	2.25	18.65	69	II
3	Эрдэнэпүрэв Анх-Эрдэнэ	УБ, Гёте	10015	6.3	3	4.6	4.5	0.1	18.5	69	II
4	Д. Сайнжав	УБ, Шинэ монгол	10034	5.95	3	3.75	5.15	0.5	18.35	68	III
5	Лхаасүрэн Дөлгөөнмөрөн	УБ, Абсолют Элит Ахлах Сургууль	10043	6.65	3	2.3	4.5	1.65	18.1	67	III
6	Э. Билгүүнзаяа	УБ, Шинэ монгол	10029	5.95	3	2.2	5.4	1.45	18	67	III
7	Бат-Эрдэнэ Мишээл	УБ, АШУИС лецей	10024	5.6	3	1.1	5.5	2.2	17.4	64	
8	Батхүч Намуунаа	33-р сургууль	10023	5.6	3	1.4	5.5	1.6	17.1	63	
9	Дашжамц Цэцэгбадам	УБ, Шинэ монгол	10046	5.6	3	1.3	4	3.2	17.1	63	
10	Лодойдамба Хулан	УБ, Шинэ эхлэл	10032	6.65	1.5	1.3	5.5	1.9	16.85	62	
11	Сайнбаяр Барсбаяр	УБ, Сант	10053	5.6	3	2	4.75	1.4	16.75	62	
12	Бат-Эрдэнэ Намуун	УБ, 33-р сургууль	10021	6.3	3	1.3	4.8	0.9	16.3	60	
13	Дэлгэрсайхан Энх-Учрал	УБ, Шинэ эхлэл	10014	4.55	3	1.3	6	0.6	15.45	57	
14	Отгонбаяр Тамир	УБ, Шинэ монгол	10051	5.25	3	1.25	4.55	0.2	14.25	53	
15	Бат-орших Эмүжин	УБ, АШУИС лецей	10001	5.6	3	1.5	3.8	0.2	14.1	52	
16	Э. Мөнхдэлгэр	УБ, Шинэ монгол	10012	5.25	3	1.7	3.7	0.4	14.05	52	
17	Батжаргал Халиун	УБ, 33-р сургууль	10030	5.6	3	0.6	4.25	0.2	13.65	51	
18	Отгон Мөнхдэлгэр	УБ, 33-р сургууль	10035	5.95	3	1.05	3	0.5	13.5	50	
19	Мөнхчулуун Анхцэцэг	УБ, АШУИС лецей	10042	4.2	3	1.3	4.9	0	13.4	50	
20	Балжинням Бямбажаргал	84-р сургууль	10047	5.6	3	2.1	2.5	0.2	13.4	50	

21			10011	4.9	3	1.9	2.9	0.2	12.9	48	
22			10048	4.9	3	0.8	4	0.2	12.9	48	
23			10049	4.2	3	1.3	4	0.2	12.7	47	
24			10050	5.25	1.5	0.2	5.5	0.2	12.65	47	
25			10038	4.2	3	0.5	4.1	0.4	12.2	45	
26			10054	4.55	1.5	0.2	5.1	0.75	12.1	45	
27			10007	4.2	3	0.6	4	0.2	12	44	
28			10018	4.55	3	1.05	3.2	0.2	12	44	
29			10027	4.2	3	1.05	3.5	0	11.75	44	
30			10013	4.9	3	1.3	2.05	0.4	11.65	43	
31			10033	4.2	1.5	0.2	5.4	0.2	11.5	43	
32			10028	5.25	3	0.6	2.5	0	11.35	42	
33			10003	3.85	3	0.8	3.45	0.2	11.3	42	
34			10039	4.55	3	0	2.25	1.4	11.2	41	
35			10005	4.2	3	0.2	3.2	0.2	10.8	40	
36			10017	4.2	3	0.6	2	0.7	10.5	39	
37			10019	5.25	1.5	0.2	2.75	0.5	10.2	38	
38			10008	3.85	2	0	3.25	0.7	9.8	36	
39			10016	3.5	3	0.85	1.35	0.9	9.6	36	
40			10037	4.2	3	0	1.75	0.2	9.15	34	
41			10009	3.5	1.5	1.35	2.2	0.2	8.75	32	
42			10010	4.2	2	0.7	1.7	0	8.6	32	
43			10036	4.9	1	0	1.8	0.2	7.9	29	
44			10006	2.1	3	0.8	1.9	0	7.8	29	
45			10025	2.45	1.5	0	3	0	6.95	26	
46			10020	5.25	1.25	0	0.2	0	6.7	25	
47			10004	3.85	0.5	0	1.5	0.2	6.05	22	
48			10002	3.5	0	0.8	1.3	0.2	5.8	21	
49			10031	3.15	1.5	0	0.8	0.2	5.65	21	
50			10045	3.15	0	1.25	0.3	0.25	4.95	18	

51			10022	4.2	0	0.3	0.1	0.2	4.8	18	
52			10052	3.5	0.5	0	0	0.2	4.2	16	
53			10041	2.1	0	0	1.6	0.2	3.9	14	
54			10040	1.75	0.5	0.2	1.1	0.2	3.75	14	