

ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства освіти і науки України
від 19.08.2016 № 1006КІЛЬКІСНИЙ СКЛАД КОМАНД ДЛЯ УЧАСТІ В IV ЕТАПІ ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ УЧНІВСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ
З НІМЕЦЬКОЇ МОВИ У 2016/2017 НАВЧАЛЬНОМУ РОЦІ

№ п/п	Область, місто	Кількість учнів	2015			Рейтинг 2015 р.	Місце	Кількість учнів	2016			Рейтинг 2016р.	Місце	Загальний рейтинг	Місце	Кількість учнів 2017р.
			Диплом						Диплом							
			I	II	III				I	II	III					
1.	м. КИЇВ	5	1	2	1	2,40	1	3	1	2		3,67	1	6,07	1	10
2.	ХАРКІВСЬКА	5	1	1	2	2,00	2	3	2			3,33	2	5,33	2	9
3.	ЛЬВІВСЬКА	7	1	2	2	1,86	4	3		2	1	2,33	5	4,19	3	7
4.	ДНІПРОПЕТРОВСЬКА	4		1	1	1,00	11-13	3	1	1		2,67	4	3,67	4	7
5.	ТЕРНОПІЛЬСЬКА	3				0,00	21-25	1		1		3,00	3	3,00	5	6
6.	МИКОЛАЇВСЬКА	3		1	1	1,33	7-8	2		1		1,50	6	2,83	6	6
7.	ЗАКАРПАТСЬКА	9	3		1	1,78	5	6		1	3	1,00	7-10	2,78	7	5
8.	ІВАНО-ФРАНКІВСЬКА	11	2	2	5	1,91	3	7		1		0,43	16	2,34	8	5
9.	РІВНЕНСЬКА	2		1		1,50	6	2			1	0,50	12-15	2,00	9	5
10.	СУМСЬКА	3		1	1	1,33	7-8	2			1	0,50	12-15	1,83	10	5
11.	ВОЛИНСЬКА	4		1	2	1,25	9	2			1	0,50	12-15	1,75	11	4
12.	ЗАПОРІЗЬКА	7		2	2	1,14	10	4			2	0,50	12-15	1,64	12	4
13.	ОДЕСЬКА	8		2	1	0,88	14	3			2	0,67	11	1,54	13	4
14.	ХЕРСОНСЬКА	2			1	0,50	15	1			1	1,00	7-10	1,50	14	4
15.	ЧЕРКАСЬКА	5			2	0,40	16	2			2	1,00	7-10	1,40	15	4
16.	ЖИТОМИРСЬКА	3				0,00	21-25	1			1	1,00	7-10	1,00	16-18	3
17.	ПОЛТАВСЬКА	4		1	1	1,00	11-13	2				0,00	17-25	1,00	16-18	3
18.	ЧЕРНІВЕЦЬКА	6		1	3	1,00	11-13	1				0,00	17-25	1,00	16-18	3
19.	ДОНЕЦЬКА	3			1	0,33	17-19	1				0,00	17-25	0,33	19-21	3
20.	КІРОВОГРАДСЬКА	3			1	0,33	17-19	1				0,00	17-25	0,33	19-21	3
21.	ХМЕЛЬНИЦЬКА	3			1	0,33	17-19	1				0,00	17-25	0,33	19-21	3
22.	ЧЕРНІГІВСЬКА	4			1	0,25	20	1				0,00	17-25	0,25	22	3
23.	ВІННИЦЬКА	3				0,00	21-25	1				0,00	17-25	0,00	23-25	3
24.	КИЇВСЬКА	2				0,00	21-25	1				0,00	17-25	0,00	23-25	3
25.	ЛУГАНСЬКА	3				0,00	21-25	1				0,00	17-25	0,00	23-25	3
	Всього:	112	8	18	30			55	4	9	15					115

В. о. директора Інституту модернізації змісту освіти

Ю. І. Завалевський

Директор департаменту загальної середньої та дошкільної освіти

Ю. Г. Кононенко