



*В рамках III-й Мультилингвальной олимпиады
«Юный полиглот–2019»*

Результаты Олимпиады по татарскому языку–2019

4 КЛАСС

(средний балл 42)

№	ФИ ребенка	Лексика. Звуки (из 50 возмож.)	Грамматика (из 30 возмож.)	Ответы на вопросы по теме (из 20 возмож.)	Итого (из 100 возмож.)	Победители, призеры
1.	Абашева Диана	20	12	2	34	
2.	Артемьева Татьяна	23	14	4	41	
3.	Ахметова Альбина	20	7	0	27	
4.	Бахтигараев Ренат	16	6	0	22	
5.	Буркова Наталия	29	10	4	43	
6.	Гайсин Наиль	10	4	0	14	
7.	Гайсина Аделя	40	26	16	82	III место
8.	Галиахметов Ленар	18	8	0	26	
9.	Гараева Азалия	5	8	0	13	
10.	Гафурова Алия	43	17	18	78	призер
11.	Гиззатуллина Амира	33	13	8	54	
12.	Даутова Амина	46	26,5	18	90,5	I место
13.	Залялетдинова Камилла	25	4	0	29	
14.	Кашапов Тимур	10	2	0	12	
15.	Лекомцев Дмитрий	6	5	0	11	
16.	Мерзлякова Арина	15	6	0	21	
17.	Мерзлякова Софья	22	10	2	34	

№	ФИ ребенка	Лексика. Звуки (из 50 возмож.)	Грамматика (из 30 возмож.)	Ответы на вопросы по теме (из 20 возмож.)	Итого (из 100 возмож.)	Победители, призеры
18.	Мингазова Хадия	39	22	8	69	призер
19.	Мухамадишин Алмаз	18	4	0	22	
20.	Мухаммадиева Азалия	26	10	4	40	
21.	Набиева Фатима	35	17	12	64	призер
22.	Писенко Ильяс	37	19	4	60	призер
23.	Сайфуллина Разалина	29	10	4	43	
24.	Салихов Айрат	18	5	4	27	
25.	Ситдилов Карим	41	18	4	63	призер
26.	Угляница Азалия	22	7	0	29	
27.	Фаузиев Юсуф	31	10	6	47	
28.	Халилов Фаиз	25	6	2	33	
29.	Хасанов Абдулалим	37	26,5	5	68,5	призер
30.	Шагигараева Сафия	43	29	18	90	II место
31.	Шафикова Элина	18	3	0	21	
32.	Шигапов Арслан	17	2	2	21	
33.	Щекурин Артур	31	17	16	64	призер

ИТОГИ:

I место – Даутова Амина (90,5 баллов)

II место – Шагигараева Сафия (90 баллов)

III место – Гайсина Аделия (82 балла)

Призеры:

1. Гафурова Алия (78 баллов)

2. Мингазова Хадия (69 баллов)
3. Хасанов Абдулалим (68,5 баллов)
4. Набиева Фатима (64 балла)
5. Щекурин Артур (64 балла)
6. Ситдииков Карим (63 балла)
7. Писенко Ильяс (60 баллов)

«УТВЕРЖДАЮ»

*Т.И. Зеленина, профессор УдГУ,
научный руководитель Олимпиады,
директор НМО «Иж-Логос»,
13.05.2019 г.*