

Результаты Олимпиады «Эрудит» (2018 г)
Естественнонаучное направление
ХИМИЯ

Учащимся было предложено 6 задач.

Максимальное количество баллов – 9 класс – 30;

10 класс - 33; 11 – класс – 39.

Победители определяются из числа участников, набравших не менее 60 % баллов от максимально возможного числа.

9 класс

Рег. №	Задание №						Получено баллов из 30 ВОЗМОЖНЫХ	Итог
	1	2	3	4	5	6		
9X001	0	-	0	4	3	5	12	
9X002	0	0	0	5	0	3	8	

10 класс

Рег. №	Задание №						Получено баллов из 33 ВОЗМОЖНЫХ	Итог
	1	2	3	4	5	6		
10X002	1	0	5	-	-	3	9	
10X004	-	1	-	-	-	2	3	
10X006	-	0	0	0	0	-	0	
10X008	1	5	0	0	2	2	10	
10X009	2	5	5	0	2	4	18	
10X010	0	0	0	4	0	2	6	
10X011	2	0	2	4	2	4	14	
10X012	-	2	-	-	-	2	4	
10X013	-	3	-	2	0	3,5	8,5	
10X014	2	0	2	4	-	3,5	11,5	

11 класс

Рег. №	Задание №						Получено баллов из 39 ВОЗМОЖНЫХ	Итог
	1	2	3	4	5	6		
11X001	1	11	-	0	0	2	14	
11X002	2	11	2	4	4	3	26	I
11X004	-	-	0	0	0	0	0	

О награждении победителей и призеров будет сообщено дополнительно.