

РЕЗУЛЬТАТЫ

Республиканской олимпиады по химии

**среди учащихся 9 классов общеобразовательных школ, лицеев, гимназий
от 25 апреля 2018 года**

№	ФИО участника	Учебное заведение	Количество баллов	Результат
1.	Боровских Алиса Сергеевна	Лицей 78	27	1 место
2.	Хасанова Екатерина Тимуровна	Лицей 78	26	2 место
3.	Новоселов Андрей Александрович	СОШ 17	25,5	3 место
4.	Султанов Камиль Ильшатovich	СОШ 10	20	Сертификат
5.	Гумерова Азалия Ришатовна	Лицей 78	15,5	Сертификат
6.	Бадертдинова Гульфия Алмазовна	СОШ 28	14,5	Сертификат
7.	Набиуллин Даниил Раисович	СОШ 10	14	Сертификат
8.	Глумова Елизавета Александровна	СОШ 17	13	Сертификат
9.	Абрамова Софья Вячеславовна	СОШ 34	12,5	Сертификат
10.	Мударисова Ирина Владимировна	СОШ 8	12	Сертификат
11.	Титова Любовь Максимовна	СОШ 10	12	Сертификат
12.	Юнусова Диляра Ильдаровна	СОШ 23	11,5	Сертификат
13.	Гараев Ильфат Инсафович	Гимназия 26	11	Сертификат
14.	Лутфуллина Элина Айдаровна	СОШ 10	11	Сертификат
15.	Маркова Юлия Вадимовна	СОШ 10	11	Сертификат
16.	Щербакова Ксения Алексеевна	СОШ 37	11	Сертификат
17.	Алишева Алия Данияровна	Лицей 78	7	
18.	Хамидулина Фарида Олеговна	СОШ 10	10	
19.	Белов Руслан Равшанович	СОШ 45	1,5	
20.	Бикташева Диана Павловна	СОШ 33	2,5	
21.	Богушевич Кирилл Александрович	СОШ 60	1	
22.	Валиуллина Дания Рамисовна	СОШ 9	7,5	
23.	Валияхметов Ильмир Айдарович	СОШ 50	2	
24.	Вафина Руфина Наилевна	СОШ 4	1	
25.	Гайфуллин Дамир Сагитович	Гимназия 26	4,5	
26.	Галлямов Раиль Радикович	СОШ 60	5	
27.	Гилязева Регина Робертовна	СОШ 58	9	
28.	Гусманов Раиль Рамилевич	СОШ 18	5,5	
29.	Дацко Семен Олегови	СОШ 50	4	
30.	Ильина Виктория Николаевна	СОШ 60	4,5	
31.	Ильялова Элина Ришатовна	СОШ 6	4,5	
32.	Колобов Владислав Андреевич	СОШ 60	7	
33.	Крюков Даниил Михайлович	СОШ 45	2	
34.	Мирзагитова Рената Дамировна	СОШ 28	6,5	
35.	Мишина Вероника Владимировна	СОШ 51	7	
36.	Платонов Сергей Викторович	СОШ 60	8,5	
37.	Романов Данил Владимирович	СОШ 37	6,5	
38.	Сагидуллина Элиана Сергеевна	СОШ 12	5	
39.	Салахова Алия Айдаровна		8,5	
40.	Сенчева Анастасия Павловна	СОШ 38	6	
41.	Ситдикова Зарина Ренатовна	СОШ 60	8	
42.	Скорнякова Рада Анатольевна	СОШ 38	5,5	
43.	Газимова Диляра Робертовна	СОШ 9	8,5	

44.	Газетдинова Алина Альфредовна	Гимназия 26	8,5	
45.	Усманов Камиль Рамилевич	Гимназия 57	2,5	
46.	Усманова Лилия Ильдусовна	СОШ 18	4,5	
47.	Фахразиева Рамзия Даниловна	СОШ 18	4	
48.	Федотова Софья Константиновна	СОШ 60	2,5	
49.	Хазипова Гулина Гусмановна	СОШ 60	5,5	
50.	Хафизова Залина Рамилевна	СОШ 58	2	
51.	Хомякова Юлия Дмитриевна	СОШ 37	4,5	

Примечание: Прошедшая олимпиада показала, что участники олимпиады испытали затруднения при выполнении заданий. Задания были направлены на проверку следующих знаний и умений:

Часть А. Биологическая роль химических элементов (фосфор, йод, фтор, кальций, магний, серебро) и действие веществ ими образуемых (перекись водорода, угарный газ, аммиак, хлорид натрия). Всего 14 баллов.

Часть В.

Задание 1. Свойства оксидов, оснований, кислот и солей. Необходимо было написать уравнения получения оксида алюминия окислением алюминия, реакцию растворения гидроксида алюминия в избытке серной кислоты, реакцию получения гидроксида алюминия из сульфата алюминия, действием щелочи. Реакции обмена написать в виде реакций ионного обмена. Ответить на поставленные вопросы по тексту о свойствах соединений алюминия. Всего 6 баллов.

Задание 2. Свойства металлов. Знать металлы, входящие в состав гемоглобина человека и осьминога. Реакция взаимодействия меди с концентрированной азотной кислотой. Реакция взаимодействия нитрата меди с железом. Всего 4 балла.

Задание 3. Задача на раствор. Расчет массовой доли растворенных веществ в растворе Рингера, при известной массе всех компонентов раствора. Всего 2 балла.

Задание 4. Расчетная задача, с использованием понятий: масса раствора, массовая доля растворенного вещества, объем раствора, количество вещества, число молекул. Всего 4 балла

Задание 5. Уравнять окислительно- восстановительную реакцию методом электронного баланса. Всего 4 балла.