

9 класс

Место проведения экспериментального тура МИТХТ

№	ВУЗ, где выполнен 1-й тур	Фамилия	Имя	округ (город)	школа	Тема реферата
1	МИТХТ	Уткин	Никита	ЗАО	Интеллектуал	Качественное определение сульфатов и карбонатов
2	МИТХТ	Чупахин	Андрей	ЗАО	1543	Качественное определение сульфатов и карбонатов
3	МИТХТ	Панова	Мария	МДО	1303	Качественное определение сульфатов и карбонатов
4	МИТХТ	Соколова	Ольга	МДО	1303	Применение в химическом анализе реакции окрашивания пламени
5	МИТХТ	Хомич	Ольга	МДО	1303	Разделение смеси катионов, основанное на использовании амфотерных свойств катионов
6	МИТХТ	Горшунова	Елена	ЗАО	1000	Качественное определение сульфатов и карбонатов
7	МИТХТ	Козлова	Мария	ЗАО	Интеллектуал	Применение в химическом анализе реакции окрашивания пламени
8	МИТХТ	Макаров	Иван	МДО	1303	Разделение смеси катионов, основанное на использовании амфотерных свойств катионов
9	МИТХТ	Иванова	Анна	ЗАО	1543	Применение в химическом анализе реакции окрашивания пламени
10	МИТХТ	Лункин	Алексей	ЮЗАО	25	Применение в химическом анализе реакции окрашивания пламени
11	МИТХТ	Липунов	Артем	ЮЗАО	1543	Разделение смеси катионов, основанное на использовании амфотерных свойств катионов
12	МИТХТ	Провоторов	Даниил	ЗАО	Интеллектуал	Разделение смеси катионов, основанное на использовании амфотерных свойств катионов