

11 класс

Место проведения экспериментального тура МИТХТ

№	ВУЗ, где выполнен 1-й тур	Фамилия	Имя	округ (город)	школа	Тема реферата
1	МИТХТ	Сушков	Николай	МДО	1303	Энергия молекул и ее составляющие. Молекулярные спектры.
2	МИТХТ	Янина	Анастасия	ЮВАО	654	Энергия молекул и ее составляющие. Молекулярные спектры.
3	МИТХТ	Акопян	Рафаэль	ЮВАО	460	Кислотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
4	МИТХТ	Романов	Андрей	ЮАО	1553	Кислотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
5	МИТХТ	Галицкий	Владимир	ЗАО	СУНЦ	Сложные эфиры. Синтез, свойства, применение.
6	МИТХТ	Мartiнов	Мартин	ЗАО	1230	Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов.
7	МИТХТ	Воробьева	Евгения	ЮЗАО	1543	Сложные эфиры. Синтез, свойства, применение.
8	МИТХТ	Харисов	Руслан	ЮАО	507	Сложные эфиры. Синтез, свойства, применение.
9	МИТХТ	Царев	Иван	ЗАО	1543	Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов.
10	МИТХТ	Полякова	Алина	Протвино	Гимназия	Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов.