

Список приглашенных на практический тур в МИТХТ

8 класс

2014 год

сбор на 1 этаже в 10.45, время: 11.00 - 15.00

	ВУЗ (I тур)	ВУЗ (II тур)	фамилия	имя	школа	тема реферата
1	МИТХТ	МИТХТ	Бородина	Анна	1584	Соли. Получение. Свойства. Применение.
2	МИТХТ	МИТХТ	Петропавловский	Михаил	1583	Соли. Получение. Свойства. Применение.
3	МИТХТ	МИТХТ	Дубовцева	Анастасия	1584	Кислоты. Получение. Свойства. Применение.
4	МИТХТ	МИТХТ	Кушнир	Елизавета	2025	Кислоты. Получение. Свойства. Применение.

9 класс

	ВУЗ (I тур)	ВУЗ (II тур)	фамилия	имя	школа	тема реферата
1	МИТХТ	МИТХТ	Моторнов	Владимир	1303	Качественное определение сульфатов, карбонатов, галогенидов.
2	МИТХТ	МИТХТ	Белов	Никита		Качественное определение сульфатов, карбонатов, галогенидов.
3	МИТХТ	МИТХТ	Каламбет	Анатолий	9004	Качественное определение сульфатов, карбонатов, галогенидов.
4	МИТХТ	МИТХТ	Лебедев	Дмитрий	1303	Амфотерные оксиды и гидроксиды. Получение. Свойства.

5	МИТХТ	МИТХТ	Шароватова	Екатерина	1303	Амфотерные оксиды и гидроксиды. Получение. Свойства.
6	МИТХТ	МИТХТ	Полежаева	Дарья	1574	Амфотерные оксиды и гидроксиды. Получение. Свойства.
7	МИТХТ	МИТХТ	Кулаков	Дмитрий	192	Качественные реакции на катионы металлов.
8	МИТХТ	МИТХТ	Дрига	Сергей		Качественные реакции на катионы металлов.
9	МИТХТ	МИТХТ	Мармалюк	Дарья	3003	Качественные реакции на катионы металлов.
10	МИТХТ	МИТХТ	Артанова	Марина	548	Качественные реакции на катионы металлов.

10 класс

	ВУЗ (I тур)	ВУЗ (II тур)	фамилия	имя	школа	тема реферата
1	МИТХТ	МИТХТ	Васильченко	Вадим	1303	Карбонильные соединения. Способы получения. Химические свойства.
2	МИТХТ	МИТХТ	Сафарова	Наргиз	25	Карбонильные соединения. Способы получения. Химические свойства.
3	МИТХТ	МИТХТ	Гуторова	Светлана	3002	Карбонильные соединения. Способы получения. Химические свойства.
4	МИТХТ	МИТХТ	Соколов	Александр	81(?)	Карбонильные соединения. Способы получения. Химические свойства.

11 класс

	ВУЗ (I тур)	ВУЗ (II тур)	фамилия	имя	школа	тема реферата
1	МИТХТ	МИТХТ	Ануфриева	Полина	1529	Кинетика химических реакций.
2	МГУ	МИТХТ	Богданова	Екатерина	9004	Определение тепловых эффектов химических реакций
3	МГУ	МИТХТ	Будкевич	Инна		Кинетика химических реакций.
4	МИТХТ	МИТХТ	Джайн	Марк	1535	Энергия молекул и её составляющие.
5	МГУ	МИТХТ	Зайчикова	Алиса		Кинетика химических реакций.
6	МГУ	МИТХТ	Иванов	Андрей	1568	Определение тепловых эффектов химических реакций
7	МИТХТ	МИТХТ	Иванова	Анна	1303	Кинетика химических реакций.
8	МИТХТ	МИТХТ	Колодяжная	Юлия	109	Энергия молекул и её составляющие.
9	МГУ	МИТХТ	Кравец	Мария	1574	Определение тепловых эффектов химических реакций
10	МИТХТ	МИТХТ	Кузовчиков	Семен	9318	Кисотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
11	МГУ	МИТХТ	Куценко	Екатерина	1303	Определение тепловых эффектов химических реакций
12	МИТХТ	МИТХТ	Матвеев	Иван	1253	Кинетика химических реакций.
13	МИТХТ	МИТХТ	Михайлова	Анастасия	1694	Энергия молекул и её составляющие.
14	МИТХТ	МИТХТ	Роганов	Сергей	224	Кисотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.

15	МИТХТ	МИТХТ	Слесарчук	Никита	9318	Энергия молекул и её составляющие.
16	МИТХТ	МИТХТ	Титова	Алена	1253	Кисотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
17	МИТХТ	МИТХТ	Устенко	Илья	1543	Кисотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
18	МГУ	МИТХТ	Федоркова	Юлия		Кинетика химических реакций.
19	МИТХТ	МИТХТ	Финогенова	Анастасия	192	Энергия молекул и её составляющие.
20	МИТХТ	МИТХТ	Юсупова	Диана	9183	Кисотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
21	МГУ	МИТХТ	Ярчук	Анна	1568	Определение тепловых эффектов химических реакций