

Списки участников практического тура в МИТХТ им. М.В.Ломоносова

15 марта

время: 11.00-15.00

сбор в 10.45

8 класс

№	ВУЗ-теор. Тур	Фамилия	Имя	тема реферата
1	МИТХТ	Каннер	Илья	Оксиды. Получение и свойства
2	МИТХТ	Фирсова	Анна	Кислоты. Получение и свойства

8 класс из РГАУ-МСХА будет выполнять практический тур в МИТХТ

№	ВУЗ-теор. Тур	Фамилия	Имя	тема реферата
1	МСХА	Терляков	Станислав	Оксиды. Получение и свойства
2	МСХА	Волгин	Михаил	Кислоты. Получение и свойства
3	МСХА	Васильченко	Илья	Основания. Получение и свойства
4	МСХА	Стрельцов	Артем	Соли. Получение и свойства.
5	МСХА	Уткин	Андрей	Оксиды. Получение и свойства
6	МСХА	Сидорова	Елизавета	Кислоты. Получение и свойства
7	МСХА	Курков	Василий	Основания. Получение и свойства
8	МСХА	Никитина	Арина	Соли. Получение и свойства.
9	МСХА	Сумарокова	Анастасия	Оксиды. Получение и свойства
10	МСХА	Потапов	Денис	Кислоты. Получение и свойства
11	МСХА	Мороз	Юлия	Основания. Получение и свойства
12	МСХА	Абгарян	Екатерина	Соли. Получение и свойства.
13	МСХА	Павлова	Мария	Оксиды. Получение и свойства
14	МСХА	Соколова	Екатерина	Кислоты. Получение и свойства
15	МСХА	Поташников	Александр	Основания. Получение и свойства
16	МСХА	Севостьянов	Иван	Соли. Получение и свойства.
17	МСХА	Карпухин	Сергей	Оксиды. Получение и свойства
18	МСХА	Прасолова	Евгения	Кислоты. Получение и свойства
19	МСХА	Петров	Алексей	Основания. Получение и свойства
20	МСХА	Бетина	Мария	Соли. Получение и свойства.
21	МСХА	Парфёнов	Максим	Оксиды. Получение и свойства
22	МСХА	Зуев	Павел	Кислоты. Получение и свойства
23	МСХА	Попов	Иван	Основания. Получение и свойства
24	МСХА	Кузин	Сергей	Соли. Получение и свойства.
25	МСХА	Апазиди	Иван	Оксиды. Получение и свойства

9 класс

№	ВУЗ-теор. тур	Фамилия	Имя	тема реферата
1	МИТХТ	Соловьев	Петр	Качественные реакции на катионы металлов
2	МГПУ	Боровик	Виктор	Качественные реакции на катионы металлов

10 класс

№	ВУЗ-теор. Тур	Фамилия	Имя	тема реферата
1	МИТХТ	Моторнов	Владимир	Кислотно-основное титрование
2	МИТХТ	Рюмина	Екатерина	Окислительно-восстановительные реакции при титровании
3	МИТХТ	Роберт	Антон	Кислотно-основное титрование
4	МИТХТ	Леонтьева	Елизавета	Окислительно-восстановительные реакции при титровании
5	МИТХТ	Ваймугин	Леонид	Кислотно-основное титрование
6	МИТХТ	Кадочников	Сергей	Окислительно-восстановительные реакции при титровании
7	МИТХТ	Полевик	Алексей	Кислотно-основное титрование
8	МИТХТ	Кулаков	Дмитрий	Окислительно-восстановительные реакции при титровании
9	МИТХТ	Колос	Андрей	Кислотно-основное титрование
10	МИТХТ	Роганов	Василий	Окислительно-восстановительные реакции при титровании

11 класс

№	ВУЗ-теор. Тур	Фамилия	Имя	тема реферата
1	МИТХТ	Напольнов	Иван	Кинетика химических реакций
2	МИТХТ	Васильченко	Вадим	Определение тепловых эффектов химических реакций
3	МИТХТ	Сафарова	Наргиз	Слабые электролиты. Определение константы диссоциации слабой кислоты
4	МИТХТ	Мартынов	Александр	Кинетика химических реакций
5	МИТХТ	Данилова	Мария	Определение тепловых эффектов химических реакций
6	МИТХТ	Дутов	Никита	Слабые электролиты. Определение константы диссоциации слабой кислоты
7	МИТХТ	Васильев	Александр	Кинетика химических реакций
8	МИТХТ	Целиков	Иван	Определение тепловых эффектов химических реакций
9	МИТХТ	Галлямов	Эльдар	Слабые электролиты. Определение константы диссоциации слабой кислоты
10	МИТХТ	Гуторова	Светлана	Кинетика химических реакций
11	МИТХТ	Евсеев	Александр	Определение тепловых эффектов химических реакций
12	МИТХТ	Краснова	Карина	Слабые электролиты. Определение константы диссоциации слабой кислоты
13	МИТХТ	Козлова	Полина	Кинетика химических реакций
14	МГМСУ	Макарова	Анастасия	Слабые электролиты. Определение константы диссоциации слабой кислоты