

**Список участников практического тура
в МИТХТ имени М.В.Ломоносова 20 марта 2016 года.**

20 марта 2016 года. Продолжительность тура 11.00-15.00.

Начало в 11.00. Сбор с 10.30.

Адрес: проспект Вернадского, д.86

8 класс

№	ВУЗ, где выполнен теор.	Фамилия	Имя	школа (логин)	Тема реферата
1	МИТХТ	Артамонов	Игорь	МАОУ "Гимназия г.Троицка"	Основания. Получение и свойства
2	МИТХТ	Астахова	София	ГБОУ СОШ № 1208	Соли. Получение и свойства.
3	МИТХТ	Васелюк	Артем	ГБОУ "Лицей №1571"	Соли. Получение и свойства.
4	МГМСУ	Горбунова	Полина	ГБОУ лицей №1535	Соли. Получение и свойства.
5	МГМСУ	Григорьев	Артём	ГБОУ СОШ №962	Основания. Получение и свойства
6	МГМСУ	Заборова	Вера	ГБОУ гимназия №1515	Кислоты. Получение и свойства
7	МИТХТ	Лебков	Михаил	ГБОУ Гимназия №1543	Основания. Получение и свойства
8	МГМСУ	Матавин	Вадим	ГБОУ гимназия №1515	Кислоты. Получение и свойства
9	МГМСУ	Медведева	Елизавета	ГБОУ СОШ №962	Основания. Получение и свойства
10	МГМСУ	Мертехин	Кирилл	ГБОУ гимназия №1515	Соли. Получение и свойства.
11	МИТХТ	Пак	Софья	ГБОУ Школа №1980	Оксиды. Получение и свойства
12	МГМСУ	Подосинникова	Ксения	ГБОУ СОШ № 641 имени С.Фсенина	Оксиды. Получение и свойства
13	МГМСУ	Стрельникова	Татьяна	ГБОУ гимназия №1531 "Лингвистическая"	Оксиды. Получение и свойства
14	МГМСУ	Тришкин	Глеб	ГБОУ гимназия №1515	Оксиды. Получение и свойства
15	МИТХТ	Фоминых	Александр	ГБОУ СОШ №1376	Кислоты. Получение и свойства

9 класс

№	ВУЗ, где выполнен теор. тур	Фамилия	Имя	школа (логин)	Тема реферата
1	МИТХТ	Афракова	Алина	МАОУ "Гимназия г.Троицка"	Окрашивание пламени солями металлов (спектральный анализ)
2	МГУ	Бандурист	Мария	ГБОУ СОШ №618	Окрашивание пламени солями металлов (спектральный анализ)
3	МГМСУ	Ванин	Антон	ГБОУ СОШ № 1194	Окрашивание пламени солями металлов (спектральный анализ)
4	МГУ	Ваничкина	Екатерина	ГБОУ РМ "Республиканский лицей"	Окрашивание пламени солями металлов (спектральный анализ)
5	МИТХТ	Ворошилкина	Ксения	ГБОУ СОШ 1288	Качественные реакции на катионы металлов
6	МГУ	Вьюнов	Вася	СОШ 179 МИОО	Амфотерные оксиды и гидроксиды
7	МИТХТ	Зиновьев	Николай	ГБОУ СОШ № 1252	Качественные реакции на катионы металлов
8	МГУ	Ильчук	Павел	ЛГК на Юго-Востоке (Химический лицей 1303).	Качественные реакции на катионы металлов
9	МГУ	Калиниченко	Андрей	ГБОУ гимназия № 1568	Качественные реакции на катионы металлов
10	МИТХТ	Каннер	Илья	ГБОУ Школа № 1253	Амфотерные оксиды и гидроксиды
11	МГУ	Коноплев	Алексей	ГБОУ лицей №1568	Амфотерные оксиды и гидроксиды
12	МГУ	Куандыков	Дмитрий	МБОУ Одинцовский лицей № 10	Качественные реакции на катионы металлов
13	МИТХТ	Купцов	Дмитрий	ГБОУ лицей № 1502 при МЭИ	Амфотерные оксиды и гидроксиды
14	МГУ	Лазарева	Анастасия	ГБОУ "Школа №2036"	Качественные реакции на катионы металлов
15	МГУ	Лосева	Тамара	МАОУ Видновская гимназия	Окрашивание пламени солями металлов (спектральный анализ)
16	МГУ	Медалиев	Сергей	МОУ Лицей	Амфотерные оксиды и гидроксиды

17	МГУ	Модина	Татьяна	ГБОУ "Школа №2036"	Окрашивание пламени солями металлов (спектральный анализ)
18	МГУ	Наумов	Лев	ГБОУ "Школа № 192"	Качественные реакции на катионы металлов
19	МГУ	Овчинникова	Валерия	ГБОУ Гимназия № 1257	Качественные реакции на катионы металлов
20	МГУ	Птицына	Елена	ГБОУ "Школа № 192"	Амфотерные оксиды и гидроксиды
21	МГУ	Сазонов	Артём	МАОУ "Гимназия им. А.С. Пушкина"	Качественные реакции на катионы металлов
22	МИТХТ	Тесленко	Федор	ГБОУ гимназия №1505	Окрашивание пламени солями металлов (спектральный анализ)
23	МГУ	Тимофеева	Ольга	МАОУ "Гимназия им. Н.В. Пушкина"	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
24	МИТХТ	Уткин	Андрей	ГБОУ ГСГ	Качественные реакции на катионы металлов
25	МГУ	Фиданян	Светлана	ГБОУ СОШ №618	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
29	МГУ	Хрусталёв	Дмитрий	ФГБОУСОШ № 91	Окрашивание пламени солями металлов (спектральный анализ)
30	МГУ	Чемадова	Полина	МБОУ-гимназия №1	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
31	МГМСУ	Шматин	Иван	ГБОУ гимназия №1515	Амфотерные оксиды и гидроксиды

10 класс

№	ВУЗ, где выполнен теор. тур	Фамилия	Имя	школа (логин)	Тема реферата
1	МИТХТ	Донценко	Николай	МАОУ "Лицей города Троицка"	Амфотерные оксиды и гидроксиды
2	МИТХТ	Кушнир	Елизавета	ГБОУ лицей №1535	Окислительно-восстановительные реакции при титровании
3	МИТХТ	Назимок	Анастасия	ГБОУ лицей №1535	Кислотно-основное титрование

4	МИТХТ	Новикова	Екатерина	ГБОУ лицей №1535	Кислотно-основное титрование
5	МИТХТ	Осипова	Жанна	ЛГК на Юго-Востоке	Амфотерные оксиды и гидроксиды
6	МИТХТ	Петухова	Арина	ГБОУ лицей №1535	Кислотно-основное титрование
7	МИТХТ	Пярых	Михаил	ГБОУ лицей №1303	Окислительно-восстановительные реакции при титровании
8	МИТХТ	Сейдинович	Ален	ГБОУ Школа №1420	Окислительно-восстановительные реакции при титровании
9	МГУ	Гринева	Александра	СУНЦ МГУ	Кислотно-основное титрование
10	МГУ	Данилов	Милан	СУНЦ МГУ	Амфотерные оксиды и гидроксиды
11	МГУ	Иванникова	Татьяна	ГБОУ СОШ № 641 имени С.Есенина	Кислотно-основное титрование
12	МГУ	Ильина	Анастасия	ГБОУ лицей №1535	Амфотерные оксиды и гидроксиды
13	МГУ	Комиссарова	Мария	ГБОУ Гимназия № 1543	Окислительно-восстановительные реакции при титровании
14	МГУ	Нефедова	Анастасия	СУНЦ МГУ	Окислительно-восстановительные реакции при титровании
15	МГУ	Никифоров	Никита	МБОУ "СОШ №3"	Амфотерные оксиды и гидроксиды
16	МГУ	Никифорова	Анна	ГБОУ Школа № 1253	Окислительно-восстановительные реакции при титровании
17	МГУ	Серанова	Наталья	ГБОУ Лицей №1580	Окислительно-восстановительные реакции при титровании
18	МГУ	Тараненко	Дмитрий	ГБОУ лицей №1303	Амфотерные оксиды и гидроксиды

№	ВУЗ, где выполнен теор.	Фамилия	Имя	школа (логин)	Тема реферата
1	МИТХТ	Абрамчук	Даниил	СОШ 179 МИОО	Слабые электролиты. Определение константы диссоциации слабой кислоты
2	МИТХТ	Добролюбов	Егор	ГАОУ ЦО №548	Слабые электролиты. Определение константы диссоциации слабой кислоты
3	МИТХТ	Ибатов	Ярослав	ГБОУ лицей №1303	Кинетика химических реакций
4	МИТХТ	Илютина	Серафима	ГБОУ лицей №1535	Кинетика химических реакций
5	МИТХТ	Роберт	Антон	ГБОУ Гимназия №1584	Определение тепловых эффектов химических реакций
6	МИТХТ	Русина	Полина	ГБОУ лицей №1303	Определение тепловых эффектов химических реакций
7	МИТХТ	Фастовский	Василий	ГБОУ лицей №1303	Слабые электролиты. Определение константы диссоциации слабой кислоты
8	МИТХТ	Филистович	Анастасия	ГБОУ ЦО	Определение тепловых эффектов химических реакций
9	МГУ	Воробьева	Мария	ГБОУ СОШ № 2086	Кинетика химических реакций

