

## 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.Есенина        | 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  |











