

Списки участников экспериментального тура в МТУ(МИТХТ)

25 марта 2018 года

Начало в 11.00 регистрация начнется в 10.30

Адрес: проспект Вернадского, дом 86.

на экспериментальный тур принести распечатанные из личного кабинета бланки для выполнения работы; документ, удостоверяющий личность; распечатанный реферат (принимаются и рукописные варианты); лабораторный халат; лабораторные перчатки; 2 черные гелевые ручки; непрограммируемый калькулятор

11 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Площадка, где был теор. тур	Логин школы	Тема реферата
1	Шишкин	Максим	МТУ(МИТХТ)	sch778074	Тепловые эффекты химических реакций.
2	Хохлов	Иван	МТУ(МИТХТ)	sch771503	Кинетика химических реакций.
3	Зиновьев	Николай	МТУ(МИТХТ)	sch770171	Электропроводность растворов сильных и слабых электролитов
4	Троицкая	Анастасия	МТУ(МИТХТ)	sch771543	Равновесие в растворах слабых электролитов.
5	Бахтин	Максим	МТУ(МИТХТ)	sch771950	Тепловые эффекты химических реакций.
6	Говорун	Анастасия	МТУ(МИТХТ)	sch771543	Кинетика химических реакций.

7	Кузнецова	Ульяна	МТУ(МИТХТ)	sch771525	Электропроводность растворов сильных и слабых электролитов
8	Серегина	Виктория	МТУ(МИТХТ)	sch771541	Равновесие в растворах слабых электролитов.
9	Адамян	Арсен	МТУ(МИТХТ)		Тепловые эффекты химических реакций.
10	Гуляева	Виктория	МТУ(МИТХТ)	sch771297	Кинетика химических реакций.
11	Давыдов	Дмитрий	МТУ(МИТХТ)	sch771599	Электропроводность растворов сильных и слабых электролитов
12	Деева	Александра	МТУ(МИТХТ)	sch779004	Равновесие в растворах слабых электролитов.
13	Ларичева	Дарья	МТУ(МИТХТ)	sch771599	Тепловые эффекты химических реакций.
14	Лихарев	Алексей	МТУ(МИТХТ)	sch771250	Кинетика химических реакций.

10 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Площадка, где был теор. тур	Логин школы	Тема реферата
1	Артамонов	Игорь	МИТХТ	sch773001	Окислительно-восстановительные реакции. Типичные окислители и восстановители
2	Ахпашев	Анатолий	МИТХТ	sch771535	Окислительно-восстановительные реакции. Типичные окислители и восстановители
3	Ашкинази	Анна	МГУ	sch770117	Окислительно-восстановительные реакции. Типичные окислители и восстановители

4	Барашкова	Ксения	шк 171	sch783063	Окислительно-восстановительные реакции. Типичные окислители и восстановители
5	Бекеев	Саид	МГУ	sch779847	Обнаружение и разделение катионов металлов (с использованием кислотно-основного группового метода)
6	Богомолов	Юрий	МГУ		Обнаружение и разделение катионов металлов (с использованием кислотно-основного группового метода)
7	Бруякин	Юрий	МГУ	sch771329	Обнаружение и разделение катионов металлов (с использованием кислотно-основного группового метода)
8	Видерский	Константин	МГУ	sch779318	Обнаружение и разделение катионов металлов (с использованием кислотно-основного группового метода)
9	Газиева	Лидия	МГУ	sch770118	Качественные реакции основных классов органических соединений
10	Герилович	Глеб	МГУ	ГУО "Речицкая районная гимназия"	Качественные реакции основных классов органических соединений
11	Гильмуллин	Алмаз	МГУ	МАОУ «Лицей - интернат 7»	Качественные реакции основных классов органических соединений
12	Гонгадзе	Иван	МГУ	sch773003	Качественные реакции основных классов органических соединений
13	Гришина	Екатерина	МГУ	sch771514	Качественное определение анионов неорганических кислот

14	Еремчук	Ксения	МИТХТ	sch771599	Качественное определение анионов неорганических кислот
15	Журбицкий	Алексей	МИТХТ	sch772033	Качественное определение анионов неорганических кислот
16	Заборова	Вера	шк 171	sch771599	Качественное определение анионов неорганических кислот
17	Иотченко	Михаил	МИТХТ	sch771535	Гидроксиды металлов: классификация, синтез, свойства.
18	Кольченко	Мария	МИТХТ	sch773002	Гидроксиды металлов: классификация, синтез, свойства.
19	Кондратьев	Николай	МГУ	sch772007	Гидроксиды металлов: классификация, синтез, свойства.
20	Костромитин	Владислав	МИТХТ	sch770015	Гидроксиды металлов: классификация, синтез, свойства.
21	Кравцов	Константин	МИТХТ	sch400112	Химия меди и её соединений (получение, свойства, качественные реакции соединений меди в степени окисления +I и +II)
22	Кувандыкова	Елена	МИТХТ	sch771599	Химия меди и её соединений (получение, свойства, качественные реакции соединений меди в степени окисления +I и +II)
23	Лепенкина	Наталия	МГУ	sch771599	Химия меди и её соединений (получение, свойства, качественные реакции соединений меди в степени окисления +I и +II)

24	Лич	Фарина-Алиса	МГУ	sch771565	Химия меди и её соединений (получение, свойства, качественные реакции соединений меди в степени окисления +I и +II)
25	Малеева	Татьяна	МГУ	sch770118	Химия меди и её соединений (получение, свойства, качественные реакции соединений меди в степени окисления +I и +II)
26	Макеева	Арина	МГУ	sch771535	Гидроксиды металлов: классификация, синтез, свойства.
27	Мезенцев	Игорь	МГУ	sch771599	Химия меди и её соединений (получение, свойства, качественные реакции соединений меди в степени окисления +I и +II)
28	Логинова	Ольга	МГУ	sch771599	Химия меди и её соединений (получение, свойства, качественные реакции соединений меди в степени окисления +I и +II)
29	Овченкова	Анна	шк 171	sch770171	Химия меди и её соединений (получение, свойства, качественные реакции соединений меди в степени окисления +I и +II)
30	Павлова	Мария	МИТХТ	sch771599	Химия цинка и его соединений (получение, свойства, качественные реакции)
31	Пискарева	Полина	МИТХТ	sch779847	Химия цинка и его соединений (получение, свойства, качественные реакции)
32	Плотников	Владлен	МГУ	sch771535	Химия цинка и его соединений (получение, свойства, качественные реакции)
33	Постников	Константин	МГУ	sch770091	Химия железа и его соединений (получение, свойства, качественные реакции соединений железа в степени окисления +II и +III)

34	Сибирцев	Александр	МИТХТ	sch779850	Химия железа и его соединений (получение, свойства, качественные реакции соединений железа в степени окисления +II и +III)
35	Сидоров	Федор	МГУ		Химия железа и его соединений (получение, свойства, качественные реакции соединений железа в степени окисления +II и +III)
36	Соболева	Екатерина	МГУ	sch779004	Химия хрома и его соединений (получение, свойства, качественные реакции соединений хрома в степени окисления +III и +VI)
37	Солдаткин	Юрий	МИТХТ	sch771303	Химия хрома и его соединений (получение, свойства, качественные реакции соединений хрома в степени окисления +III и +VI)
38	Соловьева	Мария	МГУ	sch779847	Химия хрома и его соединений (получение, свойства, качественные реакции соединений хрома в степени окисления +III и +VI)
39	Стенюк	Виктория	МГУ	sch771265	Неорганические кислоты (синтез, свойства, применение)
40	Субач	Максим	МИТХТ	sch771599	Неорганические кислоты (синтез, свойства, применение)
41	Сурконт	Дина	МГУ	sch771599	Неорганические кислоты (синтез, свойства, применение)
42	Тараторкин	Федор	МИТХТ	sch771535	Неорганические кислоты (синтез, свойства, применение)
43	Тюрина	Елизавета	МГУ	sch771535	Неорганические кислоты (синтез, свойства, применение)

44	Ушаков	Александр	МИТХТ	sch771537	Химия свинца (получение, свойства, качественные реакции соединений свинца в степени окисления +II и +IV)
45	Фадеева	Мария	МИТХТ	sch772033	Химия свинца (получение, свойства, качественные реакции соединений свинца в степени окисления +II и +IV)
46	Хромова	Ирина	МГУ	sch770625	Химия свинца (получение, свойства, качественные реакции соединений свинца в степени окисления +II и +IV)
47	Хульт	Енни	МГУ	sch779318	Химия свинца (получение, свойства, качественные реакции соединений свинца в степени окисления +II и +IV)
48	Шевченко	Михаил	МГУ	sch771505	Химия олова (получение, свойства, качественные реакции соединений олова в степени окисления +II и +IV)
49	Щуренков	Андрей	МГУ	sch779847	Химия олова (получение, свойства, качественные реакции соединений олова в степени окисления +II и +IV)
50	Юсупов	Расул	МИТХТ	sch771535	Химия олова (получение, свойства, качественные реакции соединений олова в степени окисления +II и +IV)

9 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Площадка, где был теор. тур	Логин школы	Тема реферата
1	Абрамова	Алисия	МИТХТ	sch771303	Кислотно-основное титрование (ацидиметрия). Примеры ацидиметрического определения

2	Арунова	Анастасия	МГУ	sch771536	Титриметрические методы анализа. Определение оснований. Примеры
3	Арчакова	Лидия	МГУ	sch771286	Титриметрические методы анализа. Определение оснований. Примеры
4	Бадиков	Александр	шк1574 Лесной пер	sch683005	Титриметрические методы анализа. Определение оснований. Примеры
5	Веселова	Елизавета	МИТХТ	sch771599	Кислотно-основное титрование (алкаиметрия). Примеры алкаиметрического определения
6	Власова	Анна	Саранск	sch136019	Кислотно-основное титрование. Ацидиметрическое определение карбоната натрия в водном растворе в присутствии индикатора фенолфталеина
7	Гавриков	Арсений	МИТХТ	sch770002	Кислотно-основное титрование. Ацидиметрическое определение карбоната натрия в водном растворе в присутствии индикатора метилового оранжевого
8	Давлетшин	Альберт	МГУ	sch771329	Титриметрические методы анализа. Определение кислот. Примеры
9	Дронеv	Михаил	МИТХТ	sch772121	Титриметрические методы анализа. Определение оснований. Примеры
10	Дубов	Леонид	МГУ	sch770444	Кислотно-основное титрование (ацидиметрия). Примеры ацидиметрического определения

11	Дыгай	Федор	МГУ		Титриметрические методы анализа. Определение кислот. Примеры
12	Елистратова	Алина	Саранск	sch136019	Титриметрические методы анализа. Определение кислот. Примеры
13	Еремченко	Артём	МИТХТ	sch771599	Кислотно-основное титрование (ацидиметрия). Примеры ацидиметрического определения
14	Захаров	Марк	МИТХТ	sch771599	Кислотно-основное титрование (алкалометрия). Примеры алкалометрического определения
15	Казумова	Аглая	шк 171	sch771535	Кислотно-основное титрование. Ацидиметрическое определение карбоната натрия в водном растворе в присутствии индикатора фенолфталеина
16	Камышев	Сергей	МГУ	sch770323	Кислотно-основное титрование (ацидиметрия). Примеры ацидиметрического определения
17	Китаев	Никита	шк 171	sch772113	Кислотно-основное титрование. Ацидиметрическое определение карбоната натрия в водном растворе в присутствии индикатора метилового оранжевого
18	Клюев	Федор	МИТХТ	sch771599	Титриметрические методы анализа. Определение оснований. Примеры
19	Кондратьев	Алексей	МИТХТ		Титриметрические методы анализа. Определение кислот. Примеры

20	Лазуткина	Софья	шк 171	sch772089	Кислотно-основное титрование (ацидиметрия). Примеры ацидиметрического определения
21	Матковский	Лев	МИТХТ	sch771599	Кислотно-основное титрование (алкалометрия). Примеры алкалометрического определения
22	Ныхрикова	Екатерина	Саранск	sch136019	Кислотно-основное титрование. Ацидиметрическое определение карбоната натрия в водном растворе в присутствии индикатора фенолфталеина
23	Окладников	Илья	МИТХТ	sch771599	Кислотно-основное титрование. Ацидиметрическое определение карбоната натрия в водном растворе в присутствии индикатора метилового оранжевого
24	Попов	Юрий	МГУ	sch771411	Кислотно-основное титрование. Ацидиметрическое определение карбоната натрия в водном растворе в присутствии индикатора метилового оранжевого
25	Попов	Дмитрий	шк 171	sch771360	Титриметрические методы анализа. Определение оснований. Примеры
26	Рубцов	Александр	Саранск	sch136019	Титриметрические методы анализа. Определение кислот. Примеры
27	Рыбаков	Илья	МГУ	sch771565	Кислотно-основное титрование. Ацидиметрическое определение карбоната натрия в водном растворе в присутствии индикатора метилового оранжевого
28	Сабитова	Ирина	МГУ	sch770654	Кислотно-основное титрование. Ацидиметрическое определение карбоната натрия в водном растворе в присутствии индикатора метилового оранжевого

29	Сергеев	Иван	МГУ	sch771253	Кислотно-основное титрование. Ацидиметрическое определение карбоната натрия в водном растворе в присутствии индикатора метилового оранжевого
30	Скворцов	Дмитрий	шк 171	sch770057	Кислотно-основное титрование (ацидиметрия). Примеры ацидиметрического определения
31	Скорикина	Екатерина	МИТХТ	sch778212	Кислотно-основное титрование (алкалометрия). Примеры алкалометрического определения
32	Стенин	Николай	Саранск	sch136019	Кислотно-основное титрование. Ацидиметрическое определение карбоната натрия в водном растворе в присутствии индикатора фенолфталеина
33	Стукан	Дмитрий	МИТХТ	sch771599	Кислотно-основное титрование. Ацидиметрическое определение карбоната натрия в водном растворе в присутствии индикатора метилового оранжевого
34	Тарасов	Вадим	Саранск		Титриметрические методы анализа. Определение оснований. Примеры
35	Топильская	Екатерина	шк 171	sch772089	Титриметрические методы анализа. Определение кислот. Примеры
36	Чубарова	Анастасия	Саранск	sch136019	Кислотно-основное титрование (ацидиметрия). Примеры ацидиметрического определения
37	Шамонина	Алёна	Саранск	sch136019	Кислотно-основное титрование (алкалометрия). Примеры алкалометрического определения

8 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Площадка, где был теор. тур	Логин школы	Тема реферата
1	Данилов	Артём	шк 171	sch770199	Гидролиз солей. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов.
2	Елисеев	Василий	МИТХТ	sch770536	Кислоты и основания. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов.
3	Каштанов	Дмитрий	шк 171	sch770171	Амфотерные гидроксиды. Их свойства. Способы получения.
4	Кротова	Вероника	шк 171	sch353117	Ионно-обменные реакции в водном растворе. Определение кислотности полученного раствора.
5	Радионова	Алиса	МИТХТ	sch771248	Типы химических реакций. Получение солей.
6	Темникова	Дарья	МИТХТ	sch772033	Амфотерные гидроксиды. Их свойства. Способы получения.
7	Шестакова	Ксения	МИТХТ	Вологда	Кислоты и основания. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов.
8	Захаров	Денис	МГУ	sch771568	Кислоты и основания. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов.