

## Списки приглашенных на практический тур в МГУ и темы рефератов

8 класс

2014 год

Практический тур (16 марта, с 11.00. до 15.00) Сбор в 10.45 в БХА)

№	ВУЗ(1 тур)	Фамилия	Имя	школа (логин)	Тема реферата (кафедра общей химии)
1	МГУ	Агранович	Мария	sch771568	Гидролиз солей
2	МГУ	Азибаев	Ренат	sch771568	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
3	МГУ	Барышева	София	sch771568	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
4	МГУ	Барышников	Михаил	sch771568	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
5	МГУ	Белков	Альберт	sch770002	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
6	МГУ	Волобуев	Алексей	sch771237	Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
7	МГУ	Волобуева	Мария	sch771568	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
8	МГУ	Габдуллин	Ришат		Гидролиз солей
9	МГУ	Галкин	Никита	sch770011	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
10	МГУ	Голодков	Александр	sch770054	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
11	МГУ	Горбов	Иван	sch770192	Гидролиз солей
12	МГУ	Гордиенко	Ярослав	sch770054	Гидролиз солей

13	МГУ	Доброхотова	Наталья	sch771237	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
14	МГУ	Ершов	Алексей	sch770654	Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
15	МГУ	Жучков	Кирилл	sch770054	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
16	МГУ	Ильчук	Павел	sch779004	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
17	МГУ	Каралаш	Сергей		Гидролиз солей
18	МГУ	Киселев	Кирилл	sch771568	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
19	МГУ	Комиссарова	Мария	sch771543	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
20	МГУ	Макарова	Мария	sch770654	Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
21	МГУ	Макиенко	Яков	sch771568	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
22	МГУ	Митрофанов	Ярослав	sch770054	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
23	МГУ	Никифорова	Анна	sch771253	Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
24	МГУ	Новикова	Софья	sch770001	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
25	МГУ	Петышина	Дарья	sch771253	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
26	МГУ	Плотников	Дмитрий	sch771524	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
27	МГУ	Пустовая	Екатерина	sch771636	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
28	МГУ	Пятницкая	Мария	sch771253	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.

29	МГУ	Пятницкая	Тамара	sch771253	Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
30	МГУ	Пятых	Михаил	sch771253	Гидролиз солей
31	МГУ	Рахматуллин	Марат		Гидролиз солей
32	МГУ	Сальников	Даниил	sch771237	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
33	МГУ	Соколова	Вера	sch771543	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
34	МГУ	Солодовникова	Елизавета	sch771253	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
35	МГУ	Уразаева	Кира		Амфотерные гидроксиды. Способы получения.
36	МГМСУ	Усова	Надежда	sch771210	Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
37	МГУ	Филиппенко	Владислав	sch771355	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
38	МГУ	Чумакова	Елена	sch771265	Амфотерные гидроксиды. Их свойства.
39	МГУ	Шкиль	Дмитрий	sch770200	Гидроксиды 2. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
40	МГУ	Шлепнева	Анастасия		Гидроксиды 1. Сходство и различие свойств кислот, оснований, амфотерных гидроксидов
41	МГУ	Орлов	Егор	sch771568	Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды
42	МГУ	Митенева	Софья		Кислоты. Определение кислотности среды с помощью различных индикаторов. Сравнение силы кислот по кислотности среды

**9 класс**

№	ВУЗ, где вы	Фамилия	Имя	школа (логин)	Тема реферата
---	-------------	---------	-----	---------------	---------------

1	МГПУ	Аладышева	Ульяна	sch771303	Кафедра аналитической химии. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени
2	МГПУ	Андрианова	Анна	sch771303	Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с применением микрокристаллоскопических реакций
3	МГПУ	Виноградов	Владимир	sch770333	Кафедра неорганической химии. Гидролиз солей.
4	МГПУ	Гаврилова	Анастасия	sch770641	Кафедра неорганической химии. Окислительно-восстановительные реакции в водных растворах.
5	МГУ	Гаранин	Евгений	sch779004	Кафедра неорганической химии. Аммиак как основание и комплексобразователь в водных растворах.
6	МГПУ	Дмитриева	Алёна	sch770782	Кафедра неорганической химии. Окислительно-восстановительные реакции в водных растворах.
7	МГУ	Долгих	Елена		Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с применением микрокристаллоскопических реакций
8	МГУ	Емашова	София		Кафедра аналитической химии. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах
9	МГПУ	Еремчук	София	sch771303	Кафедра аналитической химии. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах
10	МГУ	Есимхан	Мадина	sch771265	Кафедра неорганической химии. Кислотно-основные равновесия.
11	МГУ	Жуков	Рустам	sch1568	Кафедра неорганической химии. Аммиак как основание и комплексобразователь в водных растворах.
12	МГУ	Иваненко	Наталия	sch771568	Кафедра аналитической химии. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени
13	МГМСУ	Казюкова	Владислава	sch0057	Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с применением микрокристаллоскопических реакций
14	МГУ	Каракин	Павел	sch113218	Кафедра аналитической химии. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах
15	МГПУ	Козлов	Даниил	sch770654	Кафедра аналитической химии. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени
16	МГУ	Койляк	Евгений	sch779004	Кафедра неорганической химии. Жесткость воды и методы ее устранения.

17	МГУ	Колос	Андрей	sch771267	Кафедра неорганической химии. Ионообменные реакции в водном растворе.
18	МГПУ	Корнеев	Сергей	sch771439	Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с применением микрокристаллоскопических реакций
19	МГУ	Кочи	Герман	sch771568	Кафедра аналитической химии. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени
20	МГУ	Кузнецов	Александр	sch771568	Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с применением микрокристаллоскопических реакций
21	МГУ	Кузьминых	Анна		Кафедра аналитической химии. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах
22	МГУ	Майер	Сергей	sch771568	Кафедра неорганической химии. Кисотно-основные равновесия.
23	МГПУ	Мишин	Павел	sch770654	Кафедра неорганической химии. Ионообменные реакции в водном растворе.
24	МГПУ	Мкртчян	Артур	sch770641	Кафедра неорганической химии. Гидролиз солей.
25	МГУ	Мочакова	Мария		Кафедра неорганической химии. Окислительно-восстановительные реакции в водных растворах.
26	МГУ	Осипова	Юлия	sch770054	Кафедра аналитической химии. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени
27	МГПУ	Писанко	Игорь	sch771303	Кафедра неорганической химии. Гидролиз солей.
28	МГПУ	Сорочихина	Анастасия	sch770641	Кафедра неорганической химии. Аммиак как основание и комплексообразователь в водных растворах.
29	МГУ	Ступин	Максим	sch771353	Кафедра неорганической химии. Кисотно-основные равновесия.
30	МГПУ	Хабаров	Никита	1303	Кафедра аналитической химии. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах
31	МГУ	Хачатуров	Владимир	sch778179	Кафедра неорганической химии. Ионообменные реакции в водном растворе.
32	МГПУ	Хыдырова	Румия	sch770641	Кафедра неорганической химии. Жесткость воды и методы ее устранения.

33	МГУ	Шумилов	Кирилл	интеллектуал	Кафедра неорганической химии. Жесткость воды и методы ее устранения.
----	-----	---------	--------	--------------	--

**10 класс**

№	ВУЗ, где вы	Фамилия	Имя	школа (логин)	Тема реферата (Химический факультет МГУ)
1	МГУ	Аминулла	Камилла	192	Кафедра неорганической химии. Синтез бихромата аммония
2	МГУ	Андронов	Михаил	sch770192	Кафедра неорганической химии. Получение безводной азотной кислоты.
3	МГМСУ	Букин	Егор	sch771564	Кафедра неорганической химии. Получение ортофосфорной кислоты.
4	МГУ	Ветошев	Кирилл	sch113218	Кафедра неорганической химии. Получение безводной азотной кислоты.
5	МГУ	Волынкина	Инна	sch500398	Кафедра аналитической химии. Различные способы проведения реакций обнаружения катионов.
6	МГУ	Галаничева	Наталия	sch779318	Кафедра неорганической химии. Синтез бихромата аммония
7	МГУ	Галлямов	Эльдар	Интеллектуал	Кафедра неорганической химии. Получение серной кислоты нитрозным способом.
8	МГУ	Гамзюков	Павел	sch770002	Кафедра аналитической химии. Различные способы проведения реакций обнаружения катионов.
9	МГУ	Глухова	Полина	sch779318	Кафедра аналитической химии. Различные способы проведения реакций обнаружения катионов.
10	МГУ	Гончаров	Михаил	sch770192	Кафедра неорганической химии. Синтез бихромата аммония
11	МГУ	Горбун	Михаил	sch779001	Кафедра неорганической химии. Получение основного карбоната меди (малахита)
12	???	Гребенщикова	Анастасия	sch779004	Кафедра неорганической химии. Получение серной кислоты нитрозным способом.
13	МГМСУ	Евсеев	Александр	sch771058	Кафедра неорганической химии. Получение безводной азотной кислоты.

14	МГУ	Загидуллин	Карим		Кафедра неорганической химии. Синтез бихромата аммония
15	МГУ	Заманский	Константин	sch770054	Кафедра неорганической химии. Получение водорода и восстановление оксида металла.
16	МГМСУ	Капитонова	Ольга	sch771551	Кафедра неорганической химии. Получение водорода и восстановление оксида металла.
17	МГМСУ	Карпов	Максим	sch778179	Кафедра неорганической химии. Получение ортофосфорной кислоты.
18	МГУ	Кастиев	Матвей	sch779318	Кафедра неорганической химии. Получение основного карбоната меди (малахита)
19	МГУ	Кепша	Мария	sch771636	Кафедра неорганической химии. Получение серной кислоты нитрозным способом.
20	???	Коваленко	Илья	sch779004	Кафедра неорганической химии. Получение водорода и восстановление оксида металла.
21	мгу	Костина	Юлия	sch771583	Кафедра неорганической химии. Получение безводной азотной кислоты.
22	МГУ	Крюкова	Екатерина	sch779004	Кафедра аналитической химии. Различные способы проведения реакций обнаружения катионов.
23	МГУ	Магданов	Азат	sch771199	Кафедра неорганической химии. Получение водорода и восстановление оксида металла.
24	МГМСУ	Марков	Олег	sch779158	Кафедра аналитической химии. Различные способы проведения реакций обнаружения катионов.
25	МГУ	Маслова	Ирина	sch779318	Кафедра аналитической химии. Сероводородная схема анализа смеси катионов и анионов: дробный и систематический анализ.
26	МГУ	Молчанова	Мария	sch779318	Кафедра неорганической химии. Получение безводной азотной кислоты.
27	МГМСУ	Морозова	Дарья		Кафедра неорганической химии. Получение основного карбоната меди (малахита)
28	МГУ	Муратов	Карим	sch771303	Кафедра неорганической химии. Получение ортофосфорной кислоты.
29	МГМСУ	Напольнов	Иван	sch771571	Кафедра аналитической химии. Сероводородная схема анализа смеси катионов и анионов: дробный и систематический анализ.

30	МГУ	Натрусова	Мария	sch771574	Кафедра неорганической химии. Получение серной кислоты нитрозным способом.
31	МГУ	Никольский	Владислав	sch771303	Кафедра аналитической химии. Сероводородная схема анализа смеси катионов и анионов: дробный и систематический анализ.
32	МГУ	Норкин	Алексей	sch770057	Кафедра неорганической химии. Синтез бихромата аммония
33	МГУ	Плеханова	Софья	sch710397	Кафедра неорганической химии. Получение ортофосфорной кислоты.
34	МГУ	Поляков	Владислав	sch113218	Кафедра неорганической химии. Получение серной кислоты нитрозным способом.
35	МГУ	Расческов	Арсений	гимн. 19	Кафедра неорганической химии. Получение водорода и восстановление оксида металла.
36	МГУ	Рябинин	Максим	sch771568	Кафедра неорганической химии. Синтез бихромата аммония
37	МГУ	Сальникова	Диана	sch771353	Кафедра неорганической химии. Получение ортофосфорной кислоты.
38	МГУ	Самуков	Константин	sch771636	Кафедра аналитической химии. Сероводородная схема анализа смеси катионов и анионов: дробный и систематический анализ.
39	МГУ	Сироткина	Анастасия	sch771636	Кафедра неорганической химии. Получение основного карбоната меди (малахита)
40	МГУ	Смирнов	Руслан	sch770054	Кафедра неорганической химии. Получение безводной азотной кислоты.
41	МГУ	Суровцев	Александр	Вологод-ский лицей	Кафедра неорганической химии. Получение ортофосфорной кислоты.
42	МГУ	Темирбиева	Лиана		Кафедра неорганической химии. Получение основного карбоната меди (малахита)
43	МГУ	Филонов	Всеволод	sch771525	Кафедра неорганической химии. Получение основного карбоната меди (малахита)
44	МГУ	Хуцишвили	Наталья	sch500398	Кафедра неорганической химии. Получение серной кислоты нитрозным способом.
45	МГУ	Швецова	Елизавета	sch779318	Кафедра неорганической химии. Получение водорода и восстановление оксида металла.

46	МГУ	Яковлев	Максим	гимн. 19	Кафедра аналитической химии. Сероводородная схема анализа смеси катионов и анионов: дробный и систематический анализ.
	МГУ	Тесаков	Иван	sch773002	Кафедра неорганической химии. Получение основного карбоната меди (малахита)

### 11 класс

№	ВУЗ, где вы	Фамилия	Имя	школа (логин)	Тема реферата
1	МГУ	Андреев	Юрий	sch771303	Кафедра коллоидной химии. Адсорбция из растворов на межфазных поверхностях раздела фаз
2	МГУ	Абдуллин	Евгений	sch771535	Кафедра органической химии. Синтез и свойства аминифенолов и их О- и N-производных .
3	МГУ	Аверкина	Анастасия		Кафедра органической химии. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
4	МГУ	Аксенова	Марина	sch770054	Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов
5	МГУ	Акуленко	Алена		Кафедра органической химии. Синтез и свойства аминифенолов и их О- и N-производных .
6	МГУ	Александров	Юрий		Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
7	МГУ	Андронов	Владимир	sch771303	Кафедра коллоидной химии. Двойной электрический слой (ДЭС) и электрокинетические явления в дисперсных системах
8	МГУ	Асландуков	Андрей	sch779318	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
9	МГУ	Афанасьева	Елена		Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
10	МГУ	Бельшева	Дарья		Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
11	МГУ	Биняковский	Ростислав	sch779318	Кафедра коллоидной химии. Адсорбция из растворов на межфазных поверхностях раздела фаз

12	МГУ	Вырлан	Павел		Кафедра органической химии. Синтез и свойства дикарбоновых кислот и их функциональных производных.
13	МГУ	Гогитидзе	Ли́ка	sch771862	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
14	МГУ	Давлитшин	Тимур	sch770002	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
15	МГУ	Дорохов	Валентин	sch771303	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
16	МГУ	Дорохова	Анастасия	sch771514	Кафедра органической химии. Синтез и свойства дикарбоновых кислот и их функциональных производных.
17	МГУ	Дорохова	Вера	sch771303	Кафедра органической химии. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
18	МГУ	Жучков	Денис	sch771568	Кафедра органической химии. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
19	МГУ	Зайцев	Сергей	sch771303	Кафедра коллоидной химии. Мицеллообразование в растворах поверхностно-активных веществ
20	МГУ	Игнатъев	Иван	sch771537	Кафедра органической химии. Синтез и свойства аминифенолов и их О- и N-производных .
21	МГУ	Клюева	Алескандра		Кафедра органической химии. Синтез и свойства дикарбоновых кислот и их функциональных производных.
22	МГУ	Колесников	Ефим	sch779318	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
23	МГУ	Коморина	Анастасия		Кафедра органической химии. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
24	МГУ	Кулеш	Александр		Кафедра коллоидной химии. Двойной электрический слой (ДЭС) и электрокинетические явления в дисперсных системах
25	МГУ	Кулешов	Денис	sch500966	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
26	МГУ	Лебедев	Георгий	sch770548	Кафедра органической химии. Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
27	МГУ	Лебедева	Наталья	sch771535	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.

28	МГУ	Лебедева	Таисия	sch771535	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
29	МГУ	Лебедева	Таисия		Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
30	МГУ	Любимовский	Сергей		Кафедра органической химии. Синтез и свойства аминифенолов и их О- и N-производных .
31	МГУ	Манюхина	Виктория		Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
32	МГУ	Мартиросян	Левон	sch771535	Кафедра органической химии. Синтез и свойства дикарбоновых кислот и их функциональных производных.
33	МГУ	Массух	Елизавета	sch771514	Кафедра коллоидной химии. Смачивание и растекание. Возможность управления смачиванием
34	МГУ	Морозов	Дмитрий	sch771535	Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов
35	МГУ	Морозов	Кирилл	sch771535	Кафедра органической химии. Синтез и свойства дикарбоновых кислот и их функциональных производных.
36	МГУ	Мухин	Егор		Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
37	МГУ	Наседкин	Яков	sch771353	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
38	МГУ	Пак	Александра		Кафедра коллоидной химии. Мицеллообразование в растворах поверхностно-активных веществ
39	МГУ	Панкратова	Янина	sch770171	Кафедра коллоидной химии. Эмульсии: получение, стабилизация и применение
40	МГМСУ	Первушин	Николай	sch771529	Кафедра органической химии. Синтез и свойства аминифенолов и их О- и N-производных .
41	МГУ	Петров	Виктор		Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов
42	МГУ	Плиев	Муса	sch771303	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
43	МГУ	Поспелов	Александр		Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.

44	МГУ	Саркисян	Диана	sch771199	Кафедра физической химии. Тепловые эффекты химических реакций.
45	МГУ	Семенова	Марья	sch779318	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
46	МГУ	Сотничук	Степан	sch113218	Кафедра коллоидной химии. Смачивание и растекание. Возможность управления смачиванием
47	МГУ	Спиридонов	Евгений	sch500129	Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов
48	МГУ	Трубкина	Марина	sch771303	Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов
49	МГУ	Цыганков	Алексей	sch771303	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
50	МГУ	Честных	Дмитрий	sch771574	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.
51	МГУ	Чуйко	Евгений	sch771539	Кафедра коллоидной химии. Эмульсии: получение, стабилизация и применение
52	МГУ	Яшин	Андрей	sch771303	Кафедра физической химии. Энергия молекул и ее составляющие.