

Список приглашенных на практический тур в РГАУ-МСХА имени К.А.Тимирязева

20 марта 2016 года. Начало в 11.00, сбор в 10.45. Корпус №6, адрес: Тимирязевский проезд, д.2.

Продолжительность тура 11.00 - 15.00

8 класс

№	ВУЗ, где выполнен теор. тур	Фамилия	Имя	школа (логин)	Тема реферата
1	РГАУ-МСХА	Бойцов	Евгений	sch506108	Генетическая связь неорганических веществ
2	РГАУ-МСХА	Васильева	Александра	sch770218	Получение солей при помощи реакций обмена
3	РГАУ-МСХА	Гречишкина	Полина	<i>вне конкурса</i>	Получение солей при помощи реакций соединения и замещения
4	РГАУ-МСХА	Кикоть	Константин	sch771430	Получение солей при помощи реакций замещения и их номенклатура
5	РГАУ-МСХА	Колотова	Арина	sch770201	Генетическая связь неорганических веществ
6	РГАУ-МСХА	Левин	Максим	sch770218	Классфикация, способы получения, химические свойства кислот
7	РГАУ-МСХА	Матвейчева	Екатерина	sch770218	Классфикация, способы получения основных и амфотерных гидроксидов
8	РГАУ-МСХА	Муравьева	Светлана	sch770218	Классфикация, способы получения, химические свойства оксидов
9	РГАУ-МСХА	Попов	Георгий	<i>вне конкурса</i>	Классфикация, способы получения солей
10	РГАУ-МСХА	Родригес Янови	Екатерина	sch503081	Условия протекания реакций обмена на примере реакций получения солей
11	РГАУ-МСХА	сариков	шахзод	sch770218	Классфикация, способы получения основных и амфотерных гидроксидов

12	РГАУ-МСХА	Тетьошкин	Денис	sch770301	Получение солей при помощи реакций соединения и их химические свойства
----	-----------	-----------	-------	-----------	------------------------------------------------------------------------

9 класс

№	ВУЗ, где выполнен теор. тур	Фамилия	Имя	школа (логин)	Тема реферата
1	РГАУ-МСХА	Абгарян	Екатерина	sch770771	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
2	МГУ	Алёшин	Сергей	ГБОУ лицей №1568	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
3	МГУ	Большаков	Иван	ГБОУ "Образовательный центр на проспекте Вернадского"	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
4	МГУ	Васильева	Елена	ГБОУ лицей №1568	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
5	РГАУ-МСХА	Васильченко	Илья	sch770218	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
6	МГУ	Галимова	Рената	МАОУ "Гимназия №19"	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
7	МГУ	Гаранин	Даниил	sch779339	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
8	РГАУ-МСХА	Иванова	Дарья	sch772098	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.

9	МГУ	Камалов	Мурат	МАОУ "Гимназия №19"	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
10	МГУ	Кантас	Георгий	ГБОУ лицей №1568	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
11	РГАУ-МСХА	Крайнова	Диана	sch330164	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
12	МГУ	Кривчанский	Илья	ГБОУ лицей №1303	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
13	РГАУ-МСХА	Кудряшов	Илья	ГБОУ Школа №771	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
14	МГУ	Майданов	Денис	ГБНОУ РМ "Республиканский лицей"	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
15	РГАУ-МСХА	Мороз	Юлия	sch770218	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
16	РГАУ-МСХА	Нужнов	Марк	ГБОУ Школа № 218	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
17	РГАУ-МСХА	Палагина	Анастасия	sch330164	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
18	МГУ	Панов	Илья	ГБОУ лицей №1568	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
19	МГУ	Пасечник	Кирилл	ГБОУ Школа № 1253	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.

20	РГАУ-МСХА	Плешаков	Владислав	ГБОУ Школа № 185	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
21	МГУ	Петрушина	Татьяна	ГБОУ гимназия №1562 имени Артёма Боровика	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
22	РГАУ-МСХА	Потапов	Денис	ГБОУ ГСГ	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
23	РГАУ-МСХА	Поташников	Александр	sch770218	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
24	МГУ	Солодухин	Данил	ГБОУ СОШ № 1259	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
25	РГАУ-МСХА	Сорокин	Егор	sch330164	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
26	МГУ	Стрелкова	Марья	ГБОУ лицей №1303	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
27	РГАУ-МСХА	Стрельцов	Артём	sch770218	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
28	РГАУ-МСХА	Терляков	Станислав	sch770218	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
29	РГАУ-МСХА	Шамонин	Артём	ГБОУ гимназия №201	Качественные реакции катионов металлов и аммония, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.

10 класс

№	ВУЗ, где выпо	Фамилия	Имя	школа (логин)	Тема реферата
1	РГАУ-МСХА	Артемов	Вадим	sch771535	Схема анализа смеси катионов кислотно-щелочным методом.
2	РГАУ-МСХА	Гоглова	Мария	sch330164	Ненасыщенные и ароматические карбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.
3	РГАУ-МСХА	Домброван	Марк	ГБОУ Школа № 218	Дикарбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.
4	РГАУ-МСХА	Киселева	Владислава	sch330164	Схема анализа смеси катионов кислотно-щелочным методом.
5	РГАУ-МСХА	Коробкина	Яна	sch771535	Схема анализа смеси катионов сероводородным методом.
6	РГАУ-МСХА	Ольховой	Иван	sch770218	Дикарбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.
7	РГАУ-МСХА	Рог	Ирина	ГБОУ Школа № 218	Ненасыщенные и ароматические карбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.
8	РГАУ-МСХА	Тазин	Игорь	ГБОУ СОШ № 218	Ненасыщенные и ароматические карбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.
9	РГАУ-МСХА	Чеснокова	Мария	sch771539	Схема анализа смеси катионов сероводородным методом.
10	МГУ	Волобуев	Алексей	ГБОУ лицей №1568	Схема анализа смеси катионов сероводородным методом.
11	МГУ	Волобуева	Мария	ГБОУ лицей №1568	Ненасыщенные и ароматические карбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.
12	МГУ	Гончаренко	Евгения	ГБОУ Школа № 1253	Ненасыщенные и ароматические карбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.

13	МГУ	Денисенко	Дарья	ГБОУ лицей №1568	Дикарбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.
14	МГУ	Майорова	Мария	ГБОУ СОШ № 1259	Схема анализа смеси катионов кислотно-щелочным методом.
15	МГУ	Мещерякова	Валерия	ГБОУ СОШ № 1259	Схема анализа смеси катионов сероводородным методом.
16	МГУ	Носов	Елисей	ГБОУ лицей №1568	Схема анализа смеси катионов сероводородным методом.

11 класс

№	ВУЗ, где выполнен теор. тур	Фамилия	Имя	школа (логин)	Тема реферата
1	РГАУ-МСХА	Бабенко	Владислав	sch770218	Примеры кислотно-основных равновесий. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
2	РГАУ-МСХА	Жорниченко	Егор	sch770597	Протолитическая теория Бренстеда-Лоури. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
3	РГАУ-МСХА	Млечко	Дмитрий	sch770597	Примеры кислотно-основных равновесий. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
4	РГАУ-МСХА	Шабалин	Никита	sch779265	Протолитическая теория Бренстеда-Лоури. Определение константы диссоциации слабой кислоты.

