

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

16 марта 2014 года, сбор в 10.45. Корпус №6.

Время: 11.00 - 15.00

8 класс

№	ВУЗ - I тур	Фамилия	Имя	Логин школы	Тема реферата
1	МСХА	Мовсисян	Роман	sch771560	Соли средние, кислые и основные. Получение и свойства.
2	МСХА	Ткачев	Михаил	sch771518	Соли средние, кислые и основные. Получение и свойства.

9 класс

№	ВУЗ - I тур	Фамилия	Имя	Логин школы	Тема реферата
1	МСХА	Мокров	Петр	sch770218	Качественные реакции катионов металлов, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
2	МСХА	Масликова	Виктория	sch771098	Качественные реакции катионов металлов, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.
3	МСХА	Шабанов	Дмитрий	sch772020	Качественные реакции катионов металлов, сульфат-, карбонат- и галогенид-ионов.

10 класс

№	ВУЗ - I тур	Фамилия	Имя	Логин школы	Тема реферата
1	МСХА	Мурадова	Регина	sch771558	Карбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.
2	МСХА	Чикунев	Фёдор	sch771568	Схема анализа смеси катионов сероводородным методом.
3	МСХА	Дорофеев	Евгений	sch770966	Карбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.
4	МСХА	Литовченко	Леонид	sch771568	Схема анализа смеси катионов кислотно-щелочным методом.

5	МСХА	конюхова	анастасия	sch771568	Карбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.
6	МСХА	Чуган	Глеб	sch771098	Схема анализа смеси катионов сероводородным методом.
7	МСХА	Исаенко	Ульяна	sch771568	Карбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.
8	МСХА	Кузнецова	Екатерина	sch770240	Схема анализа смеси катионов аммиачно-фосфатным методом.

11 класс

№	ВУЗ - I тур	Фамилия	Имя	Логин школы	Тема реферата
1	МСХА	Дейнека	Екатерина	sch779028	Кисотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
2	МСХА	Аветисян	Гоар	sch771412	Кисотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
3	МСХА	Собко	Мария	sch771679	Кисотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
4	МСХА	Бойченко	Максим	sch771049	Кисотно-основное равновесие. Определение константы диссоциации слабой кислоты.