

Список приглашенных на практический тур в СибГТУ

21 марта 2016 года. Начало в 15.00, сбор в 14.30 (время красноярское).

Продолжительность тура 15.00 - 19.00

Адрес: гор. Красноярск, ул. Марковского, д. 57

8 класс

№	ВУЗ	Фамилия	Имя	Отчество	ШКОЛА	Тема реферата
1	СибГТУ	Казаков	Михаил	Станиславович	МБОУ СОШ 10	Гидролиз солей

9 класс

№	ВУЗ	Фамилия	Имя	Отчество	ШКОЛА	Тема реферата
1	СибГТУ	Комаров	Виталий	Александрович	МБОУ СОШ 5	Жесткость воды и методы ее устранения.

10 класс

№	ВУЗ	Фамилия	Имя	Отчество	ШКОЛА	Тема реферата
1	СибГТУ	Гунина	Ангелина	Владимировна	МБОУ СШ 144	Окислительно- восстановительные реакции кетонов.
2	СибГТУ	Винчевская	Наталья	Сергеевна	МБОУ СШ 144	Применение магниорганических соединений в органическом синтезе
3	СибГТУ	Головач	Мария	Андреевна	МБОУ СШ 144	Реакции нуклеофильного замещения в алифатическом ряду.
4	СибГТУ	Билоус	Екатерина	Андреевна	МБОУ СШ 144	Реакция электрофильного замещения в ароматическом ряду.
5	СибГТУ	Петроковская	Анастасия	Владимировна	МБОУ СШ 144	Реакция конденсации карбонильных соединений.
6	СибГТУ	Смолина	Елизавета	Амироновна	МБОУ СШ 144	О – ацилирование органических соединений.
7	СибГТУ	Плотникова	Дарья	Михайловна	МБОУ СШ 144	Дикарбоновые кислоты. Зависимость силы кислот от строения их молекул.

11 класс

№	ВУЗ	Фамилия	Имя	Отчество	ШКОЛА	Тема реферата
1	СибГТУ	Моисеева	София	Сергеевна	МБОУ СШ 144	Синтез бензойной кислоты и исследование ее химических свойств
2	СибГТУ	Осипова	Юлия	Сергеевна	МБОУ СШ 144	Получение фенолфталеина
3	СибГТУ	Гущина	Яна	Владимировна	МБОУ СШ 144	Синтез адипиновой кислоты из циклогексанола
4	СибГТУ	Комар	Ангелина	Викторовна	МБОУ СШ 144	Протолитическая теория Бренстеда-Лоури. Определение константы диссоциации слабой кислоты.
5	СибГТУ	Горников	Никита	Сергеевич	МБОУ СШ 144	Азотсодержащие производные альдегидов и кетонов
6	СибГТУ	Качаева	Юлия	Алексеевна	МБОУ СШ 144	Тепловые эффекты химических реакций.
7	СибГТУ	Цибberman	Юлия	Александровна	МБОУ СШ 144	Эмульсии: получение, стабилизация и применение
8	СибГТУ	Леоненко	Георгий	Сергеевич	МБОУ СШ 144	Синтез и свойства алифатических дикарбоновых кислот и их ангидридов
9	СибГТУ	Бахтина	Дарья	Владимировна	МБОУ СШ 144	Синтез фталевого ангидрида и исследование его химических свойств
10	СибГТУ	Икрамов	Артём	Зуфарович	МБОУ СШ 144	Биологическая роль d-элементов в организме
11	СибГТУ	Наскидашвили	Мария	Михайловна	МБОУ СШ 144	Биологическая роль p-элементов в организме
12	СибГТУ	Гаврилец	Павел	Евгеньевич	МБОУ СШ 144	Биологическая роль s-элементов в организме