

**Экспериментальный (практический) тур LXX Московской городской олимпиады школьников по химии  
состоится 16 марта 2014 года**

**Начало в 11 часов, сбор участников в 10.45**

**Рефераты** нужны для предварительной подготовки участников к практическому туру. Объем реферата - не более 10 страниц формата А4 (15 тетрадных листов). Реферат должен содержать ссылки на использованную литературу.

**Списки участников экспериментального тура в Институте естественных наук МГПУ**

**8 класс**

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>Школа</b>	<b>Тема реферата</b>
1	Кузнецов	Вячеслав	Александрович	192	Кислые соли, их свойства, способы получения
2	Щербань	Полина	Дмитриевна	1439	Основные соли, их свойства, способы получения
3	Федоткин	Александр	Александрович	1028	Средние соли, их свойства, способы получения

**9 класс**

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>Школа</b>	<b>Тема реферата</b>
1	Разумова	Елизавета	Андреевна	1303	Качественные реакции ионов серебра
2	Галахова	Александра	Ильинична	1303	Качественные реакции ионов серебра
3	Жилкин	Дмитрий	Андреевич	1439	Качественные реакции галогенид ионов
4	Нестеров	Иван	Андреевич		Качественные реакции галогенид ионов
5	Тараткина	Дарья	Сергеевна	91	Качественные реакции ионов серебра

**Внимание!!! Следующие учащиеся 9-х классов, успешно выполнившие теоретический тур в МГПУ выполняют практический тур на Химическом факультет МГУ. (Сбор в 10.45 в БХА)**

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>Школа</b>	<i>Тема реферата (практический тур выполняется на одной из кафедр Химического факультета МГУ)</i>
1	Аладышева	Ульяна	Сергеевна	1303	<i>Кафедра аналитической химии. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени</i>
2	Андрианова	Анна	Александровна	1303	Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с применением микрокристаллоскопических реакций
3	Виноградов	Владимир	Павлович	333	Кафедра неорганической химии. Гидролиз солей.
4	Гаврилова	Анастасия	Константиновна	641	Кафедра неорганической химии. Окислительно-восстановительные реакции в водных растворах.
5	Дмитриева	Алёна	Александровна	782	Кафедра неорганической химии. Окислительно-восстановительные реакции в водных растворах.
6	Еремчук	София	Ильинична	1303	Кафедра аналитической химии. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах
7	Козлов	Даниил	Дмитриевич	654	Кафедра аналитической химии. Применение в химическом анализе реакций окрашивания пламени
8	Корнеев	Сергей	Викторович	1439	Кафедра аналитической химии. Обнаружение катионов и анионов с применением микрокристаллоскопических реакций
9	Мишин	Павел	Сергеевич	654	Кафедра неорганической химии. Ионообменные реакции в водном растворе.
10	Мкртчян	Артур		641	Кафедра неорганической химии. Гидролиз солей.
11	Писанко	Игорь	Александрович	1303	Кафедра неорганической химии. Гидролиз солей.
12	Сорочихина	Анастасия	Вадимовна	641	Кафедра неорганической химии. Аммиак как основание и комплексобразователь в водных растворах.
13	Хабаров	Никита	Алексеевич	1303	Кафедра аналитической химии. Разделение катионов и анионов, основанное на их амфотерных свойствах
14	Хыдырова	Румия	Имрановна	641	Кафедра неорганической химии. Жесткость воды и методы ее устранения.

**10 класс**

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>Школа</b>	<b>Тема реферата</b>
1	Сенько	Дмитрий	Андреевич		Ароматические амины, синтез и свойства
2	Кадыкова	Александра	Алексеевна	1303	Окисление органических соединений
3	Достдар	Самира	Азиз	347	Синтез и свойства эфиров алифатических карбоновых кислот
4	Касимова	Анастасия	Алексеевна	1303	Синтез и свойства эфиров алифатических карбоновых кислот
5	Скрипников	Иван	Михайлович	1505	Ароматические амины, синтез и свойства
6	Евграфов	Георгий	Александрович	1420	Ароматические амины, синтез и свойства
7	Мисолина	Юлия	Вадимовна	1439	Синтез и свойства эфиров алифатических карбоновых кислот

**11 класс**

	<b>Фамилия</b>	<b>Имя</b>	<b>Отчество</b>	<b>Школа</b>	<b>Тема реферата</b>
1	Шперлинг	Максим	Игоревич	<i>(Теоретический тур в МГУ)</i>	Электрофильное замещение в ароматических соединениях
2	Пучкова	Дарья	Евгеньевна	1568 <i>(Теоретический тур в МГУ)</i>	Электрофильное замещение в ароматических соединениях
3	Будко	Антон	Александрович	5205 <i>(Теоретический тур в МГУ)</i>	Равновесие жидкость-пар
4	Потапов	Илья	Дмитриевич	1421	Электролитическая диссоциация
5	Смирнова	Валентина	Ильинична	1934	Кислотно-основные индикаторы
6	Храмов	Никита	Дмитриевич	382	Скорость химической реакции
7	Гуляева	Екатерина	Сергеевна	1303	Тепловой эффект химической реакции