

**Список участников практического тура,
приглашённых на химический факультет Воронежского государственного университета (ВГУ),
и темы рефератов**

19 марта 2016 года. Продолжительность тура 11.00 – 15.00

Адрес: город Воронеж, Университетская площадь, дом 1.

8 класс начало в 8.40

№	Фамилия	Имя	Школа	Тема реферата
1.	Зазерин	Кирилл	МБОУ СОШ с УИОП №8, г. Воронеж	Кислотно-основные характеристики оксидов d- металлов IV периода.
2.	Давыдов	Роман	МБОУ СОШ с УИОП №8, г. Воронеж	Продукты взаимодействия металлов первой группы Периодической системы с воздухом.
3.	Шконда	Мария	МБОУ СОШ с УИОП №8, г. Воронеж	Физико-химические основы производственных методов получения соды

9 класс начало в 9.20

1.	Бинков	Эмиль	МКОУ Семилукская СОШ № 1 с УИОП, г. Семилуки	Электродный потенциал
2	Гладнев	Сергей	МКОУ Нововоронежская СОШ № 1, г. Нововоронеж	Реакции диспропорционирования и конпропорционирования галогенов и галогенсодержащих ионов
3.	Фурсов	Владислав	МАОУ лицей №44 г.Липецка	Совместный гидролиз солей
4.	Корчагин	Роман	МБОУ Лицей МОК №2, г. Воронеж	Совместный гидролиз солей.
5.	Фурсов	Артем	МКОУ СОШ № 2 с УИОП им. Н.Д. Рязанцева г. Семилуки	Окисление меди и серебра галогенводородными кислотами.
6.	Олейник	Илья	МБОУ СОШ с УИОП №8, г. Воронеж	Совместный гидролиз солей.
7.	Хачатуров	Михаил	МКОУ СОШ № 2 с УИОП им. Н.Д. Рязанцева г. Семилуки	Методы получения щелочных и щелочноземельных металлов.

10 класс начало в 10.40

1.	Кулиев	Аслан	МБОУ СОШ №77, г. Липецк	Методы получения и химические реакции diaзосоединений
2.	Ропова	Анна	МБОУ Гимназия №69, г. Липецк	Магнийорганический синтез в молекулярном дизайне
3.	Аксенов	Федор	МБОУ СОШ №2, г. Липецк	Синтетические возможности реакции Дильса-Альдера
4.	Харламова	Анастасия	МБОУ гимназия имени академика Н.Г.Басова, г. Воронеж	Качественные реакции в органической химии.
5.	Саврасова	Ольга	МБОУ лицей №3, г. Воронеж	Магнийорганический синтез в молекулярном дизайне.

11 класс начало в 11.30

1.	Шахова	Мария	МБОУ СОШ с УИОП №8, г. Воронеж	Химические источники тока
2.	Карелина	Ирина	МБОУ лицей №6, г. Воронеж	Электролиз водных и неводных растворов органических веществ с инертным анодом
3.	Бахарева	Татьяна	МАОУ гимназия "Мариинская", г. Таганрог	Химические источники тока
4.	Санжарова	Алена	МБОУ СОШ с УИОП №8, г. Воронеж	Электролиз водных и неводных растворов органических веществ с инертным анодом.