

**LXXV Московская олимпиада школьников по химии**  
Заключительный этап      Экспериментальный тур      24 марта 2019 г.

**Сибирский государственный университет науки и технологий  
имени академика М. Ф. Решетнева (СибГУ им. М. Ф. Решетнева)**

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

**Время местное: 10:00 – 14:00, начало регистрации: 9:30**

**8 класс**

1.	Заверухин	Савелий	Игоревич	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра неорганической химии. Квасцы. Нахождение в природе, химические свойства. Применение.
2.	Потылицина	Дарья	Дмитриевна	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра неорганической химии. Амфотерные оксиды и гидроксиды.

**9 класс**

1.	Япина	Анна	Александровна	sch243647	Кафедра неорганической химии. Жесткость воды и способы её устранения
2.	Пархоменко	Анна	Андреевна	sch243042	Кафедра неорганической химии. Жесткость воды и способы её устранения

**10 класс**

	Фамилия	Имя	Отчество	Школа	Тема реферата.
1.	Козлова	Арина	Сергеевна	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра органической химии. Реакция Лебедева
2.	Васильева	Юлия	Сергеевна	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра органической химии. Ацетилсалициловая кислота. Получение. Свойства
3.	Васина	Наталья	Олеговна	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра органической химии. Кислоты Льюиса в органической химии.

4.	Овчаренко	Иван	Алексеевич	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра органической химии. Реактив Гриньяра в органическом синтезе.
5.	Мусорина	Амалия	Алексеевна	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра органической химии. Реакция Лебедева
6.	Баськова	Яна	Олеговна	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра неорганической химии. Сорбенты. Разновидности. Свойства. Применение
7.	Заверткин	Богдан	Игоревич	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра органической химии. Реакции электрофильного замещения в ароматическом ряду.
8.	Бушма	Валерия	Сергеевна	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра органической химии. Ацетилсалициловая кислота. Получение. Свойства
9.	Невестенко	Алина	Сергеевна	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра органической химии. Реакции конденсации карбонильных соединений.
10.	Ноздрина	Полина	Игоревна	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра органической химии. Качественные реакции в органической химии.
11.	Оболенский	Александр	Сергеевич.	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра неорганической химии. Соединения хрома в степени окисления +6.
12.	Клюкина	Екатерина	Игоревна	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра неорганической химии. Производство серной кислоты и ее свойства.
13.	Семущева	Александра	Денисовна	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра органической химии. Диеновый синтез.

### 11 класс

	Фамилия	Имя	Отчество	Школа	Тема реферата.
1.	Теплякова	Татьяна	Евгеньевна	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра органической химии. Ацетилсалициловая кислота. Получение. Свойства
2.	Ботяновская	Ирина	Александровна	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра органической химии. Суперкислоты. Функциональные кислоты Гаммета
3.	Горбачева	Валентина	Игоревна	<a href="http://school144.my1.ru/">http://school144.my1.ru/</a>	Кафедра органической химии. Получение ароматизаторов и изучение их химических свойств.
4.	Енбаев	Захар	Сергеевич	sch243647	Кафедра органической химии. Ацетилсалициловая кислота. Получение. Свойства