

Красноярск. Сибирский государственный аэрокосмический университет. (СибГАУ)

11 класс

№ п/п	Фамилия	Имя	Отчество	Школа	Тема реферата.
1	Ваккум	Полина	Вадимовна	МБОУ СШ 144	Качественные реакции на углеводы. Кафедра органической химии
2	Михайлюк	Ольга	Игоревна	МБОУ СШ 144	Качественные реакции на соединения железа. Кафедра аналитической химии
3	Гунина	Ангелина	Владимировна	МБОУ СШ 144	Изучение химических свойств циклических комплексов. Кафедра аналитической химии
4	Билоус	Екатерина	Андреевна	МБОУ СШ 144	Комплексные соединения в окислительно-восстановительных реакциях. Кафедра аналитической химии.
5	Винчевская	Наталья	Сергеевна	МБОУ СШ 144	Окислительно-восстановительные реакции в органической химии. Кафедра органической химии.
6	Петроковская	Анастасия	Владимировна	МБОУ СШ 144	Получение и свойства тиосульфата натрия. Кафедра неорганической химии.
7	Головач	Мария	Андреевна	МБОУ СШ 144	Получение и химические свойства пероксида хрома. Кафедра неорганической химии.
8	Филатова	Татьяна	Александровна	МБОУ СШ 144	Комплексные соединения кобальта. Кафедра неорганической химии.
9	Дудина	Полина	Валентиновна	МБОУ Гимназия № 91 г.Железногорск	Хром и его соединения. Кафедра неорганической химии.
10	Логвинов	Валентин	Владимирович	МБОУ "Лицей №174"	Синтез и применение наночастиц серебра. Кафедра неорганической химии.

10 класс

	Фамилия	Имя	Отчество	Школа	Тема реферата.
1	Комаров	Виталий	Александрович	МБОУ СШ №5	Окислительно-восстановительные реакции в органической химии.

9 класс

	Фамилия	Имя	Отчество	Школа	Тема реферата.
1.	Татаренко	Артём	Юрьевич	МБОУ СОШ №10	pH водных растворов. Кафедра аналитической химии