



**Секция учителей химии**

*«Федеральный государственный  
образовательный стандарт: каковы  
изменения в деятельности учителя химии?  
Предъявление педагогического опыта»*

*г. Красноярск*

**27 августа 2018 г.**

**Место проведения:** МАОУ «Средняя школа № 150»,  
ул. Алексеева, 95

**Регистрация участников:** 9:30-10:00

**Время проведения:** 10:00 -13:00

**Участники:** учителя химии, руководители РМО, ОМО

**Ответственный за работу секции:** Ткачёва Татьяна Александровна, руководитель ГМО учителей химии, Бурмакина Надежда Владимировна, методист МКУ КИМЦ

**План  
работы секции учителей химии**

Время	Тема выступления
10.00- 10.40	<b>О результатах работы МО в прошедшем учебном году и задачах 2018-19 учебного года. Анализ результатов итоговой аттестации выпускников 9, 11 классов ОО г. Красноярска в 2018г., проблемы, перспективы.</b> <i>Ткачева Татьяна Александровна, руководитель ГМО учителей химии</i>
10.40- 10.50	<b>Награждение по итогам 2017-2018 учебного года.</b> <i>Бурмакина Надежда Владимировна, методист МКУ КИМЦ</i>
10.50- 11.30	<b>Федеральный государственный образовательный стандарт: каковы изменения в деятельности учителя химии?</b>

	<i>Солянкина Наталья Леонидовна, к.п.н., доцент кафедры дисциплин естественно-научного цикла и методик их преподавания КГАУ ДПО «Красноярский краевой институт повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования»</i>
11.30- 11.50	<i>Из опыта работы учителя Образовательная деятельность в классах базового уровня. Мушкарина Елена Викторовна, учитель химии МАОУ СШ № 152</i>
11.50- 12.10	<i>Из опыта работы учителя Роль химического эксперимента для формирования универсальных учебных действий. Ткачева Татьяна Александровна, руководитель ГМО учителей химии</i>
12.10- 12.30	<b>Обсуждение, корректировка и утверждение планов работы РМО на 2018-2019 учебный год. Работа в группах.</b> <i>Руководители РМО</i>
12.30- 13.00	<b>Подведение итогов работы секции с руководителями РМО учителей химии.</b> <i>Ткачева Татьяна Александровна, руководитель ГМО учителей химии</i>