

# Методический семинар

## Особенности преподавания химии в условиях перехода на ФГОС



Преподавание химии в основной школе в условиях перехода на ФГОС предусматривает переосмысление роли учителя в образовательном процессе. **Возрастает роль учителя как организатора учебной деятельности учащихся на всех этапах урока.** Организация информационно-образовательной среды за счет использования современных средств и технологий обучения, помноженная на постоянный контроль за качеством полученных компетенций, **позволит учителям учить учащихся учиться**

**Анализ основных характеристик инновационных образовательных технологий позволяет выделить специфические методы и подходы к обучению на разных ступенях образования:**



Проектная деятельность



Использование ИКТ



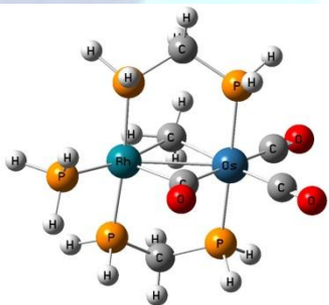
Личностно-деятельностный подход



Портфолио достижений



Здоровьесберегающие технологии



В последнее время я все больше внимания уделяю применению технологий проектирования в процессе преподавания химии. По моему одним из методов, позволяющих добиваться положительной мотивации к учению и хороших результатов в активизации познавательных процессов, является проектная деятельность.



# Растет количество творческих проектов учащихся по химии .

Уровень представления	Количество творческих работ		
	2012 – 2013 учебный год	2013-2014 учебный год	2014-2015 учебный год
Школьный	2	4	5
Муниципальный	2	3	5
Республиканский	1	1	2