

## Методический семинар учителей химии.

Опубликовано ср, 22/03/2017 - 08:23 пользователем Methodist



14 марта 2017 г. на базе средних общеобразовательных школ №33, №23 и «Лицея №39» города Озёрска прошёл областной методический семинар городских методических объединений (ГМО) учителей химии Озёрска, Кыштыма, Снежинска. Семинар по теме: «Системный подход к формированию и представлению педагогического опыта в контексте ФГОС» был организован Марией Владимировной Бекмансуровой, руководителем ГМО учителей химии – озерчан.

Семинар прошёл на высоком организационном и содержательном уровне. Программа семинара включала теоретические и практические занятия с участниками семинара. Старший преподаватель кафедры естественно-математических дисциплин ГБУ ДПО ЧИППКРО Ольга Борисовна Пяткова в своём выступлении раскрыла современные подходы к повышению квалификации учителей химии и возможности ЧИППКРО в неформальном повышении квалификации.

Ирина Владимировна Кулакова, учитель химии МБОУ СОШ № 33, победитель городского смотра-конкурса учебных кабинетов, провела мастер-класс по теме «Современный кабинет химии как условие реализации требований ФГОС. Использование ресурсов мобильного класса в преподавании химии на этапе контроля и оценки знаний обучающихся». Мастер-класс включал так же знакомство участников семинара с организацией предметной лаборатории химии по работе с одарёнными детьми. Учителя увидели действительно современный кабинет химии.

С большим интересом участники семинара встретили представление опыта работы учителем химии Светланой Юрьевной Столяренко о преемственности в изучении учащимися 2-3 классов предмета «Окружающий мир» и химии. Её выступление «Педагогические условия в естественнонаучном образовании обучающихся начальной и основной ступени в условиях реализации ФГОС» показывало не только пути взаимодействия учителя начальных классов с учителями-предметниками естественных дисциплин, но и раскрывало принцип преемственности в обучении, формы и приёмы мотивации учащихся на изучение и понимание химических процессов, происходящих в природе, и доказывало возможности организации

препедевтического курса по химии во 2-5 классах.

Полезным был открытый урок «Системно-деятельностный подход как средство достижения высоких планируемых образовательных результатов – лабораторная работа «Готовимся к ЕГЭ: химия хрома и марганца», который провела Наталья Александровна Гудкова, учитель химии МБОУ «Лицей №39».

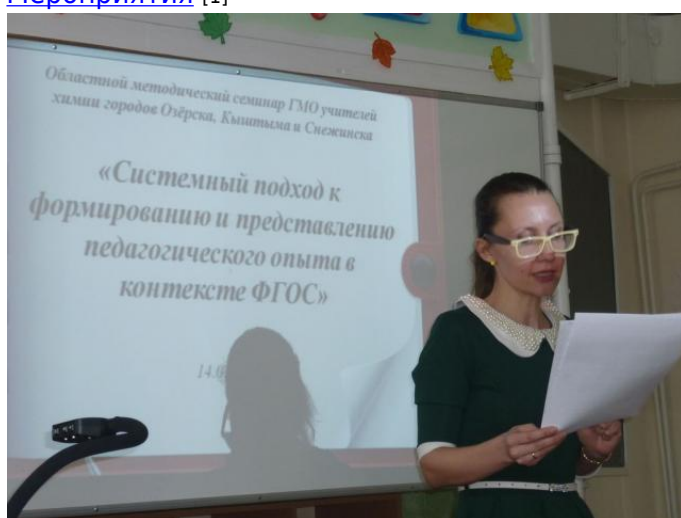
Несомненно, что подобного рода мероприятия способствуют повышению профессиональной компетентности и обновлению деятельности педагогов в соответствии с требованиями ФГОС ООО и профессионального стандарта «Педагог».

*Гладышева Н.К., учитель химии МБОУ «Гимназия №127»;*

*Токарь Л.Ф., методист МБУ «ЦОДОУ».*

### Категория:

[Мероприятия](#) [1]



[2]



[3]

[4]



[5]



[6]

[7]



[8]



[9]

[10]



[11]



[12]

[13]

share:

---

**Source URL:** <http://46.45.32.78:8080/news/metodicheskiy-seminar-uchiteley-himii>

**Ссылки**

- [1] <http://46.45.32.78:8080/gmo/meropriyatiya>
- [2] [http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050423\\_0.jpg](http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050423_0.jpg)
- [3] [http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050372\\_0.jpg](http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050372_0.jpg)
- [4] [http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050375\\_0.jpg](http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050375_0.jpg)
- [5] [http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050377\\_0.jpg](http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050377_0.jpg)
- [6] [http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050385\\_0.jpg](http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050385_0.jpg)
- [7] [http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050391\\_0.jpg](http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050391_0.jpg)
- [8] [http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050398\\_0.jpg](http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050398_0.jpg)
- [9] [http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050402\\_0.jpg](http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050402_0.jpg)
- [10] [http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050410\\_0.jpg](http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050410_0.jpg)
- [11] [http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050412\\_0.jpg](http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050412_0.jpg)
- [12] [http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050416\\_0.jpg](http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050416_0.jpg)
- [13] [http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050421\\_0.jpg](http://46.45.32.78:8080/sites/default/files/news/2017/p1050421_0.jpg)