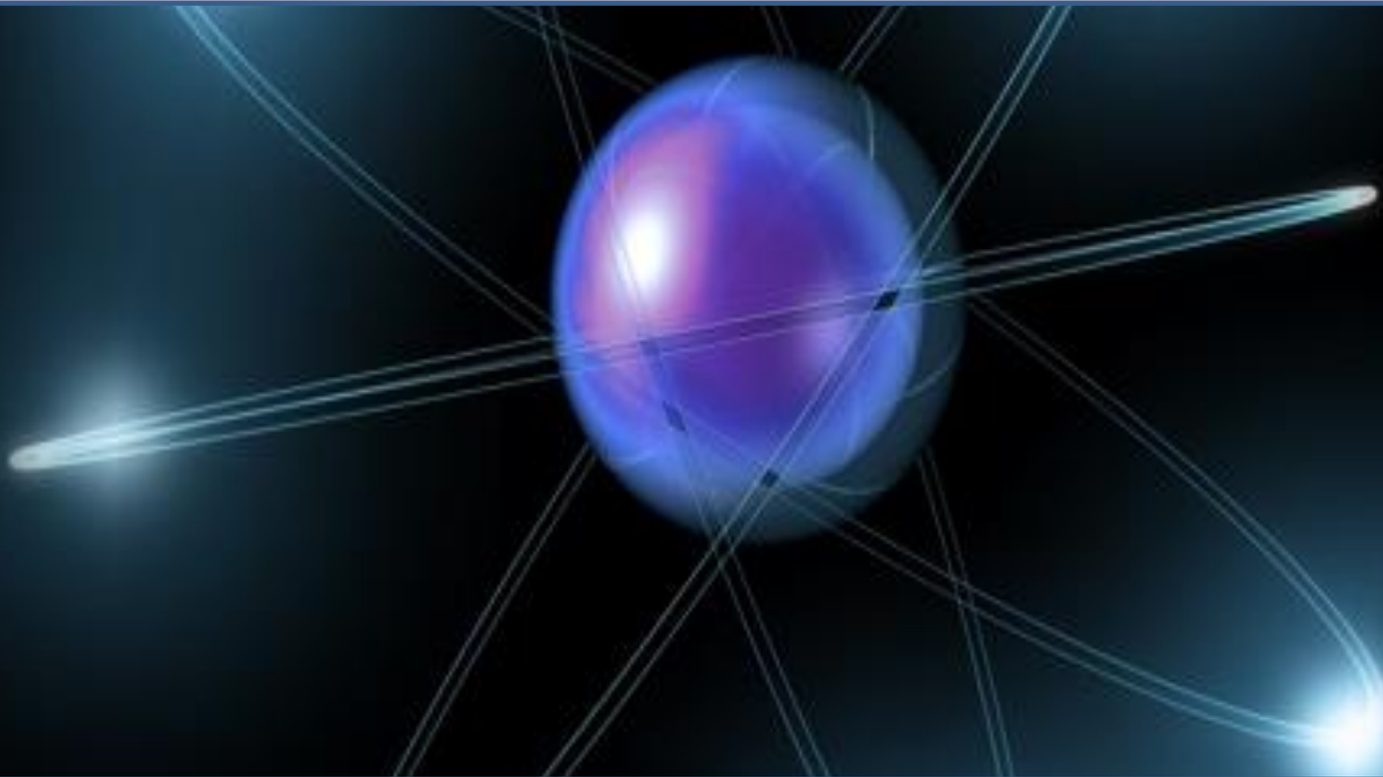


Муниципальный тур конкурса «Естественное городское

методическое объединение как ресурс взаимодействия педагогов образовательных учреждений г.о. Балашиха »

Дата проведения: 28 марта 2017 года

Место проведения: МАОУ СОШ №14



ГМО учителей химии

Аналитическая справка данных наличия и использования средств методического сетевого взаимодействия педагогов ГМО учителей химии.

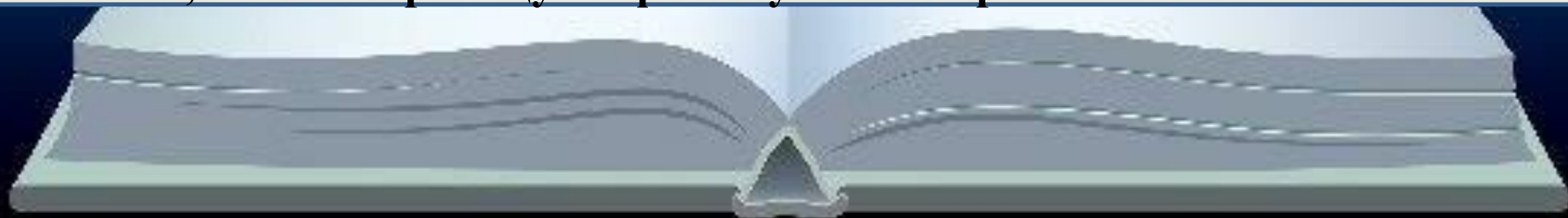
руководитель Орехова Л.Н.

Количество педагогов ГМО учителей химии - 34 педагога

сетевой ресурс, используемый педагогами :

Эл. почта- 100%, сайт-38%, портал – 100%, блог- 29%, педагогические ассоциации- 39%, другое- 41%

Сайт "Инфо Урок , сайт учителя химии, химоза, страница на сайте МГУ- школе, завуч инфо . Школьный портал Московской области, Интернет - портал Правительства Московской области , 1 Сентября , входим в состав ассоциации педагогов МО "Учителя химии , биологии , экологии " , являемся активными участниками соц. сетей, имеем страницы в фейсбук, контакте , имеем страницу на фейсбук «Мое призвание»



Аналитическая справка данных наличия и использования средств методического сетевого взаимодействия педагогов ГМО учителей химии.

Участвуем в форуме участников ПНПО Подмосковья, Международном дистанционно -информационно-образовательный проекте "Медиация в образовании " (Королькова Т.Н.)

Аналитическая справка участия педагогов ГМО в интернет- событиях



*Аналитическая справка участия педагогов ГМО в интернет- событиях
вебинар, видеолекция, телеконференция , дискуссия тренинг, мастер – класс*

- 1.Подготовка К ЕГЭ по химии обновленный формат 17.02.2017**
- 2.Химический эксперимент в подготовке учащихся к итоговой аттестации
25.11.2016**
- 3.Электролиз основных классов неорганических соединений 18.11.2016**
Подготовка К ЕГЭ по химии обновленный формат 17.02.2017 ОВР в
неорганической химии , январь -февраль 2016 год, Дерябина Н.Е.
Электролиз основных классов неорганических соединений 18.11.2016
- 4. Роль семьи в реализации образовательного потенциала ребенка - инвалида
по заказу Министерства образования и науки 11 ноября 2016года 07.11 2014**
- 5.Мастер класс " Дистанционное обучение детей с ограниченными
возможностями здоровья" 1 Публикация " Обучение учащихся умению
формирования гипотезы при изучении химии " 2012г.**
- 6. Материалы научно- практической конференции учителей победителей
ПНПО - потенциал новой школы Подмосковья ГБОУ ВПО АСОУ "
Педагогическая академия 2012, стр 356 2.**
- 7. Публикация " Проверка достижений учащимися предметных и
метапредметных результатов обучения химии Сайт МГУ Рубрика
"Библиотека " 3. Рубрика 07.11 2014**

**Аналитическая справка участия педагогов ГМО в интернет- событиях
вебинар, видеолекция, телеконференция ,дискуссия тренинг ,мастер – класс
другоеМастер класс «**

**8..Дистанционное обучение детей с ограниченными возможностями
здоровья"**

**9.Публикация " Обучение учащихся умению формирования гипотезы при
изучении химии " 2012г.**

**10.Материалы научно- практической конференции учителей победителей
ПНПО - потенциал новой школы Подмосковья ГБОУ ВПО АСОУ "**
Педагогическая академия 2012, стр 356

**11.Публикация " Проверка достижений учащимися предметных и
метапредметных результатов обучения химии Сайт МГУ Рубрика
"Библиотека "Рубрика"Библиотека "**

**12.Методические приемы совершенствования умения учащихся основной
школы использовать различные источники получения химической
информации в урочной деятельности**

**13.Участие в Международной учебно- методологической конференции
"Актуализация педагогического опыта : ФГОС - урока . Сборник трудов
конференции**

14. ОВР в неорганической химии , январь -февраль 2016 год, Дерябина Н.Е

15. Введение в химию 7 класс . Дерябина Н.Е., 2016

ОВР в неорганической химии , январь -февраль 2016 год, Дерябина Н.Е

«Использование технологии ИКТ на уроках химии».

Пособия. сайты

- Кочегарова Л.В. «Критерии эффективности использования ИКТ в образовательном процессе 2009
- Лаврентьева Ирина Владимировна «Притягательность ИКТ в профессиональной деятельности педагога», Интернет и образование, Октябрь, Том 2009, № 13
- Леташкова Екатерина Владимировна «Использование информационных технологий на уроках химии», <http://festival.1september.ru>
- <http://him.1september.ru/> Сайт газеты "1 сентября Содержит электронную версию газеты "Химия" и сайт "Я иду на урок химии".
- <http://www.chem.msu.ru/rus/> Сайт химического факультета МГУ.
- <http://collection.edu.yar.ru/> Сайт Ярославского центра телекоммуникаций и информационных систем. Содержит коллекцию ЦОР по химии. .
http://www.it-n.ru/communities.aspx?cat_no=4605 HYPERLINK
"http://clck.yandex.ru/redirect/*data=url%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.it-n.ru%252Fcommunities.aspx%253Fcat_no%253D4605%2526tpl%253Dcom%26ts%3D1462304710%26uid%3D1988043401426001718&sign=113d462568da76bd1aa52e5fef80eaa4&keyno=1"&
HYPERLINK "http://clck.yandex.ru/redirect/*data=url%3Dhttp%253A%252F%252Fwww.it-n.ru%252Fcommunities.aspx%253Fcat_no%253D4605%2526tpl%253Dcom%26ts%3D1462304710%26uid%3D1988043401426001718&sign=113d462568da76bd1aa52e5fef80eaa4&keyno=1"tpl=com

Желаем всем удачи в реализации ваших планов !

