

День открытых дверей в ГОУ СОШ № 1414



15 апреля 2011

г.

Программа семинара – практикума

1. Регистрация гостей и заполнение анкеты.

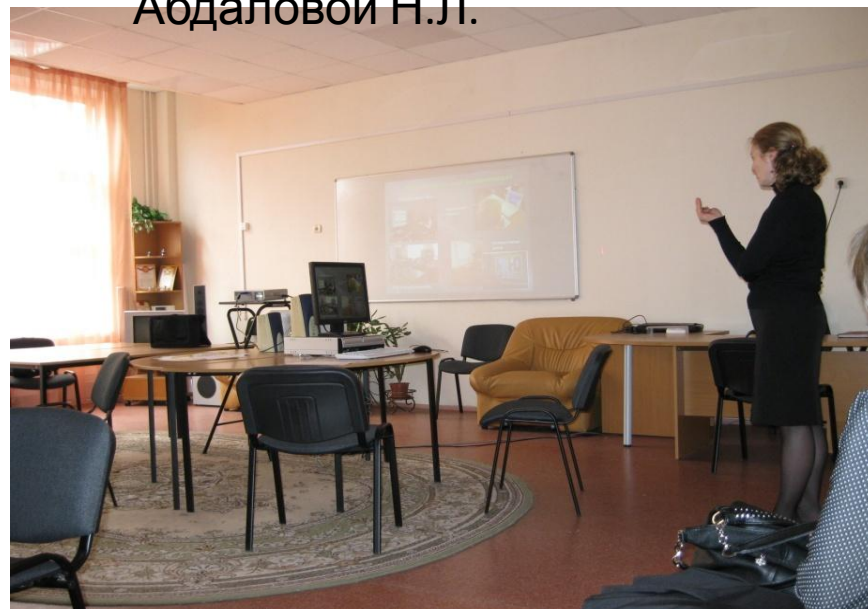
Прошли ли Вы курсы ПК по переподготовке в области ИКТ-компетентности?	
Наличие нового оборудования в Вашем ОУ.	
Что из нового предметного учебного оборудования чаще всего применяют учителя в Вашем ОУ?	
Как Вы оцениваете свою готовность к ФГОС?	
Какие трудности может испытывать учитель внедряя Стандарты нового поколения	

2. Презентация (отчёт работы ГЭП «Компетентностный подход в формировании образовательной среды начальной школы»)



Доклад-отчёт о работе ГЭП
зам.директора 1 степени
Щербаковой Л.Ю.

Выступление с презентацией
ответственного за работу ГЭП в
ОУ
Абдаловой Н.Л.



3. Мастер-класс по работе с новым предметным учебным оборудованием



Школьная переносная лаборатория – это комплекты оборудования в компактной упаковке для организации естественно - научного практикума и демонстрационного эксперимента в начальной школе



«Волшебные сундучки»



1. Плавание и погружение.
2. Воздух и атмосферное давление.
3. Природа звука.
4. Равновесие и устойчивость (мосты).



Демонстрация работы с «Волшебными сундучками»



Пособия, разработанные издательством Spectra:

Дети младшего школьного возраста лучше всего понимают и запоминают то, что ощутили руками, «открыли» сами в учебной деятельности или в игре. Благодаря дидактическим пособиям Spectra Формируется логическое мышление, развиваются творческие способности и мелкая моторика, активизируется готовность решать проблемные задачи.



- Палитры
- Математические пирамиды
- Счётные бусы
- Математические «кораблики»
- Магнитные плакаты



Технологии личной коммуникации

Современные технические средства - **цифровые проекторы** – позволяют увидеть на большом экране то, что мы видим на экранах компьютеров и телевизоров.

Учителю легко управлять информацией, которая подаётся с его компьютера через **мультимедиа-проектор** на **интерактивную доску**.

Большой экран хорошо виден всему классу. Это значит, что не будет тех, кто не участвует в обсуждении, кто не поймёт и не усвоит новый материал.



Подведение итогов. Отзывы о мастер-классах.

«День Открытых дверей прошёл очень интересно, с пользой. На практике сами всё попробовали сделать. Большое спасибо! Можно приходить к Вам для обучения как можно чаще? Были бы благодарны.»

«Семинар пошёл на пользу, т.е. была дана «пища для ума» и творчества. Готова приходить ещё.»

«Вся информация о новом оборудовании полезна для работы. Спасибо.»

«Учителя – энтузиасты, молодцы! Работать по ФГОС стараются, опыт передать умеют.»

