

№	Автор(ы)	Должность и место работы	Название работы	Аннотация
1	Скорнякова Татьяна Евгеньевна	Учитель математики и информатики, МБОУ Петровская СОШ, Московская область, Наро-Фоминский район	Компьютерная графика	ФГОС. Компьютерный практикум данного урока содержит задания для построения геометрических фракталов
2	Кузнецова Марина Васильевна	Учитель информатики, МБОУ "СОШ №64", г. Новокузнецк	Виды компьютерной графики (растровая и векторная графика)	ФГОС. Тип урока - "открытие" нового знания. В числе активных форм обучения - проблемный диалог, микроисследование, самооценка. Для урока создано две презентации. В обеих эффективно используется область для заметок слайдов. В презентации для учителя в заметках записан ход урока в виде пояснений к каждому слайду (эти пояснения можно видеть на уроке, если при демонстрации использовать "Режим докладчика"). В презентации для ученика в области для заметок написаны рекомендации по выполнению работы на слайде. В результате урока у учеников формируется четкое представление о природе различий векторного и растрового изображения.
	Трудорудо Елена Анатольевна	Учитель информатики, МБОУ "СОШ №61", г. Новокузнецк		
3	Гаврушко Наталья Александровна	Учитель математики и информатики МБОУ СОШ № 18 г. Апшеронска	Интернет. Всемирная паутина	ФГОС. В ходе данного урока предлагается систематизировать представления обучающихся об Интернете и Всемирной паутине и выяснить равносильны ли эти два понятия, в практической части урока формируются умения находить информационные объекты в сети Интернет и сохранять найденные объекты и ссылки на них на своем компьютере.
4	Асламова Наталья Сергеевна	Учитель информатики МКОУ "Центр образования "Возрождение" р.п. Куйтун	Графическое представление числовых данных. Диаграммы. Поговорим о питании.	Особенностями данного урока являются: 1. Применение здоровьесберегающих технологий - содержание урока направлено на формирование культуры питания; 2. Использование сервиса Документов Google для проведения и анализа соц.опроса среди учащихся демонстрирует возможности электронных таблиц и Интернет-сервисов, тем самым расширяя кругозор и формируя информационную компетентность учащихся.
5	Баева Светлана Вадимовна	Учитель информатики и ИКТ МБОУ Вязовской ООШ, Нижегородская область, Тонкинский район	Работа с электронными таблицами	Разработка предназначена для 7 класса (ФК ГОС 2004)
6	Бельшева Елена Владимировна	Учитель информатики, МБОУ СОШ № 7 г. Дивногорска, с. Овсянка	Модели объектов и их назначение	Урок изучения нового материала в форме игры. Урок сопровождается необходимыми приложениями для учащихся и учителя: презентация, раздаточный материал, для оформления, тест.
7	Щербакова Ольга Викторовна	Учитель информатики ГБОУ СОШ №1908 г. Москвы	Наша тема - Система	Разработка урока "Наша тема - Система" в технологии педагогических мастерских