

№	ФИО учителя	Должность и место работы	Тема урока	Аннотация
1	Газизова Лениза Ривальевна	Учитель информатики, МБОУ «Средняя школа №72 с углубленным изучением отдельных предметов», г. Ульяновск	Информационное моделирование как метод познания	Увлекательный мультимедийный урок, развивающий у учащихся стремление к познанию через исследование. Авторская презентация, практическая работа, ссылки на мультимедийные ресурсы.
2	Петрова Надежда Михайловна	Учитель информатики МБОУ "Сергеевская средняя общеобразовательная школа", Пермский край, Гайнский район,	Урок по теме "Понятие модели. Виды моделей и их назначение"	Урок-открытие «нового» знания; организация индивидуальной и парной работы Урок опирается на знания, полученные учащимися на предыдущих занятиях по информатике, а также и другим предметам: биология, география, изобразительное искусство. Авторская презентация, авторское домашнее задание.
3	Хорева Ольга Николаевна	Учитель информатики МБОУ "Сергачская СОШ №3", Нижегородская область	Графы. Использование графов при решении задач	Формирование навыков и умений структурирования и визуализации информации с помощью графов для решения учебных и жизненных задач. Авторская презентация. Описание практической работы по созданию графов.
4	Владимирова Наталья Витальевна	Учитель информатики МАУО "Лицей № 5", Свердловская область, город Камышлов.	Что такое алгоритм	Урок построен с применением обучающих структур сингапурской технологии, работы в группах, приёмах технологии развития критического мышления. Основные понятия: алгоритм, исполнитель.
5	Донецкая Елена Анатольевна	Преподаватель информатики, Краснодарское президентское кадетское училище	Понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители	В представленной разработке урока реализуется системно-деятельностный подход с использованием элементов проблемной технологии. Авторская презентация. Ссылки на видеофайлы о роботах.