

№	Фамилия, имя, отчество	Должность и место работы	Название работы	Аннотация
1	Ванюшкина Зоя Владимировна	Учитель информатики и ИКТ, МОУ Средняя общеобразовательная школа №13 г. Нерюнгри Республики Саха (Якутия)	<a href="#">Отношения соподчинения, противоречия и противоположности</a>	Комбинированный урок с элементами проблемного обучения. На этапе актуализации знаний обучающиеся повторяют и закрепляют отношения между совместимыми понятиями. На следующем этапе урока перед обучающимися возникает проблема: неумение сравнивать несовместимые понятия. Обучающиеся сами определяют тему, цель урока (в соответствии с требованиями ФГОС) и пытаются по плану вывести определение, построить круги Эйлера для отношений между несовместимыми понятиями. Полученные знания закрепляют на практике в среде графического редактора Paint.
2	Донченко Галина Юрьевна	Учитель информатики, МОУ СОШ № 49 г. Магнитогорска	<a href="#">Единицы измерения информации</a>	Материалы для урока с презентацией, карточки для учеников.
3	Краснова Светлана Викторовна	Учитель информатики МОУ "Алгатуйская СОШ", Иркутская область Тулунский район, село Алгатуй	<a href="#">Проектная задача "Книга рецептов"</a>	Урок-проектная задача «Книга рецептов». Учащиеся, выступая в роли шеф-поваров, должны разработать для своих ресторанов книгу с любимыми рецептами. Книга рецептов создается в текстовом редакторе «Word».
4	Дашко Наталья Ивановна	Учитель математики и информатики МБОУ Камышевская СОШ Ростовская область, Орловский район, х. Камышевка	<a href="#">Векторное кодирование графических объектов</a>	Урок информатики в 6 классе. УМК Босова Л.Л. 4. Специфика данного урока заключается в сочетании разных методов и приемов работы: исследование, межпредметные связи, элементы проектной деятельности, психологические приемы. Урок ознакомления с новым материалом.
5	Алдобаева Елена Владимировна	Учитель информатики и математики МОУ "Лицей №5", Курская область, г. Железногорск	<a href="#">Использование графов при решении задач</a>	Урок систематизации и обобщения знаний и умений, решение в 6 классе задач ОГЭ. Авторская презентация.

	Румянцева Елена Анатольевна	Учитель информатики, МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 11 с углубленным изучением отдельных предметов"		
6	Девяткина Татьяна Константиновна	Учитель физики и информатики МОУ Сергеихинская СОШ Владимирская область Камешковский район д.Лубенцы	<a href="#">Наглядные формы представления информации.</a> <a href="#">Построение графиков и диаграмм</a>	Конспект урока информатики на котором дети учатся наглядно представлять информацию различными способами: построение графиков и диаграмм
7	Толмачева Ирина Николаевна	Учитель информатики, ГКОУ Свердловской области "Верхнепышминская школа-интернат имени С.А.Мартиросяна, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы"	<a href="#">Информационное моделирование</a>	Методическая разработка урока с авторскими заданиями, авторская презентация.
8	Хорькова Татьяна Ивановна	Учитель информатики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8» Владимирская область, округ Муром	<a href="#">Компьютер и информация</a>	Урок обобщения и систематизации знаний и умений в формате интерактивной игры-путешествия. Авторские мультимедийные материалы.
9	Козлова Ксения Васильевна	Учитель информатики, МОУ СОШ №12 с УИОП Московская область, г.Орехово-Зуево	<a href="#">Линейные алгоритмы</a>	Формирование основ самостоятельного обучения учащихся. Практическая работа направлена на то, чтобы показать значимость изучения темы алгоритма в реальной жизни через применения обучающего робототехнического оборудования LeGo WeDo.

10	Трофимов Павел Васильевич	учитель информатики г. Великий Новгород	<a href="#">Управление исполнителем Робот в среде PascalABC.NET</a>	В ходе урока учащиеся знакомятся с исполнителем Робот, выполняя задания в программной среде Pascal ABC, используемой для обучения школьников программированию и подготовки к олимпиадам. Демонстрация мотивированного видеоролика в начале и в конце урока заставляет учащихся задуматься о более глубоком изучении информатики и выборе профессии.
11	Донченко Галина Юрьевна	Учитель информатики, МОУ СОШ № 49 г. Магнитогорска, МОУ "Средняя общеобразовательная школа № 49" города Магнитогорска	<a href="#">Ветвящиеся алгоритмы</a>	Урок построен на основе использования всех компонентов УМК, закрепление материала в форме теста (авторский тест).
12	Борисихина Надежда Александровна	Учитель математики и информатики МАОУ СОШ № 12, Свердловская область, г. Алапаевск	<a href="#">Обобщающий урок по информатике</a>	Обобщающий урок по информатике для обучающихся 6 класса – урок систематизации и обобщений знаний и умений, полученных в течение учебного года. На уроке осуществляется повторение тем в процессе беседы, парной работы с кроссвордом (оригинальный авторский кроссворд), компьютерного практикума, задание которого также направлены на повторение пройденного материала.