

№	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)	Отношения соподчинения, противоречия и противоположности	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	Единицы измерения информации	Материалы для урока с презентацией, карточки для учеников.
3	Краснова Светлана Викторовна	Учитель информатики МОУ "Алгатуйская СОШ", Иркутская область Тулунский район, село Алгатуй	Проектная задача "Книга рецептов"	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	Векторное кодирование графических объектов	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	Использование графов при решении задач	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	Наглядные формы представления информации. Построение графиков и диаграмм	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.Мартиросьяна, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы"	Информационное моделирование	Методическая разработка урока с авторскими заданиями, авторская презентация.
8	Хорькова Татьяна Ивановна	Учитель информатики МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8» Владимирская область, округ Муром	Компьютер и информация	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	Линейные алгоритмы	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	Управление исполнителем Робот в среде PascalABC.NET	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	Ветвящиеся алгоритмы	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	Обобщающий урок по информатике	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.