

№	ФИО учителя	Должность и место работы	Тема урока	Аннотация
1	Пархоменко Эльмира Ильясовна	Учитель информатики, г. Ростов-на-Дону	<a href="#">Файлы и папки.</a> <a href="#">Размер файла</a>	Представлены авторская презентация к уроку, технологическая карта урока, файл для оценки урока.
2	Пак Мария Владимировна	Учитель информатики, МАОУ "СОШ № 22" г. Великий Новгород	<a href="#">Модели объектов</a>	Урок открытия новых знаний, организованный в форме групповой работы учащихся.
3	Сажинова Татьяна Юрьевна	Учитель информатики, МБОУ "СОШ №1" г.Тарко-Сале Пуровского района, ЯНАО	<a href="#">Информационное моделирование</a>	Урок освоения нового материала. Предусмотрены задания для групповой работы, практическая работа. Представлена авторская презентация.
4	Асламова Наталья Сергеевна	Учитель информатики, МКОУ "Центр образования "Возрождение" р.п. Куйтун, Иркутская область	<a href="#">Знаковые модели.</a> <a href="#">Словесное описание</a>	Урок освоения новых знаний и способов действий. На уроке учащиеся продолжают работу над проектом "Создание интеллект-карты по теме "Информационное моделирование". Интересные примеры фигурных стихов и каллиграмм. Авторская презентация.
5	Короченко Галина Анатольевна	Учитель информатики, МБОУ "Старобачатская СОШ" Беловского муниципального района Кемеровской области	<a href="#">Информационные модели на графах</a>	На уроке деятельность учащихся организована с использованием виртуальной доски . Для этого создан образовательный ресурс, который содержит структурированный учебный материал и задания для проверки усвоения с возможностью самоконтроля. Используются упражнения, предлагаемые автором УМК Босовой Л.Л. в учебнике и рабочей тетради.
6	Валеева Гульнара Ильгизовна	Учитель информатики, МБОУ СОШ №29 г. Сургут, ХМАО	<a href="#">Исполнитель алгоритма</a>	Интеграция информатики и робототехники. На уроке ученики составляют программу для "танцующих птичек" (конструктор LEGO Education WeDo-9580), которых собрали на предыдущем уроке.

7	Бабина Елена Сергеевна	Учитель информатики, МАОУ "СОШ №33 с углубленным изучением отдельных предметов", Свердловская область, г. Верхняя Пышма	<a href="#">Программируем движения с помощью датчиков</a>	Урок по робототехнике в 6 классе, предмет робототехника ведется второй год в данном классе.
8	Панова Елена Дмитриевна	Учитель информатики МБОУ «СОШ № 32», Иркутская область, город Братск	<a href="#">Алгоритмы: формы записи и типы</a>	Урок построен с использованием сказок «Каша из топора», «Колобок», «Гуси-лебеди».
9	Абакшина Марина Владимировна	Учитель информатики МБОУ СОШ № 21 г. Коврова Владимирской области	<a href="#">Алгоритмы с ветвлением</a>	Урок ознакомления с новым материалом, разработанный в технологии системно-деятельностного метода. В уроке используются знания, полученные ребятами в надпредметном курсе «Мир деятельности» Л.Г. Петерсон. Представлены разработка урока, демонстрационные и раздаточные материалы, в том числе авторская презентация и интерактивные упражнения.
10	Белова Ирина Владимировна	Учитель информатики МОУ «Болтинская СОШ», Рыбинский район, Ярославская область	<a href="#">Алгоритмы с повторениями. Создаем циклическую презентацию</a>	Задачи, решаемые на уроке: сформировать представление о циклическом алгоритме; научить «видеть» повторение в различных жизненных ситуациях; научить выполнять алгоритмы с повторениями, записанные с помощью блок-схем; выработать умения разработки алгоритмов с повторениями; закрепить умения создания презентации из нескольких слайдов; научить создавать циклические презентации. Циклическая презентация «Качели».