

№	Автор(ы)	Должность и место работы	Название работы	Аннотация
1	Саватеева Александра Васильевна	Учитель информатики, ГБОУ СОШ №139 с углубленным изучением математики Калининского района г. Санкт-Петербурга	Кодирование информации	Представлена технологическая карта урока; есть ссылки на различные ЭОР; дополнена презентация из ЭП к УМК. Основной задачей урока является создание условий для развития активной мыслительной деятельности на всех этапах уроках. Ученики определяют тему и цели урока, а в конце занятия соотносят поставленные цели с достигнутым результатом. На этапе рефлексии ученики могут быстро восстановить в памяти структуру урока благодаря «Технологическим картам ученика», в которых они оценивают себя после каждого этапа урока. На уроке предусмотрена работа в парах, где учащиеся должны не только совместно выполнить задания, но и договориться о плане работы.
2	Алдобаева Елена Владимировна	Учитель информатики и математики, МОУ "Лицей №5", Курская область, г.Железногорск	Кодирование информации. Метод координат	Интегрированный урок открытия новых знаний по информатике и математике "Кодирование информации. Метод координат" в 5 классе. Предствлена технологическая карта, описан ход урока.
	Кобзарь Татьяна Владимировна	Учитель математики, МОУ "Лицей №5", Курская область, г.Железногорск		
3	Трунова Елена Викторовна	Учитель информатики. Муниципальная общеобразовательная школа "Средняя общеобразовательная школа №2" города Серпухова	Метод координат	На данном уроке реализуется исследовательский подход к обучению, принцип деятельности, смысл которого заключается в том, что ребенок получает знание не в готовом виде, а «добывает» его в процессе своего труда.
4	Потапов Евгений Александрович	Учитель информатики, МБОУ г. Иркутска СОШ №3	Кодирование информации	Детальное описание урока, авторская презентация со ссылками на ЭОР.
5	Перязева Юлия	Учитель информатики и	Интерактивные	Самостоятельная работа по информатике, как правило,

	Валерьевна	информатики ГБОУ гимназия № 24 имени И. А. Крылова, г. Санкт-Петербург	упражнения по информатике для 5 класса по теме «Кодирование информации»	предполагает использование средств ИКТ. По теме «Кодирование информации» с помощью технологии HTML5 разработано несколько приложений для практических компьютерных работ (http://informatics.computermath.ru/elearning/codes). Представлены технологические карты двух уроков.
6	Дактор Мария Валериевна	Учитель информатики МАОУ СОШ № 16 г. Калининграда	Компьютер – универсальная машина для работы с информацией	Урок построен на основе системно-деятельностного подхода, предполагает реализацию личностно-ориентированного обучения. Для проведения урока используется компьютерная программа "Портфолио ученика", разработанная в среде программирования Visual Studio C# 2010
7	Смирнова Елена Ивановна	Учитель информатики, МБОУ "Фатежская средняя общеобразовательная школа №2" Фатежского района Курской области	Управление компьютером с помощью мыши	Поборбная разработка урока дополнена авторскими ЭОР, выполненными в iSpring Suite.
8	Попова Оксана Сергеевна	Учитель информатики МОУ «Кораблинская средняя общеобразовательная школа №2»	Обработка информации. Знакомство с программой Microsoft PowerPoint. Презентация.	Урок открытия новых знаний. У школьников создается представление об обработке информации и программе Microsoft PowerPoint. Ученики учатся создавать презентацию.
9	Поспелова Галина Васильевна	Учитель информатики, МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 20"	Изменение формы представления информации	Освоение приемов кодирования как обработки информации с изменением формы через самостоятельную, индивидуальную и групповую работу учеников. Подробная технологическая карта урока.
10	Голодухина Елена Викторовна	Учитель информатики МБОУ СШ № 6 г. Бора	Урок-соревнование по теме "Формы представления информации"	Урок обобщения и систематизации знаний по теме. 10 авторских интерактивных заданий, созданных в среде Excel.
11	Абуздина Ольга	Учитель информатики, МБОУ "Средняя школа	Решение логических задач табличным	Урок открытия нового знания. При проведении урока используются ЦОР к УМК и авторские. На уроке показан

	Анатољевна	№ 16" г. Ачинска	способом	способ решения логических задач табличным способом.
12	Пумпулиди Ольга Христафоровна	Учитель информатики и математики, МОУ СОШ №1 с углубленным изучением отдельных предметов	Табличный способ решения логических задач	На всех этапах урока используются активные методы обучения. Основа этих методов взята из электронной книги "Копилочка активных методов обучения", переделанных под данную тему и под тот 5 класс, в котором проводился этот урок. Авторские презентации и интерактивные задания, выполненные в ЭТ.