

№	ФИО учителя	Должность и место работы	Тема урока	Аннотация
1	Митрофанова Светлана Юрьевна	Учитель информатики МБОУ СОШ № 1 р.п. Лунино имени Артамонова Н.С., Пензенская область	Управление компьютером. Вспоминаем приемы управления компьютером	Урок открытия нового знания, в ходе которого обучающиеся знакомятся с понятием графического интерфейса - рабочего стола, значка, ярлыка, систематизируют и закрепляют практические навыки и умения при работе с программами и устройствами компьютера при помощи мыши.
2	Евстифеева Анна Владимировна	Учитель информатики и ИКТ МОУ СОШ №16 г.о. Орехово-Зуево Московской области	Кодирование информации: в мире кодов, способы кодирования информации	Методическая разработка предназначена для начального знакомства учащихся с понятиями «код», «кодирование»; для отработки умений применять на практике различные способы кодирования: графический, числовой, символьный. Доработанная автором презентация из УМК, карточки для работы в парах.
3	Попова Ольга Викторовна	Учитель информатики МБОУ гимназия № 2, г. Воронеж	Кодирование информации	Урок открытия нового знания. Формы взаимодействия: индивидуальная, парная, групповая. Доработанная автором презентация из УМК.
4	Бронова Елена Александровна	Учитель информатики МБОУ СОШ №122, г. Новосибирск	Текст как форма представления информации	Формирование знаний об основных объектах текстового документа. Самостоятельная, индивидуальная и групповая работа учеников. Ссылки на интерактивные ресурсы.
5	Агеева Светлана Юрьевна	Учитель информатики МБОУ Тацинская СОШ №3, ст. Тацинская, Ростовская область	Редактирование текста	В ходе урока расширяются представления обучающихся о этапах редактирования текстового документа, дано представление о фрагменте текстового документа. Обеспечивается развитие навыков выполнения основных операций с текстовыми фрагментами (словом, строкой, абзацем, всем

				<p>текстом или произвольным фрагментом). Используются индивидуальные, групповые формы работы, тьюторство (в роли тьютора капитан команды). Авторская презентация, тщательно продуманная практическая работа для четырех групп учащихся.</p>
6	Гоцкина Валентина Александровна	Учитель информатики МКОУ СОШ №4 Курского муниципального района Ставропольского края	Табличное решение логических задач	<p>Урок изучения нового материала (технологическая карта урока + доп.материалы). Дидактической особенностью представленного урока является не только использование материалов учебника Информатика: учебник для 5 класса/ Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013., а и привлечение дополнительных материалов: авторской интерактивной презентации, позволяющей организовать работу учащихся по самоконтролю за усвоением текущих знаний.</p>
7	Долгунова Наталья Сергеевна	Преподаватель отдельной дисциплины (математика и информатика), ФГКОУ "Пермское суворовское военное училище Министерства обороны РФ"	Преобразование графических изображений	Предложена методическая разработка урока на основе набора авторских интерактивных упражнений, представленных в формате электронной рабочей тетради "Компьютерная графика. 5 класс"
	Опутина Жанна Руслановна	Преподаватель отдельной дисциплины (математика и информатика), ФГКОУ "Пермское суворовское военное училище Министерства обороны РФ"		
8	Фирсова Мария Николаевна	Учитель информатики МКОУ "Средняя школа №1 имени	Кодирование как изменение формы	Урок обобщения имеющихся знаний по теме «Кодирование информации», открытия новых

		А.М. Горького" городского округа город Фролово Волгоградской области	представления информации	знаний (QR-коды). Подборка авторских заданий. Авторская презентация, ссылки на видеоролики.
9	Поспелова Галина Васильевна	Учитель информатики МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 20", Тульская обл., г. Новомосковск	Создание движущихся изображений	Осваиваются приемы работы в приложении PowerPoint. Доработанная автором презентация из УМК, технологическая карта урока.