

| № | ФИО учителя | Должность и место работы | Тема урока | Аннотация |
|---|----------------------------|---|---|--|
| 1 | Канева Ольга Васильевна | учитель информатики, МОУ "СОШ № 10", г. Ухта, Республика Коми | Урок-практикум "Создание базы данных" | Данный урок в образовательной программе по информатике и ИКТ входит в раздел Информационные и коммуникационные технологии (Хранение, поиск и сортировка информации в базах данных) к учебнику Угринович Н.Д., целью которого является закрепление и обобщение теоретический знаний о табличных базах данных, этапах их создания на компьютере; применение знаний на практике. В основу урока положен практико-ориентированный принцип обучения, основанный на формировании у учащихся умений и навыков самоорганизации в учебной деятельности с использованием ИКТ технологий. |
| 2 | Спасова Наталия Валерьевна | Учитель информатики МБОУ СОШ №7 городского округа город Мантурово Костромской области | Логические функции | Урок усвоения новых знаний по теме "Логические функции в ЭТ". Разработка содержит комплект материалов для проведения урока: презентацию, рабочий лист ученика, практическую работу. Урок предполагает использование различных приемов организации деятельности: работа в группах, работа с рабочим листом, использование ЭТ. Практическая работа проводится в форме игры. |
| 3 | Бритвина Светлана Олеговна | Учитель информатики МБУ "Лицей №57", Самарская область, г. Тольятти | Выигрышная стратегия | Урок ознакомления с новым материалом. Рассматривается задание 26 теста ЕГЭ по информатике (повышенного уровня сложности). На уроке используются материалы учебника для 11 класса (раздел |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | "Информационное моделирование", тема "Моделирование на графах"), ЦОР на сайте РЭШ (урок "Теория игр"), разбираются материалы тестов ЕГЭ. |
|--|--|--|--|--|