

Аннотированный каталог методических разработок уроков информатики для 9 класса

№	Фамилия, имя, отчество	Должность и место работы	Название работы	Аннотация
1	Демидова Мария Борисовна	Учитель информатики МБОУ «Кадетская школа №14», г. Чебоксары	Моделирование и формализация	Урок контроля знаний по теме «Моделирование и формализация». Ученикам предложено выполнить задания: найти слова по теме, решить задачу, ответить на вопросы теста, создать и заполнить БД. Результаты выполнения ребята заносят в оценочные листы, а в конце урока выводят исходя из выполненных заданий оценку за проделанную работу.
2	Худякова Любовь Валентиновна	Учитель информатики, МАОУ "СОШ№36" г. Пермь	Условный оператор	Материал по теме "Условный оператор языка программирования PASCAL". Рассмотрены принципы построения оператора. Тип урока-изучения и первичного закрепления новых знаний. Материал содержит конспект урока и дидактические средства.
3	Панина Галина Васильевна	Учитель информатики, МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №20", Тульская область г. Новомосковск	Программирование одномерных массивов	Знакомство с понятием массив. Рассмотрена задача формирования и вывода элементов массива на примере последовательности чисел Фибоначчи в среде программирования Кумир и Паскаль. Предусмотрена работа в группах с выбором языка программирования.
4	Абоимова Людмила Александровна	Учитель информатики, МБОУ "Чебеньковская СОШ Оренбургского района"	Основы работы в электронных таблицах	Урок построен так, чтобы ученики не только систематизировали и обобщали имеющиеся знания, но и работали над решением задач самостоятельно, используя компьютер и учебник. Задания учитель распределяет дифференцированно по уровню сложности.

5	Погребняк Любовь Алексеевна	Учитель информатики, МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №14" г. Новокузнецка	Относительные, абсолютные и смешанные ссылки	Комплект материалов для проведения урока информатики «Относительные, абсолютные и смешанные ссылки» в 9-м классе по теме «Обработка числовой информации в электронных таблицах» состоит из электронного учебного пособия «Технология обработки числовой информации», интерактивного теста Excel.mtf, созданного в среде MyTest, файла - образца Рабочей книги ученика под названием «Учебная таблица Подкопаева Гоши», который содержит образцы выполнения всех практических заданий, представленных в пособии, и предназначен для облегчения работы учителя при проверке выполненных заданий. Методическая ценность материала – использование методики логической минимизации учебных действий, с помощью которой достигается активизация познавательной деятельности школьников, формируется некоторая совокупность универсальных учебных действий: умение пошагово строить технологическую цепочку, минимизировать набор действий, которые обеспечивают компетенцию «научить учиться».
6	Бронова Елена Александровна	Учитель информатики, МБОУ СОШ №122, г. Новосибирск	Обработка числовой информации в электронных таблицах	Урок по теме «Обработка числовой информации в электронных таблицах» для учащихся 9 класса призван систематизировать и обобщать знания учащихся по данной теме в ходе групповой, коллективной и индивидуальной форм работы, также развивать у учащихся активность, анализировать, обобщать и работать в команде. Целью урока является обобщение и систематизация представлений учащихся об обработке числовой информации в электронных таблицах, а также проверка знаний учащихся по теме «Обработка числовой информации в электронных таблицах» в виде электронного теста. Проверочная работа

Аннотированный каталог методических разработок уроков информатики для 9 класса

7	Сахарова Оксана Васильевна	Учитель информатики, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск	Относительные, абсолютные и смешанные ссылки	Разработка содержит конспект урока, презентацию, интерактивное приложение, заготовки для работы за компьютером.
8	Тюрин Геннадий Васильевич	Учитель информатики и ИКТ, МОУ "Кораблинская средняя школа №2", Рязанская обл., г. Кораблино	Компьютерные сети	Учащиеся самостоятельно работают с компьютерной программой, распечатывают на сетевом принтере результаты своей работы, осуществляют поиск информации в Интернете. Ученики выступают с презентациями «Компьютерные сети», «Сетевые средства Windows», «Глобальная компьютерная сеть Интернет», пользуясь интерактивной доской.
9	Россахацкая Светлана Николаевна	Учитель информатики, МАОУ "ООШ №2", Пермский край, г.Губаха	Секреты успешности сайта	Предмет: информатика;раздел программы: «Коммуникационные технологии»; тема: «Секреты успешности сайта»; Этап обучения по данной теме: завершающий; тип урока: комбинированный, с использованием элементов технологии проблемно-диалогического обучения.Учащиеся в роли сотрудников веб - студии, специализирующейся на разработке web-сайтов узнают их функционал и значимость в успехе сайта, находят информацию в сети Интернет о учебных заведениях, в которых можно получить данную профессию; с помощью анализа оценивают некоторые сайты г.Губахи согласно необходимым требованиям. И отвечают на проблемный вопрос начала урока: «От чего зависит успех сайта?»
10	Анатолев Алексей Владимирович	Учитель информатики и ИКТ, ГБОУ лицей 1501 СПШ 1277 г. Москвы	Практические работы для 9 кл ФГОС	Практические работы для 9 класса ФГОС для дополнения к теоретическим частям уроков по Босовой Л.Л.