

Аннотированный каталог методических разработок уроков информатики для 8 класса

№	Фамилия, имя, отчество	Должность и место работы	Название работы	Аннотация
1	Исламова Илиза Халафовна	Учитель информатики МБОУ "Гимназия №2" имени Баки Урманче, Республика Татарстан, г. Нижнекамск	Позиционные и непозиционные системы счисления	Первый урок раздела "Математические основы информатики" в 8 классе ФГОС. Урок открытия новых знаний. Имеется презентация и практические работы в виде интерактивных заданий, основной файл main.html . Интерактивные задания составлены с помощью программы HotPotatoes 6 .
2	Домашенко Марина Викторовна	Учитель информатики и математики, МБОУ Петрозаводского городского округа "Средняя общеобразовательная школа №11", Республика Карелия	Системы счисления	Урок обобщения по теме: "Системы счисления". Помогает реализовать системно-деятельностный подход в обучении, а именно, организовать активную познавательную деятельность школьников на уроке информатики, формировать готовность личности к саморазвитию и самообразованию. Авторский сайт урока и интерактивные ресурсы, созданные с помощью приложения Web 2.0; ссылки на видеуроки.
3	Лобанова Татьяна Юрьевна	Учитель информатики, МБОУ "Ангарский лицей №1", г. Ангарск	Системы счисления	Обобщающий урок по теме "Системы счисления". Урок – счётная практика «ПК и СЧЁТ» с уклоном на охрану окружающей среды (природы). Авторский ЭОР к уроку, раздаточные материалы.
	Лобанов Алексей Александрович	Учитель информатики, МБОУ "СОШ №11", г. Ангарск		
4	Жукова Татьяна Николаевна	Учитель информатики и ИКТ; Москва, ГБОУ города Москвы "Школа № 1357 многопрофильный комплекс "Братиславский".	Системы счисления	Урок закрепления материала, который проходит в игровой форме. Разработка содержит: конспект урока, презентацию, тестирующую систему и раздаточный материал. Тестирующая система разработана самостоятельно в среде программирования C#. Хочется отметить, что тестирующую систему можно использовать не только на данном уроке, но и на других

Аннотированный каталог методических разработок уроков информатики для 8 класса

	Карева Елена Николаевна	Учитель информатики и ИКТ; Москва, ГБОУ города Москвы "Школа № 1357 многопрофильный комплекс "Братиславский".		уроках для закрепления алгоритмов перевода чисел. Ее особенностью является то, что каждый учащийся может работать со своим уровнем сложности и в своем темпе.
5	Опанасенко Елена Сергеевна	Учитель информатики МБОУ СОШ №6, п. Чегдомын, Верхнебуреинского района Хабаровского края	Алгоритмы и исполнители	Урок открытия новых знаний по теме "Алгоритмы и исполнители" в 8 классе представлен технологической картой, маршрутным листом, дидактическими материалами, презентацией. В уроки используются техники коучинга.
6	Васьк Ксения Николаевна	Учитель математики и информатики, Кемеровская область, Прокопьевский р-н, пос.Калачево	Способы записи алгоритмов	В разработке представлена технологическая карта урока по теме «Способы записи алгоритмов». Урок проходит в форме блог-урока с использованием блога учителя.
7	Марина Светлана Анатольевна	Учитель информатики, ГБОУ города Москвы "Школа № 2088 "Грайвороново"	Линейные алгоритмы для исполнителя Робот	Урок изучения нового материала. На уроке учащиеся знакомятся с понятиями «линейный алгоритм» и «исполнитель Робот». Учащиеся научатся составлять линейные алгоритмы для исполнителя Робот в среде программирования КуМир. Для реализации интерактивного обучения используются авторские интерактивная презентация, электронный учебник, электронный кроссворд.
8	Толмачева Наталья Валериевна	Учитель информатики МБОУ "СОШ №30 имени Н.Н. Колокольцова",	Неполная форма ветвления	Урок по осмыслению разветвляющегося алгоритма, по развитию умения выделять формы ветвления, формирование навыков выполнения алгоритмов. На уроке используется авторское приложение для телефона

Аннотированный каталог методических разработок уроков информатики для 8 класса

		Кемеровская область, г.Калтан		- Тест "Алгоритмы", авторская презентация переносит понятие ветвления в жизненные ситуации.
9	Анатолев Алексей Владимирович	Учитель информатики и ИКТ ГБОУ лицей 1501 СПШ 1277 г. Москвы	Практические работы для 8 кл ФГОС	Практические работы для 8 класса ФГОС для дополнения к теоретическим частям уроков по Босовой Л.Л.