

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	<a href="#">Позиционные и непозиционные системы счисления</a>	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 <b>main.html</b> . Интерактивные задания составлены с помощью программы <b>HotPotatoes 6</b> .
2	Домашенко Марина Викторовна	Учитель информатики и математики, МБОУ Петрозаводского городского округа "Средняя общеобразовательная школа №11", Республика Карелия	<a href="#">Системы счисления</a>	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	<a href="#">Системы счисления</a>	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".	<a href="#">Системы счисления</a>	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	<a href="#">Алгоритмы и исполнители</a>	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	<a href="#">Способы записи алгоритмов</a>	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"	<a href="#">Линейные алгоритмы для исполнителя Робот</a>	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",	<a href="#">Неполная форма ветвления</a>	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	<a href="#">Практические работы для 8 кл ФГОС</a>	Практические работы для 8 класса ФГОС для дополнения к теоретическим частям уроков по Босовой Л.Л.