

Аннотированный каталог методических разработок уроков информатики для 7 класса

№	ФИО учителя	Должность и место работы	Тема урока	Аннотация
1	Поздина Евгения Анатольевна	Учитель информатики МБОУ "Лицей № 1 городского округа город Волгореченск Костромской области имени Героя Советского Союза Н.П. Воробьева"	Информационные процессы. Сбор и обработка информации	Цель урока: сформировать у учащихся представления о процессах сбора и обработки информации, о двух типах обработки.
2	Копылова Ольга Валерьевна	Учитель информатики МОУ Судиславская ООШ, Костромская область	Всемирная паутина как информационное хранилище	Урок систематизации знаний. В результате учащиеся будут иметь представление о WWW как всемирном хранилище информации; получат возможность научиться осуществлять поиск информации в сети Интернет с использованием простых запросов (по одному признаку).
3	Кухтенкова Анна Николаевна	Учитель информатики, МБОУ "СОШ пос. Городищи" Петушинского района Владимирской области	Запросы в поисковых системах. Решение задач	Групповая форма работы. Авторская презентация, интерактивный тест.
4	Петрова Надежда Михайловна	Учитель информатики МБОУ "Сергеевская средняя общеобразовательная школа", Пермский край, Гайнский район,	Аналогия между компьютером и человеком	Тип урока – урок-открытие «нового» знания. Специфика урока состоит в организации индивидуальной и парной работы на деятельностной основе. Урок опирается на знания, полученные учащимися на предыдущих занятиях по информатике, а также и другим предметам: обществознание, биология.

Аннотированный каталог методических разработок уроков информатики для 7 класса

		п. Сергеевский		
5	Тыщенко Наталья Юрьевна	Учитель информатики, МОБУ средняя общеобразовательная школа № 26 г. Сочи	Персональный компьютер	Урок, на котором активно используются разнообразные возможности программного обеспечения интерактивной доски SMART Board.
6	Засорина Галина Геннадьевна	Учитель информатики МАОУ "Средняя общеобразовательная школа №2", Свердловская область, Сухой Лог	Файлы и файловые структуры	На конкурс представлена разработка урока с использованием интерактивных заданий (ИД ActivBoard, сервис learningapps.org). Имеется дополнительный материал и приложения. Авторское интерактивное приложение.
7	Гильфанова Юлия Игоревна	Учитель информатики, МАОУ СОШ №1 п.г.т. Забайкальск Забайкальского края	Мультимедийная презентация	После завершения урока учащиеся научатся (будут уметь) планировать, создавать простейшую презентацию средствами Power Point. Материал учебного занятия содержит памятку «Как создать презентацию», рисованную презентацию, презентацию к уроку, конспект урока, папку с дидактическими материалами для создания презентации на тему «Экологические проблемы п.г.т. Забайкальск».
8	Кобозева Татьяна Евгеньевна	Учитель информатики МБОУ Никифоровская СОШ №1, Тамбовская область, Никифоровский район, р.п. Дмитриевка	Мультимедиа технологии	В ходе урока ученики самостоятельно открывают новые знания, формулируют определения, фиксируют материал в виде ментальной карты. На уроке используются интерактивные приемы: виртуальная экскурсия, "Черный ящик", игра "Лото". Каждый ученик в конце урока проводит самооценку и рефлекссию.

Аннотированный каталог методических разработок уроков информатики для 7 класса

9	Кутепова Наталья Викторовна	МОАУ "СОШ №4 г. Соль-Илецка", Оренбургская обл.	Полный комплект уроков для 7 класса	Полное учено-методическое обеспечение для уроков информатики в 7 классе, созданное на основе УМК Босовой Л.Л. и дополненное авторскими материалами. Презентации УМК дополнены и переведены в формат фильмов со звуковым сопровождением.
10	Анатольев Алексей Владимирович	Учитель информатики ГБОУ г. Москвы "Многопрофильный лицей № 1501"	Поурочные разработки на 2-х часовую неделю в 7 классе ФГОС	Все материалы (поурочные презентации, планирование, тесты, практические задания, задачи и т.д.) для проведения уроков в 7 классе ФГОС на 2 часа в неделю.