

## 7 класс

№	Название разработки	Автор(ы)	Должность и место работы	Аннотация
1.	<a href="#">Объекты</a>	Рябкова Светлана Алексеевна	Учитель информатики МОУ гимназии № 30 в городе Ульяновске	Создание карты памяти. Авторская презентация и приложения.
2.	<a href="#">Признаки объектов</a>	Белокрылова Елена Вячеславовна	Учитель информатики МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 61» г. Астрахани	Добротная презентация, сопровождающая ход урока; карточка с заданиями.
3.	<a href="#">Персональный компьютер как система</a>	Коломиец Елена Леонидовна	Учитель информатики МАОУ лицей № 110 им. Л.К. Гришиной г. Екатеринбург	Урок-диалог. Авторская презентация полностью поддерживающая изложение материала, содержащая задания на закрепление для интерактивной доски.
		Черноуцан Екатерина Анатольевна	Учитель информатики МАОУ лицей № 110 им. Л.К. Гришиной г. Екатеринбург	
4.	<a href="#">Как продлить жизнь компьютера. Советы пользователям ПК</a>	Коряковская Анна Николаевна	Учитель информатики МОУ «Средняя общеобразовательная школа №15 имени Сергея Преминина». Вологодская область, Великоустюгский район, г.Красавино	Практико-ориентированный урок. Авторская презентация, интерактивный тест.
5.	<a href="#">Математические модели</a>	Поспелова Галина Васильевна	Учитель информатики МОУ "СОШ № 20" г. Новомосковск, Тульская область	Комбинированный урок закрепления изучаемого материала и выработки практических умений и навыков. Авторская презентация. Интересная подборка задач.
6.	<a href="#">Информационное моделирование</a>	Колесова Александра Олеговна	Учитель информатики МОУ "Лицей №1" городского округа г. Волгореченск Костромской области	Урок применения теоретических знаний по темам «Информационные модели» и «Компьютер» при выполнении практического задания. Мини-проект «Проектирование информационной модели для объекта «Компьютер»»
7.	<a href="#">Простые таблицы</a>	Донченко Галина Юрьевна	Учитель информатики и ИКТ МОУ «СОШ № 49» г. Магнитогорск Челябинской области	Доработанная презентация из набора ЦОР. Большая подборка карточек-заданий.

8.	<a href="#">Табличные информационные модели</a>	Поспелова Галина Васильевна	Учитель информатики МОУ "СОШ № 20" г. Новомосковск, Тульская область	Закрепление и систематизация представлений учащихся о моделях и моделировании, видах информационных моделей, математических моделях, табличных информационных моделях. Доработанная презентация из набора ЦОР
9.	<a href="#">Табличные информационные модели</a>	Донченко Галина Юрьевна	Учитель информатики и ИКТ, МОУ «СОШ № 49» г. Магнитогорска Челябинской области	Доработанная презентация из набора ЦОР, авторская презентация «Создание таблиц в Word».
10.	<a href="#">Табличное решение логических задач</a>	Гаврилова Екатерина Михайловна	Учитель информатики МОУ «Лицей №13» г. Петрозаводск,	Авторская презентация. Подборка логических задач новогодней тематики, несущих дополнительную образовательную нагрузку.
11.	<a href="#">Табличное решение логических задач</a>	Маслакова Любовь Васильевна	Учитель математики, физики и информатики МКОУ Ястребовская СОШ. Красноярский край, Ачинский район, село Ястребово	Авторская презентация, добавлены задачи из дополнительных источников.
12.	<a href="#">Табличное решение логических задач</a>	Ворсина Наталья Николаевна	Учитель информатики МОУ «Гимназия». Пермский край, г. Чусовой	Построение логических цепочек (логической схемы понятий). Авторский ЦОР для организации практикума по решению задач (в Excel).
13.	<a href="#">Графики и диаграммы</a>	Иванова Любовь Михайловна	Учитель информатики МОУ СОШ № 4 г. Рассказово Тамбовской области	Интересная подборка практических заданий. Авторские презентация, брошюра «Ввод и редактирование данных в ЭТ» (справочный материал), практическая работа «Строим диаграммы в Excel».
14.	<a href="#">Работа с электронными таблицами</a>	Шулятникова Мариника Григорьевна	Учитель информатики и ИКТ МОУ «Богданихская средняя общеобразовательная школа» деревни Богданиха Ивановского района Ивановской области	Навыки ввода и редактирования данных в электронных таблицах, создание простейших электронных таблиц для расчётов Авторская презентация и описание практической работы. Физкультминутка в форме игры «Истина–ложь»
15.	<a href="#">Электронные таблицы. OpenOffice.org Calc</a>	Столбова Елена Святославовна	Учитель информатики в МОУ СОШ №49 г. Иркутск	Авторская презентация, описание практической работы.

16.	<a href="#">Графики и диаграммы. Анализ и сравнение диаграмм</a>	Попова Людмила Евгеньевна	Учитель информатики МОУ «СОШ №1» г. Дзержинск Нижегородской области	Проверка ДЗ будет проведена в форме игры «Морской бой». Проблемные вопросы. Авторские презентации и карточки с заданиями.
17.	<a href="#">Работа с электронными таблицами</a>	Подшивалова Ольга Васильевна	Учитель информатики МОУ СОШ №2 города Суворовкино Волгоградской области	Урок с элементами игры. Актуализация знания элементов электронной таблицы; закрепление навыка работы с электронными таблицами при решении конкретных задач "Работа с электронными таблицами". Авторские презентации и интерактивные тесты.
18.	<a href="#">Электронные таблицы</a>	Полякова Наталья Владимировна	Учитель математики и информатики и ИКТ МОУ «Вознесенская средняя общеобразовательная школа Шебекинского района Белгородской области»	Проект «Экстремальные виды спорта и традиционные, что общего». Вычисление индекса выносливости. Авторские дидактические материалы.
19.	<a href="#">Информационные модели на графах</a>	Явлова Анастасия Юрьевна	Учитель информатики МОУ «СОШ № 93», город Новокузнецк	Пропедевтическая подготовка к ГИА и ЕГЭ. Самостоятельная работа по материалам ГИА и ЕГЭ
20.	<a href="#">Информационные модели на графах</a>	Усцелёмова Наталья Анатольевна	Учитель информатики МБОУ СОШ №29 г. Сургут	Доработанная презентация из Набора ЦОР, раздаточные материалы, в том числе игра «Выигрышная стратегия»; анкета для учеников.
21.	<a href="#">Информационные модели на графах</a>	Рыжова Светлана Владимировна	Учитель информатики Никольского филиала имени Героя Советского Союза З.А. Космодемьянской МОУ Рассказовской СОШ Рассказовского района Тамбовской области	Ориентация на использование графов в различных жизненных ситуациях. Доработанная презентация из Набора ЦОР.

22.	<a href="#">Деревья и графы</a>	Васильева Светлана Валентиновна	Учитель информатики МОУ СОШ №14 г.Петрозаводск	7 класс. Урок "Деревья и графы". Доработанная презентация из набора ЦОР, авторский тест.
23.	<a href="#">9 уроков раздела «Информационное моделирование</a>	Куставинова Елена Иосифовна	Учитель информатики НОУ «Православная женская гимназия во имя Рождества Пресвятой Богородицы» г.Иркутск	Представлены уроки по темам: «Электронные таблицы», «Excel. Структура рабочего окна», «Основные термины и понятия», «Абсолютные и относительные ссылки», «Математические функции», «Базы данных в электронных таблицах», «Графики и диаграммы», «Наглядное представление процессов изменения величин», «Визуализация многорядных данных», «График функции – Точечная диаграмма». «Функции «Дата и время», «Биоритмы человека». Авторские презентации. Межпредметный проект.
24.	<a href="#">Информационные модели</a>	Шек Дина Маратовна	Учитель физики и информатики МОУ СОШ №36 Дзержинского района города Волгограда	Интегрированный урок физики и информатики "Информационные модели". Знакомство с разнообразием информационных моделей на примере агрегатного состояния вещества. Авторская презентация, ссылки на CD Библиотека электронных наглядных пособий «Физика 7-11 классы».

25.	<a href="#">Путешествие по царству электронных таблиц. Графическая иллюстрация таблицы. Бюджет семьи. Расчёт личных расходов</a>	Самаева Ольга Сергеевна	Учитель информатики и экономики МВСОУ «Средняя открытая (сменная) политехническая общеобразовательная школа» г.Канаш Чувашской Республики	Интегрированный урок информатики и экономики. Авторские презентации, подкрепляющие все этапы урока.
26.	<a href="#">Редактор Excel. Условное форматирование. Создание «интерактивного» кроссворда</a>	Решко Светлана Леонидовна	Учитель информатики ГОУ СОШ №773. г Москва, ЮВАО	Тематика урока дополняет материал, изучаемый в 7 классе. Созданные учениками кроссворды можно использовать на уроках в 5 классе при изучении темы «Устройство компьютера». Авторские презентации и описание практической работы.
27.	<a href="#">Определение зависимости человека от климата с использованием табличного процессора</a>	Кулигина Анна Леонидовна	Учитель информатики и ИКТ МОУ «СОШ №107» г. Новокузнецк	Интегрированный урок информатики и географии. Авторские презентации и тесты для разных ОС.
		Лисичкина Светлана Сергеевна	учитель географии МОУ «СОШ №107» г. Новокузнецк	
28.	<a href="#">Весёлые спички</a>	Дмитриева Анастасия	Студентка ОАОУ СПО Боровичского педагогического колледжа	7 класс. ЦОР "Весёлые спички" – игра, реализованная средствами Excel.
29.	<a href="#">Путешествие по стране Моделирование. Многоуровневые списки</a>	Беляева Елена Николаевна	Учитель информатики МОУ СОШ №12 станицы Новобейсугская Выселковского района Краснодарского края	Урок-игра. Цели урока: дополнить и обобщить представления учащихся о словесных информационных моделях, сформировать навыки создания многоуровневых списков. Хорошая презентация.

30.	<a href="#">Информационное моделирование</a>	Иванова Татьяна Борисовна	Заместитель директора по учебно-воспитательной работе, учитель информатики МОУ «Карлыганская средняя общеобразовательная школа им. К.А. Андреева». Республика Марий Эл, Мари – Турекский район, д. Большой Карлыган	Урок обобщения знаний по теме, формирования умений создавать информационные словесные и графические модели, используя возможности программы MS Word: добавление надписей, фигурный текст; использовать операции изменения порядка расположения объектов, изменение размера объекта. Авторская презентация и набор дидактических материалов. Связано с празднованием Дня матери.
31.	<a href="#">Алгоритм — модель деятельности исполнителя алгоритмов. Исполнитель Чертежник</a>	Сучкова Александра Фёдоровна	Учитель информатики и МОУ "Лицей №3" г. Барнаул	Оригинальное «сказочное» введение. Работа в системе КуМир. Авторская презентация
32.	<a href="#">Управление исполнителем Чертежник</a>	Митрофанова Светлана Юрьевна	Учитель информатики МОУ СОШ № 1 р.п. Лунино Лунинского района Пензенской области	Презентация или ЦОР для Interwrite Board, авторский интерактивный тест. Исполнитель Чертежник К.Полякова.
33.	<a href="#">Цикл уроков «Управление исполнителем Чертежник»</a>	Гаврюкова Галина Александровна	Учитель информатики и ИКТ МОУ «СОШ № 68» города Рязани	Работа с Чертежником рассчитана на 7 уроков (теория, практические занятия) и знакомит с программированием линейных алгоритмов, использованием процедур и программированием циклов с заранее заданным числом повторений. Уроки адаптированы к использованию исполнителя К.Полякова
34.	<a href="#">Исполнитель Черепашка. Цикл со счетчиком повтори «n»</a>	Рамдёнок Ольга Геннадьевна	Учитель информатики МОУ «Браженская СОШ». Красноярский край, Канский район, с. Бражное	Карта урока с приложениями. Работы учеников.
35.	<a href="#">Счастливый случай</a>	Широбокова Ия Юрьевна	Учитель информатики МОУ «Карлыганская средняя общеобразовательная школа им. К.А.Андреева». Республика Марий Эл, Мари-Турекский район, д.Большой Карлыган	Обобщающий урок-игра. Подробное описание заданий для всех этапов игры. Авторская презентация к игре.

36.	<a href="#">Новые времена – новые профессии</a>	Кухи Елена Петровна	Учитель информатики и ИКТ МОУ «Сосновская СОШ» Новокузнецкого района Кемеровской области	Итоговое занятие. Предварительная попытка определить готовность учащихся к профессиям из сферы информационных технологий. Интересное тестирование. Авторские презентации.
-----	---	---------------------	---	--