

Аннотированный каталог методических разработок уроков информатики для 6 класса

№	ФИО учителя	Должность и место работы	Тема урока	Аннотация
1	Толмачева Наталья Валериевна	Учитель информатики МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №30 имени Н.Н. Колокольцова", Кемеровская область, г.Калтан	Объекты. Отношения между объектами	В рамках системно-деятельностного подхода учащиеся получают новые знания не в готовом виде, а добывают их сами, осознают цель и задачи своей деятельности, приобретают умение оценивать свою деятельность.
2	Александрова Татьяна Петровна	Завуч по ИКТ МБОУ "Гимназия", г. Обнинск	Системы объектов. Состав и структура системы	Особое внимание на уроке уделяется формированию терминологии (закрепление материала на основе авторских файлов Соответствие.swf, Система.swf, вопросы_1.exe, вопросы_2.exe) и расширению ИКТ-компетентности учащихся.
	Замиусская Ирина Юрьевна	Учитель информатики МБОУ "Гимназия", г. Обнинск		
	Утянская Елена Васильевна	Учитель информатики МБОУ "Гимназия", г. Обнинск		
3	Федичкина Галина Петровна	Учитель информатики МБОУ ООШ № 2 р.п. Хор муниципального района имени Лазо	Многоуровневые списки	Урок-практикум с оригинальными заданиями. Авторская презентация

Аннотированный каталог методических разработок уроков информатики для 6 класса

		Хабаровского края		
4	Менькова Светлана Александровна	Учитель математики, МОУ "Татищевский лицей", Саратовская область	Построение круговых диаграмм с помощью компьютера	Урок комплексного применения знаний и умений. В ходе урока учащиеся: узнают о графической форме представления числовой информации; систематизируют знания о видах диаграмм, закрепляют умение извлекать необходимую информацию из текстовых источников и преобразовывать ее в таблицу; узнают алгоритм построения диаграмм средствами текстового процессора MS WORD; закрепляют умение "читать" круговые диаграммы. Предусмотрена групповая работа. Авторская презентация.
	Копылова С.В.	Учитель информатика, МОУ "Татищевский лицей", Саратовская область		
5	Башмакова Светлана Евгеньевна	Учитель информатики, МОУ Каменниковская СОШ, Рыбинский район, Ярославская область	Моделирование как метод познания	Методический комплект включает: проект урока, презентацию, тест (создан в программе MyTest), дидактический материал к уроку.
6	Фасхиева Мария Николаевна	Учитель информатики, МБОУ СОШ №12 им.Л.А.Лапина, УР, г. Сарапул	Информационное моделирование	Методическая разработка урока составлена в виде технологической карты, с подробным описанием всех этапов урока. Так же имеется презентация к уроку и карточки с заданиями. Форма работы на уроке – групповая; используются приемы критического мышления!
7	Газизова Лениза	Учитель	Информационные	Урок в 6 классе из раздела "Схемы" закрепляет навыки

Аннотированный каталог методических разработок уроков информатики для 6 класса

	Ривальевна	информатики МБОУ "Авторский лицей Эдварса №90", г. Ульяновск	модели на графах. Решение задач с помощью графов	использования графов при решении задач. Разработан на основе воспитания патриотических чувств и уважения к историческому прошлому своего народа. Является уроком отработки умений и рефлексии. Включает авторские ЭОР.
8	Старостина Светлана Евгеньевна	Учитель информатики и ИКТ, МБОУ "Средняя школа №28", г. Норильск, Красноярский край	Решение задач с использованием графов	Урок рефлексии построен на технологии деятельностного метода (ТДМ) Петерсон Л.Г. Полный комплект авторских демонстрационных и раздаточных материалов.
9	Куликова Татьяна Александровна	Учитель информатики МОУАСОШ №2, Тверская область, г. Андреаполь	Что такое алгоритм. Исполнители вокруг нас	Первый урок по теме. Тип урока - открытие новых знаний. Используется мультфильм из серии «Почемучки».
10	Кузнецова Лариса Леонидовна	Учитель информатики. МБОУ "Средняя общеобразовательная школа № 10", Иркутская область, Слюдянский район, г. Байкальск	Исполнители вокруг нас	Комбинированный урок с практической работой на компьютере с применением информационно-коммуникационной технологии на этапе мотивации знаний и изучения нового материала (презентация), проблемного обучения на этапе изучения нового материала, технологии интеграции на основе межпредметных связей, разноуровневого обучения на этапе закрепления знаний, здоровьесберегающей технологии – физкультминутка в середине работы за компьютером, проектные методы обучения при выполнении практической работы.

Аннотированный каталог методических разработок уроков информатики для 6 класса

11	Козлова Ксения Васильевна	Учитель информатики, МОУ СОШ №12 с УИОП, Московская область, г. Орехово-Зуево	Формы записи алгоритмов	Данная разработка представляет конспект и презентацию урока по теме "Формы записи алгоритмов". Занятие строится на основе кейс технологии; используются элементы проблемного обучения и робототеники. В качестве практической работы учащимся предлагается выполнить алгоритм, результатом которого служит включение светодиода на плате Arduino. Предложены оригинальные задания на выполнение алгоритмов.
12	Шулаева Елена Алексеевна	Учитель информатики и ИКТ, МАОУ СШ№3, Нижегородская область, Володарский район, р/п Ильиногорск	Типы алгоритмов	Проектный модуль из трех уроков по теме "Типы алгоритмов". В процессе его реализации обучающиеся знакомятся с основными понятиями раздела: «алгоритм», «исполнитель»; рассматривают сферы человеческой деятельности, где применяются алгоритмы; различные виды алгоритмов, а также их исполнение. Предполагается групповая работа над проектами: «Алгоритмы в сказках»; «Алгоритмы в учебных предметах»; «Алгоритмы в профессиях».
13	Мельник Ирина Вячеславовна	Учитель информатики, МБОУ "СОШ №18", Иркутская область, г. Братск	Исполнитель Чертежник. Пример алгоритма управления Чертежником	"Урок, построенный по технологии АМО, содержит в себе несколько особенностей: игровая деятельность; практическая направленность используемых методов; высокая мотивация и интерес; постоянная смена различных видов деятельности; наличие этапа разминки для снятия усталости и напряжения; обязательная рефлексия. Интересная организация работы по группам. Авторская презентация.

Аннотированный каталог методических разработок уроков информатики для 6 класса

14	Гилева Елена Евгеньевна	Учитель информатики и ИКТ, ГБОУ города Москвы "Школа № 1394 "Воспитательно-образовательный центр "На набережной"	Конспект урока. Творческий проект "Силуэт башни"	Изложение теоретического материала урока сопровождается демонстрацией презентации «Творческий проект. Силуэт башни» и программой «Силуэт башни». Материал излагается в форме беседы при активном участии шестиклассников, так как определенные знания в области алгоритмизации и некоторый жизненный опыт они уже имеют. В результате урока учащиеся создают программу в исполнителе Чертежник..
15	Соколова Оксана Леонидовна	Учитель информатики, МБОУ «СШ №15 им. В.Н. Рождественского», Удмуртская Республика, г. Глазов	Графики и диаграммы	Элементы дистанционного обучения на уроке информатики. Используются форум и тест.