

Тематический сборник

Учебно-наглядные пособия (презентации, видеоматериалы)	Компьютерные тесты	Электронные ресурсы
Тема «Информация»		
<p>Понятие об информации.ppt</p> <p>Информация.ppt</p> <p>Основные информационные процессы.ppt</p> <p>Измерение информации - содержательный подход.ppt</p> <p>Измерение информации - алфавитный подход.ppt</p> <p>Кодирование информации.ppt</p> <p>Двоичное кодирование чисел.ppt</p> <p>Двоичное кодирование текстовой информации.ppt</p> <p>Двоичное кодирование графической информации.ppt</p> <p>Измерение информации.ppt</p> <p>Представление информации.ppt</p> <p>Количество информации.ppt</p> <p>Роль информации в жизни общества.ppt</p> <p>Формы представления информации.pps</p> <p>Наглядные формы представления информации.pps</p> <p>Передача информации.pps</p> <p>Хранение информации.pps</p> <p>Обработка информации.pps</p> <p>ИнформКодир_демо.ppt</p> <p>Введение в информатику.swf</p> <p>Восприятие информации человеком.swf</p> <p>Кодирование информации.swf</p> <p>Измерение количества текстовой информации.swf</p> <p>Решение задач на расчёт количества текстовой информации.swf</p> <p>Информация_Информатика.Компьютер.swf</p> <p>Alfavitniipodhod.swf</p>	<p>Проверочный тест по теме Информация.ppt</p> <p>Тест Информация,кол-во информации.ppt</p> <p>ИнформКодир_тест.ppt;</p> <p>КодирДекодир_тест.ppt;</p> <p>КодирАлфавит_тест.ppt;</p> <p>КодирГрафика_тест.ppt;</p> <p>КодирЗвук_тест.ppt;</p> <p>КодирПередача_тест.ppt</p> <p>Test информация.ask</p> <p>Информация1_8класс.ask;</p> <p>Информация2_8класс.ask;</p> <p>Информация3_8класс.ask;</p> <p>Информация4_8класс.ask;</p> <p>Кодирование.ask</p> <p>Информация 1 вариант.mtf</p> <p>...</p> <p>Информация 5 вариант.mtf</p> <p>Info_i_inf_proces_7_kl.mtf</p> <p>Edinici informaccii.mtf</p> <p>Информация_Информационные процессы.mtf</p> <p>Obrabotka.mtf</p> <p>Информация.exe</p> <p>Test_infor.exe</p> <p>Тест_Информация.xls</p> <p>Информационные_процессы.exe</p> <p>Тест_Кодирование информации.mht</p>	<p>Единое окно доступа к электронным ресурсам: http://window.edu.ru</p> <p>Федеральный центр ЭОР: http://fcior.edu.ru</p> <p>Российское образование. Федеральный портал: http://www.edu.ru</p> <p>Сайт издательства БИНОМ. Лаборатория знаний: http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/</p> <p>Сайт Решу ЕГЭ (ГИА) https://inf-ege.sdangia.ru</p> <p>Портал для проведения Единых уроков, тематических занятий и образовательных мероприятий, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации. Администрация портала аккумулирует и готовит материалы для проведения тематических уроков, а также предоставляет педагогам уникальные возможности и функционал для развития, общения и педагогической работы: Единыйурок.рф</p>

<p>Представление информации, кодирование.mp4</p> <p>Единицы измерения информации.mp4</p> <p>Кодирование и измерение объема информации.mp4</p> <p>Передача_кодирование.avi</p> <p>Кодирование графической информации.mp4</p> <p>Кодирование звуковой информации.mp4</p>	<p>Измерение количества информации.mtf</p>	<p>Сайт Полякова К.Ю.: http://kpolyakov.spb.ru</p> <p>Информационно-образовательный портал для учителя информатики и ИКТ: http://www.klyaksa.net/</p> <p>Новые бесплатные видеуроки, тесты, полезные материалы и опыт преподавания различных предметов школьной программы, а также горячие новости и уникальные предложения для учителей, школьников и родителей http://videouroki.net/</p> <p>Информатика в школе и ВУЗе: http://areйчев.рф/</p> <p>Социальная сеть работников образования: https://nsportal.ru/svetlana-anatolevna-ivantsova</p> <p>Образовательная площадка МультиУрок: https://multiurok.ru</p> <p>Единый каталог образовательных услуг: https://infourok.ru</p> <p>Издательский дом: http://1сентября.рф</p> <p>Издательство ДРОФА и др. https://drofa-ventana.ru</p> <p>Копилка уроков: http://gotovimyrok.com/</p>
<p>Тема «Системы счисления»</p>		
<p>Системы счисления – классификация, перевод, арифметика.ppt</p> <p>СистСчисл_демо.ppt</p> <p>Системы счисления! Электронное пособие.exe</p> <p>Системы счисления_подробно.ppt</p> <p>Системы счисления теория, часть 1.mp4</p> <p>Системы счисления (теория, часть 2).mp4</p> <p>2-8-10-16-fast.html</p> <p>2-20-2.html</p> <p>10-8-10.html</p> <p>2-10-2.exe</p> <p>Перевод чисел из двоичной системы счисления в восьмеричную и наоборот.mp4</p> <p>Перевод дробного числа из двоичной в десятичную.mp4</p> <p>Perevod_drob.mp4</p> <p>5 видео-уроков Хаймановой Т.Я 1.wmv</p> <p>...</p> <p>4 видео-урока Семенихина М.О. Urok_Sistemi_Schislenia(1).exe</p> <p>...</p> <p>Perevod_2_8_16.swf</p> <p>Perevod_10.swf</p>	<p>СистСчислОбзор_тест.ppt</p> <p>ССперевод_тест.ppt</p> <p>ССарифм_тест.ppt</p> <p>ССоснование_тест.ppt</p> <p>Тест Системы счисления.ppt</p> <p>Test(2-8-16).ask;</p> <p>Test(2-10).ask;</p> <p>Test2я_арифм.ask;</p> <p>Машинная_арифм.ask;</p> <p>2-8-16_ss.exe</p> <p>2-10_ss.exe</p> <p>8-16-10_ss.exe</p> <p>Zadachnik.exe</p> <p>Двоичная система счисления.swf</p> <p>Двоичная Арифметика Тренировка.exe</p> <p>Двоичная Арифметика Зачет.exe</p> <p>Обучение_с_с.EXE</p> <p>Сист_сч_1.EXE</p> <p>...</p> <p>Сист_сч_4.EXE</p> <p>Тест_СС_1.exe</p> <p>...</p> <p>Тест_СС_6.exe</p>	<p>Информатика в школе и ВУЗе: http://areйчев.рф/</p> <p>Социальная сеть работников образования: https://nsportal.ru/svetlana-anatolevna-ivantsova</p> <p>Образовательная площадка МультиУрок: https://multiurok.ru</p> <p>Единый каталог образовательных услуг: https://infourok.ru</p> <p>Издательский дом: http://1сентября.рф</p> <p>Издательство ДРОФА и др. https://drofa-ventana.ru</p> <p>Копилка уроков: http://gotovimyrok.com/</p>

Тема «Основы логики»		Сайты для учителей: http://www.zavuch.info/
<p>ЛогикаОбзор_демо.ppt ЛогикаАлгебра_демо.ppt ЛогикаЗадачи_демо.ppt Электронный учебник Гудковой Е.А. Формы мышления.ppt Основы логики1.ppt ... (комплекс презентаций различных авторов) Логические основы компьютеров_Поляков.ppt Алгебра логики.ppt Таблицы истинности.ppt Законы логики.ppt Логические схемы.ppt Приемы и способы решения логических задач.ppt 30 логических задач Решение логических содержательных задач.ppt Основы логики (теория, часть 1).mp4 Основы логики (теория, часть 2).mp4 Основы логики (практика, часть 1).mp4 Основы логики практика, часть 2.mp4 (комплекс видеоуроков И. Яковца) Урок 1. Базовые знания математической логики, логические элементы и таблицы истинности.swf Урок 2. Порядок выполнения логических выражений. Создание логических схем и таблиц истинности.swf Урок 3. Решаем логические выражения через построение таблиц истинности.swf Урок 4. Основные законы математической логики.swf Урок 5. Математическая логика. Пример решения задания.swf Задачи теории графов.swf</p>	<p>ЛогикаОбзор_тест.ppt ЛогикаОсновы_тест.ppt, ЛогикаТаблИст_тест.ppt, ЛогикаАлгебра_тест.ppt, ЛогикаАлгебраВ15_тест.ppt ЛогикаЗакономерности_тест.ppt, ЛогикаЗадачи_тест.ppt Тест Логика.ppt Компьютерный тест по основам логики.exe tab_istin_v1.exe tab_istin_v1-2.exe tab_istin_v2.exe tab_istin_v2-2.exe Лог_схемы.exe ЛогОперации.xls Логические задачи.xls Формы мышления_new.mtf Алгебра логики_new.mtf LOGICA.html Проверочная работа1.htm Проверочная работа2.htm Задания_ЕГЭ.xls</p>	<p>http://www.zavuch.info/ http://um-razum.ru http://pedsovet.su/ www.pedsovet.org http://www.openclass.ru/ http://makarova.piter.com/ http://kabinet-vplaksina.narod.ru/ http://infoschool.narod.ru/</p>

Тема «Программное обеспечение, файловая структура данных»		Информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО: http://ii.metodist.ru
Программный принцип работы компьютера. Программное обеспечение, его структура. ppt; ФайлСист_демо.ppt; Программное обеспечение.ppt Архивация файлов.ppt Файлы и файловая система.ppt Структура данных на магнитных дисках.ppt Компьютерные вирусы.ppt Антивирусные программы.ppt Операционная система.ppt Графический интерфейс Windows.ppt обзорОС.ppt (комплекс презентаций В.В. Плаксиной) Programmnoe_obespechenie_kompjutera.swf Programmnoe_obespechenie_i_ego_tipu.swf Prikladnoe_programmnoe_obespechenie.swf Kompjuternye_virusy.swf Antivirusnye_programmy.swf Arhivacciya_failov.swf Faily_i_failovaya_sistema1.swf Faily_i_failovaya_sistema.swf Faily_i_papki.swf Programmnoe_obespechenie_PC.swf Programmnoe_upravlenie_kompjuterom.swf Rabochii_stol.swf Rabota_s_failami_i_papkami_v_Windows_XR.swf Rabota_s_yarlykami.swf Operacionnaya_sistema.swf OS_Windows.swf Graficheskii_interfeis_Windows.swf file_system.avi rabota_s_filami.swf defragmentaciya.mp4	ФайлСист_тест.ppt Программное обеспечение компьютера.htm тестПрограммное обеспечение ЭВМ.ppt ОС.ask; Тест Операционная система1.v.ppt Тест Операционная система2.v.ppt Файловая система.ask Тест 12. Графический интерфейс компьютера..mht klassif_vir_test.swf Авторское право.exe	Виртуальный компьютерный музей: http://www.computemuseum.ru Газета «Информатика» издательского дома «Первое сентября»: http://inf.1september.ru Клякс@.net: Информатика в школе. Компьютер на уроках: http://www.klyaksa.net Методические материалы и программное обеспечение для школьников и учителей: сайт К.Ю. Полякова: http://kpolyakov.newmail.ru Язык программирования ЛОГО: http://prohod.org Visual Basic для детей: http://www.vbkids.narod.ru

faili and parki.swf Рабочий стол Windows (комплекс видеуроков)		ГИА, ЕГЭ
Тема «Устройство компьютера»		
<p>Магистрально-модульный принцип построения компьютера.ppt</p> <p>Знакомимся с компьютером.ppt</p> <p>Устройство компьютера.ppt</p> <p>Внутренние устройства ПК.ppt</p> <p>Устройства памяти компьютера.ppt</p> <p>Структура данных на магнитных дисках.ppt</p> <p>Базовая конфигурация.ppt</p> <p>Периферийные устройства.ppt</p> <p>Аппаратное обеспечение компьютера.ppt</p> <p>Компоненты компьютера_фильм.ppt</p> <p>Видео-учебник_Устройство ПК</p> <p>Устройство компьютера.mp4</p> <p>Основы архитектуры персональных компьютеров.mp4</p> <p>Конфигурация системы.mp4</p>	<p>Тест Устройство ПК.ppt</p> <p>Аппаратное обеспечение персонального компьютера тест.ppt</p> <p>Магистр-модул.принцип построения ЭВМ.htm</p> <p>Устр_ПК.ask</p> <p>Тест Память.htm</p> <p>Тест по устройству персонального компьютера.htm</p> <p>Тест по теме Устройства компьютера.exe</p> <p>Исупов С.Л. Электронный интерактивный плакат-тест</p> <p>Компоненты системной платы ПК.swf</p>	<p>www.ege.edu.ru - официальный портал информационной поддержки ЕГЭ</p> <p>www.fipi.ru/ - портал Федерального института педагогических измерений (контрольные измерительные материалы, открытый сегмент Федерального банка текстовых заданий)</p> <p>https://ege.sdamgia.ru - РЕШУ ЕГЭ (ОГЭ), образовательный портал для подготовки к экзаменам по различным предметам</p> <p>www.mosedu.ru- портал Департамента образования г. Москвы</p> <p>www.mioo.ru - сайт Московского института открытого образования</p> <p>www.rustest.ru - портал Федерального Центра тестирования</p>
Тема «Информационные и коммуникационные технологии»		
<p>ЭлекТабл_демо.ppt</p> <p>БазыДанных_демо.ppt</p> <p>Комм_тех_демо.ppt</p> <p>Word первое знакомство.pptx</p> <p>Меню. Панели.pptx</p> <p>Ввод и редактирование текста.pptx</p> <p>Работа с фрагментами текста.pptx</p> <p>Форматирование страниц.pptx</p> <p>Форматирование символов.pptx</p> <p>Форматирование абзацев.pptx</p> <p>Колонки Поиск и замена.pptx</p> <p>Формулы и сноски.pptx</p> <p>Таблицы.pptx</p> <p>Графика.pptx</p> <p>Стили и оглавления.pptx</p> <p>ЭУ Word - это просто.exe</p>	<p>ЭлекТабл_тест.ppt</p> <p>БазыДанных_тест.ppt</p> <p>Комм_техн_тест.ppt</p> <p>Тест Текстовый редактор.ppt</p> <p>Тест по MS WORD.ppt</p> <p>Текстовый редактор.htm</p> <p>okno_tp.mtf</p> <p>Электронное пособие тренажёр Текстовый редактор 6 класс.exe</p> <p>Кроссворд Обработка текстовой информации.ppt</p> <p>Кроссворд Графический редактор Paint.ppt</p> <p>тестГР1.htm</p> <p>тестГР2.htm</p> <p>тесты Комп Графика Вариант_1.xls</p> <p>...</p>	<p>www.edu.ru - федеральный портал «Российское образование»</p> <p>www.egeinfo.ru - сайт «Всё о ЕГЭ»</p> <p>www.abiturcenter.ru - портал Учебно-научного центра довузовского образования</p>

<p>Анимированные плакаты.ppt Создание кроссворда в MS Word.ppt Компьютерная графика.ppt Классиф. Графики.ppt Графический редактор PAINT.ppt Уроки PhotoShop.ppt Анимир плакаты Фотошоп.ppt Компьютерные презентации.ppt Комплекс презентаций В.В. Плаксиной – MS Word, Excel, Access Комплекс презентаций Уроки Excel Расчеты в электронных таблицах.ppt Условная функция и логические выражения в Excel.ppt Диаграммы в MS EXCEL.ppt Базы данных.ppt Создание таблиц в MS Access.ppt Компьютерные сети.ppt Топология сетей.ppt Internet.ppt Адресация в сети Интернет.ppt Всемирная паутина, поиск информации в Интернете.ppt Электронная почта.ppt Другие сервисы Интернет.ppt Поиск информации в Интернет.ppt Знакомство с HTML.ppt Создание сайта1.ppt... Язык разметки гипертекста HTML.ppt frontpejjdzh.ppt. Комплекс видеоуроков Малыхин Сергей Word2007 Комплекс видеоуроков Тарасов Дмитрий _Граф_Ред_Paint_PowerPoint Комплекс видеоуроков Бухтиярова Светлана_PowerPoint2007 Базовый видеокурс по созданию презентаций Комплекс видеоуроков Семенихин Максим_MS Excel Базовый видеокурс по программе Excel Базы данных.swf</p>	<p>Графика_test1.ppt Графика_test2.ppt Компьютерная графика.htm Тест по Excel.ppt Тест по теме «Электронные таблицы» интерактивный.ppt Тест Электронные таблицы.ppt Электронные таблицы.htm Электронные таблицы.mtf Базы данных.mtf Базы данных.xls Тест Базы данных.htm Тест База данных.ppt Тест БД.ppt Базы данных в ЭТ_9 класс_new10.110.2.mtf Проектирование базы данных. Связывание таблиц БД.mtf Базы данных_11 класс_new10.110.2.mtf Решение задач_9 класс_new10.110.2.mtf Тест Компьютерные коммуникации.ppt Основы работы в HTML.xls Tex_Telekom.mtf В-12-zapros.mtf Тест комп сети .xls Кроссворды Комп.сети 1.xls... Компьютерные коммуникации.mtf</p>	
---	---	--

Тема «Моделирование и формализация»		ГИА, ЕГЭ
<p>Моделирование_демо.ppt; Понятие модели. Виды информационных моделей. Графические информационные модели.ppt Моделирование1.ppt ... Комплекс презентаций В.В. Плаксиной Моделирование на компьютере.pps Практика_моделирование.pps Моделирование движения тела под действием силы тяжести.ppt Моделирование окружающего мира.ppt Исследование моделей.ppt Моделирование и формализация.ppt Моделирование, формализация, визуализация.ppt Системный подход в моделировании.ppt Экспертные системы.ppt modelirovanie_v_ET.ppt Этапы моделирования.ppt Этапы информационного моделирования.wmv</p>	<p>Моделирование_тест.ppt krossvord.ppt model.xls Моделирование.swf Тест моделирование.pps Этапы моделирования.swf Тест по теме ФОРМАЛИЗАЦИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЕ.htm MODELIR.html Modelirovanie_11.mtf Моделирование.xls</p>	<p>www.ege.ru - сайт информационной поддержки ЕГЭ в компьютерной форме http://www.egemetr.ru/abitur/test_online/?utm_source=ya&utm_medium=cpc&utm_campaign=290110 - on-line тестирование http://easyinformatics.ru/category/gia - подготовка к ГИА по информатике http://easyinformatics.ru/category/ege - подготовка к ЕГЭ по информатик</p>
Тема «Алгоритмизация и программирование»		
<p>АлгПрогрОбзор_демо.ppt; АлгИсполнитель_демо.ppt; АлгПрогр_демо.ppt; АлгПоследовательности_демо.ppt; Алгоритм1.ppt ... Алгоритмы, их виды и свойства.ppt Алгоритмы. Исполнитель алгоритма.ppt Линейные алгоритмы.ppt Разветвляющиеся алгоритмы.ppt</p>	<p>АлгПрогрОбзор_тест.ppt; АлгИсполн1_тест.ppt; АлгИсполн2_тест.ppt; Алгоритмы_тест.ppt; АлгЛин_тест.ppt; АлгВетв_тест.ppt; АлгЦикл_тест.ppt; АлгМассивы_тест.ppt; АлгПоследовательности_тест.ppt Тест Алгоритмы.ppt</p>	

Циклические алгоритмы.ppt	Этапы решения задач с помощью ЭВМ.htm	
Алгоритмы и исполнители.pps	test_ариф_выр_Бейсик.ask	
Типы алгоритмов.pps	test_ариф_выр_Паскаль.ask	
Формы записи алгоритмов.pps	Алгоритмы.ask	
Блок-схемы.ppt	algorithm_test.swf	
Этапы решения задач.ppt	Ispolnetel_Robot.mtf	
Введение в Бейсик.ppt	Алгоритм. Свойства алгоритма_new.mtf	
Презентация Ввод данных.ppt	Алгоритм.htm	
Презентация вывод.ppt	Алгоритмы.xls	
Презентация данные в Бейсике.ppt	Тест ЯВУ Бейсик.ppt	
Презентация Задачи с ошибками.ppt	Комплекс материалов на базе авторской разработки Конструктор алгоритмов:	
Презентация Оператор ветвления.ppt	ветвление1.tst	
Презентация SELECT.ppt	ветвление1_Паскаль.tst	
Презентация Проверь себя.ppt	ветвление2.tst	
Презентация операторов графики.ppt	ветвление3.tst	
Технология программирования эл учебник Титовой Л.И.	ЕГЭ_Масс_Бейсик.tst	
Комплекс презентаций В.В. Плаксиной	ЕГЭ_Масс_Паскаль.tst	
Комплекс презентаций Полякова К.Ю.	Лин_алг_Паскаль.tst	
Паскаль Основы.ppt	массивы1.tst	
Паскаль Advanced.ppt	...	
Понятие программирования.ppt	массивы1_Паскаль.tst	
Понятие структурного программирования.ppt	...	
Структура программы.ppt	симв1.tst	
Оператор присваивания.ppt	...	
Стандартные процедуры и функции Pascal.ppt	симв1_Паскаль.tst	
Типы данных Pascal.ppt	циклусл.tst	
Линейные алгоритмы Pascal.ppt	ЦиклУсл_Паскаль.tst	
Разветвл алгоритмы Pascal.ppt		
Цикл алгоритмы Pascal.ppt		
Процедуры и функции в Паскале.ppt		
Урок1_Массивы Теория.ppt		
Урок2_Анализ элементов массива.ppt		
...		
Электронный практикум Основы программирования 7-9 Славникова В.В.		

<p>Блок схема АОМ.mp4</p> <p>Исполнитель.exe</p> <p>Help_Pascal_ABC_6.swf</p> <p>Комплекс видеоуроков Тарасова Д. Pascal_ABC</p> <p>Программа.swf</p> <p>Переменная.swf</p> <p>Типы данных.swf</p> <p>Линейный алгоритм.swf</p> <p>Ветвление.swf</p> <p>Цикл с параметром.swf</p> <p>Цикл с условием.swf</p> <p>1-stroka.exe</p> <p>Структура программы на Паскале.mp4</p> <p>Типы данных.mp4</p> <p>izuchenie_html.exe</p> <p>metodika.exe</p>		
<p>Тема «Техника безопасности и правила поведения в компьютерном классе»</p>		
<p>Техника безопасности в кабинете информатики.pps</p> <p>Правила ТБ.ppt</p> <p>12_pravil raboty za komp'juterom.ppt</p> <p>ФМ на уроках информатики.ppt</p> <p>Видеоурок 1-tb.exe</p> <p>An_Bezопасnost_raboty_rabochee_prostranstvo_osanka.exe</p> <p>Зарядка.mp4</p> <p>Зрение.exe</p> <p>ПТБ в кабинете информатики.flv</p>	<p>Тест Гигиена и охрана труда при работе за компьютером.htm</p> <p>ТВ-pravila.mtf</p> <p>Викторина по ТБ.ppt</p>	

Директор школы



Е.А.Деньгина