**Видеоуроки на сайте** [**https://interneturok.ru/**](https://interneturok.ru/) **по Информатике**

|  |  |
| --- | --- |
| **Тема** | **Ссылка** |
| **7 класс** | |
| **Тема Обработка текстовой информации** | |
| Интерфейс текстового редактора. Инструменты и приемы форматирования и редактирования документа | <https://interneturok.ru/lesson/informatika/8-klass/sredstva-i-tehnologii-sozdaniya-i-obrabotki-tekstovoy-informatsii/interfeys-tekstovogo-redaktora-instrumenty-i-priemy-formatirovaniya-i-redaktirovaniya-dokumenta> |
| Вставка в документ списков, таблиц | <https://interneturok.ru/lesson/informatika/8-klass/sredstva-i-tehnologii-sozdaniya-i-obrabotki-tekstovoy-informatsii/vstavka-v-dokument-spiskov-tablits> |
| Создание рисунков, схем, диаграмм средствами текстового редактора | <https://interneturok.ru/lesson/informatika/8-klass/sredstva-i-tehnologii-sozdaniya-i-obrabotki-tekstovoy-informatsii/sozdanie-risunkov-shem-diagramm-sredstvami-tekstovogo-redaktora> |
| Оформление реферата. Вставка колонтитулов, номеров страниц и оглавления | <https://interneturok.ru/lesson/informatika/8-klass/sredstva-i-tehnologii-sozdaniya-i-obrabotki-tekstovoy-informatsii/oformlenie-referata-vstavka-kolontitulov-nomerov-stranits-i-oglavleniya> |
| Сканирование и распознавание изображений и текстов | <https://interneturok.ru/lesson/informatika/8-klass/sredstva-i-tehnologii-sozdaniya-i-obrabotki-tekstovoy-informatsii/skanirovanie-i-raspoznavanie-izobrazheniy-i-tekstov> |
| Программы синтеза речи. Словари и переводчики | <https://interneturok.ru/lesson/informatika/8-klass/sredstva-i-tehnologii-sozdaniya-i-obrabotki-tekstovoy-informatsii/programmy-sinteza-rechi-slovari-i-perevodchiki> |
| **Тема Мультимедиа** | |
| Введение. Обработка мультимедийной информации | <https://interneturok.ru/lesson/informatika/9-klass/bmultimedijnaya-informaciya-vidy-kompyuternoj-grafikib/vvedenie-obrabotka-multimediynoy-informatsii> |
| Создание презентаций | <https://interneturok.ru/lesson/informatika/9-klass/sredstva-i-tehnologii-predstavleniya-multimediynoy-informatsii/sozdanie-prezentatsiy> |
| **8 класс** | |
| Тема Начала программирования  Язык Object Pascal | <https://interneturok.ru/lesson/informatika/9-klass/osnovy-ob-ektno-orientirovannogo-programmirovaniya/yazyk-object-pascal-kak-osnova-sredy-borland-delphi> |
| **9 класс** | |
| **Тема Коммуникационные технологии** | |
| Вычислительные сети. Первая в мире компьютерная сеть ARPANET. Назначение и классификация сетей | <https://interneturok.ru/lesson/informatika/8-klass/kompyuternye-seti-kak-sredstvo-kommunikatsii-i-dostupa-k-informatsionnym-resursam/vychislitelnye-seti-pervaya-v-mire-kompyuternaya-set-arpanet-naznachenie-i-klassifikatsiya-setey> |
| Назначение и возможности локальных сетей. Топология сетей. Сетевые принтеры, диски, папки. Доступ к ним. Автономные папки. Организация работы в локальной сети компьютерного класса | <https://interneturok.ru/lesson/informatika/8-klass/kompyuternye-seti-kak-sredstvo-kommunikatsii-i-dostupa-k-informatsionnym-resursam/naznachenie-i-vozmozhnosti-lokalnyh-setey-topologiya-setey-setevye-printery-diski-papki-dostup-k-nim-avtonomnye-papki-organizatsiya-raboty-v-lokalnoy-seti-kompyuternogo-klassa> |
| Назначение и возможности сети Интернет. Система адресации в сети Интернет. Способы подключения к сети | <https://interneturok.ru/lesson/informatika/8-klass/kompyuternye-seti-kak-sredstvo-kommunikatsii-i-dostupa-k-informatsionnym-resursam/naznachenie-i-vozmozhnosti-seti-internet-sistema-adresatsii-v-seti-internet-sposoby-podklyucheniya-k-seti> |
| Службы сети Интернет. Информационно-поисковые системы. Образовательные ресурсы сети. Облачные сервисы | <https://interneturok.ru/lesson/informatika/8-klass/kompyuternye-seti-kak-sredstvo-kommunikatsii-i-dostupa-k-informatsionnym-resursam/sluzhby-seti-internet-informatsionno-poiskovye-sistemy-obrazovatelnye-resursy-seti-oblachnye-servisy> |
| Организация личной информационной среды в Интернет. Информационная безопасность, этика и право | <https://interneturok.ru/lesson/informatika/8-klass/kompyuternye-seti-kak-sredstvo-kommunikatsii-i-dostupa-k-informatsionnym-resursam/organizatsiya-lichnoy-informatsionnoy-sredy-v-internet-informatsionnaya-bezopasnost-etika-i-pravo> |