**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**СОШ № 38 (многопрофильная) им. В.М. Дегоева г. Владикавказ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **«Рассмотрено»**  на заседании МО  учителей\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Руководитель МО  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Протокол № \_\_\_ от  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г. | **«Согласовано»**  Заместитель директора школы по УВР  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г. | **«Утверждаю»**  Директор школы  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.Т. Сланова  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2017 г. |

**Рабочая программа**

По предмету - информатика

Класс - 7

Количество часов по программе - 34

Программа составлена

учителями информатики

Гегелашвили Т.П. и Мухиной Т.В.

г. Владикавказ

**2017 г.**

## Пояснительная записка

Настоящая рабочая программа по информатике и ИКТ составлена для 7 классов МБОУ «Средняя школа №4 имени Дважды Героя Советского Союза А.О.Шабалина» Архангельской области в соответствии с требованиями Федерального компонента государственного образовательного стандарта основного общего образования по информатике и ИКТ, и написана на основании следующих нормативных документов:

1. Примерные программы по учебным предметам. Информатика и ИКТ. 5 – 11 классы. – 3-е изд., перераб. – М.: Просвещение, 2013. – 64с. – (Стандарты второго поколения).
2. Программа по информатике и ИКТ для основной школы (5-7 классы) Л.Л. Босова, Е.В. Бунеевой, Л.Ю. Комиссарова, И.В. Текучева (М., Баласс, 2010 г.) .
3. Федеральный перечень учебников, утвержденных, рекомендованных (допущенных) к использованию в образовательном процессе в образовательных учреждениях, реализующих программы общего образования и имеющих государственную аккредитацию.
4. Положение о рабочей программе учителя МБОУ «Средняя школа №4 г. имени Дважды Героя Советского Союза А.О.Шабалина» Архангельской области , работающего по ФГОС НОО второго поколения.

В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи.

Программа ориентирована на использование учебника «Информатика»: Учебник для 7 класса Босовой Л.Л., - 2017г. Материал учебника структурирован по четырем главам, содержащим соответственно теоретические основы информатики, информацию по работе на компьютере, материал для дополнительного изучения и компьютерный практикум, а также дополнительных пособий: материал Авторской мастерской Л.Л.Босовой по адресу[**http://metodist.lbz.ru**](http://metodist.lbz.ru), диск «Информатика 7 класс» в помощь учителю и ученику, 2015г., ООО «Компэду», Дмитрий Тарасов, Videouroki.net.

**Вклад учебного предмета в достижение целей**

**основного общего образования**

Методологической основой федеральных государственных образовательных стандартов является системно-деятельностный подход, в рамках которого реализуются современные стратегии обучения, предполагающие использование информационных и коммуникационных технологий (ИКТ) в процессе изучения всех предметов, во внеурочной и внешкольной деятельности на протяжении всего периода обучения в школе. Организация учебно-воспитательного процесса в современной информационно-образовательной среде является необходимым условием формирования информационной культуры современного школьника, достижения им ряда образовательных результатов, прямо связанных с необходимостью использования информационных и коммуникационных технологий.

Средства ИКТ не только обеспечивают образование с использованием той же технологии, которую учащиеся применяют для связи и развлечений вне школы (что важно само по себе с точки зрения социализации учащихся в современном информационном обществе), но и создают условия для индивидуализации учебного процесса, повышения его эффективности и результативности. На протяжении всего периода существования школьного курса информатики преподавание этого предмета было тесно связано с информатизацией школьного образования: именно в рамках курса информатики школьники знакомились с теоретическими основами информационных технологий, овладевали практическими навыками использования средств ИКТ, которые потенциально могли применять при изучении других школьных предметов и в повседневной жизни.

Изучение информатики в 7 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, способствуя:

* ***формированию целостного мировоззрения***, соответствующего современномууровню развития науки и общественной практики за счет развития представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества; понимания роли информационных процессов в современном мире;
* ***совершенствованию общеучебных и общекультурных навыков работы с информацией*** в процессе систематизации и обобщения имеющихся и получения новых знаний, умений и способов деятельности в области информатики и ИКТ; развитию навыков самостоятельной учебной деятельности школьников (учебного проектирования, моделирования, исследовательской деятельности и т.д.);
* ***воспитанию ответственного и избирательного отношения к информации*** с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, воспитанию стремления к продолжению образования и созидательной деятельности с применением средств ИКТ.

**Общая характеристика учебного предмета**

Информатика – это естественнонаучная дисциплина о закономерностях протекания информационных процессов в системах различной природы, а также о методах и средствах их автоматизации.

Многие положения, развиваемые информатикой, рассматриваются как основа создания и использования информационных и коммуникационных технологий — одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации. Вместе с математикой, физикой, химией, биологией курс информатики закладывает основы естественнонаучного мировоззрения.

Информатика имеет большое и все возрастающее число междисциплинарных связей, причем как на уровне понятийного аппарата, так и на уровне инструментария. Многие предметные знания и способы деятельности (включая использование средств ИКТ), освоенные обучающимися на базе информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов. На протяжении всего периода становления школьной информатики в ней накапливался опыт формирования образовательных результатов, которые в настоящее время принято называть современными образовательными результатами.

Одной из основных черт нашего времени является всевозрастающая изменчивость окружающего мира. В этих условиях велика роль фундаментального образования, обеспечивающего профессиональную мобильность человека, готовность его к освоению новых технологий, в том числе, информационных. Необходимость подготовки личности к быстро наступающим переменам в обществе требует развития разнообразных форм мышления, формирования у учащихся умений организации собственной учебной деятельности, их ориентации на деятельностную жизненную позицию.

В содержании курса информатики основной школы целесообразно сделать акцент на изучении фундаментальных основ информатики, формировании информационной культуры, развитии алгоритмического мышления, реализовать в полной мере общеобразовательный потенциал этого курса.

Курс информатики основной школы является частью непрерывного курса информатики, который включает в себя также пропедевтический курс в начальной школе и обучение информатике в старших классах (на базовом или профильном уровне). В настоящей программе учтено, что сегодня, в соответствии с Федеральным государственным стандартом начального образования, учащиеся к концу начальной школы должны обладать ИКТ-компетентностью, достаточной для дальнейшего обучения. Далее, в основной школе, начиная с 5-го класса, они закрепляют полученные технические навыки и развивают их в рамках применения при изучении всех предметов. Курс информатики основной школы, опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта.

**Место учебного предмета в учебном плане**

В учебном плане основной школы информатика представлена как базовый курс в VII–IX классах (три года по одному часу в неделю, всего 105 часов).

Предлагаемая программа рекомендуется при реализации расширенного курса информатики в VII–IX классах. Объем учебного времени – 1 час в неделю, 34 часа в год.

В соответствии с этим реализуется последовательная модель. Она включает в себя следующий подход к изложению учебного материала: компьютер и информация – человек и информация – алгоритмы и исполнители.

**Критерии оценивания**

**Критерий оценки устного ответа**

  Отметка «5»: ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, литературным языком: ответ самостоятельный.

  Отметка «4»: ответ полный и правильный на основании изученных теорий; материал изложен в определенной логической последовательности, при этом допущены две-три несущественные ошибки, исправленные по требованию учителя.

  Отметка «3»: ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка, или неполный, несвязный.

  Отметка «2»: при ответе обнаружено непонимание учащимся основного содержания учебного материала или допущены существенные ошибки, которые учащийся не смог исправить при наводящих вопросах учителя.

  Отметка «1»: отсутствие ответа.

**Критерий оценки практического задания**

  Отметка «5»: 1) работа выполнена полностью и правильно; сделаны правильные выводы; 2) работа выполнена по плану с учетом техники безопасности.

  Отметка «4»: работа выполнена правильно с учетом 2-3 несущественных ошибок исправленных самостоятельно по требованию учителя.

  Отметка «3»: работа выполнена правильно не менее чем на половину или допущена существенная ошибка.

  Отметка «2»: допущены две (и более) существенные ошибки в ходе работы, которые учащийся не может исправить даже по требованию учителя.

  Отметка «1»: работа не выполнена.

Компьютерный практикум для данного курса предполагает практические работы разного уровня сложности. Система заданий сориентирована не столько на передачу «готовых знаний», сколько на форми­рование активной личности, мотивированной к самообразованию. Не только практические работы, но и самостоятельная домашняя творческая работа по поиску информации, задания на поиск нес­тандартных способов решения.

Для шестых классов важным можно считать и раз­витие умений самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную де­ятельность (от постановки цели до получения и оценки результата), использовать элемен­ты причинно-следственного и структурно-функционального анализа, определять сущно­стные характеристики изучаемого объекта, самостоятельно выбирать критерии для срав­нения, сопоставления, оценки и классификации объектов — в плане это является основой для целеполагания.

При выполнении творчес­ких работ формируется умение опреде­лять адекватные способы решения учебной задачи на основе заданных алгоритмов, ком­бинировать известные алгоритмы деятельности в ситуациях, не предполагающих стан­дартного применения одного из них, мотивированно отказываться от образца деятель­ности, искать оригинальные решения.

Учащиеся должны научиться представлять результаты ин­дивидуальной и групповой познавательной деятельности в форме исследовательского проекта, публичной презентации.

Реализация календарно-тематического плана обеспечивает освоение общеучебных умений и компетенций в рамках информационно-коммуникативной деятельности. На уроках по теме «Человек и информация» учащиеся овладевают такими определениями как «понятие», «суждение», «умозаключение», которые являются основополагающими для любой предметной области.

С точки зрения развития умений и навыков рефлексивной деятельности особое внимание уделено способности учащихся самостоятельно организовывать свою учеб­ную деятельность (постановка цели, планирование, определение оптимального соотно­шения цели и средств и др.), оценивать ее результаты, определять причины возникших трудностей и пути их устранения, осознавать сферы своих интересов и соотносить их со своими учебными достижениями, чертами своей личности.

**Цели и задачи изучения:**

* формирование общеучебных умений и навыков на основе средств и методов информатики и ИКТ, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать ее результаты;
* пропедевтическое (предварительное, вводное, ознакомительное) изучение понятий основного курса школьной информатики, обеспечивающее целенаправленное формирование общеучебных понятий, таких как «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др.;
* воспитание ответственного и избирательного отношения к информации; развитие познавательных, интеллектуальных и творческих способностей учащихся.

Для достижения комплекса поставленных целей в процессе изучения информатики и ИКТ в 7 классе необходимо решить следующие **задачи**:

* создать условия для осознанного использования учащимися при изучении школьных дисциплин таких общепредметных понятий как «информация», «Интернет», «архитектура компьютера», «графический и текстовый редактор», «мультимедиа» и др.;
* сформировать у учащихся умения организации собственной учебной деятельности, включающими: целеполагание как постановку учебной задачи на основе соотнесения того, что уже известно, и того, что требуется установить; планирование – определение последовательности промежуточных целей с учетом конечного результата, разбиение задачи на подзадачи, разработка последовательности и структуры действий, необходимых для достижения цели при помощи фиксированного набора средств; прогнозирование – предвосхищение результата; контроль – интерпретация полученного результата, его соотнесение с имеющимися данными с целью установления соответствия или несоответствия (обнаружения ошибки); коррекция – внесение необходимых дополнений и корректив в план действий в случае обнаружения ошибки; оценка – осознание учащимся того, насколько качественно им решена учебно-познавательная задача;
* сформировать у учащихся умения и навыки информационного моделирования как основного метода приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, использовать ПК для поиска, обработки и хранения информации, использовать ПК для создания презентаций по всем предметам;
* сформировать у учащихся основные универсальные умения информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
* сформировать у учащихся широкий спектр умений и навыков: использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации; овладения способами и методами освоения новых инструментальных средств;
* сформировать у учащихся основные умения и навыки самостоятельной работы, первичные умения и навыки исследовательской деятельности, принятия решений и управления объектами с помощью составленных для них алгоритмов;
* сформировать у учащихся умения и навыки продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками и взрослыми: умения правильно, четко и однозначно формулировать мысль в понятной собеседнику форме; умения работы в группе; умения выступать перед аудиторией, представляя ей результаты своей работы с помощью средств ИКТ.

**Общая характеристика учебного процесса: основные технологии, методы, формы обучения и режим занятий.**

Подбираются такие методы, организационные формы и технологии обучения, которые бы обеспечили владение учащимися не только знаниями, но и предметными и общеучебными умениями и способами деятельности. Ведущими методами обучения предмету являются: объяснительно-иллюстративный, репродуктивный и проблемно-поисковый. Использование методов представлено в таблице.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п | Основные группы методов | Основные подгруппы методов | Отдельные методы обучения |
| 1 | Методы организации и осуществления учебно-познавательной деятельности | 1.1.Перцептивные методы передачи и восприятия учебного материала |  |
| Словесные методы | Рассказ, беседа, объяснение, разъяснение, диспут, дискуссия |
| Наглядные методы | Иллюстрации, схемы, таблицы |
| Практические | Упражнения: воспроизводящие, творческие, устные, письменные |
| Аудиовизуальные | Сочетание словесных и наглядных методов |
| 1.2.Логические методы (организация и осуществление логических операций) | Индуктивный, дедуктивный, аналитический анализы учебного материала |
|  | 1.3.Гносеологические методы (организация и осуществление мыслительных операций) | Проблемно-поисковые методы (проблемное изложение, эвристический метод, исследовательский метод, побуждающий к гипотезам диалог, побуждающий от проблемной ситуации диалог) |
| 1.4.Методы самоуправления учебными действиями | Самостоятельная работа с книгой, само- и взаимопроверка |
| 2. | Методы стимулирования и мотивации учебно-познавательной деятельности | 2.1.Методы эмоционального стимулирования | Создание ситуации успеха в обучение, поощрение в обучении, использование игр и игровых форм организации учебной деятельности |
| 2.2.Методы формирования познавательного интереса | Формирование готовности восприятия учебного материала, выстраивание вокруг учебного материала игрового сюжета, использование занимательного материала |
| 2.3.Методы формирования ответственности и обязательности | Формирование понимания личностной значимости учения, предъявление учебных требований, оперативный контроль |
| 3 | Методы контроля и диагностики учебно-познавательной деятельности, социального и психологического развития учащихся | 3.1.Методы контроля | Повседневное наблюдение за учебной деятельностью учащихся, устный контроль, письменный контроль, проверка домашних заданий |
| 3.2.Методы самоконтроля | Методы самоконтроля, взаимопроверка работ |
| 4 | Методы организации и взаимодействия учащихся и накопления социального опыта |  | Освоение элементарных норм ведения диалога, метод взаимной проверки. Прием взаимных заданий, временная работа в группах, создание ситуаций взаимных переживаний, организация работ учащихся-консультантов |
| 5 | Методы развития психических функций, творческих способностей личностных качеств учащихся |  | Творческое задание, постановка проблемы или создание проблемной ситуации, дискуссия, побуждающий к гипотезам диалог, побуждающий от проблемной ситуации диалог, создание креативного поля, перевод игровой деятельности на творческий уровень |

Формы организации познавательной деятельности учащихся подбирается в соответствии с темой урока, содержанием, методом обучения, учебными возможностями и уровнем сформированности познавательных способностей учащихся. На уроках используются элементы следующих технологий: личностно ориентированное обучение, технологии проблемно-диалогического обучения, технология межличностного взаимодействия, технология развивающего обучения, технология опережающего обучения, здоровьесберегающие технологии.

**Содержание тем учебного курса**

Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в 7–9 классах основной школы может быть определена следующими укрупнёнными тематическими блоками (разделами):

Структура содержания общеобразовательного предмета (курса) информатики в основной школе может быть определена тремя укрупнёнными разделами:

* введение в информатику;
* алгоритмы и начала программирования;
* информационные и коммуникационные технологии.
* **Раздел 1. Введение в информатику**

Информация. Информационный объект. Информационный процесс. Субъективные характеристики информации, зависящие от личности получателя информации и обстоятельств получения информации: «важность», «своевременность», «достоверность», «актуальность» и т.п.

Представление информации. Формы представления информации. Язык как способ представления информации: естественные и формальные языки. Алфавит, мощность алфавита.

Кодирование информации. Исторические примеры кодирования. Универсальность дискретного (цифрового, в том числе двоичного) кодирования. Двоичный алфавит. Двоичный код. Разрядность двоичного кода. Связь разрядности двоичного кода и количества кодовых комбинаций.

Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 256. Перевод небольших целых чисел из двоичной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика.

Компьютерное представление текстовой информации. Кодовые таблицы. Американский стандартный код для обмена информацией, примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Юникод.

Возможность дискретного представления аудио-визуальных данных (рисунки, картины, фотографии, устная речь, музыка, кинофильмы). Стандарты хранения аудио-визуальной информации.

Размер (длина) сообщения как мера количества содержащейся в нём информации. Достоинства и недостатки такого подхода. Другие подходы к измерению количества информации. Единицы измерения количества информации.

Основные виды информационных процессов: хранение, передача и обработка информации. Примеры информационных процессов в системах различной природы; их роль в современном мире.

Хранение информации. Носители информации (бумажные, магнитные, оптические, флэш-память). Качественные и количественные характеристики современных носителей информации: объем информации, хранящейся на носителе; скорости записи и чтения информации. Хранилища информации. Сетевое хранение информации.

Передача информации. Источник, информационный канал, приёмник информации. Скорость передачи информации. Пропускная способность канала. Передача информации в современных системах связи.

Обработка информации. Обработка, связанная с получением новой информации. Обработка, связанная с изменением формы, но не изменяющая содержание информации. Поиск информации.

Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная связь. Управление в живой природе, обществе и технике.

Модели и моделирование. Понятия натурной и информационной моделей объекта (предмета, процесса или явления). Модели в математике, физике, литературе, биологии и т.д. Использование моделей в практической деятельности. Виды информационных моделей (словесное описание, таблица, график, диаграмма, формула, чертёж, граф, дерево, список и др.) и их назначение. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.

Графы, деревья, списки и их применение при моделировании природных и общественных процессов и явлений.

Компьютерное моделирование. Примеры использования компьютерных моделей при решении научно-технических задач. Представление о цикле компьютерного моделирования: построение математической модели, ее программная реализация, проведение компьютерного эксперимента, анализ его результатов, уточнение модели.

Логика высказываний (элементы алгебры логики). Логические значения, операции (логическое отрицание, логическое умножение, логическое сложение), выражения, таблицы истинности.

* **Раздел 2. Алгоритмы и начала программирования**

Понятие исполнителя. Неформальные и формальные исполнители. Учебные исполнители (Робот, Чертёжник, Черепаха, Кузнечик, Водолей) как примеры формальных исполнителей. Их назначение, среда, режим работы, система команд.

Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов.

Алгоритмический язык – формальный язык для записи алгоритмов. Программа – запись алгоритма на алгоритмическом языке. Непосредственное и программное управление исполнителем.

Линейные алгоритмы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение. Разработка алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма.

Понятие простой величины. Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Переменные и константы. Знакомство с табличными величинами (массивами). Алгоритм работы с величинами – план целенаправленных действий по проведению вычислений при заданных начальных данных с использованием промежуточных результатов.

Язык программирования. Основные правила одного из процедурных языков программирования (Паскаль, школьный алгоритмический язык и др.): правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл) и вызова вспомогательных алгоритмов; правила записи программы.

Этапы решения задачи на компьютере: моделирование – разработка алгоритма – запись программы – компьютерный эксперимент. Решение задач по разработке и выполнению программ в выбранной среде программирования.

* **Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии**

Компьютер как универсальное устройство обработки информации.

Основные компоненты персонального компьютера (процессор, оперативная и долговременная память, устройства ввода и вывода информации), их функции и основные характеристики (по состоянию на текущий период времени).

Программный принцип работы компьютера.

Состав и функции программного обеспечения: системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы программирования. Правовые нормы использования программного обеспечения.

Файл. Каталог (директория). Файловая система.

Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Стандартизация пользовательского интерфейса персонального компьютера.

Размер файла. Архивирование файлов.

Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера.

Обработка текстов. Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, строка, слово, символ). Технологии создания текстовых документов. Создание и редактирование текстовых документов на компьютере (вставка, удаление и замена символов, работа с фрагментами текстов, проверка правописания, расстановка переносов). Форматирование символов (шрифт, размер, начертание, цвет). Форматирование абзацев (выравнивание, отступ первой строки, междустрочный интервал). Стилевое форматирование. Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов. Гипертекст. Создание ссылок: сноски, оглавления, предметные указатели. Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода. Коллективная работа над документом. Примечания. Запись и выделение изменений. Форматирование страниц документа. Ориентация, размеры страницы, величина полей. Нумерация страниц. Колонтитулы. Сохранение документа в различных текстовых форматах.

Графическая информация. Формирование изображения на экране монитора. Компьютерное представление цвета. Компьютерная графика (растровая, векторная). Интерфейс графических редакторов. Форматы графических файлов.

Мультимедиа. Понятие технологии мультимедиа и области её применения. Звук и видео как составляющие мультимедиа. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов. Звуковая и видео информация.

Электронные (динамические) таблицы. Использование формул. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Выполнение расчётов. Построение графиков и диаграмм. Понятие о сортировке (упорядочивании) данных.

Реляционные базы данных. Основные понятия, типы данных, системы управления базами данных и принципы работы с ними. Ввод и редактирование записей. Поиск, удаление и сортировка данных.

Коммуникационные технологии. Локальные и глобальные компьютерные сети. Интернет. Браузеры. Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Информационные ресурсы компьютерных сетей: Всемирная паутина, файловые архивы, компьютерные энциклопедии и справочники. Поиск информации в файловой системе, базе данных, Интернете. Средства поиска информации: компьютерные каталоги, поисковые машины, запросы по одному и нескольким признакам.

Проблема достоверности полученной информация. Возможные неформальные подходы к оценке достоверности информации (оценка надежности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т.п.). Формальные подходы к доказательству достоверности полученной информации, предоставляемые современными ИКТ: электронная подпись, центры сертификации, сертифицированные сайты и документы и др.

Основы социальной информатики. Роль информации и ИКТ в жизни человека и общества. Примеры применения ИКТ: связь, информационные услуги, научно-технические исследования, управление производством и проектирование промышленных изделий, анализ экспериментальных данных, образование (дистанционное обучение, образовательные источники).

Основные этапы развития ИКТ.

Информационная безопасность личности, государства, общества. Защита собственной информации от несанкционированного доступа. Компьютерные вирусы. Антивирусная профилактика. Базовые представления о правовых и этических аспектах использования компьютерных программ и работы в сети Интернет. Возможные негативные последствия (медицинские, социальные) повсеместного применения ИКТ в современном обществе.

## Учебно-тематический план

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Название темы** | **Количество часов** | | |
| **общее** | **теория** | **практика** |
| 1 | Информация и информационные процессы | 9 | 6 | 3 |
| 2 | Компьютер как универсальное устройство обработки информации | 7 | 4 | 3 |
| 3 | Обработка графической информации | 4 | 2 | 2 |
| 4 | Обработка текстовой информации | 9 | 3 | 6 |
| 5 | Мультимедиа | 4 | 1 | 3 |
| 6 | Математические основы информатики | 13 | 10 | 3 |
| 7 | Основы алгоритмизации | 10 | 6 | 4 |
| 8 | Начала программирования | 10 | 2 | 8 |
| 9 | Моделирование и формализация | 9 | 6 | 3 |
| 10 | Алгоритмизация и программирование | 8 | 2 | 6 |
| 11 | Обработка числовой информации | 6 | 2 | 4 |
| 12 | Коммуникационные технологии | 10 | 6 | 4 |
|  | Резерв | 6 | 0 | 6 |
|  | **Итого:** | ***105*** | ***50*** | ***55*** |

**Тематическое планирование**

**с определением основных видов учебной деятельности**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Темы, раскрывающие основное содержание программы, и число часов, отводимых на каждую тему** | **Основное содержание по темам** | **Характеристика деятельности ученика** |
| **Тема 1. Информация и информационные процессы (9 часов)** | Информация. Информационный процесс. Субъективные характеристики информации, зависящие от личности получателя информации и обстоятельств получения информации: важность, своевременность, достоверность, актуальность и т.п.  Представление информации. Формы представления информации. Язык как способ представления информации: естественные и формальные языки. Алфавит, мощность алфавита.  Кодирование информации. Универсальность дискретного (цифрового, в том числе двоичного) кодирования. Двоичный алфавит. Двоичный код. Разрядность двоичного кода. Связь длины (разрядности) двоичного кода и количества кодовых комбинаций.  Размер (длина) сообщения как мера количества содержащейся в нём информации. Достоинства и недостатки такого подхода. Другие подходы к измерению количества информации. Единицы измерения количества информации.  Основные виды информационных процессов: хранение, передача и обработка информации. Примеры информационных процессов в системах различной природы; их роль в современном мире.  Хранение информации. Носители информации (бумажные, магнитные, оптические, флэш-память). Качественные и количественные характеристики современных носителей информации: объем информации, хранящейся на носителе; скорости записи и чтения информации. Хранилища информации. Сетевое хранение информации.  Передача информации. Источник, информационный канал, приёмник информации.  Обработка информации. Обработка, связанная с получением новой информации. Обработка, связанная с изменением формы, но не изменяющая содержание информации. Поиск информации. | *Аналитическая деятельность:*   * оценивать информацию с позиции её свойств (актуальность, достоверность, полнота и пр.); * приводить примеры кодирования с использованием различных алфавитов, встречаются в жизни; * классифицировать информационные процессы по принятому основанию; * выделять информационную составляющую процессов в биологических, технических и социальных системах; * анализировать отношения в живой природе, технических и социальных (школа, семья и пр.) системах с позиций управления.   *Практическая деятельность:*   * кодировать и декодировать сообщения по известным правилам кодирования; * определять количество различных символов, которые могут быть закодированы с помощью двоичного кода фиксированной длины (разрядности); * определять разрядность двоичного кода, необходимого для кодирования всех символов алфавита заданной мощности; * оперировать с единицами измерения количества информации (бит, байт, килобайт, мегабайт, гигабайт); оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.). |
| **Тема 2. Компьютер как универсальное устройство обработки информации. (7 часов)** | Общее описание компьютера. Программный принцип работы компьютера.  Основные компоненты персонального компьютера (процессор, оперативная и долговременная память, устройства ввода и вывода информации), их функции и основные характеристики (по состоянию на текущий период времени).  Состав и функции программного обеспечения: системное программное обеспечение, прикладное программное обеспечение, системы программирования. Компьютерные вирусы. Антивирусная профилактика.  Правовые нормы использования программного обеспечения.  Файл. Типы файлов. Каталог (директория). Файловая система.  Графический пользовательский интерфейс (рабочий стол, окна, диалоговые окна, меню). Оперирование компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме: создание, именование, сохранение, удаление объектов, организация их семейств. Архивирование и разархивирование.  Гигиенические, эргономические и технические условия безопасной эксплуатации компьютера. | *Аналитическая деятельность:*   * анализировать компьютер с точки зрения единства программных и аппаратных средств; * анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации; * определять программные и аппаратные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач; * анализировать информацию (сигналы о готовности и неполадке) при включении компьютера; * определять основные характеристики операционной системы; * планировать собственное информационное пространство.   *Практическая деятельность:*   * получать информацию о характеристиках компьютера; * оценивать числовые параметры информационных процессов (объём памяти, необходимой для хранения информации; скорость передачи информации, пропускную способность выбранного канала и пр.); * выполнять основные операции с файлами и папками; * оперировать компьютерными информационными объектами в наглядно-графической форме; * оценивать размеры файлов, подготовленных с использованием различных устройств ввода информации в заданный интервал времени (клавиатура, сканер, микрофон, фотокамера, видеокамера); * использовать программы-архиваторы; * осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов помощью антивирусных программ. |
| **Тема 3. Обработка графической информации (4 часа)** | Формирование изображения на экране монитора. Компьютерное представление цвета. Компьютерная графика (растровая, векторная). Интерфейс графических редакторов. Форматы графических файлов. | *Аналитическая деятельность:*   * анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; * определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; * выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.   *Практическая деятельность*:   * определять код цвета в палитре RGB в графическом редакторе; * создавать и редактировать изображения с помощью инструментов растрового графического редактора; * создавать и редактировать изображения с помощью инструментов векторного графического редактора. |
| **Тема 4. Обработка текстовой информации (9 часов)** | Текстовые документы и их структурные единицы (раздел, абзац, строка, слово, символ). Технологии создания текстовых документов. Создание, редактирование и форматирование текстовых документов на компьютере Стилевое форматирование. Включение в текстовый документ списков, таблиц, диаграмм, формул и графических объектов. Гипертекст. Создание ссылок: сноски, оглавления, предметные указатели. Коллективная работа над документом. Примечания. Запись и выделение изменений. Форматирование страниц документа. Ориентация, размеры страницы, величина полей. Нумерация страниц. Колонтитулы. Сохранение документа в различных текстовых форматах.  Инструменты распознавания текстов и компьютерного перевода.  Компьютерное представление текстовой информации. Кодовые таблицы. Американский стандартный код для обмена информацией, примеры кодирования букв национальных алфавитов. Представление о стандарте Юникод. | *Аналитическая деятельность:*   * анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; * определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; * выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.   *Практическая деятельность*:   * создавать небольшие текстовые документы посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов; * форматировать текстовые документы (установка параметров страницы документа; форматирование символов и абзацев; вставка колонтитулов и номеров страниц). * вставлять в документ формулы, таблицы, списки, изображения; * выполнять коллективное создание текстового документа; * создавать гипертекстовые документы; * выполнять кодирование и декодирование текстовой информации, используя кодовые таблицы (Юникода, КОИ-8Р, Windows 1251); * использовать ссылки и цитирование источников при создании на их основе собственных информационных объектов. |
| **Тема 5. Мультимедиа (4 часа)** | Понятие технологии мультимедиа и области её применения. Звук и видео как составляющие мультимедиа. Компьютерные презентации. Дизайн презентации и макеты слайдов.  Звуки и видео изображения. Композиция и монтаж.  Возможность дискретного представления мультимедийных данных | *Аналитическая деятельность:*   * анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; * определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; * выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.   *Практическая деятельность*:   * создавать презентации с использованием готовых шаблонов; * записывать звуковые файлы с различным качеством звучания (глубиной кодирования и частотой дискретизации). |
| **Тема 6. Математические основы информатики (13 часов)** | Понятие о непозиционных и позиционных системах счисления. Знакомство с двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системами счисления, запись в них целых десятичных чисел от 0 до 1024. Перевод небольших целых чисел из двоичной, восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную. Двоичная арифметика.  Логика высказываний (элементы алгебры логики). Логические значения, операции (логическое отрицание, логическое умножение, логическое сложение), выражения, таблицы истинности. | *Аналитическая деятельность:*   * выявлять различие в унарных, позиционных и непозиционных системах счисления; * выявлять общее и отличия в разных позиционных системах счисления; * анализировать логическую структуру высказываний.   *Практическая деятельность:*   * переводить небольшие (от 0 до 1024) целые числа из десятичной системы счисления в двоичную (восьмеричную, шестнадцатеричную) и обратно; * выполнять операции сложения и умножения над небольшими двоичными числами; * записывать вещественные числа в естественной и нормальной форме; * строить таблицы истинности для логических выражений; * вычислять истинностное значение логического выражения. |
| **Тема 7. Основы алгоритмизации (10 часов)** | Учебные исполнители Робот, Удвоитель и др. как примеры формальных исполнителей. Понятие алгоритма как формального описания последовательности действий исполнителя при заданных начальных данных. Свойства алгоритмов. Способы записи алгоритмов.  Алгоритмический язык – формальный язык для записи алгоритмов. Программа – запись алгоритма на алгоритмическом языке. Непосредственное и программное управление исполнителем.  Линейные программы. Алгоритмические конструкции, связанные с проверкой условий: ветвление и повторение.  Понятие простой величины. Типы величин: целые, вещественные, символьные, строковые, логические. Переменные и константы. Алгоритм работы с величинами – план целенаправленных действий по проведению вычислений при заданных начальных данных с использованием промежуточных результатов. | *Аналитическая деятельность:*   * определять по блок-схеме, для решения какой задачи предназначен данный алгоритм; * анализировать изменение значений величин при пошаговом выполнении алгоритма; * определять по выбранному методу решения задачи, какие алгоритмические конструкции могут войти в алгоритм; * сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.   *Практическая деятельность:*   * исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных; * преобразовывать запись алгоритма с одной формы в другую; * строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя арифметических действий; * строить цепочки команд, дающих нужный результат при конкретных исходных данных для исполнителя, преобразующего строки символов; * строить арифметические, строковые, логические выражения и вычислять их значения |
| **Тема 8. Начала программирования (10 часов)** | Язык программирования. Основные правила языка программирования Паскаль: структура программы; правила представления данных; правила записи основных операторов (ввод, вывод, присваивание, ветвление, цикл).  Решение задач по разработке и выполнению программ в среде программирования Паскаль. | *Аналитическая деятельность:*   * анализировать готовые программы; * определять по программе, для решения какой задачи она предназначена; * выделять этапы решения задачи на компьютере.   *Практическая деятельность:*   * программировать линейные алгоритмы, предполагающие вычисление арифметических, строковых и логических выражений; * разрабатывать программы, содержащие оператор/операторы ветвления (решение линейного неравенства, решение квадратного уравнения и пр.), в том числе с использованием логических операций; * разрабатывать программы, содержащие оператор (операторы) цикла |
| **Тема 9. Моделирование и формализация (9 часов)** | Понятия натурной и информационной моделей  Виды информационных моделей (словесное описание, таблица, график, диаграмма, формула, чертёж, граф, дерево, список и др.) и их назначение. Модели в математике, физике, литературе, биологии и т.д. Использование моделей в практической деятельности. Оценка адекватности модели моделируемому объекту и целям моделирования.  Компьютерное моделирование. Примеры использования компьютерных моделей при решении научно-технических задач.  Реляционные базы данных Основные понятия, типы данных, системы управления базами данных и принципы работы с ними. Ввод и редактирование записей. Поиск, удаление и сортировка данных. | *Аналитическая деятельность:*   * осуществлять системный анализ объекта, выделять среди его свойств существенные свойства с точки зрения целей моделирования; * оценивать адекватность модели моделируемому объекту и целям моделирования; * определять вид информационной модели в зависимости от стоящей задачи; * анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; * определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; * выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.   *Практическая деятельность:*   * строить и интерпретировать различные информационные модели (таблицы, диаграммы, графы, схемы, блок-схемы алгоритмов); * преобразовывать объект из одной формы представления информации в другую с минимальными потерями в полноте информации; * исследовать с помощью информационных моделей объекты в соответствии с поставленной задачей; * работать с готовыми компьютерными моделями из различных предметных областей; * создавать однотабличные базы данных; * осуществлять поиск записей в готовой базе данных; * осуществлять сортировку записей в готовой базе данных. |
| **Тема 10. Алгоритмизация и программирование (8 часов)** | Этапы решения задачи на компьютере.  Конструирование алгоритмов: разбиение задачи на подзадачи, понятие вспомогательного алгоритма. Вызов вспомогательных алгоритмов. Рекурсия.  Управление, управляющая и управляемая системы, прямая и обратная связь. Управление в живой природе, обществе и технике. | *Аналитическая деятельность:*   * выделять этапы решения задачи на компьютере; * осуществлять разбиение исходной задачи на подзадачи; * сравнивать различные алгоритмы решения одной задачи.   *Практическая деятельность:*   * исполнять готовые алгоритмы для конкретных исходных данных; * разрабатывать программы, содержащие подпрограмму; * разрабатывать программы для обработки одномерного массива:   + (нахождение минимального (максимального) значения в данном массиве;   + подсчёт количества элементов массива, удовлетворяющих некоторому условию;   + нахождение суммы всех элементов массива;   + нахождение количества и суммы всех четных элементов в массиве;   + сортировка элементов массива и пр.). |
| **Тема 11. Обработка числовой информации (6 часов)** | Электронные таблицы. Использование формул. Относительные, абсолютные и смешанные ссылки. Выполнение расчётов. Построение графиков и диаграмм. Понятие о сортировке (упорядочивании) данных. | *Аналитическая деятельность:*   * анализировать пользовательский интерфейс используемого программного средства; * определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач; * выявлять общее и отличия в разных программных продуктах, предназначенных для решения одного класса задач.   *Практическая деятельность*:   * создавать электронные таблицы, выполнять в них расчёты по встроенным и вводимым пользователем формулам; * строить диаграммы и графики в электронных таблицах. |
| **Тема 12. Коммуникационные технологии (10 часов)** | Локальные и глобальные компьютерные сети. Интернет. Скорость передачи информации. Пропускная способность канала. Передача информации в современных системах связи.  Взаимодействие на основе компьютерных сетей: электронная почта, чат, форум, телеконференция, сайт. Информационные ресурсы компьютерных сетей: Всемирная паутина, файловые архивы.  Технологии создания сайта. Содержание и структура сайта. Оформление сайта. Размещение сайта в Интернете.  Базовые представления о правовых и этических аспектах использования компьютерных программ и работы в сети Интернет. | *Аналитическая деятельность:*   * выявлять общие черты и отличия способов взаимодействия на основе компьютерных сетей; * анализировать доменные имена компьютеров и адреса документов в Интернете; * приводить примеры ситуаций, в которых требуется поиск информации; * анализировать и сопоставлять различные источники информации, оценивать достоверность найденной информации; * распознавать потенциальные угрозы и вредные воздействия, связанные с ИКТ; оценивать предлагаемы пути их устранения.   *Практическая деятельность:*   * осуществлять взаимодействие посредством электронной почты, чата, форума; * определять минимальное время, необходимое для передачи известного объёма данных по каналу связи с известными характеристиками; * проводить поиск информации в сети Интернет по запросам с использованием логических операций; * создавать с использованием конструкторов (шаблонов) комплексные информационные объекты в виде веб-страницы, включающей графические объекты. |
| ***Резерв учебного времени в 7–9 классах: 6 часов.*** | | |

**Учебно-методическое обеспечение по информатике для 7-9 класса.**

1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы : 5–6 классы. 7–9 классы (ФГОС). – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 7 класса (ФГОС). – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017.
3. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 8 класса (ФГОС). – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
4. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 9 класса (ФГОС). – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.
5. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. 7–9 классы : методическое пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20013.
6. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 7 класс»
7. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 8 класс»
8. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 9 класс»
9. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/)

**Планируемые результаты изучения курса информатики**

**Предметные образовательные результаты**

***Предметные результаты*** включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования основные предметные результаты изучения информатики в основной школе отражают:

* формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств;
* формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель – и их свойствах;
* развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической;
* формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей — таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;
* формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права.

**Личностные образовательные результаты**

***Личностные результаты*** – это сформировавшаяся в образовательном процессе система ценностных отношений учащихся к себе, другим участникам образовательного процесса, самому образовательному процессу, объектам познания, результатам образовательной деятельности. Основными личностными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

* наличие представлений об информации как важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
* понимание роли информационных процессов в современном мире;
* владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
* ответственное отношение к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения;
* развитие чувства личной ответственности за качество окружающей информационной среды;
* способность увязать учебное содержание с собственным жизненным опытом, понять значимость подготовки в области информатики и ИКТ в условиях развития информационного общества;
* готовность к повышению своего образовательного уровня и продолжению обучения с использованием средств и методов информатики и ИКТ;
* способность и готовность к общению и сотрудничеству со сверстниками и взрослыми в процессе образовательной, общественно-полезной, учебно-исследовательской, творческой деятельности;
* способность и готовность к принятию ценностей здорового образа жизни за счет знания основных гигиенических, эргономических и технических условий безопасной эксплуатации средств ИКТ.

**Метапредметные образовательные результаты**

***Метапредметные результаты*** – освоенные обучающимися на базе одного, нескольких или всех учебных предметов способы деятельности, применимые как в рамках образовательного процесса, так и в других жизненных ситуациях. Основными метапредметными результатами, формируемыми при изучении информатики в основной школе, являются:

* владение общепредметными понятиями «объект», «система», «модель», «алгоритм», «исполнитель» и др.;
* владение информационно-логическими умениями: определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логическое рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать выводы;
* владение умениями самостоятельно планировать пути достижения целей; соотносить свои действия с планируемыми результатами, осуществлять контроль своей деятельности, определять способы действий в рамках предложенных условий, корректировать свои действия в соответствии с изменяющейся ситуацией; оценивать правильность выполнения учебной задачи;
* владение основами самоконтроля, самооценки, принятия решений и осуществления осознанного выбора в учебной и познавательной деятельности;
* владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы; поиск и выделение необходимой информации, применение методов информационного поиска; структурирование и визуализация информации; выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий; самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;
* владение информационным моделированием как основным методом приобретения знаний: умение преобразовывать объект из чувственной формы в пространственно-графическую или знаково-символическую модель; умение строить разнообразные информационные структуры для описания объектов; умение «читать» таблицы, графики, диаграммы, схемы и т.д., самостоятельно перекодировать информацию из одной знаковой системы в другую; умение выбирать форму представления информации в зависимости от стоящей задачи, проверять адекватность модели объекту и цели моделирования;
* ИКТ-компетентность – широкий спектр умений и навыков использования средств информационных и коммуникационных технологий для сбора, хранения, преобразования и передачи различных видов информации, навыки создания личного информационного пространства (обращение с устройствами ИКТ; фиксация изображений и звуков; создание письменных сообщений; создание графических объектов; создание музыкальных и звуковых сообщений; создание, восприятие и использование гипермедиасообщений; коммуникация и социальное взаимодействие; поиск и организация хранения информации; анализ информации).

## 

## Планируемые результаты изучения информатики

## 7-9 классов в соответствии с разделами:

Планируемые результаты освоения обучающимися основной образовательной программы основного общего образования уточняют и конкретизируют общее понимание личностных, метапредметных и предметных результатов как с позиции организации их достижения в образовательном процессе, так и с позиции оценки достижения этих результатов.

Планируемые результаты сформулированы к каждому разделу учебной программы.

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении опорного учебного материала, размещены в рубрике «**Выпускник научится …**». Они показывают, какой уровень освоения опорного учебного материала ожидается от выпускника. Эти результаты потенциально достигаемы большинством учащихся и выносятся на итоговую оценку как задания базового уровня (исполнительская компетентность) или задания повышенного уровня (зона ближайшего развития).

Планируемые результаты, характеризующие систему учебных действий в отношении знаний, умений, навыков, расширяющих и углубляющих опорную систему, размещены в рубрике «Выпускник получит возможность научиться …». Эти результаты достигаются отдельными мотивированными и способными учащимися; они не отрабатываются со всеми группами учащихся в повседневной практике, но могут включаться в материалы итогового контроля.

**Раздел 1. Введение в информатику**

**Выпускник научится**:

* декодировать и кодировать информацию при заданных правилах кодирования;
* оперировать единицами измерения количества информации;
* оценивать количественные параметры информационных объектов и процессов (объём памяти, необходимый для хранения информации; время передачи информации и др.);
* записывать в двоичной системе целые числа от 0 до 256;
* составлять логические выражения с операциями И, ИЛИ, НЕ; определять значение логического выражения; строить таблицы истинности;
* анализировать информационные модели (таблицы, графики, диаграммы, схемы и др.);
* перекодировать информацию из одной пространственно-графической или знаково-символической формы в другую, в том числе использовать графическое представление (визуализацию) числовой информации;
* выбирать форму представления данных (таблица, схема, график, диаграмма) в соответствии с поставленной задачей;
* строить простые информационные модели объектов и процессов из различных предметных областей с использованием типовых средств (таблиц, графиков, диаграмм, формул и пр.), оценивать адекватность построенной модели объекту-оригиналу и целям моделирования**.**

*Выпускник получит возможность*:

* углубить и развить представления о современной научной картине мира, об информации как одном из основных понятий современной науки, об информационных процессах и их роли в современном мире;
* научиться определять мощность алфавита, используемого для записи сообщения;
* научиться оценивать информационный объём сообщения, записанного символами произвольного алфавита
* переводить небольшие десятичные числа из восьмеричной и шестнадцатеричной системы счисления в десятичную систему счисления;
* познакомиться с тем, как информация представляется в компьютере, в том числе с двоичным кодированием текстов, графических изображений, звука;
* научиться решать логические задачи с использованием таблиц истинности;
* научиться решать логические задачи путем составления логических выражений и их преобразования с использованием основных свойств логических операций.
* сформировать представление о моделировании как методе научного познания; о компьютерных моделях и их использовании для исследования объектов окружающего мира;
* познакомиться с примерами использования графов и деревьев при описании реальных объектов и процессов
* научиться строить математическую модель задачи – выделять исходные данные и результаты, выявлять соотношения между ними.

**Раздел 2. Алгоритмы и начала программирования**

**Выпускник научится:**

* понимать смысл понятия «алгоритм» и широту сферы его применения; анализировать предлагаемые последовательности команд на предмет наличия у них таких свойств алгоритма как дискретность, детерминированность, понятность, результативность, массовость;
* оперировать алгоритмическими конструкциями «следование», «ветвление», «цикл» (подбирать алгоритмическую конструкцию, соответствующую той или иной ситуации; переходить от записи алгоритмической конструкции на алгоритмическом языке к блок-схеме и обратно);
* понимать термины «исполнитель», «формальный исполнитель», «среда исполнителя», «система команд исполнителя» и др.; понимать ограничения, накладываемые средой исполнителя и системой команд, на круг задач, решаемых исполнителем;
* исполнять линейный алгоритм для формального исполнителя с заданной системой команд;
* составлять линейные алгоритмы, число команд в которых не превышает заданное;
* ученик научится исполнять записанный на естественном языке алгоритм, обрабатывающий цепочки символов.
* исполнять линейные алгоритмы, записанные на алгоритмическом языке.
* исполнять алгоритмы c ветвлениями, записанные на алгоритмическом языке;
* понимать правила записи и выполнения алгоритмов, содержащих цикл с параметром или цикл с условием продолжения работы;
* определять значения переменных после исполнения простейших циклических алгоритмов, записанных на алгоритмическом языке;
* разрабатывать и записывать на языке программирования короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.

*Выпускник получит возможность научиться:*

* исполнять алгоритмы, содержащие ветвления и повторения, для формального исполнителя с заданной системой команд;
* составлять все возможные алгоритмы фиксированной длины для формального исполнителя с заданной системой команд;
* определять количество линейных алгоритмов, обеспечивающих решение поставленной задачи, которые могут быть составлены для формального исполнителя с заданной системой команд;
* подсчитывать количество тех или иных символов в цепочке символов, являющейся результатом работы алгоритма;
* по данному алгоритму определять, для решения какой задачи он предназначен;
* исполнять записанные на алгоритмическом языке циклические алгоритмы обработки одномерного массива чисел (суммирование всех элементов массива; суммирование элементов массива с определёнными индексами; суммирование элементов массива, с заданными свойствами; определение количества элементов массива с заданными свойствами; поиск наибольшего/ наименьшего элементов массива и др.);
* разрабатывать в среде формального исполнителя короткие алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции;
* разрабатывать и записывать на языке программирования эффективные алгоритмы, содержащие базовые алгоритмические конструкции.

**Раздел 3. Информационные и коммуникационные технологии**

**Выпускник научится:**

* называть функции и характеристики основных устройств компьютера;
* описывать виды и состав программного обеспечения современных компьютеров;
* подбирать программное обеспечение, соответствующее решаемой задаче;
* оперировать объектами файловой системы;
* применять основные правила создания текстовых документов;
* использовать средства автоматизации информационной деятельности при создании текстовых документов;
* использовать основные приёмы обработки информации в электронных таблицах;
* работать с формулами;
* визуализировать соотношения между числовыми величинами.
* осуществлять поиск информации в готовой базе данных;
* основам организации и функционирования компьютерных сетей;
* составлять запросы для поиска информации в Интернете;
* использовать основные приёмы создания презентаций в редакторах презентаций.

*Ученик получит возможность:*

* научиться систематизировать знания о принципах организации файловой системы, основных возможностях графического интерфейса и правилах организации индивидуального информационного пространства;
* научиться систематизировать знания о назначении и функциях программного обеспечения компьютера; приобрести опыт решения задач из разных сфер человеческой деятельности с применение средств информационных технологий;
* научиться проводить обработку большого массива данных с использованием средств электронной таблицы;
* расширить представления о компьютерных сетях распространения и обмена информацией, об использовании информационных ресурсов общества с соблюдением соответствующих правовых и этических норм, требований информационной безопасности;
* научиться оценивать возможное количество результатов поиска информации в Интернете, полученных по тем или иным запросам.
* познакомиться с подходами к оценке достоверности информации (оценка надёжности источника, сравнение данных из разных источников и в разные моменты времени и т. п.);
* закрепить представления о требованиях техники безопасности, гигиены, эргономики и ресурсосбережения при работе со средствами информационных и коммуникационных технологий;
* сформировать понимание принципов действия различных средств информатизации, их возможностей, технических и экономических ограничений.

**Приложения к рабочей программе 7 класса.**

1. Задания компьютерного практикума учебника «Информатика 7 класс», Босова Л.Л., Босова А.Ю. 2017г.
2. Тестовые проверочные работы в программе MyTest X версии 10.2 – диск мультимедиа «Информатика 7 класс ФГОС», Д.Тарасов videouroki.net
3. Презентации для уроков размещены на сайте Авторская мастерская Л.Л.Босовой по адресу [**http://metodist.lbz.ru**](http://metodist.lbz.ru)
4. Информационно-коммуникационные средства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Тема урока*** | ***Название ресурса*** | ***Ссылка на ресурс*** |
| **Информация и информационные процессы** | | |
| Цели изучения курса информатики и ИКТ. Техника безопасности и организация рабочего места. | [Техника безопасности и санитарные нормы](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b9cac53b-f817-470a-920c-ce0d00c1c5da/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b9cac53b-f817-470a-920c-ce0d00c1c5da* |
| [Место информатики в системе наук](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9cbbb831-3621-45c8-82ac-1f1a15c26df0/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9cbbb831-3621-45c8-82ac-1f1a15c26df0* |
| [ИКТ в современном мире](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/6d8bee0f-81a5-46a3-8bb3-c13cc4a5ff5d/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/6d8bee0f-81a5-46a3-8bb3-c13cc4a5ff5d* |
| [Цели и задачи изучения предмета "Информатика"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/3db4fa23-4ac7-4c05-95cd-022c3cd29073/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/3db4fa23-4ac7-4c05-95cd-022c3cd29073* |
| [Субъективный подход к определению понятия "информация"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/60b8f95d-500a-4973-96c2-8d59a3dcc7fe/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/60b8f95d-500a-4973-96c2-8d59a3dcc7fe* |
| [Информация и знания. Классификация знаний](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/6cb76945-efb3-4e97-94b6-a6bff3d84102/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/6cb76945-efb3-4e97-94b6-a6bff3d84102* |
| [Информативность сообщений](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/56962bc9-7482-4988-a5fb-6df967fddbc9/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/56962bc9-7482-4988-a5fb-6df967fddbc9* |
| [Пример отличия информации от материальных объектов](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/4a72d04b-cce1-4b41-8f4e-f7a6a6c1bb38/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/4a72d04b-cce1-4b41-8f4e-f7a6a6c1bb38* |
| [Информация и ее носитель](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5d9a3e71-9364-4549-9547-6c2606387971/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5d9a3e71-9364-4549-9547-6c2606387971* |
| [Обмен информацией](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/0e83b093-2684-4915-aeea-82432713bce5/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/0e83b093-2684-4915-aeea-82432713bce5* |
| [Домашнее задание N 1](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f2e802bf-dc84-4d1b-87b1-088f44d37871/view/) | [*http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f2e802bf-dc84-4d1b-87b1-088f44d37871*](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f2e802bf-dc84-4d1b-87b1-088f44d37871) |
| Виды и свойства информации | [Восприятие информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/fe6e6c8e-9837-4231-85e8-0565adef8247/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/fe6e6c8e-9837-4231-85e8-0565adef8247/* |
| [Органы чувств (анализаторы)](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/baebc09b-ab5f-40f1-832c-3a9a9e9196ec/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/baebc09b-ab5f-40f1-832c-3a9a9e9196ec/* |
| [Процентное соотношение различных видов информации при восприятии человеком](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9ed0038e-d781-44a5-8486-bb1fb25fc030/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9ed0038e-d781-44a5-8486-bb1fb25fc030* |
| [Классификация информации по способу ее восприятия людьми](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/71726b96-4228-4ab6-8dff-adf58754b653/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/71726b96-4228-4ab6-8dff-adf58754b653* |
| [Кто как видит](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e461113e-8f38-4938-b6b4-0cd89cf4ee9b/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e461113e-8f38-4938-b6b4-0cd89cf4ee9b* |
| [Восприятие информации животными через органы чувств](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/8ca889a6-1fb1-4451-81f1-bbd11a619787/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/8ca889a6-1fb1-4451-81f1-bbd11a619787* |
| [Оптические иллюзии](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5d7465c7-89e3-4371-bbb3-07de456c9633/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5d7465c7-89e3-4371-bbb3-07de456c9633* |
| [Система тестов и заданий N4](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/117a9cdc-1b1d-4f0c-94c4-21f2644d5dce/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/117a9cdc-1b1d-4f0c-94c4-21f2644d5dce* |
| [Актуальность (своевременность) информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/99dea9d5-31d4-4e4c-9a4f-9024898c7a48/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/99dea9d5-31d4-4e4c-9a4f-9024898c7a48* |
| [Достоверность информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c7e12acb-61f6-4714-8385-0c892973055b/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c7e12acb-61f6-4714-8385-0c892973055b* |
| [Объективность информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/8238b47b-de57-410f-936d-b48d7dbbf592/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/8238b47b-de57-410f-936d-b48d7dbbf592* |
| [Полнота информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7ad292ce-c56a-4f5a-9977-bc038c9075cd/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7ad292ce-c56a-4f5a-9977-bc038c9075cd* |
| [Понятность информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7d99454b-b19b-4a0d-8b4c-e17494f010a5/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7d99454b-b19b-4a0d-8b4c-e17494f010a5* |
| [Синергетический эффект](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e6c1b1ba-a8a0-4bbf-a7d6-d680afaa00b6/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e6c1b1ba-a8a0-4bbf-a7d6-d680afaa00b6* |
| [Ценность информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/715b2861-5e83-4a1d-895e-db9e5961d66f/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/715b2861-5e83-4a1d-895e-db9e5961d66f* |
| [Свойства информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e7d63b12-ed46-46d2-bae4-97dbf5ec1929/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e7d63b12-ed46-46d2-bae4-97dbf5ec1929* |
| [Система тестов и заданий N6](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9781f414-0bc2-486d-82a2-f7c152f721d5/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9781f414-0bc2-486d-82a2-f7c152f721d5* |
| [Домашнее задание N 2](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d4778181-4ff1-452b-a2bb-6bd0c99a5559/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d4778181-4ff1-452b-a2bb-6bd0c99a5559* |
| Представление информации. | [Виды знаков по способу восприятия](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bf46eb70-1807-4f74-afa9-177c135625d1/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bf46eb70-1807-4f74-afa9-177c135625d1* |
| [Классификация знаков по способу восприятия. Сигналы](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f35b2cf9-0445-4dd4-bcb2-751a8376e82c/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f35b2cf9-0445-4dd4-bcb2-751a8376e82c* |
| [Классификация знаков по способу восприятия. Пиктограммы](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/fc0cc401-265a-4e5b-9a8f-4a4eba9fec94/view/) | [*http://school-collection.edu.ru/catalog/res/fc0cc401-265a-4e5b-9a8f-4a4eba9fec94/*](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/fc0cc401-265a-4e5b-9a8f-4a4eba9fec94/) |
| [Классификация знаков по способу восприятия. Символы](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/64624b05-4b2a-4dc0-bbf7-765a4d5a8f12/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/64624b05-4b2a-4dc0-bbf7-765a4d5a8f12/* |
| [Один и тот же символ может обозначать разную информацию](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ea15b62f-1b80-4936-9982-ee2e5ca65535/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ea15b62f-1b80-4936-9982-ee2e5ca65535* |
| [Использование символов для технических устройств](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1d53cd50-5f5f-4ab7-8825-bdfc016c56e7/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1d53cd50-5f5f-4ab7-8825-bdfc016c56e7* |
| [Использование символов для живых существ](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/19f35c3a-647e-4d00-b1d5-2915c6a38667/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/19f35c3a-647e-4d00-b1d5-2915c6a38667* |
| [Формы представления информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/fc84d033-a36b-43f3-a7df-db01b9ede76c/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/fc84d033-a36b-43f3-a7df-db01b9ede76c* |
| [Информация и письменность](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/588f3758-f8fd-41a7-8fbe-599303b6724a/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/588f3758-f8fd-41a7-8fbe-599303b6724a* |
| [Языки естественные и формальные](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/650244b5-ec53-4040-8540-764cd01cc0b3/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/650244b5-ec53-4040-8540-764cd01cc0b3* |
| [Система тестов и заданий N9](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e95860b5-5f51-4ce5-9459-96e1fb123c26/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e95860b5-5f51-4ce5-9459-96e1fb123c26* |
| [Классификация информации по способу ее восприятия](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5c889f0e-4fc3-4d94-982e-b2af294325d4/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5c889f0e-4fc3-4d94-982e-b2af294325d4* |
| [Классификация информации по степени ее значимости](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e34be1de-f937-44d9-b239-09db9ad2f6c6/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e34be1de-f937-44d9-b239-09db9ad2f6c6* |
| [Система тестов и заданий N3](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/438b46d4-1218-4b1b-af55-6d4a728ca89a/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/438b46d4-1218-4b1b-af55-6d4a728ca89a* |
| Кодирование. Двоичное кодирование. | [Определение понятия "кодирование информации"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/afcf60d4-23f2-4216-bb17-10bd4fca4fb9/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/afcf60d4-23f2-4216-bb17-10bd4fca4fb9* |
| [Понятие "код"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/97a00c97-10e5-489c-a841-2563cbc24e25/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/97a00c97-10e5-489c-a841-2563cbc24e25* |
| [Примеры кодов](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e3b5d602-c47f-4b80-b41e-e07df85b446c/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e3b5d602-c47f-4b80-b41e-e07df85b446c* |
| [Определение понятия "перекодирование информации"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f1f41386-fc68-4381-82f6-81ed255eced6/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f1f41386-fc68-4381-82f6-81ed255eced6* |
| [Система тестов и заданий N10](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2a516acc-b067-4311-81c5-647593a89ae8/view/) | [*http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2a516acc-b067-4311-81c5-647593a89ae8*](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2a516acc-b067-4311-81c5-647593a89ae8) |
| Измерение информации | [Алфавитный подход к измерению информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/58f73ba3-5116-4d38-8009-61f7fe64ed6d/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/58f73ba3-5116-4d38-8009-61f7fe64ed6d* |
| [Вычисление количества информации: алфавитный подход](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/6a493343-35e0-4574-a2b5-82bc452a7d36/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/6a493343-35e0-4574-a2b5-82bc452a7d36* |
| [Вычисление количества информации: смысловой подход](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/8b726485-cd5e-40ed-b21a-3db5d5d5f54b/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/8b726485-cd5e-40ed-b21a-3db5d5d5f54b* |
| [Измерение количества информации: информация как мера уменьшения неопределенности](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b7753262-65bc-49f7-acd7-987a118ce971/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b7753262-65bc-49f7-acd7-987a118ce971/?from=9916334c-3915-4f52-965d-f33da2f8638e&interface=catalog&class[]=50&class[]=51&subject=19* |
| [Вычисление количества информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/484ad996-5cd1-4d54-9dc9-a60ed8e8fbb4/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/484ad996-5cd1-4d54-9dc9-a60ed8e8fbb4* |
| [Измерение количества информации. Бит, байт, производные единицы](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/572550fc-9e6c-4b45-ab87-8870fd442c74/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/572550fc-9e6c-4b45-ab87-8870fd442c74* |
| [Единицы информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7ba0ca44-39e3-4b6d-8ded-d21451e59e0d/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7ba0ca44-39e3-4b6d-8ded-d21451e59e0d* |
| [Количество информации в сообщении](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7ac07e90-3e0c-45ce-8cce-a55af586cb6c/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7ac07e90-3e0c-45ce-8cce-a55af586cb6c* |
| [Информационный объем текста](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c0cef715-e578-425b-b4bc-7007f0708ef4/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c0cef715-e578-425b-b4bc-7007f0708ef4* |
| [Интерактивный задачник. Раздел "Измерение информации"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a12b2b83-f353-4b69-88b8-b7eb29dfd642/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a12b2b83-f353-4b69-88b8-b7eb29dfd642* |
| [Система тестов и заданий N11](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ed961a5e-e4a4-4dab-8053-aca75edff175/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ed961a5e-e4a4-4dab-8053-aca75edff175* |
| [Домашнее задание N 4](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b5e8b1f0-8b97-4e5d-988e-31c57f1720f2/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b5e8b1f0-8b97-4e5d-988e-31c57f1720f2* |
| Информационные процессы. Обработка информации. | [Виды информационных процессов](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/4ece9b5e-99ef-4ea9-b216-cf078f8222d7/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/4ece9b5e-99ef-4ea9-b216-cf078f8222d7* |
| [Информационные процессы для человека и компьютера](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/0cdb4e76-e6ce-431e-9da0-fa403ec0fc6e/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/0cdb4e76-e6ce-431e-9da0-fa403ec0fc6e* |
| [Информация в живой природе](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/039929c8-d256-4640-8909-f4c8c71e1130/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/039929c8-d256-4640-8909-f4c8c71e1130* |
| [Информация в неживой природе](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f04fd5d4-4fee-41e6-bcfc-c798c3b73ddb/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f04fd5d4-4fee-41e6-bcfc-c798c3b73ddb* |
| [Информация в технике](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/264f3af1-0131-4655-a7af-f8da4e358a1d/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/264f3af1-0131-4655-a7af-f8da4e358a1d* |
| [Информация в человеческом обществе](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/cc259f95-3f15-4a53-bb6c-375d0fc47b0f/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/cc259f95-3f15-4a53-bb6c-375d0fc47b0f* |
| [Информация в человеческом обществе - новостная информация](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/03bd07dd-489d-4335-94ea-a64de2180a81/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/03bd07dd-489d-4335-94ea-a64de2180a81* |
| [Обработка информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/fdad302d-d571-495b-92c7-5cdc1449e981/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/fdad302d-d571-495b-92c7-5cdc1449e981* |
| [Создание информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/be204e46-19fe-41e2-9b64-58d2c0fd2ab8/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/be204e46-19fe-41e2-9b64-58d2c0fd2ab8* |
| [Домашнее задание N 3](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5f5f275b-020a-4a58-8550-068b93fb8740/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5f5f275b-020a-4a58-8550-068b93fb8740* |
| Информационные процессы. Хранение и передача информации. | [Передача информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/54956297-cb07-40e4-b1e7-07b4b1eec48a/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/54956297-cb07-40e4-b1e7-07b4b1eec48a* |
| [Хранение информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/57bff0f0-c93c-4c5b-8b0f-464241b1072d/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/57bff0f0-c93c-4c5b-8b0f-464241b1072d* |
| [Хранение информации. Память](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f94504de-9f7f-4c2c-8ae2-2155adee914c/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f94504de-9f7f-4c2c-8ae2-2155adee914c* |
| [Документы](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/4988fcaa-5067-44a9-bf95-61faf0e2905a/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/4988fcaa-5067-44a9-bf95-61faf0e2905a* |
| [Потеря информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c224521b-3d0c-406b-936f-f6841509bc3a/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c224521b-3d0c-406b-936f-f6841509bc3a* |
| [Источник и приемник информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f530aee3-c82c-407c-b91d-d4c6637a3fb5/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f530aee3-c82c-407c-b91d-d4c6637a3fb5* |
| [Помехи при передаче информации](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1ebf66d3-4675-46dc-ada4-47355808e0f4/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1ebf66d3-4675-46dc-ada4-47355808e0f4* |
| [Система тестов и заданий N8](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/40e5b556-ea63-4b27-9bc1-6aaba724c9a2/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/40e5b556-ea63-4b27-9bc1-6aaba724c9a2* |
| Обобщение и систематизация | [Логическая схема понятий по теме: "Человек и информация"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5d5504fc-375b-4f52-ae32-dce884a07fe4/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5d5504fc-375b-4f52-ae32-dce884a07fe4* |
| [Кроссворд по теме: "Человек и информация"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/68f35abf-7dd8-44b9-949b-948dfd128851/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/68f35abf-7dd8-44b9-949b-948dfd128851* |
| [Тренировочный тест к главе 1 "Человек и информация"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/0d7957b8-9a26-47ce-bf2a-c55408a1df24/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/0d7957b8-9a26-47ce-bf2a-c55408a1df24* |
| [Итоговый тест к главе 1 "Человек и информация"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/72f71956-3cf7-4563-8a5f-7b0e3caef1a6/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/72f71956-3cf7-4563-8a5f-7b0e3caef1a6* |
| [Система тестов и заданий N7](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/36288929-963e-4e5a-b3f8-bb4aaba6d147/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/36288929-963e-4e5a-b3f8-bb4aaba6d147* |
| **Компьютер как универсальное устройство для работы с информацией** | | |
| Основные компоненты компьютера | [Аналогия между компьютером и человеком](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e18ff0f2-60b2-486c-b20a-6c79aa09e92d/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e18ff0f2-60b2-486c-b20a-6c79aa09e92d* |
| [Компьютер и его назначение](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5fe5d585-b192-4bf9-80b5-de621a57d231/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5fe5d585-b192-4bf9-80b5-de621a57d231* |
| [Информационный обмен в компьютере](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/0156c97f-97dc-4b35-88f2-34ec324ac523/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/0156c97f-97dc-4b35-88f2-34ec324ac523* |
| [Структура цифровой ЭВМ](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b9eec122-5df3-4e24-9977-ade1b955b2cd/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b9eec122-5df3-4e24-9977-ade1b955b2cd* |
| [Структура цифровой ЭВМ - магистраль (шина)](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d9aef2de-6ccb-4b27-86ab-5fda0f969917/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d9aef2de-6ccb-4b27-86ab-5fda0f969917* |
| [Кроссворд по теме: "Первое знакомство с компьютером"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/be296f8f-0e78-45d9-ba87-9a52d099f30e/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/be296f8f-0e78-45d9-ba87-9a52d099f30e* |
| [Принципы фон - Неймана](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a3c6e4d1-c86f-4e2a-854a-3e26930e71bf/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a3c6e4d1-c86f-4e2a-854a-3e26930e71bf* |
| [Схема устройства компьютера](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2d9ff46c-7a60-4241-a061-7f147b466d50/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2d9ff46c-7a60-4241-a061-7f147b466d50* |
| [Внутренняя память ЭВМ](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/fa29df55-6684-4632-b075-87d10d27df62/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/fa29df55-6684-4632-b075-87d10d27df62* |
| [Носители и устройства внешней памяти](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/0effa3c5-19b6-4edc-a01c-1fda65150221/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/0effa3c5-19b6-4edc-a01c-1fda65150221* |
| [Программа-тренажер "Устройство компьютера-1"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/fcd154a7-b565-49b9-8b78-d8a8009556c9/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/fcd154a7-b565-49b9-8b78-d8a8009556c9* |
| [Архитектура и структура компьютера](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/304a09ea-cd7e-46f5-a47b-2707dccfed7a/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/304a09ea-cd7e-46f5-a47b-2707dccfed7a* |
| [Виды компьютеров](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9ba9d894-6ad5-486f-8877-391e27a5b340/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9ba9d894-6ad5-486f-8877-391e27a5b340* |
| [Внутренняя память ЭВМ: видеопамять](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b56778b9-d36f-4b48-8d65-c443f8a2b8f0/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b56778b9-d36f-4b48-8d65-c443f8a2b8f0* |
| [Внутренняя память ЭВМ: емкость памяти](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/52ede7b9-1b4d-4ddf-b48a-6bee694b9ad7/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/52ede7b9-1b4d-4ddf-b48a-6bee694b9ad7* |
| [Внутренняя память ЭВМ: кэш-память](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/113b2db9-92ab-4044-b38e-02ada4305454/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/113b2db9-92ab-4044-b38e-02ada4305454* |
| [Внутренняя память ЭВМ: оперативная память](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e6f9f4cc-cc33-4860-8691-a90e304e1ea3/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e6f9f4cc-cc33-4860-8691-a90e304e1ea3* |
| [Внутренняя память ЭВМ: ПЗУ BIOS](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a17a749f-46c0-45d6-b268-156b3398d2bb/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a17a749f-46c0-45d6-b268-156b3398d2bb* |
| [Внутренняя память ЭВМ: постоянная память](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ccfcb57b-0c6c-402b-a942-2a8aea124470/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ccfcb57b-0c6c-402b-a942-2a8aea124470* |
| [Внутренняя память ЭВМ: энергонезависимая оперативная память (CMOS RAM)](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/af250365-f3b9-4e07-bb5a-f6a86c0ac204/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/af250365-f3b9-4e07-bb5a-f6a86c0ac204* |
| [Домашнее задание N 5](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/41a863e7-571a-4d77-9277-bda57e6f2b9c/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/41a863e7-571a-4d77-9277-bda57e6f2b9c* |
| Персональный компьютер. | [Основные устройства персонального компьютера](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/09345b27-f645-4270-93c7-da070d8e0273/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/09345b27-f645-4270-93c7-da070d8e0273* |
| [Структура персонального компьютера](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/33bc0b57-61b5-44b7-a434-88334bede2cf/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/33bc0b57-61b5-44b7-a434-88334bede2cf* |
| [Комплектация современной ПЭВМ](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/eb07eba4-ee3a-4ff2-96d4-d23500f6ab05/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/eb07eba4-ee3a-4ff2-96d4-d23500f6ab05* |
| [Составляющие системного блока](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/4ea44d47-2659-43d7-9837-d187d987270d/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/4ea44d47-2659-43d7-9837-d187d987270d* |
| [Системный блок (вид сзади)](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e008ec4c-2976-43b1-9868-766a5d3f227c/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e008ec4c-2976-43b1-9868-766a5d3f227c* |
| [Системный блок ПЭВМ](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7a04ab46-716a-428a-bb19-7310ecc13963/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7a04ab46-716a-428a-bb19-7310ecc13963* |
| [Микропроцессор](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e0641fb7-3e63-4317-b854-28f972fea8be/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e0641fb7-3e63-4317-b854-28f972fea8be* |
| [Основные характеристики персонального компьютера](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/af579ab3-88a3-4b51-8d9c-70375eb1ea60/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/af579ab3-88a3-4b51-8d9c-70375eb1ea60* |
| [Накопитель на жестких магнитных дисках (НЖМД)](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/819974f5-6125-4b2b-bc0a-c921934fa44f/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/819974f5-6125-4b2b-bc0a-c921934fa44f* |
| [Программа-тренажер "Устройство компьютера - 2"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e2d9e993-1ea6-4e75-980c-8844e3cd62b4/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e2d9e993-1ea6-4e75-980c-8844e3cd62b4* |
| [Разновидности дисплеев](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/db610f2f-d224-4407-86ee-91c55ce8365c/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/db610f2f-d224-4407-86ee-91c55ce8365c* |
| [Накопитель на флеш-памяти](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bbcb611e-019b-4ec5-9516-a845cd2c3534/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bbcb611e-019b-4ec5-9516-a845cd2c3534* |
| [Дисковод. Дискета](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/327cf2c2-177c-46c5-8fdd-db711e6d47b4/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/327cf2c2-177c-46c5-8fdd-db711e6d47b4/* |
| [Открытая архитектура ЭВМ](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e36f2994-0d7e-453d-a8e1-855124bd0b9b/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e36f2994-0d7e-453d-a8e1-855124bd0b9b* |
| [Мышь: механическая](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/87175d39-b55c-4d06-9bc5-cde0e7f71255/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/87175d39-b55c-4d06-9bc5-cde0e7f71255* |
| [Мышь: оптико-механическая](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5db89ba8-aaec-45d5-86cc-8f3106773ab3/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5db89ba8-aaec-45d5-86cc-8f3106773ab3* |
| [Мышь: оптическая](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/efbd9fba-3248-4842-a996-ec14274e6624/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/efbd9fba-3248-4842-a996-ec14274e6624* |
| [Мышь: современная оптическая](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/0ab6cb48-f4bd-48df-b2ab-fb48c3e2b565/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/0ab6cb48-f4bd-48df-b2ab-fb48c3e2b565* |
| [Клавиатура ПЭВМ: основные характеристики, выбор при покупке](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/632dd30a-ac94-4609-9837-ce74278e4868/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/632dd30a-ac94-4609-9837-ce74278e4868* |
| [Клавиатура ПЭВМ: принципы работы; устройство клавиши](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/29ab0bb8-09fe-4128-9244-7c2a258dcff1/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/29ab0bb8-09fe-4128-9244-7c2a258dcff1* |
| [Клавиатура ПЭВМ: принципы работы; сканирование клавиш](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/21421226-634f-420e-8a68-a06ddf84b64a/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/21421226-634f-420e-8a68-a06ddf84b64a* |
| [Клавиатура ПЭВМ: слепой десятипальцевый ввод текста](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7032146e-73bf-4721-ae39-0af99317ba83/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7032146e-73bf-4721-ae39-0af99317ba83* |
| [Система тестов и заданий N13](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/268a1a12-0d21-49a3-b234-9ab790e5afcc/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/268a1a12-0d21-49a3-b234-9ab790e5afcc* |
| [Домашнее задание N 6](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/64235898-c0eb-4c5f-bf53-248d28e5c90e/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/64235898-c0eb-4c5f-bf53-248d28e5c90e* |
| ПО ПК. Системное ПО | [Структура программного обеспечения ПК](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ca600f39-387b-420b-ad91-7ef216b736a2/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ca600f39-387b-420b-ad91-7ef216b736a2* |
| [Системное программное обеспечение](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/10b69060-4dc5-4fe5-a276-ffdabfe0cf2d/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/10b69060-4dc5-4fe5-a276-ffdabfe0cf2d* |
| [Операционная система](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/74d4576e-80eb-482e-9c42-c641d850d879/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/74d4576e-80eb-482e-9c42-c641d850d879* |
| Системы программирования и прикладное ПО | [Системы программирования](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f5500327-3901-46f3-9c62-f26b4eedadf5/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f5500327-3901-46f3-9c62-f26b4eedadf5* |
| [Прикладное программное обеспечение](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/43258ccd-0622-42ea-866b-7274f7ac235a/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/43258ccd-0622-42ea-866b-7274f7ac235a* |
| [Домашнее задание N 7](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/eade4eb0-5030-4f73-8fff-44eb5cb78383/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/eade4eb0-5030-4f73-8fff-44eb5cb78383* |
| Файлы и файловые структуры | [Файлы и файловые структуры](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/341d1e14-d571-46d2-8fe7-9416619b10c7/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/341d1e14-d571-46d2-8fe7-9416619b10c7* |
| [Имя файла. Путь к файлу](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/504b2772-e86e-4c5b-8ac4-7837eb91f7cc/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/504b2772-e86e-4c5b-8ac4-7837eb91f7cc* |
| [Анимация "Файлы и папки"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1780aaa6-0bd1-465b-a2e4-dda69e458780/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1780aaa6-0bd1-465b-a2e4-dda69e458780* |
| [Файловая структура диска](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ad8e829c-25c0-40b5-9e24-b98145e1e05a/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ad8e829c-25c0-40b5-9e24-b98145e1e05a* |
| [Таблица размещения файлов](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2b99754e-bc24-4380-b77e-a0df6bf65fad/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2b99754e-bc24-4380-b77e-a0df6bf65fad* |
| [Операции с файлами и папками Windows](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f0acdd76-415d-4ddd-8509-32eefae58eab/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f0acdd76-415d-4ddd-8509-32eefae58eab* |
| [Окно проводника Windows](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/444943bd-0d13-458a-b3c4-664f639e1bad/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/444943bd-0d13-458a-b3c4-664f639e1bad* |
| [Файловый менеджер Windows Commander](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/83ada32c-2aa3-459f-8152-6aa0fcc42bf2/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/83ada32c-2aa3-459f-8152-6aa0fcc42bf2* |
| [Практическое задание N 3](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/61b4afbd-5ef1-46c8-bd69-f5c89879540a/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/61b4afbd-5ef1-46c8-bd69-f5c89879540a* |
| [Домашнее задание N 8](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/737e5c6d-d029-4451-96ec-a155bc2b9246/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/737e5c6d-d029-4451-96ec-a155bc2b9246* |
| Пользовательский интерфейс | [Разновидности пользовательского интерфейса](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/03c7d269-148b-4112-9499-16017aa1be81/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/03c7d269-148b-4112-9499-16017aa1be81* |
| [Объектно-ориентированный графический интерфейс](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ecd53a38-60d7-4022-a701-019a51ca9bba/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ecd53a38-60d7-4022-a701-019a51ca9bba* |
| [Виды курсора мыши](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ef8afe98-4fc9-4576-8659-b553f51738d7/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ef8afe98-4fc9-4576-8659-b553f51738d7* |
| [Основные манипуляции мышью](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7641ad86-4b70-43db-b62c-7c2932dd40c8/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7641ad86-4b70-43db-b62c-7c2932dd40c8* |
| [Элементы оконного интерфейса Windows](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e0722881-a5b7-4112-bb37-629245a5be1d/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e0722881-a5b7-4112-bb37-629245a5be1d* |
| [Типы меню и их использование в Windows](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f53a365a-800f-484c-9af0-73c333f0049d/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f53a365a-800f-484c-9af0-73c333f0049d* |
| [Рабочий стол Windows](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ed427478-7f33-4472-8d9d-5385d983eb54/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ed427478-7f33-4472-8d9d-5385d983eb54* |
| [Индивидуальная настройка рабочего стола Windows](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ea38f773-afbe-47aa-a7ad-ed7a3f40790f/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ea38f773-afbe-47aa-a7ad-ed7a3f40790f* |
| [Главное меню Windows](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/15bd3e63-51d2-4c63-826f-ac6f94e0a127/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/15bd3e63-51d2-4c63-826f-ac6f94e0a127* |
| [Использование буфера обмена для копирования, связывания и внедрения объектов Windows](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/fb42f9d2-5316-4597-8447-c0aaee8ae87d/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/fb42f9d2-5316-4597-8447-c0aaee8ae87d* |
| [Домашнее задание N 9](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/86b85539-7006-4397-80fc-b1dfa4620b7b/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/86b85539-7006-4397-80fc-b1dfa4620b7b* |
| Обобщение и систематизация | [Логическая схема понятий по теме: "Первое знакомство с компьютером"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d703f894-03d6-4b1f-8828-44cfaf4e0ba3/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d703f894-03d6-4b1f-8828-44cfaf4e0ba3* |
| [Тренировочный тест к главе 2 "Первое знакомство с компьютером"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/00638928-605a-49a3-a871-81c1fbda729e/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/00638928-605a-49a3-a871-81c1fbda729e* |
| [Итоговый тест к главе 2 "Первое знакомство с компьютером](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a1be3946-cdb8-4228-a397-fa06d5f03070/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a1be3946-cdb8-4228-a397-fa06d5f03070* |
| [Поколения ЭВМ: поколение I](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/3b5859d2-1568-416d-a3d9-775ee151ea4e/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/3b5859d2-1568-416d-a3d9-775ee151ea4e* |
| [Поколения ЭВМ: поколение II](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9a55f05f-06f1-4dbb-904c-efda87aa082c/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9a55f05f-06f1-4dbb-904c-efda87aa082c* |
| [Поколения ЭВМ: поколение III](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/cf1fb4a7-aefe-4ca0-90be-24ed04d73e92/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/cf1fb4a7-aefe-4ca0-90be-24ed04d73e92* |
| [Поколения ЭВМ: поколение IV](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1715cff9-0da8-4f9a-bc5b-5ff59ccd89ca/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1715cff9-0da8-4f9a-bc5b-5ff59ccd89ca* |
| [Поколения ЭВМ: поколение V](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/79a27642-ef78-47d5-a037-1f58397d4c26/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/79a27642-ef78-47d5-a037-1f58397d4c26* |
| **Обработка графической информации** | | |
| Формирование изображения на экране компьютера | [Система вывода изображения на экран монитора](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b266bd29-05fa-4dd9-b893-b50d625fe2c7/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b266bd29-05fa-4dd9-b893-b50d625fe2c7* |
| [Видеоадаптер](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/78426e12-ad6d-48ad-90da-2c9a7358f8f6/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/78426e12-ad6d-48ad-90da-2c9a7358f8f6* |
| [Принцип работы монитора](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7b11856f-b4be-47c1-8382-1e76b9f4a4df/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7b11856f-b4be-47c1-8382-1e76b9f4a4df* |
| [Цветовая модель RGB](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2899799f-7e7d-49bc-b9b5-a8a988cdb3c0/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2899799f-7e7d-49bc-b9b5-a8a988cdb3c0* |
| [Цветовая модель HSB](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bf7a6646-b0fc-4df1-8dd4-d65126bf2ef7/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bf7a6646-b0fc-4df1-8dd4-d65126bf2ef7* |
| [Цветовая модель CMYK](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/98ebde54-2c87-4988-a3b0-0e0a5ec96cf9/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/98ebde54-2c87-4988-a3b0-0e0a5ec96cf9* |
| [Кодирование цвета](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/8fb82fac-7d62-4350-aaf9-84466348b112/view/) |  |
| [Анимация "Изображения на компьютере"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/52cfdc76-67e6-4b85-a516-ef0ae1f21365/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/52cfdc76-67e6-4b85-a516-ef0ae1f21365* |
| [Интерактивный задачник: раздел "Представление графической информации"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/8373fc5f-4171-4552-8a46-a7d80762e65e/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/8373fc5f-4171-4552-8a46-a7d80762e65e* |
| [Кодирование цвета](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/8fb82fac-7d62-4350-aaf9-84466348b112/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/8fb82fac-7d62-4350-aaf9-84466348b112* |
| [Домашнее задание N 13](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/46cf23a4-54ee-42e3-92a7-e6c444816a88/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/46cf23a4-54ee-42e3-92a7-e6c444816a88* |
| Компьютерная графика | [Этапы развития средств компьютерной графики](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/335017b5-ee15-4e3e-b62d-c1d76a9b2409/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/335017b5-ee15-4e3e-b62d-c1d76a9b2409* |
| [Статические графические объекты](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9c9c75cd-0e7a-46a7-b6d1-055bbcf67f4a/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9c9c75cd-0e7a-46a7-b6d1-055bbcf67f4a* |
| [Символьная графика](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2a018e70-7cc2-4519-ad6d-bae29814155f/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2a018e70-7cc2-4519-ad6d-bae29814155f* |
| [Научная графика](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/acc68ea8-591e-45f4-ba7e-c39c5bbbad6a/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/acc68ea8-591e-45f4-ba7e-c39c5bbbad6a* |
| [Графика в компьютерных играх](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bb9b3600-f190-417d-bcdb-1ee6586dca6e/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bb9b3600-f190-417d-bcdb-1ee6586dca6e* |
| [Анимированные графические объекты](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ee917eb7-8718-4da6-8cb6-88638722855e/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ee917eb7-8718-4da6-8cb6-88638722855e* |
| [Устройства ввода информации в компьютер](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/86f17e33-5ebe-4fe6-b1aa-e63047b3c989/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/86f17e33-5ebe-4fe6-b1aa-e63047b3c989* |
| [Растровое представление изображения](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d32eac10-61d6-46af-a766-adefa94bfb4a/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d32eac10-61d6-46af-a766-adefa94bfb4a* |
| [Особенности растровой и векторной графики](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/6f924e02-b906-4593-bac7-7eae6dea443b/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/6f924e02-b906-4593-bac7-7eae6dea443b* |
| [Растровая и векторная графика](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c7fde5b4-b822-4472-9595-89fe5b8d17fe/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c7fde5b4-b822-4472-9595-89fe5b8d17fe* |
| [Форматы графических файлов](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/6f38fe92-24be-4647-972b-88be50d121ba/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/6f38fe92-24be-4647-972b-88be50d121ba* |
| [Домашнее задание N 14](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f7930e57-1f3b-49bd-8767-65be8ff1287e/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f7930e57-1f3b-49bd-8767-65be8ff1287e* |
| Создание графических изображений | [Возможности графического редактора](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e5c7d0af-39a3-48a9-8da9-382d6a3b9835/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e5c7d0af-39a3-48a9-8da9-382d6a3b9835* |
| [Среда графического редактора Paint](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/576324d6-559b-40f0-b87d-00ad214a2ea5/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/576324d6-559b-40f0-b87d-00ad214a2ea5* |
| [Режимы работы графического редактора](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/53775efc-9b70-4856-9178-0532c9a545c9/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/53775efc-9b70-4856-9178-0532c9a545c9* |
| [Базовые инструменты в Paint](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5a34f5d6-cae6-4518-acf1-f8db18f5eab6/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5a34f5d6-cae6-4518-acf1-f8db18f5eab6* |
| [Рисование линий в Paint](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/caf01c87-6c2a-4a60-8944-6f82c6085dc6/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/caf01c87-6c2a-4a60-8944-6f82c6085dc6* |
| [Рисование геометрических фигур в Paint](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7e1706ff-5662-4670-8a4d-694380b255d4/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/caf01c87-6c2a-4a60-8944-6f82c6085dc6* |
| [Закрашивание областей рисунка в Paint](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/4dc7ed04-7223-497c-8b8d-ed82b29befe0/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/4dc7ed04-7223-497c-8b8d-ed82b29befe0* |
| [Работа с фрагментами изображения в Paint](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1e7b66a4-3627-4625-aa50-5494dd317d1b/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1e7b66a4-3627-4625-aa50-5494dd317d1b* |
| [Работа с текстом в Paint](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/36bc7043-d31c-4aa8-9869-02cf787b2c64/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/36bc7043-d31c-4aa8-9869-02cf787b2c64* |
| [Редактирование рисунка в Paint](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a2605a66-5261-4a18-b9a5-faaceba967c2/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a2605a66-5261-4a18-b9a5-faaceba967c2* |
| [Практическое задание N 11](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bb800860-a680-40c4-814c-ee89a8ac2de2/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bb800860-a680-40c4-814c-ee89a8ac2de2* |
| [Интерфейс графического редактора CorelDraw](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/863a35e8-2d23-464a-bec6-a94e6f059414/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/863a35e8-2d23-464a-bec6-a94e6f059414* |
| [Изображение объектов в CorelDraw](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/56997247-4724-4abf-8c55-295c82e0ce4a/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/56997247-4724-4abf-8c55-295c82e0ce4a* |
| [Действия с объектами в CorelDraw](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/31989663-d48e-4e16-9b2f-6ce5ec36b428/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/31989663-d48e-4e16-9b2f-6ce5ec36b428* |
| [Практическое задание N 12](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/cb7dd58a-de23-4753-829e-fd85a09018a3/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/cb7dd58a-de23-4753-829e-fd85a09018a3* |
| Обобщение и систематизация | [Логическая схема понятий по теме: "Графическая информация и компьютер"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/dbb6722f-b729-42e3-a599-3717f28ba804/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/dbb6722f-b729-42e3-a599-3717f28ba804* |
| [Кроссворд по теме: "Графическая информация и компьютер"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/18ff8bae-17e0-42d5-956f-13016b9087e0/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/18ff8bae-17e0-42d5-956f-13016b9087e0* |
| **Обработка текстовой информации** | | |
| Текстовые документы и технологии их создания | [Способы обработки и хранения текстов](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/adacb7d7-928b-451f-a5d5-d382be38ff41/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/adacb7d7-928b-451f-a5d5-d382be38ff41* |
| [Свойства компьютерных документов](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e3fc7ef8-580a-4518-bc46-ebaeb47c9e2e/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e3fc7ef8-580a-4518-bc46-ebaeb47c9e2e* |
| [Структурные единицы текста](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/0e8a75ac-c8ab-4fac-91cb-86daa9df5170/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/0e8a75ac-c8ab-4fac-91cb-86daa9df5170* |
| [Гипертекст](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/12ca3a5a-5216-49ad-ba0a-d3c3a617c4fd/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/12ca3a5a-5216-49ad-ba0a-d3c3a617c4fd* |
| [Текстовые редакторы: назначение, классификация](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2cf2d138-d11c-479a-8e8b-19d700ce6eaa/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2cf2d138-d11c-479a-8e8b-19d700ce6eaa* |
| [Среда текстового редактора](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/50cb35b4-966d-41e4-a7a5-8f953e003980/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/50cb35b4-966d-41e4-a7a5-8f953e003980* |
| [Дополнительные режимы текстового редактора](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b65ee434-9643-4bd3-b0ce-9a088bba819a/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b65ee434-9643-4bd3-b0ce-9a088bba819a* |
| [Тренажер "Руки солиста"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9040a485-564f-4505-ba0b-77ea7bd11920/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9040a485-564f-4505-ba0b-77ea7bd11920* |
| Создание текстовых документов на компьютере | [Режимы работы текстового редактора](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7f92122f-48c2-448a-ab49-40feedb0e61e/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7f92122f-48c2-448a-ab49-40feedb0e61e* |
| [Многооконный режим работы](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/45514909-fb87-4daa-ba91-dd1973c2d290/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/45514909-fb87-4daa-ba91-dd1973c2d290* |
| [Режим ввода - редактирования текста](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/56bc30ea-0830-44f5-a6ba-8e1f7959929c/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/56bc30ea-0830-44f5-a6ba-8e1f7959929c* |
| [Работа с фрагментами текста](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a166e95c-9124-4c7c-a421-0855595e081d/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a166e95c-9124-4c7c-a421-0855595e081d* |
| [Интерфейс MS WORD](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e113edb2-d26b-4b5d-b108-72c3f94eb110/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e113edb2-d26b-4b5d-b108-72c3f94eb110* |
| [Ввод и редактирование текста MS WORD](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a175d079-d72b-45b3-aaa4-7509a1d4cbe1/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a175d079-d72b-45b3-aaa4-7509a1d4cbe1* |
| [Ввод и редактирование текста в MS WORD](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/24275a07-71bc-429d-9208-c0fd77a6010d/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/24275a07-71bc-429d-9208-c0fd77a6010d* |
| [Перемещение по тексту в MS WORD](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f7f0f651-ef28-4672-9d94-a649ab53be70/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f7f0f651-ef28-4672-9d94-a649ab53be70* |
| [Работа с фрагментами текста в MS WORD](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7d277ed3-d1dd-480a-bf8b-ab2ca53e43f2/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7d277ed3-d1dd-480a-bf8b-ab2ca53e43f2* |
| [Поиск и замена в MS WORD](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7bb2a0cb-79ab-4a1c-bc13-3a08eb102d82/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7bb2a0cb-79ab-4a1c-bc13-3a08eb102d82* |
| [Орфографическая проверка текста](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/8f77f4ca-4f6a-409d-9238-2ef848e815e5/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/8f77f4ca-4f6a-409d-9238-2ef848e815e5* |
| [Проверка текста; исправление ошибок](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/6d561f53-c2b2-47e7-9c26-188604aa4889/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/6d561f53-c2b2-47e7-9c26-188604aa4889* |
| Прямое форматирование | [Анимация "Приемы работы с текстом"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/57ceff30-a44d-44c9-ad03-8b1c89b60b59/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/57ceff30-a44d-44c9-ad03-8b1c89b60b59* |
| [Управление шрифтами](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9c8ba8c8-84e5-40eb-b1d0-8ca0ac13a176/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9c8ba8c8-84e5-40eb-b1d0-8ca0ac13a176* |
| [Шрифты MS Word](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ab5d4e38-5314-4883-aef5-7b52bcc81c1a/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ab5d4e38-5314-4883-aef5-7b52bcc81c1a* |
| [Форматирование текста](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b885911d-e5e5-43bf-ac6c-aa69922d9518/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b885911d-e5e5-43bf-ac6c-aa69922d9518* |
| [Форматирование текста в MS WORD](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ceaaaf82-89aa-4764-b501-a0ebec3c86d9/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ceaaaf82-89aa-4764-b501-a0ebec3c86d9* |
| Стилевое форматирование | [Стили в MS WORD](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c26da8b6-e5a3-4210-b812-064b8a14b276/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c26da8b6-e5a3-4210-b812-064b8a14b276* |
| [Шаблоны в MS WORD](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7ecc23d4-d5e2-41e5-9913-fc37da848883/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7ecc23d4-d5e2-41e5-9913-fc37da848883* |
| [Домашнее задание N 11](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e53f95fa-bf54-42fa-8ae0-47a0b1f2ac86/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e53f95fa-bf54-42fa-8ae0-47a0b1f2ac86* |
| Визуализация информации в текстовых документах | [Дополнительные возможности текстовых процессоров](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/69eb0ec6-6e3d-4d34-99b4-115861aa566e/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/69eb0ec6-6e3d-4d34-99b4-115861aa566e* |
| [Работа с таблицами в MS WORD](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/00179e60-3793-4b24-8d2c-aecb178ac4b1/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/00179e60-3793-4b24-8d2c-aecb178ac4b1* |
| [Работа с графикой в MS WORD](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d497941b-0f19-4e02-ba07-1e4cf5ce3307/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d497941b-0f19-4e02-ba07-1e4cf5ce3307* |
| Распознавание текста и системы компьютерного перевода | [Сканеры: общие принципы работы](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c569c8e3-cc84-434b-8012-48b60b095c76/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c569c8e3-cc84-434b-8012-48b60b095c76* |
| Оценка количественных параметров текстовых документов | [Тексты в компьютерной памяти](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/95acaf5b-68c6-4a30-acd2-800f1f0e0c91/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/95acaf5b-68c6-4a30-acd2-800f1f0e0c91* |
| [Кодирование текста. Таблица кодировки](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c8c29821-9c88-46ab-a2db-6d4002a35c1b/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c8c29821-9c88-46ab-a2db-6d4002a35c1b* |
| [Интерактивный задачник. Раздел "Представление символьной информации"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c7f4d16f-4956-41fe-b3a4-562ee67db716/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c7f4d16f-4956-41fe-b3a4-562ee67db716* |
| [Домашнее задание N 10](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1c2e2721-465b-44ae-ae23-a6f7d83a1468/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1c2e2721-465b-44ae-ae23-a6f7d83a1468* |
| Обобщение и систематизация | [Логическая схема понятий по теме: "Текстовая информация и компьютер"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f01bf3fc-90fe-4ea3-92c5-63c304d2d07f/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f01bf3fc-90fe-4ea3-92c5-63c304d2d07f* |
| [Кроссворд по теме: "Текстовая информация и компьютер"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/48fa03ee-80ac-458c-b550-4aad49566318/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/48fa03ee-80ac-458c-b550-4aad49566318* |
| [Тренировочный тест к главе 3 "Текстовая информация и компьютер"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/79313f49-1b95-4dad-9299-b7b817b4a30b/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/79313f49-1b95-4dad-9299-b7b817b4a30b* |
| [Итоговый тест к главе 3 "Текстовая информация и компьютер"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/65b8bcf3-3029-4995-9eed-35acf30c9bef/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/65b8bcf3-3029-4995-9eed-35acf30c9bef* |
| **Мультимедиа** | | |
| Технология мультимедиа. | [Технологии мультимедиа](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/3abb60c3-28c4-4675-8f44-086ca96e491b/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/3abb60c3-28c4-4675-8f44-086ca96e491b* |
| [Анимация "Представление звука в компьютере"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/43d2c4fe-2cc6-4bbc-8493-9abcf4baf254/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/43d2c4fe-2cc6-4bbc-8493-9abcf4baf254* |
| [Аналого-цифровое и цифро-аналоговое преобразование](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a214e2c3-2e40-4cc7-a503-0f442199f210/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/a214e2c3-2e40-4cc7-a503-0f442199f210* |
| [Эффект движения](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/26058173-23da-4f0a-bc65-48b5d7f4908f/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9f229c62-989f-4b28-a28a-ac3443c77673* |
| [Покадровая анимация](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/6b5f3a5f-c205-4dc8-b059-4e5a31711e0b/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/6b5f3a5f-c205-4dc8-b059-4e5a31711e0b* |
| [Анимация спрайтами](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d7b514f7-92fa-4b19-9904-3dd1feb40c4b/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d7b514f7-92fa-4b19-9904-3dd1feb40c4b* |
| [Домашнее задание N 15](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/eec46e78-8e28-4f23-afb3-9f26cc39740f/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/eec46e78-8e28-4f23-afb3-9f26cc39740f* |
| Компьютерные презентации. | [Технические средства мультимедиа](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9ee05976-7dc4-4f04-a5ec-6f3645c9d4aa/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9ee05976-7dc4-4f04-a5ec-6f3645c9d4aa* |
| Обобщение и систематизация | [Кроссворд по теме: "Технологии мультимедиа"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d7c63626-727e-4747-ba5f-2cfabd284eae/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d7c63626-727e-4747-ba5f-2cfabd284eae* |
| [Аналоговое и цифровое представление звука](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/eeb8702c-cc1d-47cc-b598-25337963d5f0/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/eeb8702c-cc1d-47cc-b598-25337963d5f0* |
| [Тренировочный тест к главе 4 "Графическая информация и компьютер" и главе 5 "Технология мультимедиа"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/71781773-1673-4f81-ab31-d9e22149a586/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/71781773-1673-4f81-ab31-d9e22149a586* |
| [Итоговый тест к главе 4 "Графическая информация и компьютер" и главе 5 "Технология мультимедиа"](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/dd2f78cf-abce-4e1a-bad7-1453a9fc2910/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/dd2f78cf-abce-4e1a-bad7-1453a9fc2910* |
| **Итоговое повторение** | | |
| Основные понятия курса. | [Тренировочный тест по курсу 7 класса](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f6866d15-9b76-46fd-8c45-4dc2ee6ae0d7/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f6866d15-9b76-46fd-8c45-4dc2ee6ae0d7* |
| [Итоговый тест по курсу 7 класса](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7419925a-a238-44d2-8c9e-647126d420a3/view/) | *http://school-collection.edu.ru/catalog/res/7419925a-a238-44d2-8c9e-647126d420a3* |