****

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» в 5–6 классах на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса; даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для второго года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

**ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»**

Изучение информатики в 5–6 классах вносит значительный вклад в достижение главных целей основного общего образования, обеспечивая:

− формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;

− формирование понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и ИТ в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;

− обеспечение условий, способствующих развитию алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;

− формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;

− воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

# ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

**«ИНФОРМАТИКА»**

Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании отражает:

− сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;

− основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;

− междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности

Современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принципов функционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации Многие предметные знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении 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 обучения.

**ИНФОРМАТИКА. 5—6 классы**

Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании интегрирует в себе:

|  |  |
| --- | --- |
| −  | цифровую грамотность, приоритетно формируемую на ранних этапах обучения, как в рамках отдельного предмета, так и в процессе информационной деятельности при освоении всех без исключения учебных предметов;  |
| −  | теоретические основы компьютерных наук, включая основы теоретической информатики и практического программирования, изложение которых осуществляется в соответствии с принципом дидактической спирали: вначале (в младших классах) осуществляется общее знакомство обучающихся с предметом изучения, предполагающее учёт имеющегося у них опыта; затем последующее развитие и обогащение предмета изучения, создающее предпосылки для научного обобщения в старших классах;  |
| −   | информационные технологии как необходимый инструмент практически любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.  |

**Основные задачи учебного предмета «Информатика» —** сформировать у обучающихся:

|  |  |
| --- | --- |
| −  | понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;  |
| −  | знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;  |
| −  | базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;  |
| −  | знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;  |
| −  | умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;  |
| −  | умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач; владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;  |

− умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.

**Цели и задачи изучения информатики на уровне основного общего образования** определяют структуру основного содержания учебного предмета в виде следующих четырёх тематических разделов:

1. цифровая грамотность;
2. теоретические основы информатики; 3. алгоритмы и программирование;

4. информационные технологии.

**МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Обязательная часть учебного плана примерной основной образовательной программы основного общего образования не предусматривает обязательное изучение курса информатики в 5–6 классах. Время на данный курс образовательная организация может выделить за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Программа по информатике для 5–6 классов составлена из расчёта общей учебной нагрузки 68 часов за 2 года обучения: 1 час в неделю в 5 классе и 1 час в неделю в 6 классе. Первое знакомство современных школьников с базовыми понятиями информатики происходит на уровне начального общего образования в рамках логико-алгоритмической линии курса математики; в результате изучения всех без исключения предметов на уровне начального общего образования начинается формирование компетентности учащихся в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), необходимой им для дальнейшего обучения.

Курс информатики основной школы опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта. Изучение информатики в 5–6 классах поддерживает непрерывность подготовки школьников в этой области и обеспечивает необходимую теоретическую и практическую базу для изучения курса информатики основной школы в 7–9 классах.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ЦИФРОВАЯ ГРАМОТНОСТЬ**

# 5 класс

## Цифровая грамотность

Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения. Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Мобильные устройства. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода.

Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки, каталога).

Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Браузер. Поиск информации на веб-странице. Поисковые системы. Поиск информации по выбранным ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета. Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли для аккаунтов в социальных сетях. Кибербуллинг.

## Теоретические основы информатики

Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Роль зрения в получении человеком информации. Компьютерное зрение. Действия с информацией. Кодирование информации. Данные — записанная (зафиксированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.

## Алгоритмизация и основы программирования

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы. Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования.

## Информационные технологии

Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов. Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение. Текстовый редактор. Правила набора текста. Текстовый процессор. Редактирование текста. Проверка правописания. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Компьютерные презентации. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

# 6 класс

Цифровая грамотность Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Иерархическая файловая система. Файлы и папки (каталоги). Путь к файлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Поиск файлов средствами операционной системы. Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусные средства операционных систем.

## Теоретические основы информатики

Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных). Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному. Информационный объём данных. Бит – минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).

## Алгоритмизация и основы программирования

Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха). Циклические алгоритмы. Переменные. Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами.

## Информационные технологии

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы. Текстовый процессор. Структурирование информации с помощью списков. Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы. Создание компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение информатики в 5–6 классах направлено на достижение обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета

## ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты имеют направленность на решение задач воспитания, развития и социализации обучающихся средствами предмета

**Патриотическое воспитание:**

− ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию;

− понимание значения информатики как науки в жизни современного общества;

− заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.

**Духовно-нравственное воспитание:**

 − ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора;

− готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков;

− активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в сети Интернет

**Гражданское воспитание:**

− представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в интернет-среде;

− ориентация на совместную деятельность при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов;

− стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности;

− стремление оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

**Ценности научного познания:**

− наличие представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и общественной практики; интерес к обучению и познанию; любознательность; стремление к самообразованию;

− овладение начальными навыками исследовательской деятельности, установка на осмысление опыта, наблюдений, поступков и стремление совершенствовать пути достижения индивидуального и коллективного благополучия;

− наличие базовых навыков самостоятельной работы с учебными текстами, справочной литературой, разнообразными средствами информационных технологий, а также умения самостоятельно определять цели своего обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи в учёбе и познавательной деятельности, развивать мотивы и интересы своей познавательной деятельности

**Формирование культуры здоровья:**

− установка на здоровый образ жизни, в том числе и за счёт освоения и соблюдения требований безопасной эксплуатации средств ИКТ;

− соблюдение временных норм работы с компьютером.

**Трудовое воспитание:**

− интерес к практическому изучению профессий в сферах профессиональной деятельности, связанных с информатикой, программированием и информационными технологиями, основанных на достижениях науки информатики и научно-технического прогресса.

**Экологическое воспитание:**

− наличие представлений о глобальном характере экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

**Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной среды:**

− освоение обучающимися социального опыта, основных социальных ролей, соответствующих ведущей деятельности возраста, норм и правил общественного поведения, форм социальной жизни в группах и сообществах, в том числе в виртуальном пространстве

## МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Метапредметные результаты освоения образовательной программы по информатике отражают овладение универсальными учебными действиями — познавательными, коммуникативными, регулятивными

**Универсальные познавательные действия Базовые логические действия:**

− умение определять понятия, создавать обобщения, устанавливать аналогии, классифицировать, самостоятельно выбирать основания и критерии для классификации, устанавливать причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

− умение создавать, применять и преобразовывать знаки и символы, модели и схемы для решения учебных и познавательных задач;

− самостоятельно выбирать способ решения учебной задачи (сравнивать несколько вариантов решения, выбирать наиболее подходящий с учётом самостоятельно выделенных критериев).

**Базовые исследовательские действия:**

− формулировать вопросы, фиксирующие разрыв между реальным и желательным состоянием ситуации, объекта, и самостоятельно устанавливать искомое и данное;

− оценивать применимость и достоверность информации, полученной в ходе исследования;

− прогнозировать возможное дальнейшее развитие процессов, событий и их последствия в аналогичных или сходных ситуациях, а также выдвигать предположения об их развитии в новых условиях и контекстах.

**Работа с информацией:**

− выявлять дефицит информации, данных, необходимых для решения поставленной задачи;

− применять основные методы и инструменты при поиске и отборе информации из источников с учётом предложенной учебной задачи и заданных критериев;

− выбирать, анализировать, систематизировать и интерпретировать информацию различных видов и форм представления;

− выбирать оптимальную форму представления информации и иллюстрировать решаемые задачи несложными схемами, диаграммами, иными графическими объектами и их комбинациями;

− оценивать достоверность информации по критериям, предложенным учителем или сформулированным самостоятельно;

− запоминать и систематизировать информацию. **Универсальные и коммуникативные действия**

**Общение:**

− сопоставлять свои суждения с суждениями других участников диалога, обнаруживать различие и сходство позиций;

− публично представлять результаты выполненного опыта (эксперимента, исследования, проекта);

− выбирать формат выступления с учётом задач презентации и особенностей аудитории и в соответствии с ним составлять устные и письменные тексты с использованием иллюстративных материалов

**Совместная деятельность (сотрудничество):**

− понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;

− принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;

− выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;

− оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;

− сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой.

## Универсальные регулятивные действия

**Самоорганизация:**

− выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

− составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;

− составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте.

**Самоконтроль (рефлексия):**

− владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;

− учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;

− оценивать соответствие результата цели и условиям.

**Эмоциональный интеллект:**

− ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого.

**Принятие себя и других:**

− осознавать невозможность контролировать всё вокруг даже в условиях открытого доступа к любым объёмам информации.

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

## 5 класс

|  |  |
| --- | --- |
| −  | соблюдать правила гигиены и безопасности при работе с компьютером и другими элементами цифрового окружения; иметь представление о правилах безопасного поведения в Интернете;  |
| −  | называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение;  |
| −  | понимать содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл»;  |
| −  | искать информацию в Интернете (в том числе по выбранным ключевым словам, по изображению); критически относиться к найденной информации, осознавая опасность для личности и общества распространения вредоносной информации;  |
| −  | запускать прикладные программы (приложения) и завершать их работу;  |
| −  | пояснять на примерах смысл понятий «алгоритм», «исполнитель», «программа управления исполнителем», «искусственный интеллект»;  |
| −  | составлять программы для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования с использованием последовательного выполнения операций и циклов;  |
| −  | создавать, редактировать, форматировать и сохранять текстовые документы; знать правила набора текстов; использовать автоматическую проверку правописания; устанавливать свойства отдельных символов, слов и абзацев; иллюстрировать документы с помощью изображений;  |
| −  | создавать и редактировать растровые изображения;  |
| −  | использовать инструменты графического редактора для выполнения операций с фрагментами изображения;  |

− создавать компьютерные презентации, включающие текстовую и графическую информацию

## 6 класс

|  |  |
| --- | --- |
| −  | ориентироваться в иерархической структуре файловой системы: записывать полное имя файла или папки (каталога), путь к файлу или папке (каталогу);  |
| −  | работать с файловой системой персонального компьютера с использованием графического интерфейса: создавать, копировать, перемещать, переименовывать и удалять файлы и папки (каталоги), выполнять поиск файлов;  |
| −  | защищать информацию, в том числе персональные данные, от вредоносного программного обеспечения с использованием встроенных в операционную систему или распространяемых отдельно средств защиты;  |
| −  | пояснять на примерах смысл понятий «информационный процесс», «обработка информации», «хранение информации», «передача информации»;  |
| −  | иметь представление об основных единицах измерения информационного объёма данных;  |
| −  | сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов;  |
| −  | разбивать задачи на подзадачи;  |
| −  | составлять программы для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием циклов и вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами;  |
| −  | объяснять различие между растровой и векторной графикой;  |
| −  | создавать простые векторные рисунки и использовать их для иллюстрации создаваемых документов;  |
| −  | создавать и редактировать текстовые документы, содержащие списки, таблицы;  |
| −  | создавать интерактивные компьютерные презентации, в том числе с элементами анимации  |

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

1. **класс (34 часа)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   | **Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), ресурсы Интернет**  |
| **Темы, раскрывающие данный раздел** **программы,** **и количество часов,** **отводимое на их изучение**   | **Учебное содержание**   | **Основные виды деятельности учащихся при изучении темы** *(на основе учебных действий)*   | **Виды, формы контроля** *(корректируются по мере подготовки и проведения урока)*   | *(Ссылки на ЭОР корректируются по мере подготовки и* *проведения урока),* *мультимедиа программы, электронные учебники,* *задачники, библиотеки,* *виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции ЦОР.*  |
|  | **РАЗДЕЛ 1. Цифровая грамотность (7 часов)**  |  |
| **Тема 1.** Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе **(2 часа)**  | Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения. Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Мобильные устройства. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода.  | Приводить примеры ситуаций правильного и неправильного поведения в компьютерном классе, соблюдения и несоблюдения гигиенических требований при работе с компьютерами, знать названия основных компонентов персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение, объяснять работу устройств компьютера с точки зрения организации процедур ввода и вывода информации.  | Устный опрос; тесттрование;  | [http://metodist.lbz.ru/a uthors/informatika/3/fil es/eor5/presentations/5- 2-1-kompjuter- universalnaja-mashina- dlja-raboty-s- informaciej.ppt](http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/files/eor5/presentations/5-2-1-kompjuter-universalnaja-mashina-dlja-raboty-s-informaciej.ppt) [https://lbz.ru/metodist/a uthors/informatika/3/fil](https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip)[es/vWindows5.zip](https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip) [http://www.lbz.ru/files](http://www.lbz.ru/files/5814/) [/5814/](http://www.lbz.ru/files/5814/)  |
| **Тема 2.** Программы для компьютеров Файлы и папки **(3 часа)**   | Программы для компьютеров Пользователи и программисты Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы) Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки, каталога) **Практические работы**  | Объяснять содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл» Определять программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач   | Тестирование; Практическая работа;   | [https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/ files/vWindows5.zip](https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip) [http://www.lbz.ru/files](http://www.lbz.ru/files/5814/) [/5814/](http://www.lbz.ru/files/5814/) [http://school- collection.edu.ru/catalo g/res/f94504de-9f7f-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f94504de-9f7f-4c2c-8ae2-2155adee914c/?interface=catalog) [4c2c-8ae2-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f94504de-9f7f-4c2c-8ae2-2155adee914c/?interface=catalog) [2155adee914c/?interfac](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f94504de-9f7f-4c2c-8ae2-2155adee914c/?interface=catalog)   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 1. Запуск, работа и завершение  |   |   | [e=catalog](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f94504de-9f7f-4c2c-8ae2-2155adee914c/?interface=catalog)  |
|  | работы клавиатурного тренажёра. 2. Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла 3. Выполнение основных операций с файлами и папками (создание, переименование, сохранение) под руководством учителя.   |  |  | [http://school- collection.edu.ru/catalo g/res/5d9a3e71-9364-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5d9a3e71-9364-4549-9547-6c2606387971/?interface=catalog) [4549-9547-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5d9a3e71-9364-4549-9547-6c2606387971/?interface=catalog) [6c2606387971/?interfa ce=catalog](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5d9a3e71-9364-4549-9547-6c2606387971/?interface=catalog) [http://school- collection.edu.ru/catalo g/res/1780aaa6-0bd1-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1780aaa6-0bd1-465b-a2e4-dda69e458780/?interface=catalog) [465b-a2e4-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1780aaa6-0bd1-465b-a2e4-dda69e458780/?interface=catalog) [dda69e458780/?interfa ce=catalog](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1780aaa6-0bd1-465b-a2e4-dda69e458780/?interface=catalog)  |
| **Тема 3.** Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете **(2 часа)**   | Сеть Интернет Веб-страница, веб- сайт. Браузер. Поиск информации на веб-странице. Поисковые системы. Поиск информации в Интернет, используя ключевые слова, и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета. Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли для аккаунтов в социальных сетях. Кибербуллинг. **Практические работы** 1. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Сохранение найденной информации.  | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять поиск информации по выбранным ключевым словам и по изображению. Обсуждать способы проверки достоверности информации, полученной из Интернета. Обсуждать ситуации, связанные с безопасным поведением в Интернете различать виды аутентификации. Различать «слабые» и «сильные» пароли. Анализировать возможные причины кибербуллинга, и предлагать способы, как его избежать.   | Устный опрос; Практическая работа; Контрольная работа.   | [https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/f iles/vWindows5.zip](https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip) [http://www.lbz.ru/files /5814/](http://www.lbz.ru/files/5814/)   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | информации. **Контрольная работа №1.** *Цифровая грамотность*  |   |   |   |
| **Раздел 2. Теоретические основы информатики (3 часа)**  |
| **Тема 4**. Информация в жизни человека **(3 часа)**    | Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Роль зрения в получении человеком информации. Компьютерное зрение. Действия с информацией. Кодирование информации. Данные — записанная (зафиксированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой. Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.   | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Различать виды информации по способам её восприятия человеком. Осуществлять кодирование и декодирование информации предложенным способом. Приводить примеры применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные игры, голосовые помощники и т.п.)    | Устный опрос; Практическая работа; Контрольная работа.    | [https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/](https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip) [files/vWindows5.zip](https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip) [http://www.lbz.ru/files](http://www.lbz.ru/files/5814/) [/5814/](http://www.lbz.ru/files/5814/) [http://school- collection.edu.ru/catal og/res/b98f5114- 871b-4cc7-b203- 9a29594c3353/?interf ace=catalog](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/b98f5114-871b-4cc7-b203-9a29594c3353/?interface=catalog) [http://school- collection.edu.ru/catal og/res/2bdb864c-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2bdb864c-7cc3-44ac-9afc-4a6c2f04d864/?interface=catalog) [7cc3-44ac-9afc- 4a6c2f04d864/?interfa ce=catalog](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/2bdb864c-7cc3-44ac-9afc-4a6c2f04d864/?interface=catalog) [http://school- collection.edu.ru/catal og/res/e9e28a73-377f-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e9e28a73-377f-0000-e01c-9c38718a1a2f/?interface=catalog) [0000-e01c-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e9e28a73-377f-0000-e01c-9c38718a1a2f/?interface=catalog) [9c38718a1a2f/?interfa ce=catalog](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/e9e28a73-377f-0000-e01c-9c38718a1a2f/?interface=catalog) [http://school- collection.edu.ru/catal og/res/174b0b5c- 0d07-473c-bb86- 6792fdddfb2b/?interfa ce=catalog](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/174b0b5c-0d07-473c-bb86-6792fdddfb2b/?interface=catalog)  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   |   |   |   | [http://school- collection.edu.ru/catal og/res/bd52dc17-c9f6-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bd52dc17-c9f6-4948-8a59-dfa9ab96dee1/?interface=catalog) [4948-8a59- dfa9ab96dee1/?interfa ce=catalog](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bd52dc17-c9f6-4948-8a59-dfa9ab96dee1/?interface=catalog)  |
| **Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (10 часов)**  |
| **Тема 5.** Алгоритмы и исполнители **(2 часа)**  | Понятие алгоритма Исполнители алгоритмов Линейные алгоритмы Циклические алгоритмы  | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры неформальных и формальных исполнителей в окружающем мире. Приводить примеры циклических действий в окружающем мире.  | Устный опрос; Тестирование;  | [https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/f iles/vWindows5.zip](https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip) [http://www.lbz.ru/files](http://www.lbz.ru/files/5814/) [/5814/](http://www.lbz.ru/files/5814/)  |
| **Тема 6.** Работа в среде программирования **(8 часов)**   | Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования **Практические работы** 1. Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры» 2. Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры» 3. Реализация циклических алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры» **Контрольная работа №2** *«Алгоритмизация и основы программирования»*  | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.   | Устный опрос; Практическая работа; Контрольная работа.   | [https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/f iles/vWindows5.zip](https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip) [http://www.lbz.ru/files /5814/](http://www.lbz.ru/files/5814/)   |
| **Раздел 4. Информационные технологии (12 часов)**  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тема 7.** Графический редактор **(3 часа)**  | Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение **Практические работы** 1. Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов растрового графического редактора
2. Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического

редактора  | Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать последовательность действий при создании и редактировании растрового изображения.  | Устный опрос; Практическая работа; Тестирование.  | [https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/f](https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip) [iles/vWindows5.zip](https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip) [http://www.lbz.ru/files](http://www.lbz.ru/files/5814/) [/5814/](http://www.lbz.ru/files/5814/)  |
| **Тема 8.** Текстовый редактор **(6 часа)**  | Текстовый редактор. Правила набора текста. Текстовый процессор. Редактирование текста. Проверка правописания. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные) Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. **Практические работы** 1. Создание небольших текстовых документов посредством квалифицированного, клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов 2. Редактирование текстовых документов (проверка правописания;  | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Анализировать преимущества создания текстовых документов на компьютере по сравнению с рукописным способом.  | Устный опрос; Тестирование; Практическая работа;  | [https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/f iles/vWindows5.zip](https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip) [http://school- collection.edu.ru/catal og/res/ef01b828-5322-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ef01b828-5322-45cf-9f15-0c62e4852cae/?interface=catalog) [45cf-9f15-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ef01b828-5322-45cf-9f15-0c62e4852cae/?interface=catalog) [0c62e4852cae/?interfa ce=catalog](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ef01b828-5322-45cf-9f15-0c62e4852cae/?interface=catalog) [http://school- collection.edu.ru/catal og/res/225c4a0a-6945-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/225c4a0a-6945-4882-92b2-fdf0cbb391b5/?interface=catalog) [4882-92b2- fdf0cbb391b5/?interfa ce=catalog](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/225c4a0a-6945-4882-92b2-fdf0cbb391b5/?interface=catalog) [http://school- collection.edu.ru/catal og/res/c0f5ea31-be57-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c0f5ea31-be57-4453-985b-fa3049ce04bb/?interface=catalog) [4453-985b- fa3049ce04bb/?interfa ce=catalog](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c0f5ea31-be57-4453-985b-fa3049ce04bb/?interface=catalog)  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | расстановка переносов) 1. Форматирование текстовых документов (форматирование символов и абзацев)
2. Вставка в документ изображений.
 |   |   | [http://school- collection.edu.ru/catal og/res/4e50f252-df73-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/4e50f252-df73-4bfb-8de7-9e948f803707/?interface=catalog) [4bfb-8de7-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/4e50f252-df73-4bfb-8de7-9e948f803707/?interface=catalog) [9e948f803707/?interfa ce=catalog](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/4e50f252-df73-4bfb-8de7-9e948f803707/?interface=catalog) [http://school- collection.edu.ru/catal og/res/d1d68068-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d1d68068-4ea9-4886-aea7-69c01b05f7fb/?interface=catalog) [4ea9-4886-aea7- 69c01b05f7fb/?interfa ce=catalog](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d1d68068-4ea9-4886-aea7-69c01b05f7fb/?interface=catalog) [http://school- collection.edu.ru/catal og/res/bad5b13f-e002-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bad5b13f-e002-464d-816a-193a1851b197/?interface=catalog) [464d-816a-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bad5b13f-e002-464d-816a-193a1851b197/?interface=catalog) [193a1851b197/?interf ace=catalog](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bad5b13f-e002-464d-816a-193a1851b197/?interface=catalog) [http://school- collection.edu.ru/catal og/res/9af50ad7-d6a7-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9af50ad7-d6a7-4782-a92d-6bd4de9be3a7/?interface=catalog) [4782-a92d-](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9af50ad7-d6a7-4782-a92d-6bd4de9be3a7/?interface=catalog) [6bd4de9be3a7/?interfa ce=catalog](http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9af50ad7-d6a7-4782-a92d-6bd4de9be3a7/?interface=catalog) [http://www.lbz.ru/files](http://www.lbz.ru/files/5814/) [/5814/](http://www.lbz.ru/files/5814/)  |
| **Тема 9.** Компьютерная презентация **(3 часа)**  | Компьютерные презентации Слайд Добавление на слайд текста и изображений Работа с несколькими слайдами **Практические работы** 1. Создание презентации на основе готовых шаблонов  | Раскрывать смысл изучаемых понятий, анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач  | Устный опрос; Практическая работа; Контрольная работа.  | [https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/f iles/vWindows5.zip](https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip) [http://www.lbz.ru/files](http://www.lbz.ru/files/5814/) [/5814/](http://www.lbz.ru/files/5814/)  |
| **Промежуточная аттестация (1 час)**  |

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

1. **класс (34 часа)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|     |     |     |     | **Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), ресурсы**  |
| **Темы, раскрывающие**  |   |   |   | **Интернет** *(Ссылки на ЭОР*  |
| **данный раздел** **программы,** **и количество часов,** **отводимое на их изучение**     | **Учебное содержание**     | **Основные виды деятельности учащихся при изучении темы** **(на основе учебных действий)**     | **Виды, формы контроля** *(корректируются по мере подготовки и проведения урока)*     | *указываются по мере* *подготовки и проведения урока), мультимедиа* *программы, электронные учебники, задачники,* *библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции ЦОР.*  |
|  | **РАЗДЕЛ 1. Цифровая грамотность (4 часа)**  |  |
| **Тема 1.** Компьютер **(1 час)**  | Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры **Входной контроль** знаний за курс информатики 5 класса  | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Характеризовать типы персональных компьютеров.  | Тестирование; Индивидуальные задания. Самооценка с использованием «Оценочного листа»  | [https://bosova.ru/met odist/authors/informa](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php) |
| [tika/3/eor6.php](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php) [https://resh.edu.ru/su bject/19/6/](https://resh.edu.ru/subject/19/6/)  |
| **Тема 2.** Файловая система **(2 часа)**   | Иерархическая файловая система Файлы и папки (каталоги) Путь К файлу (папке, каталогу) Полное имя файла (папки, каталога) Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов) Поиск файлов средствами операционной системы **Практические работы** 1. Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и  | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выполнять основные операции с файлами и папками. Находить папку с нужным файлом по заданному пути   | Устный опрос; Практическая работа; Контрольная работа.   | [https://bosova.ru/met odist/authors/informa](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php) |
| [tika/3/eor6.php](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php) [https://resh.edu.ru/su bject/19/6/](https://resh.edu.ru/subject/19/6/)   |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | удаление файлов и папок (каталогов) 2. Поиск файлов средствами операционной системы  |   |   |   |
| **Раздел 2. Теоретические основы информатики (6 часов)**  |
| **Тема 3.** Защита от вредоносных программ **(1 час)**  | Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусные средства операционных систем.  | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусных программ.  | Устный опрос; Тестирование.  | [https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php) [https://resh.edu.ru/su bject/19/6/](https://resh.edu.ru/subject/19/6/)  |
| **Тема 4.** Информация и информационные процессы **(2 часа)**  | Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных). **Практические работы** 1. Преобразование информации, представленной в форме таблиц и диаграмм, в текст.  | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Приводить примеры информационных процессов в окружающем мире. Выбирать форму представления информации в зависимости от поставленной задачи. Осуществлять обработку информации по заданному алгоритму. Разрабатывать алгоритм преобразования информации.  | Устный опрос; Практическая работа; Тестирование.  | [https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php) [https://resh.edu.ru/su bject/19/6/](https://resh.edu.ru/subject/19/6/)  |
| **Тема 5.** Двоичный код **(2 часа)**  | Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному.  | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Подсчитывать количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите.  | Устный опрос; Тестирование.  | [https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php) [https://resh.edu.ru/su bject/19/6/](https://resh.edu.ru/subject/19/6/)  |
| **Тема 6.** Единицы измерения информации **(2 часа)**  | Информационный объём данных. Бит – минимальная единица количества информации – двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Характерные размеры  | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Применять в учебных и практических задачах соотношения между единицами измерения информации.  | Устный опрос; Тестирование; Контрольная работа  | [https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php)  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм). **Контрольная работа №1** *Теоретические основы информатики*  | Сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов.  |   |   |
| **Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (12 часов)**  |
| **Тема 7.** Основные алгоритмические конструкции **(8 часов)**  | Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха). Циклические алгоритмы. Переменные. **Практические работы** 1. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием циклов
2. Разработка программ в среде текстового программирования, реализующих простые вычислительные алгоритмы 3. Разработка диалоговых программ в среде текстового программирования.
 | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выявлять общие черты и различия в средах блочного и текстового программирования. Анализировать готовые алгоритмы управления исполнителем, исправлять в них ошибки. Применять алгоритмические конструкции «следование» и «цикл».  | Устный опрос; Практическая работа; Тестирование; индивидуальные задания  | [https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php) [https://resh.edu.ru/su bject/19/6/](https://resh.edu.ru/subject/19/6/)  |
| **Тема 8.** Вспомогательные алгоритмы **(4 часа)**  | Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами. **Практические работы** 1.Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования  | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять разбиение задачи на подзадачи. Анализировать работу готовых вспомогательных алгоритмов (процедур). Самостоятельно создавать вспомогательные алгоритмы (процедуры) для решения поставленных задач.  | Тестирование; Практическая работа; Устный опрос; Контрольная работа.  | [https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php) [https://resh.edu.ru/su bject/19/6/](https://resh.edu.ru/subject/19/6/)  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   | с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур). 2. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами. **Контрольная работа №2** *Алгоритмизация и основы программирования*  |   |   |   |
| **Раздел 4. Информационные технологии (10 часов)**  |
| **Тема 9.** Векторная графика **(3 часа)**  | Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы. **Практические работы** 1. Исследование возможностей векторного графического редактора Масштабирование готовых векторных изображений.
2. Создание и редактирование изображения базовыми средствами векторного редактора (по описанию). 3. Разработка простого изображения с помощью инструментов векторного графического редактора (по собственному замыслу).
 | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать последовательность действий при создании векторного изображения. Сравнивать растровые и векторные изображения (цветопередача, возможности масштабирования, размер файлов, сфера применения).  | Практическая работа; Устный опрос; Тестирование.  | [https://bosova.ru/met odist/authors/informa](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php) [tika/3/eor6.php](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php) [https://t-1-](https://t-1-i.buryatschool.ru/site/pub?id=192) [i.buryatschool.ru/site](https://t-1-i.buryatschool.ru/site/pub?id=192) [/pub?id=192](https://t-1-i.buryatschool.ru/site/pub?id=192) [https://resh.edu.ru/su bject/19/6/](https://resh.edu.ru/subject/19/6/)  |
| **Тема 10.** Текстовый редактор **(4 часа)**  | Текстовый процессор Структурирование информации с помощью списков Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки Добавление таблиц в текстовые документы  | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения  | Практическая работа; Устный опрос; Тестирование;  | [https://bosova.ru/met odist/authors/informa](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php) [tika/3/eor6.php](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php) [https://resh.edu.ru/su bject/19/6/](https://resh.edu.ru/subject/19/6/)  |
|   | **Практические работы** 1. Создание небольших текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками
2. Создание небольших текстовых документов с таблицами
3. Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации
 | программного средства для решения типовых задач.  |   |   |
| **Тема 11.** Создание интерактивных компьютерных презентаций **(3 часа)**  | Создание компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки **Практические работы** 1. Создание презентации с гиперссылками.
2. Создание презентации с интерактивными элементами.
 | Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами  | Практическая работа; Тестирование; Контрольная работа.  | [https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php) https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika/3/eor6.php [https://resh.edu.ru/su bject/19/6/](https://resh.edu.ru/subject/19/6/)  |
| **Промежуточная аттестация (1час)**  |  |  |  |

Тематическое планирование 5 класс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п**  | **Наименование разделов и тем программы**  | **Количество часов**  | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  | **Практические работы**  |
|  | **Раздел 1. Цифровая грамотность (7 часов)**  |  |
|   | Тема 1. Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе  | 2  | 0  | 0  |   |
|   | Тема 2. Программы для компьютеров. Файлы и папки  | 3  | 0  | 3  |   |
|   | Тема 3. Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете  | 2  | 1  | 1  |   |
|  | **Раздел 2. Теоретические основы информатики (3 часа)**  |  |
|   | Тема 4. Информация в жизни человека  | 3  | 0  | 0  |   |
|  | **Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (10 часов)**  |  |
|   | Тема 5. Алгоритмы и исполнители  | 2  | 0  | 3  |   |
|   | Тема 6. Работа в среде программирования  | 8  | 1  | 3  |   |
|  | **Раздел 4. Информационные технологии (12 часов)**  |  |
|   | Тема 7. Графический редактор  | 3  | 0  | 2  |   |
|   | Тема 8. Текстовый редактор  | 6  | 0  | 3  |   |
|   | Тема 9. Компьютерная презентация  | 3  | 0  | 1  |   |
|   | Промежуточная аттестация  | 1  | 1  | 0  |   |
|   | Обобщение  | 1  | 0  | 0  |   |
|  | **Общее количество часов по программе**  | **34**  | **3**  | **16**  |  |

Тематическое планирование 6 класс

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п**  | **Наименование разделов и тем программы**  | **Количество часов**  | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы**  |
| **Всего**  | **Контрольные работы**  | **Практические работы**  |
|  | **Раздел 1. Цифровая грамотность (4 часа)**  |  |
|   | Тема 1. Компьютер  | 1  | 0  | 0  |   |
|   | Тема 2. Файловая система  | 2  | 0  | 2  |   |
|   | Тема 3. Защита от вредоносных программ  | 1  | 0  | 0  |   |
|  | **Раздел 2. Теоретические основы информатики (6 часов)**  |  |
|   | Тема 4. Информация и информационные процессы  | 2  | 0  | 1  |   |
|   | Тема 5. Двоичный код  | 2  | 0  | 0  |   |
|   | Тема 6. Единицы измерения информации  | 2  | 1  | 0  |   |
|  | **Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (12 часов)**  |  |
|   | Тема 7. Основные алгоритмические конструкции  | 8  | 0  | 3  |   |
|   | Тема 8. Вспомогательные алгоритмы  | 4  | 1  | 2  |   |
|  | **Раздел 4. Информационные технологии (10 часов)**  |  |
|   | Тема 9. Векторная графика  | 3  | 0  | 3  |   |
|   | Тема 10. Текстовый процессор  | 4  | 0  | 3  |   |
|   | Тема 11. Создание интерактивных компьютерных презентаций  | 3  | 0  | 2  |   |
|   | Промежуточная аттестация  | 1  | 1  | 0  |   |
|   | Обобщение  | 1  | 0  | 0  |   |
|  | **Общее количество часов по программе**  | **34**  | **3**  | **16**  |  |

Поурочное планирование 5 класс

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п**  | **Тема урока**  | **Парагр аф учебни ка**  | **Количество часов**  | **Виды, формы контроля**  | **Дата изучения****План/факт**  | **Дом****. зад.**  |
| **Всего**  | **контрольные** **работы** | **практические** **работы** |
| **Раздел 1. Цифровая грамотность (7 часов)**  |  | **7**  | **1**  | **4**  |   |  |
| *Тема 1. Компьютер-универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. (2 часа)*  |  | **2**  | **0**  | **0**  |   |  |
| **1.1.1**  | Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами.  | Введение. 2 (3)  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос  |       |   |
| **2.2.2**  | Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств.  | П.2  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос; тестирование.  |       |   |
| *Тема 2. Программы для компьютеров. Файлы и папки. (3 часа)*  |   | **3**  | **0**  | **3**  |   |   |   |
| **3.3.1**  | Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. ***Практическая работа № 1.*** «Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра»  | П.4  | 1  | 0  | 1  | устный опрос; тестрование; практическа я работа  |       |   |
| **4.4.2**  | Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). ***Практическая работа № 2.*** «Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла»  |   | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, тестирование; практическа я работа  |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.5.3**  | Имя файла (папки, каталога). ***Практическая работа № 3***. «Выполнение основных операций с папками (создание, переименование, сохранение)  | П.5  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, тестирование; практическая работа  |      |   |  |
| *Тема3. Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете. (2 часа)*  |   | **2**  | **1**  | **1**  |   |   |   |  |
| **6.6.1**  | Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Браузер. Поисковые системы. ***Практическая работа № 4.*** «Поиск информации по выбранным ключевым словам и по изображению»  |   | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа; тест  |   |   |  |
| **7.7.2**  | Правила безопасного поведения в Интернете.***Контрольная работа № 1.*** «Цифровая грамотность».  |   | 1  | 1  | 0  | Контрольная работа  |       |   |  |
|  **Раздел 2. Теоретические основы информатики (3 часа)**  |  | **3**  | **0**  | **0**  |   |  |
| *Тема 4. Информация в жизни человека (3 часа)*  |  | **3**  | **0**  | **0**  |   |  |
|  | **8.1.1**  | Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком.  | П.1  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос, тестирование.  |       |   |
|  | **9.2.2**  | Действия с информацией. Кодирование информации.  | П.7  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос; тестирование.  |       |   |
|  | **10.3.3**  | Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.  |   | 1  | 0  | 0  | Контрольная работа.  |       |   |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (10 часов)**  |  | **10**  | **1**  | **6**  |   |
| **11.1**  | Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов.  | П.12  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос; тестирование  |       |   |
| **12.2**  | Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.  | П.12 (8)  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос, тестирование.  |       |   |
| **13.3**  | Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования.  |   | 1  | 0  | 0  | Устный опрос, практическа я работа  |       |   |
| **14.4**  | ***Практическая работа № 5.*** «Знакомство со средой программирования"  |   | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическа я работа  |       |   |
| **15.5**  | ***Практическая работа № 6.*** «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования"  |   | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическа я работа  |       |   |
| **16.6**  | ***Практическая работа № 7.*** «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования»  |   | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа  |       |   |
| **17.7**  | ***Практическая работа № 8.*** «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования»  |   | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическа я работа  |      |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |    |  |
| **18.8**  | ***Практическая работа № 9.*** «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования»  |   | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическа я работа  |        |   |
| **19.9**  | ***Практическая работа № 10.*** «Реализация линейных и циклических алгоритмов в среде программирования»  |   | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическа я работа  |        |   |
| **20.10**  | ***Контрольная работа № 2***. «Алгоритмы и программирование»  |   | 1  | 1  | 0  | Контрольн ая работа  |       |   |
| **Раздел 4. Информационные технологии (12 часов)**  |  | **12**  | **1**  | **6**  |   |
| *Тема 7. Графический редактор (3 часа)*  |  | **3**  | **0**  | **2**  |   |
| **21.1.1**  | Компьютерная графика. Растровый графический редактор.  | П.11 (1,2,3)  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос; тестирование.  |       |   |
| **22.2.2**  | Преобразование графических изображений. ***Практическая работа №11***. «Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов графического редактора»  | П. 11(2)  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа  |         |   |
| **23.3.3**  | Планируем работу в графическом редакторе.  | П.  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос,  |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Практическая работа №12.*** «Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора»  | 11(2)  |  |  |  | практическа я работа  |       |  |
| *Тема 8. Текстовый редактор (6 часа)*  |   | **6**  | **0**  | **3**  |   |   |   |
| **24.4.1**  | Текст как форма представления информации. Компьютер – основной инструмент подготовки текстов  | П.8 (1,3)  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос  |       |   |
| **25.5.2**  | Основные объекты текстового документа. Ввод текста. ***Практическая работа №13.*** «Создание небольших текстовых документов с использованием базовых средств текстовых редакторов»  | П.8 (2,4)  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическа я работа  |       |   |
| **26.6.3**  | Текстовый процессор. Редактирование текста.  | П.8 (5)  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос  |       |   |
| **27.7.4**  | ***Практическая работа №14.*** «Редактирование текстовых документов»  |   | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическаяРабота  |       |   |
| **28.8.5**  | Разнообразие наглядных форм представления информации***.***   | П. 10 (1,2)  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос, практическа я работа  |      |   |
| **29.9.6**  | ***Практическая работа №15.*** «Форматирование текстовых документов» |   | 1  | 0  | 1  |   |    |   |
|  | *Тема 9. Компьютерная презентация (3 часа).*  |   | **3**  | **0**  | **1**  |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **30.10.1**  |  Компьютерные презентации. Планирование работы.  |   | 1  | 0  | 0  | Устный опрос, практическа я работа  |       |   |
| **31.11.2**  | Добавление на слайд текста и изображений.  |   | 1  | 0  | 0  | Устный опрос  |        |   |
| **32.12.3**  | Работа с несколькими слайдами. ***Практическая работа №16.*** «Создание презентации на основе готовых шаблонов»  |   | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическа я работа  |        |   |
| **33**  | ***Промежуточная аттестация (практическая работа)***  |   | 1  | **1**  | 0  | Практичес кая работа  |       |   |
| **34**  | Повторение.  |   | 1  | 0  | 0  |   |       |   |
| **Всего**  |  | **34**  | **4**  | **16**  |   |   |   |

**Поурочное планирование 6 класс**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п**  | **Тема урока**  | **Количество часов**  | **Виды, формы контроля**  | **Дата изучения**  **План/факт**  | **Д/З**  |
| **Всего**  | **контрольные** **работы** | **практические** **работы** |
| **Раздел 1. Цифровая грамотность (4 часа)**  | **4**  | **0**  | **2**  |   |  |
| *Тема 1. Компьютер (1 час)*  | **1**  | **0**  | **0**  |   |  |
| **1.**  | Правила гигиены и ТБ при работе с компьютерами. Компьютер. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос; тестирование.  |        |   |
| *Тема 2. Файловая система (2 часа)*  | **2**  | **0**  | **2**  |   |   |   |
| **2.**  | Иерархическая файловая система Файлы и папки (каталоги). Путь к файлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога) ***Практическая работа №1.*** Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок(каталогов)  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа; тестирование  |   |   |
| **3.**  | Поиск файлов средствами операционной системы ***Практическая работа №2.*** Поиск файлов средствами операционной системы  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа  |       |   |
| *Тема 3. Защита от вредоносных программ (1 час)*  | **1**  | **1**  | **0**  |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.**  | Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Защита от вирусных программ. Встроенные антивирусные средства операционных систем.  | 1  | 0  | 0  | Контрольная работа  |      |   |
| **Раздел 2. Теоретические основы информатики (6 часов)**  | **7**  | **1**  | **1**  |   |
| *Тема 4. Информация и информационные процессы (2 часа)*  | **2**  | **0**  | **1**  |   |
| **5.**  | Информационные процессы и информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных).   | 1  | 0  | 0  | Устный опрос, тестирование.  |        |   |
| **6.**  | ***Практическая работа №3.*** Преобразование информации, представленной в форме таблиц и диаграмм, в текст.  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа тестирование  |   |   |
| *Тема5. Двоичный код (2 часа)*  | **2**  | **0**  | **0**  |   |   |   |
| **7.**  | Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос, решение заданий по карточкам  |   |   |
| **8.**  | Количество всевозможных слов фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному.  | 1  | 0  | 0  |   |   |   |
| *Тема 6. Единицы измерения информации (2 часа)*  | **2**  | **0**  | **0**  |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **9.**  | Единицы измерения информации. Бит – минимальная единица количества информации – двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт.  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос, решение заданий по карточкам  |   |   |
| **10.**  | Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).  | 1  | 0  | 0  | Решение заданий по карточкам Устный опрос  |   |   |
| **11.**  | **Контрольная работа №1.** *Теоретические основы информатики*  | **1**  | **1**  | 0  | Контрольная работа  |       |   |
| **Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (12 часов)**  | **12**  | **1**  | **5**  |   |
| *Тема 7. Основные алгоритмические конструкции (8 часов)*  | **8**  | **0**  | **3**  |   |
|  |
| **12.1**  | Основные алгоритмические конструкции.  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос, тестирование.  |       |   |
| **13.2**  | Среда текстового программирования.  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос, тестирование.  |        |   |
| **14.3**  | Управление исполнителем. Линейные алгоритмы (исполнитель Черепаха).  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос, тестирование.  |        |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **15.4**  | Циклические алгоритмы.  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос, тестирование.  |        |   |
| **16.5**  | Переменные.  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос, тестирование  |       |   |
| **17.6**  | ***Практическая работа №4.*** Разработка программ в среде текстового программирования, реализующих простые вычислительные алгоритмы  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа  |        |   |
| **18.7**  | ***Практическая работа №5.*** Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием циклов  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа  |        |   |
| **19.8**  | ***Практическая работа №6.*** Разработка диалоговых программ в среде текстового программирования.  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа  |        |   |
| *Тема 8. Вспомогательные алгоритмы (4 часа)*  | **4**  | **1**  | **2**  |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **20.**  | Вспомогательные алгоритмы. Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами.  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос, тестирование.  |        |   |
| **21.**  | ***Практическая работа №7.*** Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур).  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа  |        |   |
| **22.**  | ***Практическая работа №8.*** Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами.  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа  |        |   |
| **23.**  | **Контрольная работа № 2** *Алгоритмизация и основы программирования*  | 1  | **1**  | 0  | Контрольная работа  |       |   |
| **Раздел 4. Информационные технологии (10 часов)**  | **10**  | **1**  | **8**  |   |
| *Тема 9. Векторная графика (3 час)*  | **3**  | **0**  | **3**  |   |
| **24.**  | Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). ***Практическая работа №9.*** Исследование возможностей векторного графического редактора Масштабирование готовых векторных изображений  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа  |   |   |
| **25.**  | ***Практическая работа №10.*** Создание и редактирование изображения базовыми средствами векторного редактора (по описанию).  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа  |     |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |     |  |  |
| **26.**  | Добавление векторных рисунков в документы. ***Практическая работа №11.*** Разработка простого изображения с помощью инструментов векторного графического редактора (по собственному замыслу).  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа  |        |   |  |
| *Тема 10. Текстовый процессор (4 часа)*  | **4**  | **0**  | **3**  |   |   |   |  |
| **27.**  | Текстовый процессор Структурирование информации с помощью списков. Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки  | 1  | 0  | 0  | Устный опрос, индивидуальные задания  |      |   |  |
| **28.**  | Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки***. Практическая работа №12.*** Создание небольших текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа  |       |   |
| **29.**  | Добавление таблиц в текстовые документы. ***Практическая работа №13.*** Создание небольших текстовых документов с таблицами  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа  |       |   |
| **30.**  | ***Практическая работа №14.*** Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа  |        |   |
| *Тема11. Создание интерактивных компьютерных презентаций (3 часа)*  | **3**  | **1**  | **2**  |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **31.**  | Создание интерактивных компьютерных презентаций. Гиперссылки ***Практическая работа №15.*** Создание презентации с гиперссылками.  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа  |        |   |
| **32.**  | Интерактивные элементы. ***Практическая работа №16.*** Создание презентации с интерактивными элементами.  | 1  | 0  | 1  | Устный опрос, практическая работа  |       |   |
| **33.**  | ***Промежуточная аттестация (практическая работа)***  | 1  | **1**  | 0  | Контрольная работа  |       |   |
|  **34**  | Повторение  | 1  |   |   |   |      |   |
| **Всего часов:**  | **34**  | **3**  | **16**  |   |   |   |

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Информатика 5 класс**/**Информатика 6. класс. Авторский коллектив: Босова Л. Л.[/Босова А. Ю.,](https://bosova.ru/authors/193/1769/) 2021 г.

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

<https://resh.edu.ru/subject/19/6/><https://bosova.ru/metodist/communication/forum/forum16/><https://bosova.ru/books/1072/7396/>https://schoolgreen.ru/6-klass/elektronnoe-prilozhenie-6-klass-bosova-6.html <https://inf.1sept.ru/>

<http://www.infoschool.narod.ru/>

<https://rabochaya-tetrad-i-uchebnik.com/j-1254x/tet1254.html><https://it59mgn.ru/inf6pr/>

[http://eknigi.org/nauka\_i\_ucheba/33542-obshhaya-metodika-prepodavaniya- informatiki.html](http://eknigi.org/nauka_i_ucheba/33542-obshhaya-metodika-prepodavaniya-%20informatiki.html)

[http://webpractice.cm.ru](https://multiurok.ru/all-goto/?url=https%3A//www.google.com/url%3Fq%3Dhttp%3A//webpractice.cm.ru&sa=D&usg=AFQjCNErrxraWc7f_AzFnNHw1e-R0o8Cug)

<http://www.rusedu.info/>

https:/[/www.chopl.ru/ct-home/elektronnye-obrazovatelnye-resursy/item/85-eor.html](http://www.chopl.ru/ct-home/elektronnye-obrazovatelnye-resursy/item/85-eor.html) <http://eorhelp.ru/>

<https://interneturok.ru/article/informatika-6-klass>

<http://pedsovet.org/m>

<http://www.uchportal.ru/>

37

### [ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php) И РЕСУРСЫ СЕТИ

[**ИНТЕРНЕТ**](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php)

[https://lbz.ru/metodist/iumk/informatics/er.php](https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/im.php)

[https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php](https://kopilkaurokov.ru/informatika/prochee/obrazovatiel_nyie_riesursy_sieti_intierniet) [https://bosova.ru/metodist/autho](http://school-collection.edu.ru/)rs/informatika/3/eor6.php [https://bosova.ru/metodist/](https://it59mgn.ru/inf6pr/)authors/informatika/3/im.php [https://kopilkaurokov.ru/inform](https://it59mgn.ru/infcontrol6/)atika/prochee/obrazovatiel\_nyie\_riesursy\_sieti\_intierniet [http://school-collection.edu.ru/](https://it59mgn.ru/infcontrol5/) [https://it59mgn.ru/inf6pr/](https://onlinetestpad.com/ru/tests/informatics/6class) [https://it59mgn.ru/infcontrol6/](https://onlinetestpad.com/ru/tests/informatics/5class) [https://it59mgn.ru/infcontrol5/](http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/473cf27f-18e7-469d-a53e-08d72f0ec961/) [https://onlinetestpad.com/ru/tests/informatics/6cl](http://www.klyaksa.net/htm/kopilka/index.htm)ass [https://onlinetestpad.com](http://tests.academy.ru/)/ru/tests/informatics/5class [http://school-collect](https://multiurok.ru/all-goto/?url=https%3A//www.google.com/url%3Fq%3Dhttp%3A//imfourok.net&sa=D&usg=AFQjCNGzTRw6WzD_MNddI30ynwB-xDzGuw)ion.edu.ru/catalog/rubr/473cf27f-18e7-469d-a53e-08d72f0ec961/?

<http://www.klyaksa.net/htm/kopilka/index.htm>[http://tests.academy.ru](http://tests.academy.ru/) [http://imfourok.net](http://imfourok.net/) https://externat.foxford.ru 38