

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Приморского края**

**Чугуевский муниципальный округ**

**МКОУ СОШ № 14 с. Ленино**

**РАССМОТРЕНО**

Руководитель МО

*С. Голищевская*

Голищевская С.В  
Протокол №1 от «30» 08  
2023 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора  
по УВР

*С. Голищевская*

Голищевская С.В  
Протокол №1 от «30» 08  
2023 г.

**УТВЕРЖДЕНО**

Директор

*Н.Н. Карапкина*

Карапкина Н.Н.  
Приказ № 79-А от «30» 08  
2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**учебного предмета «Компьютерные технологии»**

для учащихся 5-6 классов

**с. Ленино 2023 г.**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Компьютерные технологии» 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 .

### **ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «Компьютерные технологии»**

Изучение Компьютерные технологии 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 «Компьютерные технологии»**

Учебный предмет «Компьютерные технологии» 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.

### **Компьютерные технологии. 5—6 классы**

Учебный предмет «Компьютерные технологии» 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 «Компьютерные технологии» — 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 Компьютерные технологии 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 «Компьютерные технологии» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ**

Время на данный курс МКОУ СОШ № 14 выделила за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Программа по Компьютерные технологии 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 Компьютерные технологии 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 (записанная) 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. Растревые 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, видеокlip, 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 Компьютерные технологии 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 Компьютерным технологиям 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 корректизы 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;
- пояснить 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;
- пояснить 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

5

класс (34 часа)

Темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы <i>(на основе учебных действий)</i>	Виды, формы контроля <i>(корректируются по мере подготовки и проведения урока)</i>	Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), ресурсы Интернет <i>(Ссылки на ЭОР корректируются по мере подготовки и проведения урока), мультимедиа программы, электронные учебники, задачники, библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции ЦОР.</i>
<b>РАЗДЕЛ 1. Цифровая грамотность (7 часов)</b>				
<b>Тема 1.</b> Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе <b>(2 часа)</b>	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; тестирование;	<a href="http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/files/eor5/presentations/5-2-1-kompyuternye-universalnaja-mashina-dlya-raboty-s-informacijei.ppt">http://metodist.lbz.ru/authors/informatika/3/files/eor5/presentations/5-2-1-kompyuternye-universalnaja-mashina-dlya-raboty-s-informacijei.ppt</a>  <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip</a>  <a href="http://www.lbz.ru/files/5814/">http://www.lbz.ru/files/5814/</a>
<b>Тема 2.</b> Программы для компьютеров Файлы и папки <b>(3 часа)</b>	Программы для компьютеров Пользователи и программисты Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы) Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки, каталога)  <b>Практические работы</b>	Объяснять содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл» Определять программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач	Тестирование; Практическая работа;	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip</a> <a href="http://www.lbz.ru/files/5814/">http://www.lbz.ru/files/5814/</a>  <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f94504de-9f7f-4c2c-8ae2-2155addee914c/?interfac">http://school-collection.edu.ru/catalog/res/f94504de-9f7f-4c2c-8ae2-2155addee914c/?interfac</a>

	<p>1. Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра.</p> <p>2. Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла</p> <p>3. Выполнение основных операций с файлами и папками (создание, переименование, сохранение) под руководством учителя.</p>			<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5d9a3e71-9364-4549-9547-6c2606387971/?interface=catalog">http://school-collection.edu.ru/catalog/res/5d9a3e71-9364-4549-9547-6c2606387971/?interface=catalog</a>  <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1780aaa6-0bd1-465b-a2e4-dda69e458780/?interface=catalog">http://school-collection.edu.ru/catalog/res/1780aaa6-0bd1-465b-a2e4-dda69e458780/?interface=catalog</a>
<b>Тема 3.</b> Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете (2 часа)	<p>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.</p> <p><b>Практические работы</b></p> <p>1. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Сохранение найденной информации.</p>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять поиск информации по выбранным ключевым словам и по изображению. Обсуждать способы проверки достоверности информации, полученной из Интернета.</p> <p>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.</p>	Устный опрос; Практическая работа; Контрольная работа.	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip</a>  <a href="http://www.lbz.ru/files/5814/">http://www.lbz.ru/files/5814/</a>

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

				<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bd52dc17-c9f6-4948-8a59-dfa9ab96dee1/?interface=catalog">http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bd52dc17-c9f6-4948-8a59-dfa9ab96dee1/?interface=catalog</a>
<b>Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (10 часов)</b>				
<b>Тема 5.</b> Алгоритмы и исполнители <b>(2 часа)</b>	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;	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip</a> <a href="http://www.lbz.ru/files/5814/">http://www.lbz.ru/files/5814/</a>
<b>Тема 6.</b> Работа в среде программирования <b>(8 часов)</b>	Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования  <b>Практические работы</b> 1. Знакомство со средой программирования «ЛогоМиры» 2. Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры» 3. Реализация циклических алгоритмов в среде программирования «ЛогоМиры»  <b>Контрольная работа №2</b> <i>«Алгоритмизация и основы программирования»</i>	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.	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip</a> <a href="http://www.lbz.ru/files/5814/">http://www.lbz.ru/files/5814/</a>
<b>Раздел 4. Информационные технологии (12 часов)</b>				

<p><b>Тема 7.</b> Графический редактор <b>(3 часа)</b></p>	<p>Графический редактор. Растворные рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение</p> <p><b>Практические работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов растворного графического редактора</li> <li>Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора</li> </ol>	<p>Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства</p> <p>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.</p> <p>Планировать последовательность действий при создании и редактировании растворного изображения.</p>	<p>Устный опрос; Практическая работа; Тестирование.</p>	<p><a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip</a></p> <p><a href="http://www.lbz.ru/files/5814/">http://www.lbz.ru/files/5814/</a></p>
<p><b>Тема 8.</b> Текстовый редактор <b>(6 часа)</b></p>	<p>Текстовый редактор. Правила набора текста.</p> <p>Текстовый процессор.</p> <p>Редактирование текста. Проверка правописания. Расстановка переносов. Свойства символов.</p> <p>Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, монотирические)</p> <p>Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом.</p> <p><b>Практические работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Создание небольших текстовых документов посредством квалифицированного, клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов</li> <li>Редактирование текстовых документов (проверка правописания;</li> </ol>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</p> <p>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.</p> <p>Анализировать преимущества создания текстовых документов на компьютере по сравнению с рукописным способом.</p>	<p>Устный опрос; Тестирование; Практическая работа;</p>	<p><a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip</a></p> <p><a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ef01b828-5322-45cf-9f15-0c62e4852cae/?interface=catalog">http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ef01b828-5322-45cf-9f15-0c62e4852cae/?interface=catalog</a></p> <p><a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/res/225c4a0a-6945-4882-92b2-fdf0cbb391b5/?interface=catalog">http://school-collection.edu.ru/catalog/res/225c4a0a-6945-4882-92b2-fdf0cbb391b5/?interface=catalog</a></p> <p><a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c0f5ea31-be57-4453-985b-fa3049ce04bb/?interface=catalog">http://school-collection.edu.ru/catalog/res/c0f5ea31-be57-4453-985b-fa3049ce04bb/?interface=catalog</a></p>

	<p>расстановка переносов)</p> <p>3. Форматирование текстовых документов (форматирование символов и абзацев)</p> <p>4. Вставка в документ изображений.</p>			<a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/res/4e50f252-df73-4fb8-8de7-9e948f803707/?interface=catalog">http://school-collection.edu.ru/catalog/res/4e50f252-df73-4fb8-8de7-9e948f803707/?interface=catalog</a>  <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d1d68068-4ea9-4886-aea7-69c01b05f7fb/?interface=catalog">http://school-collection.edu.ru/catalog/res/d1d68068-4ea9-4886-aea7-69c01b05f7fb/?interface=catalog</a>  <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bad5b13f-e002-464d-816a-193a1851b197/?interface=catalog">http://school-collection.edu.ru/catalog/res/bad5b13f-e002-464d-816a-193a1851b197/?interface=catalog</a>  <a href="http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9af50ad7-d6a7-4782-a92d-6bd4de9be3a7/?interface=catalog">http://school-collection.edu.ru/catalog/res/9af50ad7-d6a7-4782-a92d-6bd4de9be3a7/?interface=catalog</a> <a href="http://www.lbz.ru/files/5814/">http://www.lbz.ru/files/5814/</a>
<b>Тема 9.</b> Компьютерная презентация <b>(3 часа)</b>	<p>Компьютерные презентации Слайд Добавление на слайд текста и изображений Работа с несколькими слайдами</p> <p><b>Практические работы</b> 1. Создание презентации на основе готовых шаблонов</p>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий, анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач</p>	<p>Устный опрос; Практическая работа; Контрольная работа.</p>	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip</a>  <a href="http://www.lbz.ru/files/5814/">http://www.lbz.ru/files/5814/</a>
<b>Промежуточная аттестация (1 час)</b>				

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

6

класс (34 часа)

<b>Темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение</b>	<b>Учебное содержание</b>	<b>Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на основе учебных действий)</b>	<b>Виды, формы контроля</b> <i>(корректируются по мере подготовки и проведения урока)</i>	<b>Электронные образовательные ресурсы (ЭОР), ресурсы Интернет (Ссылки на ЭОР указываются по мере подготовки и проведения урока), мультимедиа программы, электронные учебники, задачники, библиотеки, виртуальные лаборатории, игровые программы, коллекции ЦОР.</b>
---	---------------------------	---	--	--

### РАЗДЕЛ 1. Цифровая грамотность (4 часа)

<b>Тема 1. Компьютер (1 час)</b>	<p>Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры</p> <p><b>Входной контроль</b> знаний за курс информатики 5 класса</p>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий. Характеризовать типы персональных компьютеров.</p>	<p>Тестирование; Индивидуальные задания. Самооценка с использованием «Оценочного листа»</p>	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatica/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatica/3/eor6.php</a>  <a href="https://resh.edu.ru/sujet/19/6/">https://resh.edu.ru/sujet/19/6/</a>
<b>Тема 2. Файловая система (2 часа)</b>	<p>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</p> <p><b>Практические работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и</li> </ol>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выполнять основные операции с файлами и папками. Находить папку с нужным файлом по заданному пути</p>	<p>Устный опрос; Практическая работа; Контрольная работа.</p>	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatica/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatica/3/eor6.php</a>  <a href="https://resh.edu.ru/sujet/19/6/">https://resh.edu.ru/sujet/19/6/</a>

	удаление файлов и папок (каталогов) 2. Поиск файлов средствами операционной системы			
<b>Раздел 2. Теоретические основы информатики (6 часов)</b>				
<b>Тема 3.</b> Защита от вредоносных программ <b>(1 час)</b>	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.	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php</a>  <a href="https://resh.edu.ru/sujet/19/6/">https://resh.edu.ru/sujet/19/6/</a>
<b>Тема 4.</b> Информация и информационные процессы <b>(2 часа)</b>	Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных).  <b>Практические работы</b> 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.	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php</a>  <a href="https://resh.edu.ru/sujet/19/6/">https://resh.edu.ru/sujet/19/6/</a>
<b>Тема 5.</b> Двоичный код <b>(2 часа)</b>	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.	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php</a>  <a href="https://resh.edu.ru/sujet/19/6/">https://resh.edu.ru/sujet/19/6/</a>
<b>Тема 6.</b> Единицы измерения информации <b>(2 часа)</b>	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	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php</a>

	<p>файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).</p> <p><b>Контрольная работа №1</b>  <i>Теоретические основы информатики</i></p>	<p>Сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и видеофайлов.</p>		
<b>Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (12 часов)</b>				
<b>Тема 7.</b> Основные алгоритмические конструкции <b>(8 часов)</b>	<p>Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха). Циклические алгоритмы. Переменные.</p> <p><b>Практические работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием циклов</li> <li>2. Разработка программ в среде текстового программирования, реализующих простые вычислительные алгоритмы</li> <li>3. Разработка диалоговых программ в среде текстового программирования.</li> </ol>	<p>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».</p>	<p>Устный опрос; Практическая работа; Тестирование; индивидуальные задания</p>	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php</a>  <a href="https://resh.edu.ru/sujet/19/6/">https://resh.edu.ru/sujet/19/6/</a>
<b>Тема 8.</b> Вспомогательные алгоритмы <b>(4 часа)</b>	<p>Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами.</p> <p><b>Практические работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования</li> </ol>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять разбиение задачи на подзадачи. Анализировать работу готовых вспомогательных алгоритмов (процедур). Самостоятельно создавать вспомогательные алгоритмы (процедуры) для решения поставленных задач.</p>	<p>Тестирование; Практическая работа; Устный опрос; Контрольная работа.</p>	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php</a>  <a href="https://resh.edu.ru/sujet/19/6/">https://resh.edu.ru/sujet/19/6/</a>

	<p>с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур).</p> <p>2. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами.</p> <p><b>Контрольная работа №2</b> <i>Алгоритмизация и основы программирования</i></p>			
<b>Раздел 4. Информационные технологии (10 часов)</b>				
<b>Тема 9.</b> Векторная графика (3 часа)	<p>Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы.</p> <p><b>Практические работы</b></p> <p>1. Исследование возможностей векторного графического редактора Масштабирование готовых векторных изображений.</p> <p>2. Создание и редактирование изображения базовыми средствами векторного редактора (по описанию).</p> <p>3. Разработка простого изображения с помощью инструментов векторного графического редактора (по собственному замыслу).</p>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.</p> <p>Планировать последовательность действий при создании векторного изображения. Сравнивать растровые и векторные изображения (цветопередача, возможности масштабирования, размер файлов, сфера применения).</p>	<p>Практическая работа; Устный опрос; Тестирование.</p>	<p><a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatica/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatica/3/eor6.php</a></p> <p><a href="https://t-1.i.buryatschool.ru/site/pub?id=192">https://t-1.i.buryatschool.ru/site/pub?id=192</a></p> <p><a href="https://resh.edu.ru/suject/19/6/">https://resh.edu.ru/suject/19/6/</a></p>
<b>Тема 10.</b> Текстовый редактор (4 часа)	<p>Текстовый процессор Структурирование информации с помощью списков Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки Добавление таблиц в текстовые документы</p>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения</p>	<p>Практическая работа; Устный опрос; Тестирование;</p>	<p><a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatica/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatica/3/eor6.php</a></p> <p><a href="https://resh.edu.ru/suject/19/6/">https://resh.edu.ru/suject/19/6/</a></p>

	<p><b>Практические работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание небольших текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками</li> <li>2. Создание небольших текстовых документов с таблицами</li> <li>3. Создание одностороннего документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации</li> </ol>	программного средства для решения типовых задач.		
<b>Тема 11.</b> Создание интерактивных компьютерных презентаций <b>(3 часа)</b>	<p>Создание компьютерных презентаций.            Интерактивные элементы.            Гиперссылки</p> <p><b>Практические работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание презентации с гиперссылками.</li> <li>2. Создание презентации с интерактивными элементами.</li> </ol>	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.	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php</a>  <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php</a>  <a href="https://resh.edu.ru/suject/19/6/">https://resh.edu.ru/suject/19/6/</a>
<b>Промежуточная аттестация (1час)</b>				

## Тематическое планирование 5 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Цифровая грамотность (7 часов)</b>					
	Тема 1. Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе	2	0	0	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php</a>
	Тема 2. Программы для компьютеров. Файлы и папки	3	0	3	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php</a>
	Тема 3. Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	2	1	1	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php</a>
<b>Раздел 2. Теоретические основы информатики (3 часа)</b>					
	Тема 4. Информация в жизни человека	3	0	0	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php</a>
<b>Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (10 часов)</b>					
	Тема 5. Алгоритмы и исполнители	2	0	3	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php</a>
	Тема 6. Работа в среде программирования	8	1	3	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php</a>
<b>Раздел 4. Информационные технологии (12 часов)</b>					
	Тема 7. Графический редактор	3	0	2	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php</a>
	Тема 8. Текстовый редактор	6	0	3	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php</a>
	Тема 9. Компьютерная презентация	3	0	1	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php</a>
	Промежуточная аттестация	1	1	0	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php</a>
	Обобщение	1	0	0	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php</a>
	<b>Общее количество часов по программе</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informa_tika/3/eor6.php</a>

## Тематическое планирование 6 класс

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
<b>Раздел 1. Цифровая грамотность (4 часа)</b>					
	Тема 1. Компьютер	1	0	0	<a href="https://resh.edu.ru/su bject/19/6/">https://resh.edu.ru/su bject/19/6/</a>
	Тема 2. Файловая система	2	0	2	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip</a>
	Тема 3. Защита от вредоносных программ	1	0	0	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip</a>
<b>Раздел 2. Теоретические основы информатики (6 часов)</b>					
	Тема 4. Информация и информационные процессы	2	0	1	<a href="https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php">https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php</a>
	Тема 5. Двоичный код	2	0	0	<a href="https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php">https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php</a>
	Тема 6. Единицы измерения информации	2	1	0	<a href="https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php">https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php</a>
<b>Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (12 часов)</b>					
	Тема 7. Основные алгоритмические конструкции	8	0	3	<a href="https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php">https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php</a>
	Тема 8. Вспомогательные алгоритмы	4	1	2	<a href="https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php">https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php</a>
<b>Раздел 4. Информационные технологии (10 часов)</b>					
	Тема 9. Векторная графика	3	0	3	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip</a>
	Тема 10. Текстовый процессор	4	0	3	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip</a>
	Тема 11. Создание интерактивных компьютерных презентаций	3	0	2	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip</a>
	Промежуточная аттестация	1	1	0	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip</a>

	Обобщение	1	0	0	<a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip</a>
	<b>Общее количество часов по программе</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	

## Поурочное планирование 5 класс

№ п/п	Тема урока	Параграф учебника	Количество часов			Виды, формы контроля	Дата изучения План/факт	Дата изучения Дом. зад.
			Всего	контрольные работы	практические работы			
	<b>Раздел 1. Цифровая грамотность (7 часов)</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>4</b>			
	<i>Тема 1. Компьютер-универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. (2 часа)</i>		2	0	0			
1.1.1	Правила гигиены и техники 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.		
	<i>Тема 2. Программы для компьютеров. Файлы и папки. (3 часа)</i>		<b>3</b>	<b>0</b>	<b>3</b>			
3.3.1	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. <b>Практическая работа № 1.</b> «Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра»	П.4	1	0	1	устный опрос; тестирование ; практическая работа		
4.4.2	Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). <b>Практическая работа № 2.</b> «Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла»		1	0	1	Устный опрос, тестирование; практическая работа		

5.5.3	Имя файла (папки, каталога). <b>Практическая работа № 3.</b> «Выполнение основных операций с папками (создание, переименование, сохранение)	П.5	1	0	1	Устный опрос, тестирование; практическая работа		
	<i>Тема 3. Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете. (2 часа)</i>		2	1	1			
6.6.1	Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Браузер. Поисковые системы. <b>Практическая работа № 4.</b> «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. <b>Контрольная работа № 1.</b> «Цифровая грамотность».		1	1	0	Контрольная работа		
<b>Раздел 2. Теоретические основы информатики (3 часа)</b>			3	0	0			
<i>Тема 4. Информация в жизни человека (3 часа)</i>			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.		

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

18.8	<i>Практическая работа № 9.</i> «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования»		1	0	1	Устный опрос, практическая работа	
19.9	<i>Практическая работа № 10.</i> «Реализация линейных и циклических алгоритмов в среде программирования»		1	0	1	Устный опрос, практическая работа	
20.10	<i>Контрольная работа № 2.</i> «Алгоритмы и программирование»		1	1	0	Контрольная работа	
<b>Раздел 4. Информационные технологии (12 часов)</b>			<b>12</b>	<b>1</b>	<b>6</b>		
<i>Тема 7. Графический редактор (3 часа)</i>			<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>		
21.1.1	Компьютерная графика. Растворный графический редактор.	П.11 (1,2,3)	1	0	0	Устный опрос; тестированиe.	
22.2.2	Преобразование графических изображений. <i>Практическая работа №11.</i> «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,	

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

<b>30.10.1</b>	Компьютерные презентации. Планирование работы.		1	0	0	Устный опрос, практическая работа		
<b>31.11.2</b>	Добавление на слайд текста и изображений.		1	0	0	Устный опрос		
<b>32.12.3</b>	Работа с несколькими слайдами. <i>Практическая работа №16.</i> «Создание презентации на основе готовых шаблонов»		1	0	1	Устный опрос, практическая работа		
<b>33</b>	<b><i>Промежуточная аттестация (практическая работа)</i></b>		1	<b>1</b>	0	Практическая работа		
<b>34</b>	Повторение.		1	0	0			
<b>Всего</b>			<b>34</b>	<b>4</b>	<b>16</b>			

## Поурочное планирование 6 класс

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

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		
<b>Раздел 2. Теоретические основы информатики (6 часов)</b>		<b>7</b>	<b>1</b>	<b>1</b>			
<i>Тема 4. Информация и информационные процессы (2 часа)</i>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>			
5.	Информационные процессы и информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных).	1	0	0	Устный опрос, тестирование.		
6.	<i>Практическая работа №3.</i> Преобразование информации, представленной в форме таблиц и диаграмм, в текст.	1	0	1	Устный опрос, практическая работа тестирование		

<i>Тема 5. Двоичный код (2 часа)</i>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
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			
<i>Тема 6. Единицы измерения информации (2 часа)</i>		<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			

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.	<b>Контрольная работа №1. Теоретические основы информатики</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	0	Контрольная работа		
<b>Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (12 часов)</b>		<b>12</b>	<b>1</b>	<b>5</b>			
<i>Тема 7. Основные алгоритмические конструкции (8 часов)</i>		<b>8</b>	<b>0</b>	<b>3</b>			
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.		

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

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

26.	Добавление векторных рисунков в документы. <b>Практическая работа №11.</b> Разработка простого изображения с помощью инструментов векторного графического редактора (по собственному замыслу).	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
<i>Тема 10. Текстовый процессор (4 часа)</i>		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. <b>Практическая работа №12.</b> Создание небольших текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
29.	Добавление таблиц в текстовые документы. <b>Практическая работа №13.</b> Создание небольших текстовых документов с таблицами	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
30.	<b>Практическая работа №14.</b> Создание одностороннего документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
<i>Тема 11. Создание интерактивных компьютерных презентаций (3 часа)</i>		3	1	2	

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

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Информатика 5 класс/Информатика 6. класс. Авторский  
коллектив: Босова Л. Л./Босова А. Ю., 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-informatiki.html)

<http://webpractice.cm.ru>

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

<https://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/>

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ**

### **ИНТЕРНЕТ**

<https://lbz.ru/metodist/iumk/informatics/er.php>

<https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php>

<https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php>

<https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/im.php>

[https://kopilkaurokov.ru/informatika/prochee/obrazovatiel\\_nyie\\_riesursy\\_sieti\\_interniet](https://kopilkaurokov.ru/informatika/prochee/obrazovatiel_nyie_riesursy_sieti_interniet)

<http://school-collection.edu.ru/>

<https://it59mgn.ru/inf6pr/>

<https://it59mgn.ru/infcontrol6/>

<https://it59mgn.ru/infcontrol5/>

<https://onlinetestpad.com/ru/tests/informatics/6class>

<https://onlinetestpad.com/ru/tests/informatics/5class>

<http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/473cf27f-18e7-469d-a53e-08d72f0ec961/?>

<http://www.klyaksa.net/htm/kopilka/index.htm>

<http://tests.academy.ru>

<http://imfourok.net>

<https://externat.foxford.ru>