# Российская Федерация Республика Карелия

# МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КОСТОМУКШСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГИМНАЗИЯ»

**УТВЕРЖДЕНА** 

приказом МБОУ КГО «Гимназия»

от «26» августа 2025 года № 139 - ОД

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета

«Информатика»

<u>5-6 классы</u>

классы

2 года срок реализации

Разработчик: Доромейчик Ю.А.,

учитель информатики

Обсуждена и согласована на заседании МО

Протокол №1 от 25.08.2025г.

#### 1. Пояснительная записка

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» для 5-6 классов в МБОУ КГО «Гимназия» составлена на основе:

- 1. Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании вРоссийской Федерации»;
- 2. Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования;
- 3. основной образовательной программы основного общего образования МБОУ КГО «Гимназия»;
- 4. рабочей программы воспитания МБОУ КГО «Гимназия»

Рабочая программа учебного предмета для 5–6 классов составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте основного общего образования (ФГОС ООО).

В рабочей программе соблюдается преемственность с ФГОС начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности учащихся 5–6 классов, межпредметные связи.

# Общая характеристика учебного предмета

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.

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.

# Цели и особенности изучения учебного предмета

Цели и задачи учебного предмета 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.

Обязательная часть учебного плана примерной основной образовательной программы основного общего образования не предусматривает обязательное изучение учебного предмета информатики в 5–6 классах. Время на данный курс образовательная организация может выделить за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Программа учебного предмета 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 учебного предмета информатики в 5–6 классах поддерживает непрерывность подготовки школьников в этой области и обеспечивает необходимую теоретическую и практическую базу для изучения курса информатики на уровне основного общего образования в 7–9 классах.

# 2. Содержание учебного предмета

#### 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 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.

# 3. Планируемые результаты освоения учебного предмета

# ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

# 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 учебного предмета 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 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 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.

# 4. Тематическое планирование

5 класс

1 час в неделю, всего — 34 часа, 2 часа — резервное время

	во часов	-	деятельности обучающихся		_
			gentenbuoeth ooy lalomuken	направления	(цифровые)
				воспитательной	образовательные
				деятельности	ресурсы
		Раздел 1. Цифро	рвая грамотность (7 часов)		
Тема 1. Компьютер — универсальное вычислительн ое 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 и несоблюдения гигиенических требований при работе с компьютерами. Называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение. Объяснять работу устройств компьютера с	Воспитание социальной ответственности и компетентности	http://metodist.lbz.ru/a uthors/informatika/3/fil es/eor5/presentations/5-2-1- kompjuter- universalnaja- mashina-dlja-raboty-s- informaciej.ppt  https://lbz.ru/metodist/a uthors/informatika/3/fil es/vWindows5.zip  http://www.lbz.ru/files /5814/
Тема 2. Программы для компьютеров. Файлы и	3 часа	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Прикладные программы (приложения), системное	точки зрения организации процедур ввода и вывода информации. Объяснять содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл». Определять	Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к	https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/ files/vWindows5.zip http://www.lbz.ru/files /5814/

		(операционные системы). Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки, каталога). Практические работы 1) Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра 2) Создание, сохранение и загрузкатекстового и графического файла 3) Выполнение основных операций с файлами и папками (создание,	необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач.	образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии	http://school- collection.edu.ru/catalo g/res/f94504de-9f7f- 4c2c-8ae2- 2155adee914c/?interface=catal og  http://school- collection.edu.ru/catalo g/res/5d9a3e71-9364- 4549- 9547- 6c2606387971/?interfa ce=catalog  http://school- collection.edu.ru/catalo g/res/1780aaa6-0bd1- 465b- a2e4- dda69e458780/?interfa ce=catalog
		переименование, сохранение) под руководством учителя			
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 по 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,	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять поиск информации по 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.	Воспитание социальной ответственности и компетентности, Воспитание нравственных чувств и этического сознания, Воспитание экологической культуры, культуры здорового и безопасного образа жизни,	https://lbz.ru/metodist/ authors/informatika/3/f iles/vWindows5.zip http://www.lbz.ru/files /5814/

	Т				,
		географическое	Анализировать	Воспитание	
		местоположение,	возможные причины	трудолюбия,	
		многофакторная	кибербуллинга и	сознательного,	
		аутентификация).	предлагать способы, как	творческого	
		Пароли для аккаунтов в	его избежать.	отношения к	
		социальных сетях.		образованию, труду	
		Кибербуллинг.		И	
		Практические работы		жизни, подготовка к	
		1) Поиск информации по		сознательному	
		ключевым словам и по		выбору профессии.	
		изображению		17 1 1	
		2) Сохранение найденной			
		информации			
	<b>T</b>		ие основы информатики (3 ч		
Тема 4.	3 часа	Информация в жизни	Раскрывать смысл	Воспитание	https://lbz.ru/metodist/
Информация		человека. Способы	изучаемых понятий.	трудолюбия,	authors/informatika/3/ files/vWindows5.zip
в жизни		восприятия информации	Различать виды	сознательного,	ines/vwindows5.zip
человека.		человеком. Роль зрения в	информации по	творческого	http://www.lbz.ru/files
		получении человеком	способам её восприятия	отношения к	/5814/
		информации. Компьютерное	человеком.	образованию, труду	
		зрение.	Осуществлять	И	http://school-
		Действия с информацией.	кодирование и	жизни, подготовка к	collection.edu.ru/catal
		Кодирование информации.	декодирование	сознательному	og/res/b98f5114- 871b-4cc7- b203-
		Данные — записанная	информации	выбору профессии,	9a29594c3353/?interf
		(зафиксированная)	предложенным	Воспитание	ace=catalog
		информация, которая может	способом.	социальной	
		бытьобработана	Приводить примеры	ответственности и	http://school-
		автоматизированной	применения	компетентности,	collection.edu.ru/catal og/res/2bdb864c- 7cc3-44ac-
		системой.	искусственного		9afc- 4a6c2f04d864/?interfa
		Искусственный интеллект и	интеллекта		ce=catalog
		егороль в жизни человека.	(робототехника,		
			беспилотные		http://school-
			автомобили,		collection.edu.ru/catal
			интеллектуальные игры,		og/res/e9e28a73-377f-0000- e01c-
			голосовые помощники		6016-

			и пр).		9c38718a1a2f/?interfa ce=catalog http://school- collection.edu.ru/catal og/res/174b0b5c- 0d07-473c- bb86- 6792fdddfb2b/?interfa ce=catalog http://school-
		Page 2 A grange grange grange		(10 wasan)	og/res/bd52dc17-c9f6-4948-8a59-dfa9ab96dee1/?interface=catalog
Taxa 5	2	Раздел 3. Алгоритмизация и		1	https://lbz.ru/metodist/
Тема 5.	2 часа	Понятие алгоритма.	Раскрывать смысл	Воспитание	authors/informatika/3/f
Алгоритмы		Исполнители алгоритмов.	изучаемых понятий.	социальной	iles/vWindows5.zip
И		Линейные алгоритмы.	Приводить примеры	ответственности и	
исполнители		Циклические алгоритмы.	неформальных и	компетентности	http://www.lbz.ru/files
			формальных исполнителей в		<u>/5814/</u>
			окружающем мире. Приводить примеры		
			циклических действий в		
			окружающем мире.		
Тема 6. Работа	8 часов	Составление программ для	Раскрывать смысл	Воспитание	https://lbz.ru/metodist/
в среде	o sacos	управления исполнителем в	изучаемых понятий.	социальной	authors/informatika/3/f
программиров		среде блочного или	Анализировать	ответственности и	iles/vWindows5.zip
ания		текстового	пользовательский	компетентности	http://www.lha.my/files
		программирования.	интерфейс применяемого		http://www.lbz.ru/files/5814/
		Практические работы	программного средства.		10011
		1) Знакомство со средой	Определять условия и		
		программирования	возможности		
		2) Реализация линейных	применения		
		алгоритмов в среде	программного средства		
		программирования	для решения типовых		
			задач.		

		3) Реализация циклических алгоритмов в среде программирования			
		Раздел 4. Информац	ионные технологии (12 часо	в)	,
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 редактора.	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 и редактировании растрового изображения.	Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры — эстетическое воспитание. Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip  http://www.lbz.ru/files/5814/
Тема 8. Текстовый редактор	6 часов	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,	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Анализировать	Воспитание социальной ответственности и компетентности, Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и	https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/files/vWindows5.zip  http://school-collection.edu.ru/catalog/res/ef01b828-5322-45cf-9f15-0c62e4852cae/?interface=catalog  http://school-collection.edu.ru/catalog/res/225c4a0a-6945-4882-92b2-

					fdf0abb201b5/2:
		интервал, выравнивание.	преимущества создания	жизни, подготовка к	fdf0cbb391b5/?interfa ce=catalog
		Вставка изображений в	текстовых документов на	сознательному	<u>ce-catalog</u>
		текстовые документы.	компьютере по	выбору профессии	http://school-
		Обтекание изображений	сравнению с рукописным		collection.edu.ru/catal
		текстом.	способом.		og/res/c0f5ea31-be57-4453-
		Практические работы			<u>985b-</u>
		1) Создание небольших			fa3049ce04bb/?interfa
		текстовых документов			<u>ce=catalog</u>
		посредством			
		квалифицированного			
		клавиатурного письма с			
		использованием базовых			
		средствтекстовых редакторов			
		2) Редактирование			
		текстовых документов			
		(проверка правописания;			
		1 2 2			
		расстановка переносов)			
		3) Форматирование			
		текстовых документов			
		(форматирование символов и			
		абзацев)			
		4) Вставка в документ			
		изображений			
Тема 9.	3 часа	Компьютерные	Раскрывать смысл	Воспитание	https://lbz.ru/metodist/
Компьютерна	3 idea	презентации. Слайд.	изучаемых понятий.	трудолюбия,	authors/informatika/3/f
япрезентация		Добавление на слайд текстаи	Анализировать	сознательного,	iles/vWindows5.zip
ипрезентации		изображений Работа с	пользовательский	· ·	1
		несколькими слайдами.		творческого отношения к	http://www.lbz.ru/files/5814/
		1	интерфейс применяемого		<u>/3814/</u>
		Практические работы	программного средства.	образованию, труду	
		1) Создание презентации	Определять условия и	И	
		на основеготовых шаблонов	возможности	жизни, подготовка к	
			применения	сознательному	
			программного средства	выбору профессии,	
			для решения типовых		
			задач.		

				Воспитание	
				ценностного	
				отношения к	
				прекрасному,	
				формирование	
				основ эстетической	
				культуры —	
				эстетическое	
				воспитание.	
Резервное время — 2 часа					

6 класс 1 час в неделю, всего — 34 часа, 2 часа — резервное время

Раздел	Количеств о часов	Основное содержание	Основные виды деятельности обучающихся	Основные направления воспитательной деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Раздел 1. Цифр	овая грамотность (4 часа)		
Тема 1. Компьютер.	1 час	Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Характеризовать типы персональных компьютеров.	Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии.	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/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). Поискфайлов средствами операционной системы. Практические работы  1) Работа с файлами и каталогами средствами	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Выполнять основные операции с файлами и папками. Находить папку с нужным файлом по заданному пути.	Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/

		операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов) 2) Поиск файлов средствами операционной системы			
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.	Воспитание гражданственности, патриотизма, уважения к правам, свободам и обязанностям человека, Воспитание социальной ответственности и компетентности.	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
		Раздел 2. Теоретически	е основы информатики (6 ча	ісов)	
Тема 4. Информация и информацион ные 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.	Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/

osova.ru/met
nors/informa r6.php
<u>:0.pnp</u>
sh.edu.ru/su
<u>6/</u>
osova.ru/met
nors/informa
r6.php
osova.ru/met
nors/informa
r6.php
sh.edu.ru/su
6/

		исполнителем в среде текстового программирования с использованием циклов 2) Разработка программ в среде текстового программирования, реализующих простые вычислительные алгоритмы 3) Разработка диалоговых про- грамм в среде текстового программирования	исполнителем, исправлять в них ошибки. Применять алгоритмические конструкции «следование» и «цикл».	жизни, подготовка к сознательному выбору профессии.	
Тема 8. Вспомогатель ные 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 с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур)  2) Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием вспомогательных алгоритмов исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять разбиение задачи на подзадачи. Анализировать работу готовых вспомогательных алгоритмов (процедур). Самостоятельно создавать вспомогательные алгоритмы (процедуры) для решения поставленных задач.	Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии.	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
		Раздел 4. Информац	ионные технологии (10 часо	в)	

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).	Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии,  Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры — эстетическое воспитание.	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php  https://t-1- i.buryatschool.ru/site /pub?id=192  https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Тема 10. Текстовый процессор	4 часа	Текстовый процессор. Структурирование информации с помощью списков. Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы. Практические работы 1) Создание небольших текстовых документов с	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства	Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии,	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/

		нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками 2) Создание небольших текстовых документов с таблицами 3) Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации	для решения типовых задач.	Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры — эстетическое воспитание.	
Тема 11. Создание интерактивны х компьютерны х 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 презентациис гиперссылками. Планировать структуру презентациис интерактивными элементами.	Воспитание трудолюбия, сознательного, творческого отношения к образованию, труду и жизни, подготовка к сознательному выбору профессии, Воспитание ценностного отношения к прекрасному, формирование основ эстетической культуры — эстетическое воспитание.	https://bosova.ru/met odist/authors/informa tika/3/eor6.php  https://lbz.ru/metodis t/authors/informatika /3/eor6.php https://resh.edu.ru/su bject/19/6/
Резервное время — 2 часа					

**5.** Учебно-методическое обеспечение образовательного процесса Информатика 5 класс/Информатика. 5, 6. класс. Авторский коллектив: Босова Л. Л./Босова А. Ю., 2021 г.

# ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

# СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 133397933100110045794213742499444592196809849534

Владелец Осипенко Ирина Валентиновна Действителен С 08.09.2025 по 08.09.2026