

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Министерство образования Московской области**

РАССМОТРЕНО

Методическим  
объединением учителей  
естественно-  
математического цикла

\_\_\_\_\_ Васильченко Е. В.  
Протокол № 1  
от «28» августа 2025 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по  
УВР

\_\_\_\_\_ Чикильда А.Ю.  
Протокол № 1  
от «28» августа 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор  
\_\_\_\_\_ Доброхотова Н.В.  
Приказ № 2.16  
от «29» августа 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

**Учебного курса «Информатика. Основы логики.»**

для обучающихся 5-6 классов

**г. Дедовск 2025**

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного курса «Информатика. Основы логики.» в 5–6 классах; устанавливает рекомендуемое предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения); даёт примерное распределение учебных часов по тематическим разделам курса и рекомендуемую (примерную) последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации). Программа является основой для составления авторских учебных программ и учебников, поурочного планирования курса учителем.

## ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ИНФОРМАТИКА. ОСНОВЫ ЛОГИКИ.»

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

- формирование ряда метапредметных понятий, в том числе понятий «объект», «система», «модель», «алгоритм» и др., как необходимого условия для успешного продолжения учебно-познавательной деятельности и основы научного мировоззрения;
- формирование алгоритмического стиля мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном высокотехнологичном обществе;
- формирование необходимых для успешной жизни в меняющемся мире универсальных учебных действий (универсальных компетентностей) на основе средств и методов информатики и информационных технологий, в том числе овладение умениями работать с различными видами информации, самостоятельно планировать и осуществлять индивидуальную и коллективную информационную деятельность, представлять и оценивать её результаты;
- формирование цифровых навыков, в том числе ключевых компетенций цифровой экономики, таких, как базовое программирование, основы работы с данными, коммуникация в современных цифровых средах, информационная безопасность; воспитание ответственного и избирательного отношения к информации.

## ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО КУРСА «ИНФОРМАТИКА. ОСНОВЫ ЛОГИКИ.»

Учебный курс «Информатика. Основы логики.» 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 курс «Информатика. Основы логики.» 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 практической любой деятельности и одного из наиболее значимых технологических достижений современной цивилизации.

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

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

## МЕСТО УЧЕБНОГО КУРСА «ИНФОРМАТИКА. ОСНОВЫ ЛОГИКИ.» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

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

Программа по информатике для 5–6 классов составлена из расчёта общей учебной нагрузки 68 часов за 2 года обучения: 1 час в неделю в 5 классе (34 часа) и 1 час в неделю в 6 классе (34 часа).

Первое знакомство современных школьников с базовыми понятиями информатики происходит на уровне начального общего образования в рамках логико-алгоритмической линии курса математики; в результате изучения всех без исключения предметов на уровне начального общего образования начинается формирование компетентности учащихся в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ), необходимой им для дальнейшего обучения. Курс информатики основной школы опирается на опыт постоянного применения ИКТ, уже имеющийся у учащихся, даёт теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта. Изучение информатики в 5–6 классах поддерживает непрерывность подготовки школьников в этой области и обеспечивает необходимую теоретическую и практическую базу для изучения курса информатики основной школы в 7–9 классах.

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО КУРСА «ИНФОРМАТИКА. ОСНОВЫ ЛОГИКИ.»

### 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 (зарегистрированная) 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. Растроевые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов. Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение. Текстовый редактор. Правила набора текста. Текстовый процессор. Редактирование текста. Проверка правописания. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом.

Компьютерные презентации. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

## **6 класс**

### ***Цифровая грамотность***

Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Иерархическая файловая система. Файлы и папки (каталоги). Путь к файлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Поиск файлов средствами операционной системы.

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусные средства операционных систем.

### ***Теоретические основы информатики***

Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных). Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите. Преобразование любого алфавита к двоичному.

Информационный объём данных. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм).

### ***Алгоритмизация и основы программирования***

Среда текстового программирования. Управление исполнителем (например, исполнителем Черепаха).

Циклические алгоритмы. Переменные.

Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами.

### ***Информационные технологии***

Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы.

Текстовый процессор. Структурирование информации с помощью списков. Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы.

Создание компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО КУРСА «ИНФОРМАТИКА. ОСНОВЫ ЛОГИКИ.» НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

#### ***Патриотическое воспитание:***

ценостное 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 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 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 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; 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 КУРСА ИНФОРМАТИКИ. ОСНОВЫ ЛОГИКИ

## 5 класс (34 часа)

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

| №<br>п/п                                           | Наименование разделов и<br>тем программы                 | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения | Виды деятельности                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Виды,<br>формы<br>контроля       | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы                                                                              |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                    |                                                          | всего            | контрольные<br>работы | практические<br>работы |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                  |                                                                                                                             |
| <b>Раздел 1. Цифровая грамотность.</b>             |                                                          |                  |                       |                        |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                  |                                                                                                                             |
| 1.1.                                               | Компьютер - универсальное устройство обработки данных    | 2                | 0                     | 0                      |                  | Раскрывать смысл изучаемых понятий;<br>Анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации;<br>Анализировать информацию (сигналы о готовности и неполадке) при включении компьютера;                                  | Устный опрос;                    | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</a> |
| 1.2.                                               | Программы для компьютеров. Файлы и папки                 | 3                | 0                     | 3                      |                  | Объяснять содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл». Определять программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач                                                                                                  | Устный опрос;<br>Практич. работа | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</a> |
| 1.3.                                               | Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете | 2                | 0                     | 0                      |                  | Раскрывать смысл изучаемых понятий.<br>Осуществлять поиск информации по ключевым словам и по изображению.<br>Обсуждать способы проверки достоверности информации, полученной из Интернета.<br>Обсуждать ситуации, связанные с безопасным поведением в Интернете.<br>Различать виды аутентификации. | Устный опрос;                    | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</a> |
| Итого по разделу                                   |                                                          | 7                |                       |                        |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                  |                                                                                                                             |
| <b>Раздел 2. Теоретические основы информатики.</b> |                                                          |                  |                       |                        |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                  |                                                                                                                             |
| 2.1.                                               | Информация в жизни человека                              | 3                | 0                     | 0                      |                  | Раскрывать смысл изучаемых понятий;<br>Оценивать информацию с позиции её свойств (актуальность, достоверность, полнота и др.);<br>Выделять информационную составляющую процессов в биологических, технических и социальных системах;<br>Оценивать числовые параметры информационных                | Устный опрос;                    | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</a> |
| Итого по разделу                                   |                                                          | 3                |                       |                        |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                  |                                                                                                                             |

| Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования |                                 |    |   |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                       |                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------|---------------------------------|----|---|----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3.1.                                               | Алгоритмы и исполнители         | 2  | 0 | 0  |  | Раскрывать смысл изучаемых понятий.<br>Приводить примеры неформальных и формальных исполнителей в окружающем мире.                                                                                                                                                                                                               | Устный опрос;<br>Практическая работа; | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</a> |
| 3.2.                                               | Работа в среде программирования | 8  | 0 | 3  |  | Раскрывать смысл изучаемых понятий.<br>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.                                                                                                                                                                                                              | Устный опрос;<br>Практическая работа; | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</a> |
| Итого по разделу                                   |                                 | 10 |   |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                       |                                                                                                                             |
| Раздел 4. Информационные технологии                |                                 |    |   |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                       |                                                                                                                             |
| 4.1.                                               | Графический редактор            | 3  | 0 | 2  |  | Раскрывать смысл изучаемых понятий.<br>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.<br>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.<br>Планировать последовательность действий при создании и редактировании растрового изображения              |                                       |                                                                                                                             |
| 4.2.                                               | Текстовый редактор              | 6  | 0 | 4  |  | Раскрывать смысл изучаемых понятий.<br>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.<br>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.<br>Анализировать преимущества создания текстовых документов на компьютере по сравнению с рукописным способом |                                       |                                                                                                                             |
| 4.3.                                               | Компьютерная презентация        | 3  | 0 | 1  |  | Раскрывать смысл изучаемых понятий.<br>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.<br>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач                                                                                                               |                                       |                                                                                                                             |
| Итого по разделу:                                  |                                 | 12 |   |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                       |                                                                                                                             |
| Резервное время                                    |                                 | 2  |   |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                       |                                                                                                                             |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ                |                                 | 34 | 0 | 13 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                       |                                                                                                                             |

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

| №<br>п/п                                           | Наименование разделов и<br>тем программы                 | Количество часов |                       |                        | Дата<br>изучения | Виды деятельности                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Виды,<br>формы<br>контроля           | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы                                                                              |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                    |                                                          | всего            | контрольные<br>работы | практические<br>работы |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                      |                                                                                                                             |
| <b>Раздел 1. Цифровая грамотность.</b>             |                                                          |                  |                       |                        |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                      |                                                                                                                             |
| 1.1.                                               | Компьютер - универсальное устройство обработки данных    | 2                | 0                     | 0                      |                  | Раскрывать смысл изучаемых понятий;<br>Анализировать устройства компьютера с точки зрения организации процедур ввода, хранения, обработки, вывода и передачи информации;<br>Анализировать информацию (сигналы о готовности и неполадке) при включении компьютера;                                  | Устный опрос;                        | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</a> |
| 1.2.                                               | Программы для компьютеров. Файлы и папки                 | 3                | 0                     | 3                      |                  | Объяснять содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл». Определять программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач                                                                                                  | Устный опрос;<br>Практическая работа | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</a> |
| 1.3.                                               | Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете | 2                | 0                     | 0                      |                  | Раскрывать смысл изучаемых понятий.<br>Осуществлять поиск информации по ключевым словам и по изображению.<br>Обсуждать способы проверки достоверности информации, полученной из Интернета.<br>Обсуждать ситуации, связанные с безопасным поведением в Интернете.<br>Различать виды аутентификации. | Устный опрос;<br>;                   | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</a> |
| Итого по разделу                                   |                                                          | 7                |                       |                        |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                      |                                                                                                                             |
| <b>Раздел 2. Теоретические основы информатики.</b> |                                                          |                  |                       |                        |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                      |                                                                                                                             |
| 2.1.                                               | Информация в жизни человека                              | 3                | 0                     | 0                      |                  | Раскрывать смысл изучаемых понятий;<br>Оценивать информацию с позиции её свойств (актуальность, достоверность, полнота и др.);<br>Выделять информационную составляющую процессов в биологических, технических и социальных системах;<br>Оценивать числовые параметры информационных                | Устный опрос;                        | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</a> |
| Итого по разделу                                   |                                                          | 3                |                       |                        |                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                      |                                                                                                                             |

|                                                           |                                 |    |   |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                       |                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------|----|---|----|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования</b> |                                 |    |   |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                       |                                                                                                                             |
| 3.1.                                                      | Алгоритмы и исполнители         | 2  | 0 | 0  |  | Раскрывать смысл изучаемых понятий.<br>Приводить примеры неформальных и формальных исполнителей в окружающем мире.                                                                                                                                                                                                               | Устный опрос;<br>Практическая работа; | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</a> |
| 3.2.                                                      | Работа в среде программирования | 8  | 0 | 3  |  | Раскрывать смысл изучаемых понятий.<br>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.                                                                                                                                                                                                              | Устный опрос;<br>Практическая работа; | <a href="https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php">https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php</a> |
| Итого по разделу                                          |                                 | 10 |   |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                       |                                                                                                                             |
| <b>Раздел 4. Информационные технологии</b>                |                                 |    |   |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                       |                                                                                                                             |
| 4.1.                                                      | Графический редактор            | 3  | 0 | 2  |  | Раскрывать смысл изучаемых понятий.<br>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.<br>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.<br>Планировать последовательность действий при создании и редактировании растрового изображения              |                                       |                                                                                                                             |
| 4.2.                                                      | Текстовый редактор              | 6  | 0 | 4  |  | Раскрывать смысл изучаемых понятий.<br>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.<br>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.<br>Анализировать преимущества создания текстовых документов на компьютере по сравнению с рукописным способом |                                       |                                                                                                                             |
| 4.3.                                                      | Компьютерная презентация        | 3  | 0 | 1  |  | Раскрывать смысл изучаемых понятий.<br>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.<br>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач                                                                                                               |                                       |                                                                                                                             |
| Итого по разделу:                                         |                                 | 12 |   |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                       |                                                                                                                             |
| Резервное время                                           |                                 | 2  |   |    |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                       |                                                                                                                             |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>                |                                 | 34 | 0 | 13 |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                       |                                                                                                                             |

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 класс

| №<br>п/п | Тема урока                                                                                                                                                                                      | Количество часов |                       |                             | Дата<br>изучения | Виды, формы<br>контроля                  |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|------------------------------------------|
|          |                                                                                                                                                                                                 | всего            | контрольные<br>работы | практичес-<br>кие<br>работы |                  |                                          |
|          | <b>Раздел 1. Цифровая грамотность.</b>                                                                                                                                                          | 7                | 0                     | 4                           |                  |                                          |
| 1.       | Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами.                                                                                                                               | 1                | 0                     | 0                           |                  | Устный опрос                             |
| 2.       | Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств.                                               | 1                | 0                     | 0                           |                  | Онлайн тест                              |
| 3        | Программы для компьютеров.<br>Пользователи и программисты.<br><u>Практическая работа</u><br>«Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра»                                        | 1                | 0                     | 1                           |                  | Письменный контроль, практическая работа |
| 4        | Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы).<br><u>Практическая работа</u><br>«Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла» | 1                | 0                     | 1                           |                  | практическая работа                      |
| 5        | Имя файла (папки, каталога). <u>Практическая работа</u><br>«Выполнение основных операций с папками (создание, переименование, сохранение)                                                       | 1                | 0                     | 1                           |                  | Устный опрос, практическая работа        |
| 6        | Сеть Интернет.<br>Правила безопасного                                                                                                                                                           | 1                | 0                     | 1                           |                  | Устный опрос                             |

|           |                                                                                                    |    |   |   |  |                                         |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|---|--|-----------------------------------------|
|           | поведения<br>Интернете                                                                             | в  |   |   |  |                                         |
| 7         | <u>Практическая работа</u><br>«Поиск информации по<br>ключевым словам и по<br>изображению»         | 1  | 0 | 1 |  | Устный опрос,<br>практическая<br>работа |
|           | <b>Раздел 2. Теоретические<br/>основы информатики.</b>                                             | 3  | 1 | 0 |  |                                         |
| 8         | Информация в жизни<br>человека. Способы<br>восприятия информации<br>человеком.                     | 1  | 0 | 0 |  | Устный опрос                            |
| 9         | Действия с информацией.<br>Кодирование<br>информации.                                              | 1  | 0 | 0 |  | Онлайн тест                             |
| 10        | Искусственный интеллект и<br>его роль в жизни человека.<br>Тест по теме<br>«Компьютер. Информация» | 1  | 1 | 0 |  | Тестовая работа                         |
|           | <b>Раздел 3. Алгоритмы и<br/>программирование</b>                                                  | 10 | 1 | 3 |  |                                         |
| 11        | Понятие алгоритма.<br>Исполнители алгоритмов.                                                      | 1  | 0 | 0 |  | Устный опрос                            |
| 12        | Линейные алгоритмы.<br>Циклические алгоритмы.                                                      | 1  | 0 | 0 |  | Устный опрос,<br>онлайн тест            |
| 13-<br>14 | <u>Практическая работа</u><br>«Знакомство со средой<br>программирования»                           | 2  | 0 | 1 |  | Устный опрос,<br>практическая<br>работа |
| 15-<br>16 | <u>Практическая работа</u><br>«Реализация линейных<br>алгоритмов в среде<br>программирования»      | 2  | 0 | 1 |  | Устный опрос,<br>практическая<br>работа |
| 17-<br>19 | <u>Практическая работа</u><br>«Реализация циклических<br>алгоритмов в среде<br>программирования»   | 3  | 0 | 1 |  | Устный опрос,<br>практическая<br>работа |
| 20        | Тест по теме «Алгоритмы<br>и программирование»                                                     | 1  | 1 | 0 |  | Тестовая работа                         |
|           | <b>Раздел 4. Информационные<br/>технологии</b>                                                     | 12 | 1 | 7 |  |                                         |
| 21        | Графический редактор.<br>Растровые рисунки.<br>Использование<br>графических примитивов.            | 1  | 0 | 0 |  | Устный опрос                            |
| 22        | <u>Практическая работа</u><br>«Создание и редактирование<br>простого                               | 1  | 0 | 1 |  | Устный опрос,<br>практическая<br>работа |

|       |                                                                                                                               |   |   |   |  |                                   |
|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|---|--|-----------------------------------|
|       | изображения с помощью инструментов графического редактора»                                                                    |   |   |   |  |                                   |
| 23    | <u>Практическая работа</u><br>«Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора»         | 1 | 0 | 1 |  | Устный опрос, практическая работа |
| 24    | Текстовый редактор.<br>Правила набора текста.                                                                                 | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос                      |
| 25    | <u>Практическая работа</u><br>«Создание небольших текстовых документов с использованием базовых средств текстовых редакторов» | 1 | 0 | 1 |  | Устный опрос, практическая работа |
| 26    | Текстовый процессор.<br>Редактирование текста.                                                                                | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос                      |
| 27    | <u>Практическая работа</u><br>«Редактирование текстовых документов»                                                           | 1 | 0 | 1 |  | Устный опрос, практическая работа |
| 28    | <u>Практическая работа</u><br>«Форматирование текстовых документов»                                                           | 1 | 0 | 1 |  | Устный опрос, практическая работа |
| 29    | <u>Практическая работа</u><br>«Вставка в документ изображений»                                                                | 1 | 0 | 1 |  | Устный опрос, практическая работа |
| 30    | Компьютерные презентации.                                                                                                     | 1 | 0 | 0 |  | Устный опрос                      |
| 31    | <u>Практическая работа</u><br>«Создание презентации на основе готовых шаблонов»                                               | 1 | 0 | 1 |  | Устный опрос, практическая работа |
| 32    | Промежуточная аттестация (контрольная работа)                                                                                 | 1 | 1 | 0 |  | Тестовая работа                   |
| 33-34 | Резервное время                                                                                                               | 2 | 0 | 0 |  |                                   |

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 класс

| №<br>п/п | Тема урока                                                                                                                                                                                                                                             | Количество часов |                       |                             | Дата<br>изучения | Виды, формы<br>контроля               |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------------|
|          |                                                                                                                                                                                                                                                        | всего            | контрольные<br>работы | практичес-<br>кие<br>работы |                  |                                       |
|          | <b>Раздел 1. Цифровая грамотность.</b>                                                                                                                                                                                                                 | 4                | 0                     | 2                           |                  |                                       |
| 1.       | Техника безопасности и организация рабочего места. Объекты окружающего мира. Объекты операционной системы                                                                                                                                              | 1                |                       |                             |                  | Устный опрос                          |
| 2.       | Отношения объектов и их множеств. Файлы и папки (каталоги) <b>Практическая работа №1</b><br>«Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: (создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов)» | 1                | 0                     | 1                           |                  | Устный опрос<br>Практическая работа;  |
| 3        | Классификация компьютерных объектов <b>Практическая работа №2</b> «Поиск файлов средствами операционной системы»                                                                                                                                       | 1                |                       | 2                           |                  | Устный опрос.<br>Практическая работа; |
| 4        | Защита от вредоносных программ. Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы                                                                                                                                                                     | 1                | 0                     | 0                           |                  | Устный опрос                          |
|          | <b>Раздел 2. Теоретические основы информатики.</b>                                                                                                                                                                                                     | 6                | 1                     | 0                           |                  |                                       |
| 5        | Способы познания окружающего мира<br><b>Практическая работа №3</b><br>«Повторяем возможности графического редактора — инструмента создания графических объектов»                                                                                       | 1                | 0                     | 0,5                         |                  | Устный опрос.<br>Практическая работа; |
| 6        | Информация и информационные процессы .<br><b>Практическая работа №4</b><br>«Повторяем возможности текстового процессора — инструмента создания текстовых объектов»                                                                                     | 1                | 0                     | 0,5                         |                  | Устный опрос<br>Практическая работа;  |
| 7        | Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.                                                                                                                                                                       | 1                | 0                     | 0                           |                  | Устный опрос.<br>Письменный контроль. |

|                                                           |                                                                                                                                       |    |   |     |  |                                                              |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-----|--|--------------------------------------------------------------|
| 8                                                         | Количество всевозможных слов (кодовых комбинаций) фиксированной длины в двоичном алфавите                                             | 1  | 0 | 0   |  | Устный опрос.<br>Письменный контроль.                        |
| 9                                                         | Единицы измерения информации.<br>Информационный объём данных                                                                          | 1  | 0 | 0   |  | Устный опрос.<br>Тестовый контроль                           |
| 10                                                        | Характерные размеры файлов различных типов                                                                                            | 1  | 0 | 0   |  | Устный опрос.<br>Письменный контроль.                        |
| <b>Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования</b> |                                                                                                                                       | 12 | 1 | 3   |  |                                                              |
| 11                                                        | Исполнители и алгоритмы.                                                                                                              | 1  | 0 | 0   |  | Устный опрос;<br>контроль                                    |
| 12                                                        | Среда текстового программирования КуМир                                                                                               | 1  | 0 | 0   |  | Устный опрос;<br>письменный контроль                         |
| 13                                                        | Управление исполнителем.<br>Линейные алгоритмы                                                                                        | 1  | 0 | 0   |  | Устный опрос;<br>письменный контроль                         |
| 14                                                        | Переменные. <b>Практическая работа</b> «Разработка диалоговых программ»                                                               | 1  | 0 | 0,5 |  | Устный опрос;<br>практическая работа;<br>письменный контроль |
| 15                                                        | Ветвления. <b>Практическая работа</b> «Разработка диалоговых программ с ветвлением»                                                   | 1  | 0 | 0,5 |  | Устный опрос;<br>практическая работа;                        |
| 16                                                        | Управление исполнителем.<br>Циклические алгоритмы.                                                                                    | 1  | 0 | 0   |  | Устный опрос;<br>письменный контроль                         |
| 17                                                        | Циклические алгоритмы для Черепахи <b>Практическая работа</b> Разработка программ для управления Черепахой с использованием циклов    | 1  | 0 | 0,5 |  | Устный опрос;<br>практическая работа;                        |
| 18                                                        | Циклические алгоритмы для Чертёжника <b>Практическая работа</b> Разработка программ для управления Чертёжника с использованием циклов | 1  | 0 | 0,5 |  | Устный опрос;<br>практическая работа;                        |
| 19                                                        | Простые вычислительные алгоритмы <b>Практическая работа</b> «Разработка программ, реализующих простые вычислительные алгоритмы»       | 1  | 0 | 0,5 |  | Устный опрос;<br>практическая работа;                        |
| 20                                                        | Разбиение задачи на подзадачи.<br>Вспомогательные алгоритмы                                                                           | 1  | 0 | 0   |  | Устный опрос;<br>письменный контроль                         |

|                                            |                                                                                                                                                                                      |    |   |     |   |                                       |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|-----|---|---------------------------------------|
| 21                                         | Процедуры с параметрами для Черепахи. <b>Практическая работа</b> «Разработка программ для управления Черепахой с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур) с параметрами» | 1  | 0 | 0,5 |   | Устный опрос;<br>практическая работа; |
| 22                                         | <b>Контрольная работа по теме</b> «Основы алгоритмизации»                                                                                                                            | 1  | 1 | 0   |   | Контрольная работа                    |
| <b>Раздел 4. Информационные технологии</b> |                                                                                                                                                                                      | 10 | 1 | 0   | 7 |                                       |
| 23                                         | Векторная графика.<br><b>Практическая работа</b> «Знакомимся с графическими возможностями текстового процессора»                                                                     | 1  | 0 | 0,5 |   | Устный опрос;<br>практическая работа; |
| 24                                         | Векторная графика.<br><b>Практическая работа</b> Создание и редактирование изображения базовыми средствами векторного редактора (по описанию)                                        | 1  | 0 | 0,5 |   | Устный опрос;<br>практическая работа; |
| 26                                         | Текстовый процессор.<br>Структурирование информации с помощью списков                                                                                                                | 1  | 0 | 0   |   | Устный опрос;<br>письменный контроль  |
| 27                                         | Текстовый процессор.<br><b>Практическая работа</b> Создание небольших текстовых документов с нумерованными,                                                                          | 1  | 0 | 0,5 |   | Устный опрос;<br>практическая работа; |
| 28                                         | Текстовый процессор.<br><b>Практическая работа</b> «Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации»                                                    | 1  | 0 | 0,5 |   | Устный опрос;<br>практическая работа; |
| 29                                         | Текстовый процессор<br><b>Практическая работа</b> «Создание небольших текстовых документов с таблицами»                                                                              | 1  | 0 | 0,5 |   | Устный опрос;<br>практическая работа; |
| 30                                         | Графики и диаграммы.<br><b>Практическая работа</b> «Создаём информационные модели — диаграммы и графики»                                                                             | 1  | 0 | 0,5 |   | Устный опрос;<br>практическая работа; |
| 31                                         | <b>Схемы. Практическая работа</b> «Создаём информационные модели — схемы, графы и деревья»                                                                                           | 1  | 0 | 0,5 |   | Устный опрос;<br>практическая работа; |

|       |                                                                                               |   |   |     |  |                                       |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---|---|-----|--|---------------------------------------|
| 32    | Компьютерные презентации<br><b>Практическая работа</b><br>«Создаем интерактивную презентацию» | 1 | 0 | 0,5 |  | Устный опрос;<br>практическая работа; |
| 33-34 | Резерв времени                                                                                | 2 | 0 | 0   |  | Итоговое повторение                   |

## **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Информатика, 5 класс /Босова Л.Л., Босова А.Ю., АО«Издательство Просвещение»;  
Информатика, 6 класс /Босова Л.Л., Босова А.Ю., АО«Издательство Просвещение»;

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Дополнительные материалы к курсу информатики 5-6 классы на основе завершенной предметной линии учебников «Информатика» для 5–9 классов общеобразовательных учреждений Л.Л.Босовой,

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

<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/flash8n.php>

<https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor8.php>

<https://resh.edu.ru/>

## **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

### **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Персональный компьютер 14

МФУ 1

Проектор 1

Веб-камера 2

Наушники 2

Комплект сетевого подключения интернета 1

Колонки 1

### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

Программные средства

1. Операционная система – Windows
2. Файловый менеджер
3. Антивирусная программа.
4. Программа-архиватор.
5. Клавиатурный тренажер.
6. Интегрированное офисное приложение, включающее текстовый редактор, растровый и векторный графические редакторы, программу разработки презентаций и электронные таблицы.
7. Браузер