

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**Министерство образования и науки Смоленской области**  
**Управление образования и молодежной политики г. Смоленска**  
**МБОУ "СШ № 27 им. Э.А. Хиля"**

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель ШМО  <i>Захар</i> _____ Захарова Ю.В. Протокол №1 от «29» августа2024 г.	Педагогическим советом МБОУ "СШ № 27 им. Э.А. Хиля"  _____ Лобанова Е.Н. Протокол №1 от «30» августа2024 г.	Директором МБОУ "СШ №27 им. Э.А. Хиля"   Лобанова Е.Н. Приказ № 210-ОД от «30» августа2024 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**учебного предмета «Информатика»**  
**для обучающихся 5 классов**

**Смоленск 2024**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа основного общего образования по учебному предмету «Информатика» (для 5 классов образовательных организаций) составлена на основе:

- примерной рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Информатика» базового уровня (для 5 классов образовательных организаций),
- одобренной федеральным учебнометодическим объединением по общему образованию (протокол № 2/22 от 29.04.2022 г.);
- авторской рабочей программы основного общего образования по учебному предмету «Информатика» базового уровня (для 5 классов образовательных организаций)
- результатов широкомасштабного обучения информатике на уровне основного общего образования по учебнометодическим комплектам авторов Л.Л. Босовой, А.Ю. Босовой.

На изучение информатики в основной школе на базовом уровне отведено 68 учебных часов – по 1 часу в неделю в 5 и 6 классах соответственно.

Авторская рабочая программа полностью совпадает с примерной рабочей программой в части целей, содержания и его распределения по годам обучения, планируемых личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов, а также распределения учебных часов по тематическим разделам курса. В авторской программе предложен авторский подход к последовательности освоения содержания обучения в рамках каждого года обучения, представленный в поурочном планировании.

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 ее 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.

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 учет 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 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.

Программа по информатике для 5–6 классов составлена из расчета 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, дает теоретическое осмысление, интерпретацию и обобщение этого опыта. Изучение информатики в 5–6 классах поддерживает непрерывность подготовки школьников в этой области и обеспечивает необходимую теоретическую и практическую базу для изучения курса информатики основной школы в 7–9 классах.

## **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»**

### **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 програмисты. Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки, каталога). Сеть Интернет. Веб-страница, вебсайт. 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. Кибербулинг.

### **Теоретические основы информатики**

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

### **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.

## **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

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

### **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

#### ***Патриотическое воспитание:***

- ценностное отношение к отечественному культурному, историческому и научному наследию; понимание значения информатики как науки в жизни современного общества; заинтересованность в научных знаниях о цифровой трансформации современного общества.

#### ***Духовно-нравственное воспитание:***

- ориентация на моральные ценности и нормы в ситуациях нравственного выбора; готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков; активное неприятие асоциальных поступков, в том числе в сети Интернет.

#### ***Гражданское воспитание:***

- представление о социальных нормах и правилах межличностных отношений в коллективе, в том числе в социальных сообществах; соблюдение правил безопасности, в том числе навыков безопасного поведения в Интернет-среде; ориентация на совместную деятельность при выполнении учебных, познавательных задач, создании учебных проектов; стремление к взаимопониманию и взаимопомощи в процессе этой учебной деятельности; стремление оценивать своё поведение и поступки своих товарищей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствий поступков.

#### ***Ценности научного познания:***

- наличие представлений об информации, информационных процессах и информационных технологиях, соответствующих современному уровню развития науки и

общественной практики; интерес к обучению и познанию; любознательность; стремление к самообразованию;

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

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

***Формирование культуры здоровья:***

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

***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 причинноследственные 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, объяснить 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;
- пояснить на примерах смысл понятий «алгоритм», «исполнитель», «программа управления исполнителем», «искусственный интеллект»;
- составлять программы для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования с использованием последовательного выполнения операций и циклов;
- создавать, редактировать, форматировать и сохранять текстовые документы; знать правила набора текстов; использовать автоматическую проверку правописания; устанавливать свойства отдельных символов, слов и абзацев;
- создавать и редактировать растровые изображения; использовать инструменты графического редактора для выполнения операций с фрагментами изображения;
- создавать компьютерные презентации, включающие текстовую и графическую информацию.

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ КУРСА ИНФОРМАТИКИ

5 класс

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

<b>Примерные темы, раскрывающие данный раздел программы, и количество часов, отводимое на их изучение</b>	<b>Учебное содержание</b>	<b>Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на уровне учебных действий)</b>
<b>Раздел 1. Цифровая грамотность (7 часов)</b>		
Тема 1. Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе (2 часа)	<p>Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения.</p> <p>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</p>	<p>Приводить примеры ситуаций правильного и неправильного поведения в компьютерном классе, соблюдения и несоблюдения гигиенических требований при работе с компьютерами. Называть основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение. Объяснять работу устройств компьютера с точки зрения организации процедур ввода и вывода информации</p>
Тема 2. Программы для компьютеров. Файлы и папки (3 часа)	<p>Программы для компьютеров. Пользователи и программисты.</p> <p>Прикладные программы (приложения). Запуск и завершение работы программы (приложения).</p> <p>Имя файла (папки, каталога).</p> <p><b>Практические работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажера.</li> <li>2. Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла.</li> <li>3. Выполнение основных операций с файлами и папками (создание, переименование, сохранение) под руководством учителя</li> </ol>	<p>Объяснять содержание понятий «программное обеспечение», «операционная система», «файл». Определять программные средства, необходимые для осуществления информационных процессов при решении задач</p>
Тема 3. Сеть Интернет.	Сеть	Интернет.
		Раскрывать смысл

Правила безопасного поведения в Интернете (2 часа)	<p>Вебстраница, вебсайт. Браузер. Поиск информации на вебстранице. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.</p> <p>Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли для аккаунтов в социальных сетях. Кибербуллинг.</p> <p><b>Практические работы</b></p> <p>1. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Сохранение найденной информации</p>	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. Анализировать возможные причины кибербуллинга и предлагать способы, как его избежать
--	--	---	---

## Раздел 2. Теоретические основы информатики (3 часа)

Тема 4. Информация в жизни человека (3 часа)	<p>Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Роль зрения в получении человеком информации.</p> <p>Компьютерное зрение. Действия с информацией. Кодирование информации. Данные — записанная (зарегистрированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой. Искусственный интеллект и его роль в современном обществе.</p>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий. Различать виды информации по способам её восприятия человеком. Осуществлять кодирование и декодирование информации предложенным способом. Приводить примеры применения искусственного интеллекта (робототехника, беспилотные автомобили, интеллектуальные игры, голосовые помощники и пр.)</p>
--	---	---

## Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (10 часов)

Тема 5. Алгоритмы и исполнители (2 часа)	<p>Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов.</p>	Раскрывать смысл изучаемых понятий.
--	---	-------------------------------------

	Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы	Приводить примеры неформальных и формальных исполнителей в окружающем мире. Приводить примеры циклических действий в окружающем мире
Тема 6. Работа в среде программирования (8 часов)	<p>Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования.</p> <p><b>Практические работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Знакомство со средой программирования</li> <li>2. Реализация линейных алгоритмов в среде программирования</li> <li>3. Реализация циклических алгоритмов в среде программирования</li> </ol>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий.</p> <p>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</p> <p>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач</p>
<b>Раздел 4. Информационные технологии (12 часов)</b>		
Тема 7. Графический редактор (3 часа)	<p>Графический редактор.</p> <p>Растровые рисунки.</p> <p>Пиксель. Использование графических примитивов.</p> <p>Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение.</p> <p><b>Практические работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов растрового графического редактора.</li> <li>2. Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора</li> </ol>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий.</p> <p>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</p> <p>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.</p> <p>Планировать последовательность действий при создании и редактировании растрового изображения</p>
Тема 8. Текстовый редактор (6 часов)	<p>Текстовый редактор.</p> <p>Правила набора текста.</p> <p>Текстовый процессор.</p> <p>Редактирование текста.</p> <p>Проверка правописания.</p> <p>Расстановка переносов.</p> <p>Свойства символов. Шрифт.</p> <p>Типы шрифтов (рубленые, с засечками, монотирические).</p> <p>Полужирное и курсивное начертание. Свойства</p>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий.</p> <p>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</p> <p>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.</p> <p>Планировать</p>

	<p>абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом.</p> <p><b>Практические работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание небольших текстовых документов посредством квалифицированного клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов.</li> <li>2. Редактирование текстовых документов (проверка правописания; расстановка переносов).</li> <li>3. Форматирование текстовых документов (форматирование символов и абзацев).</li> <li>4. Вставка в документ изображений</li> </ol>	<p>последовательность действий при создании и редактировании растрового изображения.</p> <p>Раскрывать смысл изучаемых понятий.</p> <p>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</p> <p>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.</p> <p>Анализировать преимущества создания текстовых документов на компьютере по сравнению с рукописным способом.</p>
Тема 9. Компьютерная презентация (3 часа)	<p>Компьютерные презентации. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.</p> <p><b>Практические работы</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание презентации на основе готовых шаблонов</li> </ol>	<p>Раскрывать смысл изучаемых понятий.</p> <p>Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства.</p> <p>Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач</p>
<i>Резервное время — 2 часа</i>		

## РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

### 5 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Кон. работ ы	Практ. работ ы		
1	Техника безопасности и правила работы на компьютере. Информация вокруг нас. Зрение человека и компьютерное зрение					<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
2	Действия с информацией					<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
3	Компьютер – универсальная машина для работы с информацией.					<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
4	Ввод информации в память компьютера. Практическая работа № 1. Вспоминаем клавиатуру			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
5	Программы для компьютеров. Запуск программ. Практическая работа № 2. Вспоминаем приёмы управления компьютером			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
6	Хранение информации.					<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
7	Файлы и папки. Практическая работа № 3. Создаём и сохраняем файлы			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
8	Интернет и Всемирная паутина. Практическая работа № 4. Ищем информацию в сети Интернет			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
9	Передача информации. Безопасность в Сети. Практическая работа №5. Работаем с электронной почтой			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
10	Кодирование информации					<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/">https://bosova.ru/metodist/authors/</a>

						informatika/3/ eor5prp.php
11	Текст как форма представления информации					<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
12	Компьютерные инструменты подготовки текстов					<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
13	Ввод текстов. Практическая работа № 6. Вводим текст			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
14	Редактирование текстов. Практическая работа № 7. Редактируем текст			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
15	Работа с фрагментами текста. Практическая работа № 8. Работаем с фрагментами текста			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
16	Форматирование текстов. Практическая работа № 9. Форматируем текст			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
17	Наглядные формы представления информации.					<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
18	Компьютерная графика. Графический редактор. Практическая работа № 10. Изучаем инструменты графического редактора			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
19	Растровые рисунки. Использование графических примитивов. Практическая работа № 11. Работаем с графическими фрагментами			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
20	Работа с фрагментами изображения. Практическая работа № 12. Планируем работу в графическом редакторе			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
21	Обработка информации. Искусственный интеллект. Практическая работа № 13. Выполняем вычисления с			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>

	помощью программы Калькулятор					
22	Алгоритмы вокруг нас					<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
23	В мире исполнителей. Практическая работа № 14. Управляем исполнителем Кузнецик			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
24	Среда программирования Скетч. Практическая работа № 15. Знакомимся со средой программирования Скетч			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
25	Линейные алгоритмы. Практическая работа № 16. Разрабатываем линейные алгоритмы			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
26	Циклические алгоритмы. Анимация путём смены костюма. Практическая работа № 17. Разрабатываем циклические алгоритмы			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
27	Правильные многоугольники. Практическая работа № 17. Разрабатываем циклические алгоритмы			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
28	Алгоритмы с ветвленими. Викторина. Практическая работа № 18. Разрабатываем алгоритмы с ветвленими			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
29	Простые игры. Практическая работа № 18. Разрабатываем алгоритмы с ветвленими			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
30	Создание ремикса. Практическая работа № 19. Создаём ремиксы			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
31	Компьютерные презентации. Правила размещения информации на слайдах. Практическая работа № 20. Создаём компьютерные презентации			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
32	Правила выступления с презентацией. Практическая работа № 20. Создаём компьютерные презентации			1		<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>

33	Контрольная работа №1 в рамках промежуточной аттестации		1			<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
34	Обобщение и систематизация знаний и умений по курсу информатики 5 класса					<a href="https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php">https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5prp.php</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		34	1	20		

# **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

## **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

- Информатика, 5 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

- Информатика. 5–6 классы: методическое пособие / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова.
- Информатика. 5 класс: самостоятельные и контрольные работы / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова
- Информатика. 5 класс: итоговая контрольная работа / Л.Л. Босова, А.Ю. Босова, Н.А. Аквилянов

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

<https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/>  
<https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php>  
<http://school-collection.edu.ru>