

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Министерство образования, науки и молодежной политики
Краснодарского края
Муниципальное образование Крымский район
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
СОШ №56

РАССМОТРЕНО

Руководитель кафедры
"Естественные и
математические науки"

Ларионова С.А.
Протокол № 1
от «28» 08. 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по
УВР

Лукьянова Ж.В.
Протокол № 1
от «29» 08. 2023 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Погодина Н.С.
Приказ № 1
от «31» 08. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебный предмет «Информатика. Базовый уровень»
для учащихся 5 – 6 классов

станция Варениковская 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по информатике для 5–6 классов составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС ООО, а также федеральной рабочей программы воспитания.

Программа по информатике даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами информатики на базовом уровне, устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам.

Программа по информатике 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 по информатике является основой для составления авторских учебных программ, тематического планирования курса учителем.

Цели изучения информатики в 5-6 классах

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.

Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании отражает:

- сущность информатики как научной дисциплины, изучающей закономерности протекания и возможности автоматизации информационных процессов в различных системах;
- основные области применения информатики, прежде всего информационные технологии, управление и социальную сферу;
- междисциплинарный характер информатики и информационной деятельности.

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

знания и способы деятельности, освоенные обучающимися при изучении информатики, находят применение как в рамках образовательного процесса при изучении других предметных областей, так и в иных жизненных ситуациях, становятся значимыми для формирования качеств личности, т. е. ориентированы на формирование метапредметных и личностных результатов обучения.

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

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

Цели и 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.

Время на данный курс в основной образовательной программе основного общего образования образовательная организация выделяет за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

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

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

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

5 КЛАСС

Цифровая грамотность

Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения. Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Мобильные устройства. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода. Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки, каталога).

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

Теоретические основы информатики

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

Алгоритмизация и основы программирования

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

Информационные технологии

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

6 КЛАСС

Цифровая грамотность

Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Иерархическая файловая система. Файлы и папки (каталоги). Путь к

файлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога). Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов). Поиск файлов средствами операционной системы. Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусные средства операционных систем.

Теоретические основы информатики

Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных). Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите. Количество всевозможных слов (кодových 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 ПРОГРАММЫ ПО ИНФОРМАТИКЕ 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:

- 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 причинно-следственные связи, строить логические рассуждения, делать умозаключения (индуктивные, дедуктивные и по аналогии) и выводы;

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

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

Базовые исследовательские действия:

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

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

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

Работа с информацией:

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

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

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

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

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

- запоминать и систематизировать информацию

Универсальные и коммуникативные действия

Общение:

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

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

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

Совместная деятельность (сотрудничество):

- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в том числе при создании информационного продукта;
- принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределять роли, договариваться, обсуждать процесс и результат совместной работы;
- выполнять свою часть работы с информацией или информационным продуктом, достигая качественного результата по своему направлению и координируя свои действия с другими членами команды;
- оценивать качество своего вклада в общий информационный продукт по критериям, самостоятельно сформулированным участниками взаимодействия;
- сравнивать результаты с исходной задачей и вклад каждого члена команды в достижение результатов, разделять сферу ответственности и проявлять готовность к предоставлению отчёта перед группой

Универсальные регулятивные действия

Самоорганизация:

выявлять в жизненных и учебных ситуациях проблемы, требующие решения;

- составлять алгоритм решения задачи (или его часть), выбирать способ решения учебной задачи с учётом имеющихся ресурсов и собственных возможностей, аргументировать выбор варианта решения задачи;
- составлять план действий (план реализации намеченного алгоритма решения), корректировать предложенный алгоритм с учётом получения новых знаний об изучаемом объекте

Самоконтроль (рефлексия):

- владеть способами самоконтроля, самомотивации и рефлексии;
- учитывать контекст и предвидеть трудности, которые могут возникнуть при решении учебной задачи, адаптировать решение к меняющимся обстоятельствам; вносить коррективы в деятельность на основе новых обстоятельств, изменившихся ситуаций, установленных ошибок, возникших трудностей;
- оценивать соответствие результата цели и условиям

Эмоциональный интеллект:

- ставить себя на место другого человека, понимать мотивы и намерения другого

Принятие себя и других:

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

Предметные результаты

5 класс

- соблюдать правила гигиены и безопасности при работе с компьютером и другими элементами цифрового окружения; иметь представление о правилах безопасного

поведения в Интернете;

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

6 класс

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

создаваемых документов;

- создавать и редактировать текстовые документы, содержащие списки, таблицы;
- создавать интерактивные компьютерные презентации, в том числе с элементами анимации

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн е работы	Практически е работы	
Раздел 1. Цифровая грамотность					
1.1	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе	2	0	0	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
1.2	Программы для компьютеров. Файлы и папки	3	0	3	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
1.3	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	2	0	1	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
Итого по разделу		7			
Раздел 2. Теоретические основы информатики					
2.1	Информация в жизни человека	4	0	0	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
Итого по разделу		4			
Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования					
3.1	Алгоритмы и исполнители	2	0	0	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
3.2	Работа в среде программирования	8	0	3	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
Итого по разделу		10			
Раздел 4. Информационные технологии (12 часов)					
4.1	Графический редактор	3	0	2	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
4.2	Текстовый редактор	6	0	4	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
4.3	Компьютерная презентация	3	0	1	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php

Итого по разделу		12			
Раздел 5. Итоговое повторение					
5.1	Обобщающее занятие курса	1			https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
Итого по разделу		1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34		14	

6 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Цифровая грамотность					
1.1	Компьютер	1	0	0	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
1.2	Файловая система	2	0	2	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
1.3	Защита от вредоносных программ	1	0	0	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
Итого по разделу		4			
Раздел 2. Теоретические основы информатики (6 часов)					
2.1	Информация и информационные процессы	2	0	1	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
2.2	Двоичный код	2	0	0	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
2.3	Единицы измерения информации	3	0	0	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
Итого по разделу		7			
Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования (12 часов)					
3.1	Основные алгоритмические конструкции	8	0	3	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
3.2	Вспомогательные алгоритмы	4	0	2	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
Итого по разделу		12			
Раздел 4. Информационные технологии (10 часов)					
4.1	Векторная графика	3	0	3	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
4.2	Текстовый процессор	4	0	3	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
4.3	Создание интерактивных компьютерных	3	0	2	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php

	презентаций				/informatika/3/eor6.php
Итого по разделу		10			
Раздел 5. Итоговое повторение					
5.1	Обобщающее занятие	1	0	0	https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
Итого по разделу		1			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34		16	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучени я	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	Раздел 1. Цифровая грамотность.	7	1	4		
1	Правила гигиены и техника безопасности при работе компьютерами.	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
2	Компьютер – универсальное вычислительное устройство, работающее по программе	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
3	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Практическая работа №1. «Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра»	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
4	Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Практическая работа №2. «Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла».	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
5	Имя файла (папки, каталога). Практическая работа №3. «Выполнение основных операций с папками (создание, переименование, сохранение)	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
6	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете. Практическая работа №4. «Поиск информации по выбранным ключевым	1	0	1		https://digital-likbez.datalesson.ru/ Видео «Использование достоверных источников»,

	словам и по изображению»					«Работай с информацией эффективно» https://digital-likbez.datalesson.ru/ Видео «Общайся в соцсетях и мессенджерах безопасно»
7	Обобщение и систематизация знаний по разделу «Цифровая грамотность»	1	1	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
	Раздел 2. Теоретические основы информатики.	4	1	1		
8	Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. <i>Практическая работа №5.</i> Электронный практикум «Координатная плоскость»	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
9	Действия с информацией. Кодирование информации.	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
10	Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
11	Обобщение и систематизация знаний по разделу «Теоретические основы информатики»		1	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
	Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования	10	1	7		
12	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов.	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
13	Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/files/m1t2.pdf
14	<i>Практическая работа № 6.</i> «Знакомство со средой программирования «Scratch». Мини-	1	0	0		Видеоурок «Запускаем котика в космос» https://www.youtube.com/watch?v=

	проект «Морские обитатели»».					tY6q_Xy_Gvk
15	Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «Scratch». Покадровая анимация. Смена костюмов».	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/files/m1t2.pdf
16	Практическая работа №8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «Scratch». Управление. Мини-проект «Догонялка»».	1	0	1		Видеоурок «Берегись голодной акулы!» https://www.youtube.com/watch?v=R35yJLvSJDA
17	Практическая работа №9. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «Scratch». Переменные. Мини-проект «Поймай мяч»».	1	0	1		Видеоурок «Сможет ли призрак сыграть в мяч?» https://www.youtube.com/watch?v=OFEsY0PhxE
18	Практическая работа №10. «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования «Scratch». Координаты. Мини-проект «Собери урожай»».	1	0	1		Видеоурок «Любят ли ежики мячики?» https://www.youtube.com/watch?v=ObYG_o-HQGM
19	Практическая работа №11. «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования «Scratch». Мини-проект «Геометрический орнамент»».	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/files/m2t2.pdf
20	Практическая работа №12. «Реализация линейных и циклических алгоритмов в среде программирования «Scratch». Мини-проект «Дополненная реальность»».	1	0	1		Видеоурок «Повелитель экрана» https://www.youtube.com/watch?v=ky4HYy3AQmo

21	Обобщение и систематизация знаний по разделу «Алгоритмизация и основы программирования»	1	1	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
	Раздел 4. Информационные технологии	12	1	7		
22	Графический редактор. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
23	<i>Практическая работа №13.</i> «Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов графического редактора»	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
24	<i>Практическая работа №14.</i> «Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора»	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
25	Текстовый редактор. Правила набора текста.	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
26	<i>Практическая работа №15.</i> «Создание небольших текстовых документов с использованием базовых средств текстовых редакторов».	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
27	Текстовый процессор. Редактирование текста.	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
28	<i>Практическая работа №16.</i> «Редактирование текстовых документов»	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
29	<i>Практическая работа №17.</i> «Форматирование текстовых документов»	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
30	<i>Практическая работа №18.</i> «Вставка в документ изображений»	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php

						formatika/3/eor5.php
31	Компьютерные презентации.	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
32	Практическая работа №19. «Создание презентации на основе готовых шаблонов»	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
33	Обобщение и систематизация знаний по разделу «Информационные технологии»	1	1	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
34	Обобщающее занятие	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	4	19		

6 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
	Раздел 1. Цифровая грамотность	4	1	2		
1	Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами. Компьютер. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры.	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
2	Иерархическая файловая система Файлы и папки <i>Практическая работа №1.</i> Работа с файлами и каталогами, средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок (каталогов).	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
3	Поиск файлов средствами операционной системы. <i>Практическая работа №2.</i> Поиск файлов средствами операционной системы.	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
4	Обобщение и систематизация знаний по разделу «Цифровая грамотность».	1	1	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
	Раздел 2. Теоретические основы информатики	7	0	1		
5	Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов.	1	0	0		https://digital-likbez.datalesson.ru/video/5-2/ Видео «Компьютерные и

						телефонные вирусы» Авторская мастерская bosova.ru
6	Информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных).	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
7	Практическая работа №3. Преобразование информации, представленной в форме таблиц и диаграмм, в текст.	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
8	Двоичный код. Представление данных в компьютере как текстов в двоичном алфавите.	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php
9	Информационный объём данных. Единицы измерения информации.	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php
10	Информационный объём данных. Характерные размеры файлов различных типов	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php
11	Обобщение и систематизация знаний по разделу «Теоретические основы информатики»	1	1	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor7.php
	Раздел 3. Алгоритмизация и основы программирования	12	1	5		
12	Основные алгоритмические конструкции.	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
13	Среда текстового программирования.	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
14	Управление исполнителем (исполнитель	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php

	Чертежник).					rs/informatika/3/eor6.php
15	Управление исполнителем (исполнитель Чертежник).	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
16	Циклические алгоритмы. Переменные.	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
17	Практическая работа №4. Разработка программ в среде текстового программирования, реализующих простые вычислительные алгоритмы.	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
18	Практическая работа №5. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием циклов	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
19	Практическая работа №6. Разработка диалоговых программ в среде текстового программирования.	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
20	Вспомогательные алгоритмы. Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами.	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
21	Практическая работа №7. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур).	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
22	Практическая работа №8. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур)	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php

	с параметрами.					
23	Обобщение и систематизация знаний по разделу «Алгоритмизация и основы программирования»	1	1	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
	Раздел 4. Информационные технологии	10	1	8		
24	Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора. Практическая работа №9. Исследование возможностей векторного графического редактора. Масштабирование готовых векторных изображений.	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
25	Практическая работа №10. Создание и редактирование изображения базовыми средствами векторного редактора (по описанию).	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
26	Добавление векторных рисунков в документы. Практическая работа №11. Разработка простого изображения с помощью инструментов векторного графического редактора (по собственному замыслу).	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
27	Текстовый процессор. Структурирование информации с помощью списков. Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки.	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
28	Практическая работа №12. Создание небольших текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками.	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php

29	Добавление таблиц в текстовые документы. Практическая работа №13. Создание небольших текстовых документов с таблицами.	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
30	Практическая работа №14. Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации.	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
31	Создание интерактивных компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. гиперссылки. Практическая работа №15. Создание презентации с гиперссылками.	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
32	Практическая работа №16. Создание презентации с интерактивными элементами.	1	0	1		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
33	Обобщение и систематизация знаний по разделу «Информационные технологии».	1	1	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
34	Обобщающее занятие	1	0	0		https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		34	4	16		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Информатика. 5 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 184 с. : ил.

Информатика. 6 класс : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 224 с. : ил.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Информатика. 5–6 классы : методическое пособие / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 2-е изд., перераб.

Информатика. 5 класс : самостоятельные и контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 64 с. : ил.

Информатика. 6 класс : самостоятельные и контрольные работы / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017. — 64 с. : ил.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

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

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