Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 41 им. В.В. Сизова» города Курска

Рассмотрено на заседании МО учителей физики, математики и информатики протокол от 25.05.2023г. № 5 Руководитель МО

Н.А. Маркова

Утверждено на заседании педагогического совета протокол от $30.05.2023 \ № 9$

Введено в действие приказом директора МБОУ «СОШ № 41 им. В.В. Сизова» от 30.05.2023 № 84



Адаптированная рабочая программа учебного курса внеурочной деятельности «Основы информатики»

(направление: дополнительное изучение учебных предметов) для 5-6х классов с OB3 (3ПР)

Составитель:

Склярова Елена Александровна, учитель информатики

Пояснительная записка

Рабочая программа разработана на основании Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 № 287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования», с учетом примерной рабочей программы основного общего образования «Информатика» базовый уровень для 5-6 классов образовательных организаций (протокол № 9 от 30.05.2023 г.), рабочей программы воспитания МБОУ «СОШ № 41 им. В.В. Сизова», в соответствии с учебным планом МБОУ «СОШ № 41 им. В.В. Сизова» на 2022-2027 учебные годы. Федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования, утв. приказом Минпросвещения России от 31.05.2021 № 287; Приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 370 «Об утверждении федеральной образовательной программы основного общего образования»;

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» в 5-6 классе на базовом уровне; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса; даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутри предметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся. Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для первого и второго года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации)

Основной целью работы с обучающимися с ЗПР является: повышение социальной адаптации детей через применение биологических знаний на практике.

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

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

- формирование основ мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки информатики, достижениям научно-технического прогресса и общественной практики, за счёт развития представлений об информации как о важнейшем стратегическом ресурсе развития личности, государства, общества;
- формирование понимания роли информационных процессов, информационных ресурсов и ИТ в условиях цифровой трансформации многих сфер жизни современного общества;
 - обеспечение условий, способствующих развитию

алгоритмического мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном информационном обществе, предполагающего способность обучающегося разбивать сложные задачи на более простые подзадачи; сравнивать новые задачи с задачами, решёнными ранее; определять шаги для достижения результата и т. д.;

- формирование и развитие компетенций обучающихся в области использования информационно-коммуникационных технологий, в том числе знаний, умений и навыков работы с информацией, программирования, коммуникации в современных цифровых средах в условиях обеспечения информационной безопасности личности обучающегося;
- воспитание ответственного и избирательного отношения к информации с учётом правовых и этических аспектов её распространения, стремления к продолжению образования в области информационных технологий и созидательной деятельности с применением средств информационных технологий.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

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.

Основные задачи учебного предмета «Информатика» — сформировать у обучающихся:

- понимание принципов устройства и функционирования объектов цифрового окружения, представления об истории и тенденциях развития информатики периода цифровой трансформации современного общества;
- знания, умения и навыки грамотной постановки задач, возникающих в практической деятельности, для их решения с помощью информационных технологий; умения и навыки формализованного описания поставленных задач;
- базовые знания об информационном моделировании, в том числе о математическом моделировании;
- знание основных алгоритмических структур и умение применять эти знания для построения алгоритмов решения задач по их математическим моделям;
- умения и навыки составления простых программ по построенному алгоритму на одном из языков программирования высокого уровня;
- умения и навыки эффективного использования основных типов прикладных программ (приложений) общего назначения и информационных систем для решения с их помощью практических задач; владение базовыми нормами информационной этики и права, основами информационной безопасности;
- умение грамотно интерпретировать результаты решения практических задач с помощью информационных технологий, применять полученные результаты в практической деятельности.
- коррекционно-развивающие: развивать и корригировать деятельность, учить анализировать, сравнивать природные объекты и явления, подводить к обобщающим понятиям, понимать причинно-следственные зависимости, расширять лексический запас, развивать связную речь и другие психические функции.

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 ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Обязательная часть учебного плана примерной основной образовательной программы основного общего образования не предусматривает обязательное изучение курса информатики в 5-6 классе. Время на данный курс выделено за счёт части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений. Программа по информатике для 5-6 класса составлена из расчёта общей учебной нагрузки 68 часов за год обучения: 1 час в неделю. 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 классе 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

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 облачного 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 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 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение информатики в 5-6 классе 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 правовых норм учётом осознания последствий \mathbf{c} 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 представления о глобальном характере экологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

<u>Адаптация обучающегося к изменяющимся условиям социальной среды:</u>

✓ 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.

<u>Работа с информацией:</u>

- ✓ 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 34 часа

	Количество ча- сов		ча-		
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	всего	работы работы работы работы работы		Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1.1	Компьютер - универсальное вычислительное устройство, работающее по программе	2	0	0	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
1.2	Программы для компьютеров. Файлы и папки	3	0	3	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772

	Коли		чество сов	ча-	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	всего	контрольные работы	практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
1.3	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернет	2	1	1	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
2.1	Информация в жизни человека	3	0	0	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
3.1	Алгоритмы и исполнители	2	0	0	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
3.2	Работа в среде программирования	8	1	3	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
4.1	Графический редактор	3	0	2	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
4.2	Текстовый редактор	6	0	4	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
4.3	Компьютерная презентация	3	1	1	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
Резер	овное время	2			
Общ	ее количество часов по программе	34	3	14	

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС 34 часа

		Количество часов			
№ п/п	всего всего работы		практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	
1.1	Компьютер	1	0	0	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
1.2	Файловая система	3	1	2	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
2.1	Защита от вредоносных программ	1	0	0	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
2.2	Информация и информационные процессы	2	0	1	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
2.3	Двоичный код	2	0	0	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
2.4	Единицы измерения информации	2	1	0	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
3.1	Основные алгоритмические конструкции	8	0	3	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
3.2	Вспомогательные алгоритмы	4	1	2	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
4.1	Векторная графика	3	0	3	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
4.2	Текстовый редактор	4	0	3	Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
4.3	Создание интерактивных компьютерных презентаций	3			Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л.

			ичеств часов	0	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	всего	контрольные работы	практические работы	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
					https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
	Резервное время	2			
	Общее количество часов по программе	34	3	14	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 5 КЛАСС

		Колич	чество ча	асов		
№ п/п	Тема урока	Всего	контрольные работы	практические работы	Дата изучения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
	Раздел 1. Цифровая грамотность.	7	1	4		
1.	Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами. Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника БосовойЛ.Л.https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
2.	Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника БосовойЛ.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud67886577 2
3.	Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. <i>Практическая работа №1.</i> «Запуск, работа и завершение работы клавиатурного тренажёра».	1	0	1		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
4.	Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Практическая работа №2. «Создание, сохранение и загрузка текстового и графического файла».	1	0	1		Цифровой ресурс автора учебника БосовойЛ.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud67886577 2
5.	Имя файла (папки, каталога). <i>Практическая работа №3</i> . «Выполнение основных операций с папками (создание, переименование, сохранение).	1	0	1		Цифровой ресурс автора учебника БосовойЛ.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865 772

		Колич	чество ч	асов		
№ п/п	Тема урока	Всего	контрольные работы	практические работы	Дата изучения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
6.	Сеть Интернет. Правила безопасного поведения в Интернете	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
7.	<i>Практическая работа №4.</i> «Поиск информации по выбранным ключевым словам и по изображению».	1		1		
	Раздел 2. Теоретические основы информатики.	3	0	0		
8.	Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
9.	Действия с информа- цией. Кодирование ин- формации.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника БосовойЛ.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud67886577
10.	Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud67886577 2
	здел 3. Алгоритмизация и основы программирования	10	1	3		
11.	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
12.	Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
13.	Практическая работа № 5. «Знаком- ство со средой программирования «Кумир».	1	0	1		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud6788657 72

		Колич	чество ча	асов		
№ п/п	Тема урока	Всего	контрольные работы	практические работы	Дата изучения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
14.	Исполнитель Робот. Пример линейного алгоритма управления Роботом.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud6788657
15.	Работа в среде исполнителя Робот. Составление линейных алгоритмов.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud6788657 72
16.	Практическая работа №6. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «Кумир».	1	0	1		
17.	Исполнитель Робот.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud6788657
18.	Пример циклического алгоритма управления Роботом	1				Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud6788657 72
19.	Работа в среде исполнителя Робот. Составление циклических алгоритмов.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud6788657 72
20.	Практическая работа №7. «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования «Кумир».	1	1	0		
	Раздел 4. Информационные технологии	12	1	7		
21.	Графический редактор. Растровые рисунки. Использование графических примитивов.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud6788657 72

		Коли	чество ч	асов		
№ п/п	Тема урока	Всего	контрольные работы	практические работы	Дата изучения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
22.	Практическая работа №8. «Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов растрового графического редактора».	1	0	1		
23.	Практическая работа №9. «Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора».	1	0	1		
24.	Текстовый редактор. Правила набора текста.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud6788657
25.	Практическая работа №10. «Создание неболь- ших текстовых документов с использованием ба- зовых средств текстовых редакторов».	1	0	1		
26.	Текстовый процессор. Редактирование текста.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud6788657
27.	Практическая работа №11. «Редактиро- вание текстовых документов».	1	0	1		
28.	Практическая работа №12. «Форматирование текстовых документов».	1	0	1		
29.	<i>Практическая работа №13.</i> «Вставка в документ изображений».	1	0	1		
30.	Компьютерные презентации.	1	0			Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
31.	<i>Практическая работа №14.</i> «Создание презентации на основе готовых шаблонов».	1	0	0		
32	Промежуточная аттестация за курс 5 класса по теме: «Обобщение и систематизация полученных знаний»	1	1	0		

		Коли	чество ч	асов		
№ п/п	Тема урока	Всего	контрольные работы	практические работы	Дата изучения	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
33-	Резерв	2	0	0		
34						
	Всего	34	3	14		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 6 КЛАСС

		Колич	нество ч	насов		
№ п/п	Тема урока				Дата изу- чения	Электронные (цифровые образовательные ресурсы)
		Всего	контрольные работы	практические работы		
Раздел	Раздел 1. Цифровая грамотность.		1	2		
1.	Правила гигиены и техника безопасности при работе с компьютерами. Компьютер. Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры		0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
2.	Иерархическая файловая система. Файлы и папки (каталоги). Путь К файлу (папке, каталогу). Полное имя файла (папки, каталога) Практическая работа №1. «Работа с файлами и каталогами средствами операционной системы: создание, копирование, перемещение, переименование и удаление файлов и папок(каталогов)»		0	1		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
3.	Поиск файлов средствами операционной системы	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
4.	Практическая работа №2. «Поиск файлов средствами операционной системы»	1	0	1		

		Колич	чество ч	іасов		
№ п/п	Тема урока				Дата изу- чения	Электронные (цифровые образовательные ресурсы)
		Всего	контрольные работы	практические работы		
Разде	ел 2. Теоретические основы информатики.	6	1	1		
5.	Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Защита от вирусных программ. Встроенные антивирусные средства операционных систем.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
6.	Информационные процессы и информационные процессы. Получение, хранение, обработка и передача информации (данных). Практическая работа № 3. «Преобразование информации, представленной в форметаблиц и диаграмм, в текст»	1	0	1		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
7.	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.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
8.	Информационный объём данных. Единицы измерения информации. Бит — минимальная единица количества информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт	1	0	1		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
9.	Информационный объём данных.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772

		Колич	чество ч	іасов		
№ п/п	Тема урока				Дата изу- чения	Электронные (цифровые образовательные ресурсы)
		Всего	контрольные работы	практические работы		
10.	Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм)	1	0	0		
Разд	ел 3. Алгоритмизация и программирование	12	1	5		
11.	Основные алгоритмические конструкции.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
12.	Среда текстового программирования.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
13.	Управление исполнителем (исполнитель Черепаха).	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
14.	Управление исполнителем (исполнитель Черепаха).	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
15.	Циклические алгоритмы. Переменные.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
16.	Практическая работа №4. «Разработка программ в среде текстового програм- мирования, реализующих простые вычислительные алгоритмы»	1	0	1		
17.	Практическая работа № 5. «Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием циклов»	1	0	1		

		Количество часов				
№ п/п	Тема урока			Дата изу- чения	Электронные (цифровые образовательные ресурсы)	
		Всего	контрольные работы	практические работы		
18.	Практическая работа № 6. «Разработка диалоговых программ в среде текстового программирования».	1	0	1		
19.	Вспомогательные алгоритмы.	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
20.	Разбиение задачи на подзадачи, использование вспомогательных алгоритмов (процедур). Процедуры с параметрами	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
21.	Практическая работа № 7. «Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования с использованием вспомогательных алгоритмов (процедур)».	1	0	1		
22.	Практическая работа № 8. Разработка программ для управления исполнителем в среде текстового программирования, в том числе с исполь- зованием вспомогательных алгоритмов (процедур) с пара- метрами.	1	0	1		
Раздел	Раздел 4. Информационные технологии		1	8		
23.	Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствами текстового процессора или других программ (приложений). Практическая работа № 9. «Исследование возможностей векторного графического	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772

		Количество часов				
№ п/п	Тема урока			Дата изу- чения	Электронные (цифровые образовательные ресурсы)	
		Всего	контрольные работы	практические работы		
	редактора Масштабирование готовых векторных изобра- жений»					
24.	Практическая работа №10. «Создание и редактирование изображения базовыми сред- ствами векторного редактора (по описанию)»	1	0	1		
25.	Добавление векторных рисунков в документы. Практическая работа № 11. «Разработка простого изображения с помощью ин- струментов векторного графического редактора (по собственному замыслу)».	1	0	1		
26.	Текстовый процессор Структурирование информации с помощью списков Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки	1	0	0		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
	Практическая работа №12. «Создание небольших текстовых документов с нумерован- ными, маркированными и многоуровневыми списками»	1	0	1		
28.	Добавление таблиц в текстовые документы. Практическая работа №13. «Создание небольших текстовых документов с табли- цами»	1	0	1		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772
	Практическая работа №14. «Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы,	1	0	1		

			Количество часов				
№ п/п	Тема урока			Дата изу- чения	Электронные (цифровые образовательные ресурсы)		
		Всего	контрольные работы	практические работы			
	иллюстрации»						
30.	Создание интерактивных компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки Практическая работа №15. «Создание презентации с гиперссылками»	1	0	1		Цифровой ресурс автора учебника Босовой Л.Л. https://bosova.ru/?ysclid=lo0d1nvmud678865772	
31.	Практическая работа №16. «Создание презентации с интерактивными элементами».	1	0	1			
32.		1	1	0			
33- 34	Резерв учебного времени	2	0	0			
	Всего	34	4	16			

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-НОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 5 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
- 2. Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика: Учебник для 6 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика: Учебник для 5 класса. М.: БИ-НОМ. Лаборатория знаний, 2020.
- 2. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика: Рабочая тетрадь для 5 класса. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
- 1. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика: Учебник для 6 класса. М.: БИ-НОМ. Лаборатория знаний, 2020.
- 3. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Информатика: Рабочая тетрадь для 6 класса. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2020.
- 4. Л.Л. Босова, А.Ю. Босова Информатика: методическое пособие. для 5–6 классов М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019
- 5. Информатика. УМК для основной школы [Электронный ресурс]: 5-6 классы. 7-9 классы. Методическое пособие / Автор-составитель: М.Н. Бородин. Эл.изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
- 6. Босова Л.Л., Босова А.Ю., Коломенская Ю.Г. Занимательные задачи по информатике. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. Материалы авторской мастерской Босовой Л.Л. (metodist.lbz.ru/).

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. https://lbz.ru/metodis
- 2. https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/
- 3. http://school-collection.edu.ru/
- 4. https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
- 5. https://educont.ru/registration

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬ-НОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- 1. Методические разработки проведения практических работ.
- 2. Электронные формы методических разработок для практических работ.
- 3. Электронные заготовки для проведения практических работ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

- 1. Персональные компьютеры
- 2. Ноутбуки

Листок корректировки (приложение к рабочей программе по информатике) 2023-2024 учебный год

№ урока	Тема урока	Примечание	Дата			
			I			
Учитель/						
Зам.директора п	ло УВР					