министерство просвещения российской федерации Министерство образования и науки Пермского края

Администрация Бардымского муниципального округа МАОУ "Бардымская СОШ №2"

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

на заседании ШМО протокод №4 от 27.08. 2025 г. Руководитель ШМО Тимганов И.Г. «28» августа 2025

Зам.директора по У

Мустакимова О.М.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 7783118)

учебного предмета «Информатика. Базовый уровень»

для обучающихся 5-6 классов

Барда 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа даёт представление о целях, общей стратегии обучения, воспитания и развития обучающихся средствами учебного предмета «Информатика» в 5–6 классах; устанавливает обязательное предметное содержание, предусматривает его структурирование по разделам и темам курса, определяет распределение его по классам (годам изучения); даёт распределение учебных часов по тематическим разделам курса и последовательность их изучения с учётом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, возрастных особенностей обучающихся.

Рабочая программа определяет количественные и качественные характеристики учебного материала для каждого года изучения, в том числе для содержательного наполнения разного вида контроля (промежуточной аттестации обучающихся, всероссийских проверочных работ, государственной итоговой аттестации).

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

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

- 1. 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;
- 2. формирование алгоритмического стиля мышления как необходимого условия профессиональной деятельности в современном высокотехнологичном обществе;
- 3. 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;
- 4. формирование цифровых навыков, в том числе ключевых компетенций цифровой экономики, таких, как базовое программирование, основы работы с данными, коммуникация в современных цифровых средах, информационная безопасность; воспитание ответственного и избирательного отношения к информации.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА»

Учебный предмет «Информатика» в основном общем образовании отражает:

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

Современная школьная информатика оказывает существенное влияние на формирование мировоззрения школьника, его жизненную позицию, закладывает основы понимания принциповфункционирования и использования информационных технологий как необходимого инструмента практически любой деятельности и одного из наиболее значимых

технологических достижений современной цивилизации. Многие предметныезнания 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:

- 1. 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;
- 2. теоретические основы компьютерных наук, включая основы теоретической информатики и практическогопрограммирования, 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;
- 3. 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.

МЕСТО УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ИНФОРМАТИКА» В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Обязательная часть учебного плана основной образовательной программы основного общего образования не предусматривает обязательное изучение курса информатики в 5–6 классах. Время на данный курс 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 УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

5. класс

Цифровая грамотность

Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения.

Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Мобильные устройства. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода.

Программы для компьютеров. Пользователи и программисты. Прикладные программы (приложения), системное программное обеспечение (операционные системы). Запуск и завершение работы программы (приложения). Имя файла (папки,каталога).

Сеть Интернет. Веб-страница, веб-сайт. Браузер. Поиск информации на веб-странице. Поисковые системы. Поиск информации по ключевым словам и по изображению. Достоверность информации, полученной из Интернета.

Правила безопасного поведения в Интернете. Процесс аутентификации. Виды аутентификации (аутентификация по паролям, аутентификация с помощью SMS, биометрическая аутентификация, аутентификация через географическое местоположение, многофакторная аутентификация). Пароли для аккаунтов в социальных сетях. Кибербуллинг.

Теоретические основы информатики

Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Роль зрения в получении человеком информации. Компьютерное зрение.

Действия с информацией. Кодирование информации.

Данные — записанная (зафиксированная) информация, которая может быть обработана автоматизированной системой.

Искусственный интеллект и его роль в жизни человека.

Алгоритмизация и основы программирования

Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.

Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования.

Информационные технологии

Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов. Операции с фрагментами изображения: выделение, копирование, поворот, отражение.

Текстовый редактор. Правила набора текста.

Текстовый процессор. Редактирование текста. Проверка правописания. Расстановка переносов. Свойства символов. Шрифт. Типы шрифтов (рубленые, с засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. Вставка изображений в текстовые документы. Обтекание изображений текстом. Компьютерные презентации. Слайд. Добавление на слайд текста и изображений. Работа с несколькими слайдами.

6. класс

Цифровая грамотность

Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры.

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

Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусныесредства 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 алго ритмы. 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 классах направлено на дости- жение 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 ситуацияхнравственного выбора;
- готовность оценивать своё поведение и поступки, а также поведение и поступки других людей с позиции нравственных и правовых норм с учётом осознания последствийпоступков;
- 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 характереэкологических проблем и путей их решения, в том числе с учётом возможностей ИКТ.

Адаптация обучающегося к изменяющимся условии ямсоциальной 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 нимсоставлять устные и письменные тексты с использованиемиллюстративных материалов.

Совместная деятельность (сотрудничество):

понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы при решении конкретной проблемы, в томчисле при создании информационного продукта;

принимать цель совместной информационной деятельности по сбору, обработке, передаче, формализации информации; коллективно строить действия по её достижению: распределятьроли, 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;
- носить 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

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 управленияисполнителем», «искусственный интеллект»;
- составлять программы для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования с использованием последовательного выполнения операций ициклов;
- создавать, редактировать, форматировать и сохранять текстовые документы; знать правила набора текстов; использовать автоматическую проверку правописания; устанавливать свойства отдельных символов, слов и абзацев; иллюстрировать документы спомощью 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», «хранениеинформации», «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

1 час в неделю, всего - 34 часа, практических работ - 19, контрольных – 2 (входная и итоговая), проверочных - 4, 2 часа - резервное время.

Наименование разделов и тем программы	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательн ы е ресурсы
РАЗДЕЛ 1. Цифровая грамот	тность (7 часов)			
Тема 1. Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. (2 часа)	Правила гигиены и безопасности при работе с компьютерами, мобильными устройствами и другими элементами цифрового окружения. Компьютер — универсальное вычислительное устройство, работающее по программе. Мобильны е устройства. Основные компоненты персональных компьютеров и мобильных устройств. Процессор. Оперативная и долговременная память. Устройства ввода и вывода.	Приводить примеры ситуаций правильного и неправильного поведения в компьютерном классе, соблюдения и несоблюдения гигиенических требований при работе с компьютерами, знать названия основных компонентов персональных компьютеров и мобильных устройств, объяснять их назначение, объяснять работу устройств компьютера с точки зрения организации процедур ввода и вывода информации.	Индивидуальные карточки с вопросами; Фронтальный опрос; Экспресс тест; Самооценка с использованием «Оценочного листа»; Интерактивный тест.	https://bosova.ru/m etodist/authors/info rmatika/3/files/eor 5/presentations/5- 1-3-tehnika- bezopasnosti-i- organizacija- rabochego- mesta.ppt https://bosova.ru/m etodist/authors/info rmatika/3/files/eor 5/presentations/5- 2-1-kompjuter- universalnaja- mashina-dlja- raboty-s- informaciej.ppt https://bosova.ru/ m etodist/authors/info

		rmatika/3/files/eor 5/presentations/5- 2-2-kompjuter-na- sluzhbe-u- cheloveka.ppt 1 https://bosova.ru/ m

l l			
			etodist/authors/inf
			ס
			matika/3/files/eor
		Ţ	5/presentations/5-
		3	3-1-vvod-
		l i	nformacii-v-
			oamjat-
			kompjutera.ppt
			nttps://bosova.ru/
			m
			etodist/authors/inf
			0
			matika/3/files/eor
			5/posters/5-3-1-
			znakomstvo-s-
		1	klaviaturoj.jpg
			-++
			nttps://bosova.ru/
			m
			etodist/authors/inf
			0
			matika/3/files/eor
			5/posters/5-3-2-
			oravila-raboty-na-
			klaviature.jpg
			//
			nttps://bosova.ru/
			m
		(etodist/authors/inf
			0
			matika/3/files/vW
		i	ndows5.zip

Тема 2.	Программы для компьютеров.	Объяснять содержание понятий	Тестирование;	https://bosova.ru/
Программы	Пользователи и программисты.	«программное обеспечение»,	Практическая	metodist/authors/i
дл	Прикладные	«операционная система»,	работа;	formatika/3/files/e
я компьютеров. Файлы и	программ	«файл» Определять	Самооценка по	or5/presentations/
папки.	ы	программны	«Оценочному	-4-1-upravlenie-
(3 часа)	(приложения), системное	е средства, необходимые для	листу».	kompjuterom.ppt
	программное	осуществления информационных		
	обеспечение	процессов прирешении задач.		https://bosova.ru/
	(операционные системы). Запуск			metodist/authors/
	и завершение			formatika/3/files/e
	работы программы			or6/presentations/
	(приложения). Имя файла			-2-1-
	(папки, каталога).			kompjuternye-
	Практические работы			objekty.ppt
	1. Создание, сохранение и			
	загрузка текстового и			http://school-
	графического файла			collection.edu.ru/c
	2. Выполнение основных			atalog/res/1780aa
	операций с файлами и папками			a 6-0bd1-465b-
	(создание,			a2e4-
	переименование, сохранение).			dda69e458780/?

https://bosova.ru/ Устный опрос; Информация в жизни человека. Раскрывать смысл изучаемых Тема 4. metodist/authors/ Способы Практическая понятий. Различать восприятия виды Информация жизни информации по способам её работа; информации человеком. Роль человека. nformatika/3/files Самооценка с зрения в получении человеком восприятия (3 yaca) информации. человеком использованием Компьютерное зрение. Действия . Осуществлять кодирование и eor5/presentation «Оценочного листа» с информацией. Кодирование декодирование информации информации. предложенным способом. Данные /5-1-1-(зафиксированная) записанная Приводить примеры informacijaинформация, которая может искусственного применения vokrug-nas.ppt быть интеллекта обработан (робототехника, беспилотные https://bosova.ru/ автомобили, интеллектуальные metodist/authors/ автоматизированной системой. игры, голосовые помощники Искусственный интеллект и его и т.п.) nformatika/3/files роль в жизни человека. / eor5/posters/5-Практические работы 1- 1-kak-my-• Интерактивная игра vosprinimaem-«Морской бой». informaciju.jpg Электронный практикум «Координатная плоскость». https://bosova.ru/ Интерактивное задание metodist/authors/ «Графические диктанты и Танграм». nformatika/3/files Обобщение и систематизация знаний по теме «Информация в eor5/presentation жизни человека» (резервное /5-7-1время). kodirovanieinformacii.ppt https://bosova.ru/ metodist/authors/ nformatika/3/files

eor5/games/mors

k oj-boj.zip

		http://txt.ensayoe s .com/docs/index- 4128.html http://school- collection.edu.ru/c atalog/res/bd52dc 17-c9f6-4948- 2 8a59-

				dfa9ab96dee1/?in t erface=catalog
				https://youtu.be/_ mliglRBD38
				https://youtu.be/v ARPxe77gd0
Раздел 3. Алгоритмы и прог	раммирование (10 часов)			
Тема 5. Алгоритмы и исполнители. (2 часа)	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов. Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.	понятий. Приводить примеры	Тестирование; Самооценка с использование м «Оценочного листа»	https://bosova.ru/ metodist/authors/in formatika/3/files/e or6/presentations/ 6 -14-1-chto-takoe- algoritm.ppt https://bosova.ru/ metodist/authors/in formatika/3/files/e or6/presentations/ 6 -15-1-ispolniteli- vokrug-nas.ppt https://bosova.ru/ metodist/authors/in formatika/3/files/e or6/presentations/ 6 -17-1-tipy- algoritmov.ppt

среде программирования «Scratch». ● Реализация циклических алгоритмов в среде программирования «Scratch». ● Реализация линейных и циклических алгоритмов в среде программирования «Scratch». ● Реализация линейных и циклических алгоритмов в среде программирования «Scratch». Обобщение и систематизация знаний по темам: «Алгоритмы и исполнители», «Работа в среде программирования». □ U □ Decom/watch?v= □ DFESYOPhaxE □ DF	Тема 6. Работа в среде программирования. (8 часов)	Составление программ для управления исполнителем в среде блочного или текстового программирования Практические работы • Знакомство со средой программирования «Scratch». • Реализация линейных	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применени я программного средства для решения типовых задач.	Тестирование; Практическая работа; Самооценка с использование м «Оценочного листа»	https://www.yout u be.com/watch?v= t Y6q_Xy_Gvk https://bosova.ru/ metodist/authors/i formatika/3/files/n 1t2.pdf 2
metodist/authors/ n formatika/3/files/ m 2t2.pdf Раздел 4. Информационные технологии (12 часов)		среде программирования «Scratch». • Реализация циклических алгоритмов в среде программирования «Scratch». • Реализация линейных и циклических алгоритмов в среде программирования «Scratch». Обобщение и систематизация знаний по темам: «Алгоритмы и исполнители», «Работа в среде программирования».			be.com/watch?v= R35yJLvSJDA https://www.yout u be.com/watch?v= OFEsY0PhaxE https://www.yout u be.com/watch?v= ObYG_o-HQGM https://bosova.ru/ metodist/authors/i n formatika/3/files/

ı	Графический редактор. Растровые рисунки. Пиксель. Использование графических примитивов. Операции с фрагментами изображения : выделение, копирование, поворот, отражение. Практические работы Создание и редактирование простого изображения с помощью инструментов растрового графического редактора Работа с фрагментами изображения с использованием инструментов графического редактора.	Раскрыть смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать последовательность действий при создании и редактировании растрового изображения.	Практическая работа; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/ metodist/authors/ i nformatika/3/files / eor5/presentation s/ 5-11-1- kompjuternaja- grafika.ppt https://bosova.ru/ metodist/authors/ i nformatika/3/files / eor5/presentation s/ 5-11-2- planiruem- rabotu- v- graficheskom- redaktore.ppt
---	--	---	---	---

Тема 8. Текстовый редактор. **(6 часов)**

Текстовый редактор. Правила набора текста. Текстовый

процессор. Редактирование текста.

Проверка правописания. Расстановка

переносов.

Свойства символов.

Шрифт. шрифтов Типы (рубленые, С засечками, моноширинные). Полужирное и курсивное начертание. Свойства абзацев: границы, абзацный отступ, интервал, выравнивание. изображений Вставка текстовые документы. Обтекание

й текстом.

Практические работы

• Создание небольших

текстовых

документов

изображени

посредством квалифицированного, клавиатурного письма с использованием базовых средств текстовых редакторов

 Редактирование текстовых документов

(проверка правописания; расстановка переносов)

- Форматирование текстовых документов (форматирование символов и абзацев).
- Вставка в документ изображений.

Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности

программного средства для решения типовых задач. Анализировать преимущества создания текстовых документов на компьютере по сравнению с рукописным способом.

применения

Практическая работа; Самооценка с использование м «Оценочного листа»

https://bosova.ru/ metodist/authors/ i nformatika/3/files / eor5/presentation s/ 5-8-1-tekstistorija-isovremennost.ppt

https://bosova.ru/ metodist/authors/ i nformatika/3/files / eor5/presentation s/5-8-2tekstovajainformacija.ppt

Тема 9.	Компьютерные презентации.	Раскрывать смысл изучаемых	Практическая	https://bosova.ru/
Компьютерная презентация.	Слайд. Добавление на слайд	понятий,	работа;	metodist/authors/
(3 yaca)	текста и изображений. Работа с	анализироват	Самооценка с	i
(3 4aca)	несколькими слайдами.	ь пользовательский интерфейс	использование	nformatika/3/files
	Практические работы	применяемого	М	/
	1. Создание презентации на	программного	«Оценочного	eor7/presentation
	основе готовых шаблонов.	средства. Определять	листа»	s/ 7-5-2.ppt
		условия и		
	Обобщение и систематизация	возможности		
	знаний по темам: «Графический	применения		
	редактор», «Текстовый редактор»,	программног		
	«Компьютерная презентация».	о средства для решения		
		типовых задач.		
Резерв – 2 часа				

6 КЛАСС

1 час в неделю, всего - 34 часа, практических работ - 16, контрольных - 4, 2 часа - резервное время.

Наименование разделов и тем программы	Учебное содержание	Основные виды деятельности учащихся при изучении темы (на основе учебных действий)	Виды, формы контроля	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1. Цифровая грамот	ность (4 часа)			
Тема 1. Компьютер. (1 час)	Типы компьютеров: персональные компьютеры, встроенные компьютеры, суперкомпьютеры. Входной контроль знаний за курс информатики 5 класса.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Характеризовать типы персональных компьютеров.	Тестирование; Индивидуальные задания; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/ m et odist/authors/infor matika/3/eor6.php

Тема 2.	Иерархическая	Раскрывать смысл изучаемых	Письменный опрос;	https://bosova.ru/
Файловая система.	файловая	понятий. Выполнять основные	Самооценка с	m et
(2 часа)	система. Файлы и папки	операции с файлами и папками.	использованием	odist/authors/info
	(каталоги). Путь к файлу (папке,	Находить папку с нужным	«Оценочного листа»	matika/3/eor6.ph
	каталогу). Полное имя файла	файлом позаданному пути.		
	(папки, каталога). Работа с			
	файлами и каталогами			
	средствами			
	операционно			
	й системы: создание,			
	копирование, перемещение,			
	переименование и удаление			
	файлов и папок (каталогов).			
	Поиск файлов средствами			
	операционно			
	й системы.			
	Практические работы			
	• Работа с файлами и			
	каталогами			
	средствами			
	операционной			
	системы:			
	создание,			
	копирование,			
	перемещение,			
	переименование и			
	• удаление файлов и папок			
	(каталогов).			
	• Поиск файлов средствами			
	операционной системы.			
	Обобщение и систематизация			

	знаний по темам: «Компьютер», «Файловая система» Проверочная работа.				
Раздел 2. Теоретические основы информатики (6 часов)					
Тема 3. Защита от вредоносных программ. (1 час)	Компьютерные вирусы и другие вредоносные программы. Программы для защиты от вирусов. Встроенные антивирусные средства операционных систем.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Осуществлять защиту информации от компьютерных вирусов с помощью антивирусныхпрограмм.	Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/ m et odist/authors/infor matika/3/eor6.php	

Тема 4.	Информационные процессы.	Раскрывать смысл изучаемых	Практическая	https://bosova.ru/
Информация и	Получение, хранение, обработка и	понятий. Приводить примеры	работа;	m et
информационные процессы.	передача информации (данных).	информационных процессов в	Индивидуальные	odist/authors/infor
(2 часа)		окружающем мире. Выбирать	задания.	matika/3/eor6.php
	Практические работы	форму	Самооценка с	
	1. Преобразование	представлени	использованием	
	информации, представленной в	я информации в зависимости от	«Оценочного листа»	
	форме таблиц и диаграмм, в	поставленной		
	текст.	задачи.		
		Осуществлять обработку		
		информации по заданному		
		алгоритму. Разрабатывать		
		алгоритм		
		преобразования		
Tarra		информации.	П	h.t.t
Тема 5.	Двоичный код. Представление	Раскрывать смысл изучаемых	Письменный	https://bosova.ru/
Двоичный код.	данных в компьютере как	понятий. Подсчитывать	опрос;	metodist/authors/
(2 часа)	текстов в двоичном алфавите.	количество всевозможных слов	Индивидуальные	1 /2/5:1
	Количество всевозможных слов	(кодовых	задания;	nformatika/3/files
	(кодовых	комбинаций)	Самооценка с	<i>-</i> /
	комбинаций	фиксированной длины в	использованием	eor7/presentation
) фиксированной длины в двоичном алфавите.	двоичном алфавите.	«Оценочного листа»	s/ 7-1-5.ppt
	Преобразование любого			https://resh.edu.ru
	алфавита к двоичному.			/
				subject/lesson/731
				9/start/250680/

Тема 6. Единицы измере я информации. (2 часа)	информации — двоичный разряд. Байт, килобайт, мегабайт, гигабайт. Характерные размеры файлов различных типов (страница текста, электронная книга, фотография, запись песни, видеоклип, полнометражный фильм). Обобщение и систематизация знаний по темам: «Защита от вредоносных программ», «Информация и информационные процессы»,	понятий. Применять в учебных и практических задача х соотношения между единицами измерения информации. Сравнивать размеры текстовых, графических, звуковых файлов и	Устный опрос; Индивидуальные задания; Самооценка с использованием «Оценочного листа»	https://bosova.ru/ metodist/authors/ i nformatika/3/files / eor7/presentation s/ 7-1-6.ppt https://resh.edu.r u/ subject/lesson/73 1 8/conspect/25074 9 /
				2.
	измерения информации» . Проверочная работа.			

Раздел 3. Алгоритмы и программирование (12 часов)

Тема 7.	Среда текстового	Раскрывать смысл изучаемых	Устный опрос;	https://bosova.ru/
Основные алгоритмические	программирования.	понятий. Выявлять общие черты	Практическая	metodist/authors/i
конструкции.	Управление	и различия в средах блочного и	работа;	n
•		•	· ·	n formatika/3/files/e or6/presentations/ 6 -17-1-tipy- algoritmov.ppt https://www.yout u be.com/watch?v= Y1DB35A7bK8 https://bosova.ru/ metodist/authors/i n formatika/3/files/e or6/presentations/
				6 -18-1-upravlenie- ispolnitelem-
				chertjozhnik.ppt

Тема 8.	Разбиение задачи на подзадачи,	Раскрывать смысл изучаемых	Тестирование;	https://bosova.ru/
Вспомогательные алгоритмы.	использование	понятий. Осуществлять	Практическая	metodist/authors/
(4 часа)	вспомогательных алгоритмов	разбиение задачи на подзадачи.	работа;	n
	(процедур).	Анализировать работу готовых	Устный опрос;	formatika/3/files/e
	Процедурыс параметрами.	вспомогательных алгоритмов	Самооценка с	or6/presentations,
	Практические работы	(процедур). Самостоятельно создавать вспомогательные	использованием «Оценочного листа»;	6 -18-1-upravlenie-
	• Разработка программ для	алгоритмы (процедуры)	wedene mere increasi	ispolnitelem-
	управления исполнителем в среде	для решения		chertjozhnik.ppt
	текстового	поставленных задач.		, , , , ,
	программирования с			
	использованием			
	вспомогательных алгоритмов			
	(процедур).			
	• Разработка программ для			
	управления исполнителем в			
	среде текстового			
	программирования,			
	• в том числе с			
	использованием вспомогательных			
	алгоритмов			
	(процедур) с параметрами.			
	Обобщение и систематизация			
	знаний по темам: «Основные			
	алгоритмические конструкции».			
	«Вспомогательные алгоритмы».			
	Проверочная работа.			

Тема 9. Векторная графика. (3 часа)	Векторная графика. Создание векторных рисунков встроенными средствам и текстового процессора или других программ (приложений). Добавление векторных рисунков в документы. Практические работы Исследование векторного графического редактор а Масштабирование готовых векторных изображений. Создание и редактирование изображения базовыми средствам и векторного редактора (по описанию). Разработка простого изображения с помощью инструментов векторного	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать последовательность действий при создании векторного изображения. Сравнивать растровые и векторные изображения (цветопередача, возможности масштабирования, размер файлов, сфера применения).	Практическая работа; Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://resh.edu .r u/subject/lesson / 7329/start/2511 0 0/
	инструментов векторного графического редактора (по собственному замыслу).			

Тема 10. Текстовый редактор. (4 часа)	Процессор Структурирование информации с помощью списков. Нумерованные, маркированные и многоуровневые списки. Добавление таблиц в текстовые документы. Практические работы Создание небольших текстовых документов с нумерованными, маркированными и многоуровневыми списками. Создание небольших текстовых документов с таблицами. Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач.	Практическая работа; Устный опрос; Самооценка с использованием «Оценочного листа»;	https://bosova.r u/ metodist/author s/ informatika/3/fil es/eor7/present at ions/7-4-2.ppt https://resh.edu .r u/subject/lesson / 7331/start/2505 7 5/
Тема 11. Создание интерактивных компьютерных презентаций. (3 часа)	Создание компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки. Практические работы Создание презентации с гиперссылками. Создание презентации с интерактивными элементами. Обобщение и систематизация знаний по темам: «Векторная графика», «Текстовый редактор», «Создание интерактивных компьютерных презентаций». Проверочная работа.	Раскрывать смысл изучаемых понятий. Анализировать пользовательский интерфейс применяемого программного средства. Определять условия и возможности применения программного средства для решения типовых задач. Планировать структуру презентации с гиперссылками. Планировать структуру презентации с интерактивными элементами.	Практическая работа; Самооценка с использование м «Оценочного листа»; Тестирование.	https://bosova.ru/ metodist/authors/ i nformatika/3/files / eor7/presentation s/ 7-5-2.ppt https://resh.edu.r u/ subject/lesson/73 2 1/start/250890/

Резерв – 2 часа

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

5 КЛАСС

9.	Информация в жизни человека. Способы восприятия информации человеком. Практическая работа №5. Электронный практикум	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
	«Координатная плоскость»				passia
10.	Действия с информацией. Кодирование информации.	1	0	0	Онлайн тест, фронтальный опрос
11.	Обобщение и систематизация знаний по теме «Информация в	1	1	0	Устный опрос
	жизни человека». Проверочная работа (резервное время).				Контрольная работа (тестовая работа)
Разде	л 3. Алгоритмы и программирование	10	0 (1)	7	
12.	Понятие алгоритма. Исполнители алгоритмов.	1	0	0	Устный опрос
13.	Линейные алгоритмы. Циклические алгоритмы.	1	0	0	Устный опрос, онлайн- тест
14.	Практическая работа № 6. «Знакомство со средой программирования «Scratch» . Мини-проект «Морские обитатели»».	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
15.	Практическая работа № 7. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «Scratch». Покадровая анимация. Смена костюмов».	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
16.	Практическая работа №8. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «Scratch». Управление. Мини-проект «Догонялка»».	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
17.	Практическая работа №9. «Реализация линейных алгоритмов в среде программирования «Scratch». Переменные. Мини-проект «Поймай мяч»».	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
18.	<i>Практическая работа №10.</i> «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования «Scratch». Координаты. Мини-проект «Собери урожай»».	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
19.	Практическая работа №11. «Реализация циклических алгоритмов в среде программирования «Scratch». Минипроект «Геометрический орнамент»».	1	0	1	Устный опрос, практическая работа

34	Обобщение и систематизация знаний и умений по курсу информатики 5 класса (резервное время). Итоговая контрольная работа.	1	1	0	Итоговая контрольная работа	
	Всего	34	2 (4)	19		

6 КЛАСС

		Колич	чество ча	асов	_
Nº п/п	Тема урока	Bcero	контрольные работы	практические работы	Виды, формы контроля Визучения
Разде	л 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	Устный опрос, интерактивное задание
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).	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
3.	Поиск файлов средствами операционной системы. <i>Практическая работа №2.</i> Поиск файлов средствами операционной системы.	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
4.	Обобщение и систематизация знаний по темам: «Компьютер», «Файловая система». Проверочная работа.	1	1	0	Контрольная работа
Разде	л 2. Теоретические основы информатики (6 часов)	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	Устный опрос, индивидуальные карточки

28.	<i>Практическая работа №12.</i> Создание небольших текстовых	1	0	1	Устный опрос,
	документов с нумерованными, маркированными и				практическая работа
29.	многоуровневыми списками. Добавление таблиц в текстовые документы.	1	0	1	Vetuu ii oppos
23.	Практическая работа №13. Создание небольших текстовых документов с таблицами.	1	U	1	Устный опрос, практическая работа
30.	Практическая работа №14. Создание одностраничного документа, содержащего списки, таблицы, иллюстрации.	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
31.	Создание интерактивных компьютерных презентаций. Интерактивные элементы. Гиперссылки. <i>Практическая работа №15.</i> Создание презентации с гиперссылками.	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
32.	<i>Практическая работа №16.</i> Создание презентации с интерактивными элементами.	1	0	1	Устный опрос, практическая работа
33.	Обобщение и систематизация знаний по темам: «Векторная графика», «Текстовый редактор», «Создание интерактивных компьютерных презентаций» (резервное время).	1	1	0	Контрольная работа
34.	Обобщение и систематизация знаний и умений по курсу информатики 6 класса. Контрольная работа (резервное время).	1	0	0	Устный опрос
	Всего часов:	34	4	16	

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

- 1. Информатика, 5 класс /Босова Л.Л., Босова А.Ю., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение».
- 2. Информатика, 6 класс /Босова Л.Л., Босова А.Ю., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «Издательство Просвещение».

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- 1. Всероссийский образовательный проект в сфере информационных технологий «Урок цифры» https://ypokцuфpы.pф/
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://school-collection.edu.ru/
 - 3. Журнал «Информатика и образование». https://infojournal.ru/info/
 - 4. Методическое обеспечение 5-6 классы, Босова Л.Л. https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/mo.php
 - 5. Примерная рабочая программа основного общего образования «Информатика» (для 5-6 классов образовательных организаций).

https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_osnovnogo_obsc hego_obrazovaniya_predmeta_Informatika_bazovij_uroven_Proekt_. htm

- 6. УМК «Информатика» 5-6 классы. Босова Л.Л. https://bosova.ru/books/1072/
 - 7. Федеральный базисный учебный план для образовательных

учреждений РФ.

Федеральный государственный образовательный стандарт 8. обшего образования (Приказ Министерства основного РΦ No287 31 2021 просвещения ОТ мая г.). http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202107050027?i ndex=2&rangeSize=1

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Интерактивные модули к УМК Л.Л. Босовой. https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/im.php
- 2. Инфоурок. Бесплатные видеоуроки для учеников 5-6 классов по информатике.

https://iu.ru/video-

lessons?utm_source=infourok&utm_medium=videouroki&utm_camp aign=redirect&predmet=informatika&klass=5_klass https://iu.ru/video-

 $lessons?utm_source=infourok\&utm_medium=videouroki\&utm_camp\\aign=redirect\&predmet=informatika\&klass=6_klass$

- 3. Pоссийская электронная школа https://resh.edu.ru/
- 4. Система виртуальных лабораторий по информатике. Задачник 2-6. http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/473cf27f-18e7-469d-a53e-08d72f0ec961/
- 5. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 5 класса (УМК Босова Л.Л. и др. 5-9 кл.).

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

- 6. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 6 класса (УМК Босова Л.Л. и др. 5-9 кл.).
 - 7. https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компьютер (рабочее место) для учителя, интерактивная доска, проектор, лазерное МФУ цветное, принтер лазерный ч/б, обучающие стенды.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

- 1. Компьютеры (рабочее место) для учащихся,
- 2. Локальная сеть с возможностью выхода в Интернет.
- 3. Операционная система Windows 7.
- 4. Программное обеспечение:
 - а. офисный пакет Open Office; б. текстовый редактор WordPad,
 - в. графические редакторы: Paint, Gimp;
 - г. среды программирования: Кумир, Scratch, ЛогоМиры;
 - д. электронный практикум «Координатная плоскость»;
 - е. клавиатурный тренажер «Руки солиста».

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯУЧЕНИКА

- Информатика, 5 класс /Босова Л.Л., Босова А.Ю., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «ИздательствоПросвещение».
- Информатика, 6 класс /Босова Л.Л., Босова А.Ю., ООО «БИНОМ. Лаборатория знаний»; АО «ИздательствоПросвещение».

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

- Всероссийский образовательный проект в сфереинформационных технологий «Урок цифры» https://урокцифры.рф/
- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. http://school-collection.edu.ru/
- Журнал «Информатика и образование». https://infojournal.ru/info/
- Методическое обеспечение 5-6 классы, Босова Л.Л. https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/mo.php
- Примерная рабочая программа основного общего образования «Информатика» (для 5-6 классов образовательных организаций). https://edsoo.ru/Primernaya_rabochaya_programma_osnovnogo_obsc hego_obrazovaniya_predmeta_Informatika_bazovij_uroven_Proekt_. htm
- УМК «Информатика» 5-6 классы. Босова Л.Л. https://bosova.ru/books/1072/
- Федеральный базисный учебный план для образовательных учреждений РФ.
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ №287 от 31 мая 2021 г.). http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202107050027?i ndex=2&rangeSize=1

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- 1. Интерактивные модули к УМК Л.Л. Босовой. https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/im.php
- 2. Инфоурок. Бесплатные видеоуроки для учеников 5-6 классов по информатике.

https://iu.ru/video-lessons?utm_source=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect&predmet=informatika&klass=5_klass_https://iu.ru/video-lessons?utm_source=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect&predmet=informatika&klass=6_klass_https://iu.ru/video-lessons?utm_source=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect&predmet=informatika&klass=6_klass_https://iu.ru/video-lessons?utm_source=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect&predmet=informatika&klass=6_klass_https://iu.ru/video-lessons?utm_source=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect&predmet=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect&predmet=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect&predmet=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect&predmet=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect&predmet=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect&predmet=infourok&utm_medium=videouroki&utm_campaign=redirect&predmet=infourok&utm_campaign=r

- 3. Российская электронная школаhttps://resh.edu.ru/
- 4. Система виртуальных лабораторий по информатике. Задачник 2-6. http://school-collection.edu.ru/catalog/rubr/473cf27f-18e7-469d-a53e-08d72f0ec961/
- 5. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 5класса (УМК Босова Л.Л. и др. 5-9 кл.). https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor5.php
- 6. Электронное приложение к учебнику «Информатика» для 6класса (УМК Босова Л.Л. и др. 5-9 кл.).
- 7. https://bosova.ru/metodist/authors/informatika/3/eor6.php

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Компьютер (рабочее место) для учителя, интерактивная доска, проектор, лазерное МФУ цветное, принтер лазерный ч/б, обучающие стенды.

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКИХРАБОТ

- Компьютеры (рабочее место) для учащихся,
- Локальная сеть с возможностью выхода в Интернет.
- Операционная система Windows 7.
- Программное обеспечение:
 - а. офисный пакет Open Office; б. текстовый редактор WordPad,
 - в. графические редакторы: Paint, Gimp;
 - г. среды программирования: Кумир, Scratch, Лого Миры;
 - д. электронный практикум «Координатнаяплоскость»;
 - е. клавиатурный тренажер «Руки солиста».